

# الفصل الأول

## أسسیات لغة سی

تستخدم في لغة C مجموعة من العناصر الأساسية كما هي الحال في أي لغة أخرى وهذه العناصر :-

### (1.1) الرموز Characters

وهي تتألف مما يلي :-

- 1- الأرقام (Digits) وهي 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
- 2- الحروف الهجائية (Letters) الكبيرة (Letters) Z, Y, X, ..., C, B, A أو الصغيرة z, y, x, ..., c, b, a
- 3- الرموز الخاصة (Special Characters) ومنها إشارة الجمع (+) وعلامة الاستفهام (?) والشارة (:) وغيرها .

### (2.1) الكلمات المحفوظة Reserved Words

وهي تعني أن هناك بعض الكلمات لها معنى قياسي ، ولا يمكن استعمالها كمتغيرات لأنها يحدث بسببها إرباك للمترجم (Compiler) ومنها :-

auto	case	break	char	do
double	else	float	for	goto
if	int	long	return	short
sizeof	struct	static	switch	typedef
union	unsigned	void	while	

### (3.1) المعرفات Identifiers

المعرف هو ذلك الاسم الذي يخزن به قيم المتغيرات مثل الثابت أو المتغير

لـ الدالة ، ومن شروط المعرف :  
 1) أن يتكون من حرف أو مجموعة حروف أو حروف وأرقام أو علامـة under score ( \_ ) بأي ترتيب .

2) ينبغي أن يبدأ المعرف بحرف أو بالعلامة ( \_ ) من الجهة اليسرى .

3) يجب أن يكون خالياً من الرموز الخاصة .

4) يسمح باستخدام الحروف الصغيرة والحوروف الكبيرة .

ويمكن أن يكون للمعرف الطول المناسب ولكن يجب أن يكون واضحاً وذا معنى ومدلولاً .

مثال (1-3-1)

المعرفات التالية هي معرفات مقبولة

condenser This\_is\_an\_Example\_using\_while areas

على حين أن المعرفات الآتية غير مقبولة ، للأسباب المبينة قرير كل منها :

تبدأ بالرمز الخاص & address .....

الخانة الأولى رقم وليس حرفا 9digits .....

بها رمز الخاص # CUSTOMER# .....

لا يسمح باستخدام الفراغ first name .....

كلمة محجوزة long .....

#### (4.1) التعليقات Comments

وهي عبارة عن بعض الأوامر الإيضاحية ولا يكون لها أي تأثير لأنها لا تعتبر جزءاً من البرنامج وتستخدم لتسهيل إعادة قراءة البرنامج أو تعديله من طرف البرمج أو الآخرين ، وتستخدم التعليقات أيضاً لشرح وبيان السبب

وراء أي شيء تعلقـه بالـبرنـامج وتـوضع في أي مكان من البرـنامج ، ومن المـمـكـن أن لا تكون موجودـة فيه ، ويبدأ التعـليـق بالـرمـزين (\* /) ويـنتـهي بالـرمـزين ( \*/ ) .

مثل (1-4-1)

يمكن كتابة التعـليـق بـسـطـر

/\* THIS IS THE COMMENT STATEMENT \*/

أو بـسـطـرـين

/\* THIS IS THE COMMENT STATEMENT \*/

#### 5.1 الأعداد Numbers

الـعـدـد هو ذلك المـقدـار الثـابـت الذي لا تـتـغـيـر قـيمـته ويـتـكـون من مـجمـوعـة من الأـرـقام (Digits) ذات حد أدنـى وحد أقصـى ، تـعـتمـد على نوع المـعـالـج المستـعـمل ، وهـنـاك نوعـان من الأـعـدـاد :-

##### (1) الأعداد الصحيحة Integer Numbers

هي الأـعـدـاد الصـحيـحة أـيـا كـانـت ، مـوجـبة أو سـالـبة أو حتـى صـفـرا

شرطـ:-

I) لا يـحتـوي على نقطـة عشرـية أو أـسـيـة .

II) العـدـد السـالـب يـجب أن يـسبق بإـشـارـة (-) لـبيان أنه سـالـب .

III) لا يـكون فـيـه أـي رـمـز خـاص أو أـي حـرف هـجـائـي .

مثل (1.5-1)  
الأعداد التالية أعداد صحيحة :-

0 -1111 8888 5006

على حين أن الأمثلة التالية غير مقبولة للأسباب المذكورة أمام كل منها

لوجود رمز خاص (.)

لوجود نقطة عشرية (.)

وعوماً تقسم الأعداد الصحيحة حسب السعة المخصصة لكل نوع  
ومنها:-

(I) العدد الصحيح int حيث يخصص له 16 بت (Bit) أو 32 بت يعتمد على نوع المترجم .

(II) العدد الصحيح القصير short يخصص له 16 بت .

(III) العدد الصحيح الطويل long ويتخصص له 32 بت أو 64 بت يعتمد على المترجم .

فتشلاً عندما يكون سعة الذاكرة قليلة نستعمل short فيحجز المترجم (Compiler) مساحة أقل لـ short من int ، على حين نستعمل long عندما تزيد حجم مساحة أكبر من int لت تخزين عدد صحيح .

هناك أعداد صحيحة بدون إشارة (Unsigned Numbers) وهي الأعداد الصحيحة الموجبة من صفر إلى 65535 التي لا تحتوي على النقطة العشرية أو الأسيّة، وتستهلك نفس عدد الخانات في الذاكرة كالأعداد الصحيحة (Integer Numbers) ولكن تختلف عنها في المدى ، حيث يتراوح مداها ما بين (-32768) في الحد الأقصى للأعداد السالبة و (32767) في الحد الأقصى للأعداد الموجبة .

وفيما يلي أنواع البيانات التي تستخدم مع الأعداد الصحيحة :-

int short long unsigned  
unsigned short unsigned long

## 2) الأعداد الحقيقية Float Numbers

وهي تلك الأعداد التي بها كسور عشرية ، أي تحتوي على نقطة عشرية، ولا يكون فيها أي رمز أو حرف ، وقد يكون العدد موجباً أو سالباً بوضع إشارة (-) قبل العدد ، والأعداد الآتية هي أعداد حقيقة :

4.45 -11.005 63. 0.009

على حين أن الأمثلة التالية غير صحيحة للأسباب المبينة أمام كل منها :-

100.50\$.....  
لوجود علامة الدولار  
998.77.4.....  
لوجود أكثر من نقطة عشرية.....  
555.....  
عدم وجود نقطة عشرية.....

من الناحية الأخرى يمكن تمثيل العدد الحقيقي بشكل قوة أسيّة باستخدام حرف (e) أو حرف (E) حيث يدل هذا الحرف على القوة .

وعلى ذلك يمكن تقديم العدد 12.3 على النحو التالي :-

1.23E1 1230.E-2 أو 0.00123E4 أو 12.3E0

والعدد الحقيقي يأخذ 32 بت ، ويتراوح المدى من 3.4E-38 في الحد الأدنى و 3.4E+38 في الحد الأقصى للأعداد الموجبة و -3.4E-38 في الحد الأدنى و 3.4E+38 في الحد الأقصى للأعداد السالبة .

هناك أيضاً الأعداد ذات الدقة المضاعفة (Double) ، وهي ناحية أخرى لتقديم العدد من حيث عدد الخانات ، وهي 64 بت ويتراوح المدى من

ويجوز أن يكون الحرف بلا إشارة (Unsigned)، ففي هذه الحالة يكون مدها من الصفر إلى 255 ، أما إذا كان بإشارة (Signed) فيكون مدها من -308 إلى 127 .

و هذا يعطي لغة C ميزة خاصة حيث يمكن تخصيص عدد لمتغير من نوع الحرف .

وفيما يلي جدول يبين بعض أنواع البيانات ومدى الأعداد التي يمكن تخزينها لكل نوع .

النوع	سعة التخزين بالبايت	المدى
int	16 or 32	32767 to -32768
short	16	32767 to -32768
long int	32 or 64	2147483648 to 2147483647
unsigned long int	32	-21474836748 to 147483647
unsigned short int	16	0 to 65535
float	32	3.4E-38 to 3.4E+38
double	64	1.7E-308 to 1.7E+308
char	8	-128 to 127
unsigned char	8	0 to 255

### Variables (8.1) المتغيرات

هي أسماء رمزية يخصص لها أماكن تخزين في ذاكرة الحاسوب حيث يمكن تحويل وتغيير قيمتها من حين إلى آخر وبالتالي إمكانية الرجوع إليها عن طريق هذه الأسماء وذلك أثناء تنفيذ البرنامج .

في لغة C يجب أن يعلن عن المتغيرات صراحة مسبقا ، وإلا فلن يعترف بها المترجم (Compiler) .

الشكل العام لتعريف المتغير هو :-

type variable\_list ;

في الحد الأدنى و 308 في الحد الأقصى للأعداد الموجبة 1.7E-308 . في الحد الأدنى و 308 في الحد الأقصى للأعداد السالبة 1.7E-308 .

### Strings (6.1) السلاسل

من خصائص السلسلة أنها مجموعة من الرموز سواء كانت حروف أو أرقاما أو رموزا خاصة أو خليطا منها بشرط أن تكون موضوعة بين علامتي التنصيص المزدوجة ("") ومن الممكن أن تكون حروفا صغيرة أو كبيرة على حد سواء .

مثال (1-6-1)

فيما يلي بعض الأمثلة على السلاسل

" EMPLOYEE NAME " " go to ROOM 45 "

"mouse" " 5\*2/x+3 "

" ما اسمك ؟ " " أدخل قيمة الضريبة "

### Character (7.1) الحرف

هونحرف أو رقم أو رمز موضوع بين علامتي التنصيص المفردة ("").

مثال (1-7-1)

الآتي هي بيانات من نوع الحرف :-

'a' 'A' '7' '&'

يعني أن المتغيرات  $a, b, c$  لها سعة كبيرة حيث مدي كل منها يتراوح من 2147483648 إلى 2147483647 ونلاحظ هنا الفرق بين مدي الأعداد القصيرة والأعداد الطويلة.

مثال (3-8-1)

خذ مثلا الإعلان الآتي :-

```
int i, j, k;
i = 200000000;
j = 500000000;
k = i+j;
```

فيه تم تخصيص قيم عدبية صحيحة طولية للمتغيرين  $i, j$ ، وتخصيص مجموعهما للمتغير  $k$  وبالتالي إذا ما تمت طباعة قيم هذه المتغيرات بالشكل (d) سنحصل على الآتي :-

I=15872 J=25856 K=9984

نلاحظ أن الناتج غير صحيح ، وذلك لأن كلًا من المتغيرات  $i, j, k$  تم إشهارها على أنها متغيرات صحيحة من النوع int وعليه لا يمكن تحمل قيمة كبيرة فيها ، وهذا ينتج عنه عدد فائض (integer overflow) ولتصحيح ذلك يجب الإعلان عن المتغيرات من النوع الطويل (long) كما يلي :-

```
long i, j, k;
i = 200000000;
j = 500000000;
k = i+j;
```

في هذه الحالة يكون ناتج المتغيرات السابقة بـاستخدام التشكيل (%ld) كما يلي :-

I=2000000 J=500000000 K=700000000

حيث variable\_list يمثل قائمة بأسماء المتغيرات . type تعني نوع المتغير الذي يجب أن يكتب بالحروف الصغيرة ويمكن أن تكون من الأنواع الآتية:-

int or long or unsigned char or  
char or short or unsigned short or  
unsigned or unsigned long or  
float or double

و فيما يلي بعض الأمثلة توضح كيفية الإعلان والتعامل مع المتغيرات :-

### (1) متغيرات صحيحة Integer Variables

وهي التي يخزن فيها العدد الصحيح القصير (short) سواء كان العدد صحيحا ماليا أو موجبا ، ومدى هذا النوع من -32768 إلى 32767 ويجب أن يعلن عن نوع المتغير قبل استعماله بالحروف (int) .

مثال (1-8-1)

الإعلان الآتي يوضح أن كلًا من المعرفات a, b, x, y هي متغيرات صحيحة .

int a,b,x,y;

ويمكن إشهار المتغيرات الصحيحة ، التي يخزن فيها العدد الصحيح الطويل (long) حيث مدار أكبر من مدى العدد الصحيح القصير وذلك بإشهاره بالعبارة long int أو long int .

مثال (2-8-1)

الإشهار

long a,b,c;

(2) متغيرات حقيقة **Float Variables**  
هي التي تحتوي على نقطة عشرية ، أي العدد الذي به قيمة كسرية  
وينبغى الإعلان عن هذا النوع من المتغيرات بكلمة (float) .

(4-8-1) مثال (5-8-1) هي متغيرات حقيقة، خصص لها بعض القيم من نفس  
التعريفات a, b, c هى متغيرات حقيقة، خصص لها بعض القيم من نفس

النوع .  
float a, b, c;  
a = 5.5555555555;  
b = 3.1111111111;  
c = a+b;

فإذاً ما نمت طباعة المتغيرات السابقة بالشكل (%.10f) سيكون الناتج هو  
كالآتي :-

A = 5.5555553436  
B = 3.111111641  
C = 8.6666660309

لاحظ أن النتيجة لجميع المتغيرات غير التي خصصت والسبب أن جهاز  
PC يتحمل عدداً من نوع float مقداره ستة أرقام معنوية تقريرياً  
(Six Significant Digits)

والحصول على النتيجة المطلوبة والصحيحة يجب الإعلان عن المتغيرات  
من النوع الحقيقي الطويل .

long float a, b, c;

(3) متغيرات النقطة المضاعفة **Double Variables**  
هي المتغيرات التي تحوي أعداداً صحيحة أو حقيقة ولكنها مضاعفة ،  
ويعلن عن نوع هذه المتغيرات بكلمة (double) .

مثال (5-8-1)

المعرفات الآتية هي متغيرات مضاعفة

double f, m, z;

يمكن الحصول على نفس النتيجة في المثال (4-8-1) بإشارة تلك المتغيرات  
لتصبح مضاعفة الدقة كالتالي :-

double a, b, c;

#### 4) متغيرات من النوع الحرفى **Character Variables**

هي نوع آخر من المتغيرات التي يمكن الإعلان عنها بالبرنامج بحيث  
تحمل خانة واحدة فقط .

مثال (6-8-1)

الإعلان الآتى

char a, b;  
a = '?';  
b = '&';

تم فيه استخدام الكلمة char لتدل على أن المتغيرين a, b هما من النوع  
الحروفى مع إسناد الرموز ؟ , & لكل منها على التوالي .

#### 5) متغيرات من النوع السلسلة الحرفية **String Variables**

مثال (7-8-1)

الإعلان

char str[20] = "Welcome my friend";

هو إشارة المتغير str من نوع السلسلة الحرفية (String) طولها 20 حرفاً  
مع تخزين السلسلة Welcome my friend بهذا المتغير .

الفصل الثاني  
إدخال وإخراج البيانات

(1.2) الشكل العام للبرنامج

يكون الشكل العام للبرنامج في لغة C كالتالي :-

<header files>	ملفات العناوين
<preprocessors>	توضيحات خارجية
<declarations>	إشهارات خارجية
main()	
{	
<declarations>	إشهارات داخلية
statement(s);	جملة أو جمل البرنامج
}	

مثال (1-1-2)  
حتى تكون على بينة من تركيب البرنامج بلغة C وجب إعطاء مثل أولى  
يبين هذا التركيب وهو كالموضح فيما بعد.

```
/* THIS IS PROGRAM #1 */
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
main()
{
    clrscr();
    printf(" Hi there how are you today? ");
}
```

شرح البرنامج: السطر الأول توجد به جملة  
THIS IS PROGRAM #1

Exercises (9.1) تمارين

1) أشرح ما هو المقصود بالمعرفات مع ذكر بعض منها .

2) حدد صلاحية أو عدم صلاحية كل من الثوابت الآتية مع ذكر نوعها:-

oxdk '//3' 0.126e3 -456 OxAF 56L 012

3) ما هي المعرفات غير المقبولة مع ذكر السبب للاتي :-

Double	Whynot?	-tax-rate	K : 66
Student	name	nice-to-meet-you	5tests
"Quotation"	totalsum	first name	

4) عرف الكلمة المحجوزة مع ذكر ثلاثة منها .

5) ما هو المقصود بكلمة comment ؟ ومتى يتم استخدامها مع إعطاء بعض  
الأمثلة على ذلك .

6) وضع الفرق بين كل من :

- |                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| a) long and short   | b) identifiers and variables |
| c) double and float | d) string and character      |

7) أعط بعض الأمثلة عن كل فقرة من فقرات التمارين (6) .

8) حدد أي التعريفات الآتية غير صحيحة مع ذكر السبب .

- |                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| a) int FLOAT;               | b) LONG integer;     |
| c) unsigned float x,y,next; | d) char char1,char2; |
| e) double density;          | f) short way,to_go;  |
| g) long float x and y       | h) char string(50);  |

9) اذكر ما هو الخطأ إذا كان هناك خطأ مع ذكر السبب لما يلي :-

- |   |
|---|
| a) /* This is an example /* using */ comment statement */ |
| b) /* This is an example /* using comment statement */    |
| c) ///* This is an example using comment statement */     |

حيث :  
 الحرف f المنتهية به الدالة يدل على أنه ذات مواصفات (Formatted).  
 و format تعني التوصيف أو التشكيل اللازم للطباعة على أن يوضع بين علامتي التصنيص المزدوجة ("") و لتحويل كل الصفات يجب البدء بالرمز (%) والقيمة يحددها الحرف الذي يلي هذا الرمز .

arg1, arg2 هي عناصر البيانات ويمكن ان تكون قيم لمتغيرات أو تعبيرات أو سلاسل أو ثوابت عدبية ، المطلوب طباعتها على الشاشة حسب الوصف أو التشكيل (format) على أن تفصل هذه العناصر عن بعضها بواسطة فواصل .

### 3.2 مواصفات التحويل Conversion Specifiers

ذكرنا فيما سبق أن الدالة printf() تحتوي على جزء التوصيفات الازمة لطباعة البيانات ، وعليه نقدم فيما يلي بعض رموز التشكيل والتحكم حيث يتم عرض المتغيرات تبعاً للرموز التالية :-

المعنى	الرمز
(Character)	للحروف
	%c
(String)	للسلسلة الحرفية
	%s
(Integer)	للعدد الصحيح
	%d or %i
(double)	للعدد الحقيقي بالصورة الأسيّة
	%e or %E
(float)	للعدد الحقيقي
	%f

محاطة بين (\*) من اليسار و (\*) من اليمين وهذا يعني أن الجملة هي جملة تعلق على البرنامج حيث يتجاوزها المترجم وقت التنفيذ .  
 يلي ذلك الأمر #include <stdio.h>

وهو اختصار للعبارة standard input-output header الذي يسمح للبرنامج باستعمال دالة الإدخال والإخراج الموجودة في الملف <stdio.h> ويسمى ملف header file ، أما الأمر <conio.h> فهو يسمح للأمر clrscr() بمسح كل المحتويات على شاشة العرض وقت تنفيذها .

أما الدالة ( main ) فهي الدالة الرئيسية التي يبدأ بها أي برنامج يلي ذلك القوس المفتوح { الذي يدل على بداية جسم البرنامج ( Program body ) .  
 أما الدالة printf() فتقوم بطباعة الرسالة الموجودة بين علامتي التصنيص ("")

على شاشة العرض وهي :

Hi there how are you today?

أخيراً من الضروري أن ينتهي البرنامج بالقوس المغلق } للدالة على نهاية الدالة ( main ) وبالتالي نهاية البرنامج .

### 2.2 دالة الإخراج () printf()

تستخدم هذه الدالة لإخراج البيانات والمعلومات من داخل ذاكرة الحاسب وعرضها على وحدة الإخراج القياسية (Standard Output Unit) والمسمى الشاشة (Screen) وهي تتنمي للأمر

# include <stdio.h>

الصيغة العامة لهذه الدالة هي

printf ("format", arg1, arg2, ...);

## 2 إدخال وإخراج البيانات

مثال (1-4-2) :-

```
printf("10 IS %d , WHILE 10+15 IS %d" , 10 , 10+15);
      الأمر
      سيعطى الآتي :- 10 IS 10 , WHILE 10+15 IS 25
```

مثال (2-4-2) :-

خذ مثلا البرنامج الآتي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    printf("My name is");
    printf("RAEF BASHIR");
    printf("What is yours ?");
}
```

عند تنفيذه سيظهر على الشاشة السطر الآتي :-

My name is RAEF BASHIR What is yours ?

الذي يلاحظ أنه بالرغم من وجود ثلاثة أوامر لدالة الطباعة ، فالنتائج قد ظهر في سطر واحد فقط ، مع عدم وجود فراغ بين هذه الجمل بالأوامر الثلاثة .

مثال (3-4-2) :- ولكن ماذا نفعل إذا أردنا كتابة ناتج تنفيذ الجمل الثلاثة السابقة كل واحدة في سطر منفصل ؟ هنا يجب استخدام الرمز الخاص بالانتقال إلى سطر جديد وهو الرمز (\n) داخل علامة التصنيف .

المعنى	الرمز
طباعة العدد بالتوصيف %f أو %e أيهما أقصر	%g or %G
العدد الصحيح بدون إشارة (Unsigned)	%u
العدد الصحيح بالنظام الثنائي (Octal)	%o
العدد الصحيح بالنظام الستة عشرى (Hexadecimal)	%x or %X
قيمة المؤشر (Pointer)	%p
طباعة العلامة (%)	%%

### Escape Characters (4.2)

هناك بعض رموز أو حروف الهروب التي تستخدم لأغراض خاصة مع دالة الطباعة (printf) للتحكم في طباعة المخرجات على شاشة العرض التي تبدأ بالخط المائل ( / ) وتكون ضمن علامة التصنيف المزدوجة (" ") ، والجدول الآتي يتضمن بعض هذه الرموز .

اسم الرمز	كيفية كتابته
القفز إلى سطر جديد	\n
البدء من أول السطر	\r
التقدم 7 مسافات عمودية قبل الطباعة	\t
الانتقال إلى صفحة جديدة	\f
استخدام الجرس	\a
القفز مسافة إلى الخلف	\b
طباعة الحرف ( )	\
طباعة علامة التصنيف المزدوجة (")	\"
طباعة علامة التصنيف الفرنسية ( )	\'

لتصميم البرنامج يجب تحديد الرسائل الموجبة بمواصفات الطبع وعلى هذا يمكن أن يكون البرنامج كما يلي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    printf("\n Hi MIRATH GAYED\n YOU ARE INVITED ON ");
    printf("17/2/2012 IN THE CENTER");
}
```

وبالتالي نطبع الدعوة بداية من السطر الأول بالشكل الآتي :-

Hi MIRATH GAYED  
YOU ARE INVITED ON 17/2/2012 IN THE CENTER

مثال (5-4-2)

المثال الآتي يبين استخدام بعض رموز البروب .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    printf("\n123456789012345678901234567890123456789\n");
    printf("\r" THIS IS AN EXAMPLE \n");
    printf("\t\tRED \t GREEN \\ BLUE");
}
```

وقد تتفيد هذا البرنامج سيعطي النتائج التالية :-

123456789012345678901234567890123456789  
"bTHISbISbANbEXAMPLEb"  
bbbbbbbbbRDbbbbGREENb\BLUE

حيث يعني الحرف (b) أنه فراغ .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    printf("My name is \n");
    printf("RAEF BASHIR \n");
    printf("What is yours ?");
}
```

هنا ستطبع العبارة My name is في بداية السطر الأول ، وحيث إن هذه العبارة تنتهي بالرمز (\n) التي ينبع عنها القفز إلى سطر جديد قبل كتابة الجملة الموالية ومن ثم تطبع العبارة RAEF BASHIR في بداية السطر الثاني وحيث إن هذه للعبارة تنتهي أيضاً بالرمز (\n) عليه ستطبع العبارة What is yours ? في السطر الثالث ، عموماً سيكون ناتج البرنامج الموالية السابقة مثابها للآتي :-

My name is  
RAEF BASHIR  
What is yours ?

يمكن أيضاً استخدام الرمز (\n) في بداية علامة التصيص كما يبينه البرنامج الآتي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    printf("\n My name is ");
    printf("\n RAEF BASHIR\n");
    printf("What is yours ?");
}
```

ناتج سيكون مثابها للمثال السابق .

مثال (4-4-2) المطلوب كتابة برنامج لإصدار دعوة باسم MIRATH GAYED حضور حفل يقام يوم 17/2/2012 بالمركز .

مثال (2-5-2) على فرض أن لدينا التعريفات وجمل التخصيص للمتغيرات الحقيقة

```
float v = 98.4973 ;
double x = 55.123456789 ;
```

فيما يلي جدول يوضح التوصيفات مع هذه المتغيرات .

التصنيف	المتغير	الناتج
%f	x	55.123457
%.2f	x	55.12
%e	x	5.512346e+01
%E	x	5.512346E01
%lf	x	55.123457
%.9f	x	55.123456789
%.9lf	x	55.123456789
%7.3f	v	b98.497
%10.4f	v	bbb98.4973
%.9f	v	98.497299194

عند استخدام التصنيف (%f) مع المتغير x فهذا يعني طباعة قيمة المتغير مع تخصيص 6 خانات فقط للقيمة الكسرية ، في حين أن التصنيف (%10.4) يعني طباعة قيمة المتغير x في حقل طوله لا يقل عن 10 خانات من ضمنها 4 خانات للقيمة الكسرية .

مثال (3-5-2)

يجب أن تكون التوصيفات مطابقة لنوع المتغيرات وإلا فستكون النتيجة خطأ بطبعية الحال ، وإليك الآن البرنامج الآتي مع التنفيذ لتبيين هذه الحالة .

## 3.2) توصيف المخرجات Output Formatted

مثال (1-5-2) على فرض أن لدينا التعريفات وجمل التخصيص للمتغيرات الصحيحة

على فرض أن لدينا التعريفات وجمل التخصيص للمتغيرات الصحيحة

والحروف التالية :-

```
int a,b;
long x = 987654321;
char d = 'A';
a = 5 ; b = -35 ;
```

فيما يلي جدول يوضح التوصيفات مع هذه المتغيرات .

التصنيف	المتغير	الناتج
%d	a	5
%5d	b	bb-35
%ld	-x	-987654321
%-4d	a	5
%05d	a	00005
%c	d	A
%3c	d	bbA
%-4c	d	A
%d	d	65
%12ld	x	bbb987654321

الشرح :

عند التعامل مع المتغيرات الصحيحة والحرفية فإن التخزين يبدأ من اليمين إلى اليسار من خلال الخانات المخصصة للمتغير مع ترك البقية كفراغات عند الزيادة ، بالجدول السابق استعمل التصنيف (%5d) مع المتغير b وهذا يعني تخصيص 5 خانات على شاشة العرض لطباعة الرقم المخزن بالمتغير وهو -35. بدلاً من اليمين مع ترك فراغين على يسار هذا الرقم ، وبنفس الطريقة طبعت قيمة المتغير الحرفي d بالتصنيف (%3c) .

## 2

## إدخال وإخراج البيانات

في هذا البرنامج تم استخدام متغيرات من النوع الصحيح والحرف والسلسلة مع التوصيف المقابل لكل متغير ، وعند تنفيذه ستظهر الرسالة

بالشكل الآتي :-

AYAH BASHIR

YOU ARE INVITED ON THE 5th OF MAY 2001 TO THE MEETING

## 6.2 دالة إدخال البيانات (scanf)

في البرامج السابقة استخدمنا مؤثر التخصيص (=) لإسناد قيم لمتغيرات وهذا لا يسمح بتغيير تلك القيم إلا بتغيير جملة الإسناد بحيث تكون ثابتة لشأن تنفيذ البرنامج .  
من هنا وجب تقديم دالة `scanf()` التي تمثل صيغة الدالة `printf()` حيث إنها معرفة في المكتبة `<stdio.h>` وهي تأخذ البيانات عن طريق لوحة المفاتيح وتخصصها لأسماء متغيرات بحيث يمكن استخدامها في البرنامج فيما بعد .

الشكل العام لهذه الدالة هو

```
scanf("format", &variable);
```

حيث :

الحرف f المنتهية به دالة الإدخال `scanf()` يدل على أنه ذو صيغة أو مواصفات معينة . (Formatted)  
يعني التوصيفات المختلفة التي تحتويها الدالة `scanf()` وهذا الجزء يجب أن يوضع بين علامتي التخصيص المزدوجتين ("") وذلك لتشكيل المتغيرات الداخلة .  
يعني المتغير المطلوب تخزين قيمة فيه بشرط أن يسبق هذا المتغير الرمز (&) الذي يشير إلى عنوان ذلك المتغير في ذاكرة الحاسب .

## 2

```
#include <stdio.h>
main()
{
    float y;
    int x;
    x = 10;
    y = 3.456;
    printf(" X==>%f\n Y==>%d" , x , y);
}
```

الناتج قد يكون مشابهاً للآتي :-

X==>116.736023  
Y==> 0

كما نلاحظ هنا أن الناتج كانت خاطئة والسبب هو استخدام التوصيف (%) مع المتغير الصحيح x والتوصيف (%d) مع المتغير الحقيقي y .

مثال (4-5-2) البرنامج الذي يوضح استخدام بعض المتغيرات المختلفة مع توصيفاتها لإصدار بطاقة حضور الاجتماع باسم آية بشير .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int day, year;
    char c1, c2, c3;
    char name[] = "AYAH BASHIR";
    day = 5;
    year = 2001;
    c1 = 'M';
    c2 = 'A';
    c3 = 'Y';
    printf("\n%s\n", name);
    printf("t YOU ARE INVITED ON THE %dth OF " , day);
    printf("%c%c%c %d TO THE MEETING" , c1, c2, c3, year);
}
```

## 2

## إدخال وإخراج البيانات

مثال (1-7-2)

لفرض أن لدينا الجزء الآتي من برنامج معين

```
char a;
int m;
float x;
long float z;
scanf("%c %d %f %lf", &a, &m, &x, &z);
```

في دالة الإدخال `scanf()` يمكننا قراءة أربعة قيم يتم إدخالها عن طريق لوحة المفاتيح بما في سطر واحد أو أكثر من سطر على أن يفصل بينهم فراغ أو أكثر بحيث تكون :

- القيمة الأولى من نوع الحرف للمتغير الحرفي `a`.

- القيمة الثانية من النوع الصحيح للمتغير الصحيح `m`.

- القيمة الثالثة من النوع الحقيقي للمتغير حقيقي `x`.

- القيمة الرابعة من النوع الحقيقي الطويل للمتغير الحقيقي الطويل `z`.

مثال (2-7-2)

المطلوب كتابة برنامج مهمته استقبال قيمتين مع إيجاد مجموعهما .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int x, y, sum;
    scanf("%d %d", &x, &y); /* inputs are separated by a comma */
    sum = x+y;
    printf("The sum of %d and %d is %d", x, y, sum);
}
```

هنا تم الإعلان عن المتغيرات `x, y, sum` من النوع الصحيح تلا ذلك الدالة `scanf()` لاستقبال قيمتين من النوع الصحيح ، وعند تنفيذ هذا البرنامج يتم إدخال القيميتين 5, 9 إما بسطر واحد يفصل بينهما فراغ أو أكثر أو بسطرين وبالتالي تخزينهما بالمتغيرين `x, y` على التوالي ، أخيراً يتم جمع القيميتين

scanf("%f", &amp;y);

هذا مثلًا الجملة

عندما يصل البرنامج إلى هذه الجملة يتوقف منتظراً إدخال عدد حقيقي للمتغير `y` عن طريق وسيلة الإدخال لوحة المفاتيح ، ثم تخزن تلك القيمة في عنوان هذا المتغير المخصص له في الذاكرة .

و فيما يلي رموز الترميز الدالة `scanf()` التي يجب أن تبدأ بالرمز (%) وهي شبيهة برموز الترميز الدالة الإخراج `printf()` .

Formatted Input

7.2 ترميز المدخلات Formatted Input  
فيما يلي الترميزات الخاصة بإدخال البيانات المختلفة :-

المعنى	الرمز
للحروف (character)	%c
للسلسلة الحرفية (String)	%s
للعدد الصحيح (Integer)	%d
للعدد الحقيقي بالصورة الأسيوية (double)	%e or %E
للعدد الحقيقي (float)	%f
للعدد الصحيح بالنظام الثنائي (Octal)	%o
للعدد الصحيح بالنظام السادس عشر (Hexadecimal)	%x

ملاحظة:

يجب أن يوحد في الأعتبار أن الأحرف `x, o, e, f, d` يمكن :

(1) أن يسبقها الحرف `h` للتحويل إلى فئة `short` .

(2) أن يسبقها الحرف `l` للتحويل إلى فئة `long int` أو `long float` .

**2****إدخال وإخراج البيانات**

عليه يمكن إدخال هذه القيم على النحو الآتي :-

-999 5432 567.0 -4321.67WZ

حيث فصلت القيم العددية بفراغ اما الحرفية فلم تفصل .

أو إدخالها بالشكل الآتي :-

-999 5432 567 -4321.67WZ

أي كتابة الرقم 567 بدون الفاصلة العشرية .

وسيكون ناتج تنفيذ البرنامج في كلا الحالتين مشابهاً للآتي :-

I=-999 J=5432 A=567.00

B=-4321.67 X=W Y=Z

اما إذا أدخلت البيانات على النحو الآتي :-

999 5432 567 -4321.67 WZ

فالناتج سيكون الآتي :-

I=-999 J=5432 A=567.00

B=-4321.67 X= Y=W

وهي نتيجة خاطئة بالنسبة للمتغيرين x, y والسبب وجود فراغ بين القيمة العددية -4321.67 والحرف W ولهذا خُصص الفراغ الموجود بينهما للمتغير X و خُصص الحرف W للمتغير Y .

مثال (4-7-2)

انظر إلى البرنامج الآتي :

**2**

وتخزينهما بالمتغير sum مع تنفيذ دالة الإخراج printf() التي ينتج عنها السطر الآتي :-

The sum of 5 and 9 is 14

مثال (3-7-2) البرنامج الآتي مهمته استقبال عدد من المتغيرات المختلفة مع إخراجهما .

```
#include <stdio.h>
```

```
main()
```

```
{ int i, j;
```

```
float a, b;
```

```
char x, y;
```

```
scanf("%d %d %f %c %c", &i, &j, &a, &b, &x, &y);
```

```
printf("I=%d J=%d A=%,.2f ", i, j, a);
```

```
printf("\n B=%,.2f X=%c Y=%c", b, x, y);
```

```
}
```

عند تنفيذه يجب فصل عناصر البيانات العددية عن بعضها بفراغ أو اكتاف فراغ في حالة كون البيانات المدخلة عدبية ، أما البيانات من النوع الحرف فلا يجب أن توضع بين علامتي التصنيص المفردة (%) ولا يمكن فصلها عن بعضها بفراغ .

وعلى فرض أن المطلوب إدخال القيم الآتية وتخديصها للمتغيرات قرين كل منها :-

المتغير	القيمة
i	-999
j	5432
a	567.0
b	-4321.67
x	W
y	Z

## 2

وبإدخال القيمتين 44, 33 لكل من المتغيرين x, y على التوالي وحيث إن المتغير x لم يسبق الرمز (&) فعليه لا يمكن الإشارة إلى عنوان ذلك المتغير في الذاكرة وبالتالي ستكون النتيجة غير متوقعة للمتغير x مع رسالة تبين هذا الخطأ كالتالي :-

X=0 Y=44Null pointer assignment

كما عرفنا سابقاً فإنه من الضوري عند استخدام الدالة scanf() أن تكون التوصيفات متطابقة من حيث النوع والعدد .

مثال (6-7-2)

خذ مثلا البرنامج الآتي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int n;
    scanf("%f", &n);
    printf("N=%d", n);
}
```

عند تنفيذه ينتج عنه رسالة الخطأ الآتية :-

scanf : floating point formats not linked  
Abnormal program termination

والسبب هو عدم توافق نوع المتغير الصحيح %f مع التوصيف (%f)

المستخدم مع دالة الإدخال scanf()

في كل البرامج التي كُتبت في السابق لا توجد إشارة تبين عند قيام المدخلة أو نوعها من حيث إنها حرف أو سلسلة أو رقم ، وعلى هذا يجب أن يكون المبرمج على علم بهذه المتغيرات حتى يتم إعطاء البيانات المناسبة

## 2

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i;
    char a, b;
    scanf("%c %c %d", &a, &b, &i);
    printf("A=%c B=%c I=%d", a, b, i);
}
```

وفيه يمكن إدخال القيم الثلاث في إحدى الحالتين :-

XY10  
(1)  
XY 10  
(2)

أي عدم استخدام الفراغ بين البيانات من نوع الحرف وأخر قيمة عديمة صحيحة في الحالة (1) أو استخدام الفراغ بين القيمة الحرفية وأخر قيمة عديمة في الحالة (2) وذلك حين يكون وجود المتغيرات الحرفية قبل المتغيرات العددية

عموماً يكون ناتج هذا البرنامج في الحالتين هو الآتي :-

A=X B=Y I=10

مثال (5-7-2)

ماذا يحدث إذا نسيت أن تضع الرمز (&) قبل المتغير مع الدالة scanf() ؟

الحل : البرنامج الآتي يوضح الجواب .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int x, y;
    scanf("%d %d", x, &y);
    printf("X=%d Y=%d", x, y);
}
```

لها عن طريق لوحة المفاتيح وذلك بطباعة الرسائل الازمة قبل الوصول إلى  
• `scanf()`  
إدخال البيانات عن طريق الدالة

### ادخل وابرخ البيانات

#### مثال (8-7-2)

باستخدام الدالة `scanf()` والدالة `printf()` المطلوب كتابة برنامج مهمته  
قراءة البيانات الاسم والتقب وال عمر.

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
main()
{
    char first[15], last[15]; float age;
    clrscr();
    printf("\nWhat is your first name ? "); scanf("%s", first);
    printf("What is your last name ? "); scanf("%s", last);
    printf("How old are you ? "); scanf("%f", &age);
    printf("My name is %s %s ", first, last);
    printf("and I am %.If years old.", age);
}
```

بعد الإعلان عن المتغيرين `last`, `first` من نوع السلسلة الحرافية حجم كل واحدة منها 15 حرفا ، ثم إدخال الاسم والتقب باستخدام التوصيف (%s) وال عمر بالتوصيف (%f)، عليه عند تنفيذ هذا البرنامج سينتج عنه مسح شاشة العرض ثم نوع من التحاوار بين البرنامج ومستخدمه تتمثل في الآتي :-

```
What is your first name ? ANAS
What is your last name ? GAYED
How old are you ? 13.5
```

وأخيراً يكون الرد هو :

My name is ANAS GAYED and I am 13.5 years old.

مثال (9-7-2) المطلوب كتابة برنامج لقراءة أربعة قيم حقيقة مع إيجاد متوسطهم .

مثال (7-2-7) هو إعادة للبرنامج الوارد بالمثال (2-7-2) وفيه يتم طباعة البرنامج الذي هو إعادة للبرنامج الوارد بالمثال (2-7-2) وفيه يتم طباعة الرسالة المناسبة قبل الوصول إلى الدالة `scanf()` لتبيين نوع البيانات المطلوب إدخالها .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int x, y, sum;
    printf("Enter the first number ==> ?");
    scanf("%d ", &x);
    printf("Enter the second number ==> ?");
    scanf("%d ", &y);
    sum = x+y;
    printf("The sum of %d and %d is %d", x, y, sum);
}
```

هنا ستظهر الرسالة الأولى :

Enter the first number ==> ?

على شاشة العرض والتي تسأل عن إدخال الرقم الأول مع إيقاف مؤشر الشاشة بعد علامة الاستفهام (?) مباشرة ، ولإجابة عن هذا السؤال يطبع الرقم وليكن 5 ثم يُضغط على مفتاح الإدخال Enter عندها تظهر الرسالة الثانية :

Enter the second number ==> ?

وبنفس الطريق يتم الرد عليها بإدخال الرقم 9 وبالتالي يرد البرنامج بالجواب الآتي :-

The sum of 5 and 9 is 14

## Exercises (8.2) تمارينات

- (1) اجعل الحاسوب يطبع اسمك كاملا بدأة من العمود التاسع والسطر السادس
- (2) المطلوب كتابة برنامج مهمته طباعة اسمك كاملا في السطر الثالث، وعنوانك في السطر السادس ، وعمرك في السطر الثامن باستخدام دالة الطباعة printf() واحدة فقط .
- (3) اكتب جمل الإشهر المناسبة لرقم الدواء وسعره وتاريخ صلاحيته .
- (4) باستخدام الأشهر بالتمرين (3) ، المطلوب قراءة هذه البيانات مع طباعتها بالشكل المناسب .
- (5) اكتب برنامجا لقراءة أطوال أضلاع مستطيل مع حساب :  
محيطه = مجموع أضلاعه الأربع .  
مساحته = الطول X العرض .
- (6) أوصف ناتج الآتي :

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| a) printf("a=%05d ", 555);     | h) printf("h=%11.2f", 94.5678); |
| b) printf("b=%5s", "abc");     | i) printf("i=%-7.4f", 94.5377); |
| c) printf("c=%E", 23.68956);   | j) printf("j=%2c", '&');        |
| d) printf("d=%2f", 23.63936);  | k) printf("k=%8d", -4321);      |
| e) printf("e=%.0f", 23.61234); | l) printf("l=%d", 'A'-'a');     |
| f) printf("f=%ld", 2368956);   | m) printf("m=%2c", "&");        |
| g) printf("g=%d", 0<= ! (9));  | n) printf("n=%f", 3456.4321);   |

(7) افحص الأخطاء مع التصحيح إن وجدت في البرامج الآتية :-

a)

```
main()
{
    int a,y, float b,
    scanf("%D" ; A);
    printf("%f" , b);
    printf("/n/n") y=A+b;
    printf("A= %d , B= %d, Y=%d,a,b,y");
}
```

```
#include <stdio.h>
main()
{
    /* Write a program to input four real
       numbers and output their average */
    float n1, n2, n3, n4, sum, avg;
    printf("Enter 4 Real Numbers Please ==> ");
    scanf("%f %f %f %f", &n1, &n2, &n3, &n4);
    sum = n1+n2+n3+n4;
    avg = sum/4;
    printf("The Average of %.2f , %.2f , n1, n2);
    printf(" , %.2f ==> %.3f ", n3, n4, avg);
}
```

التقى يعطى النتائج المشابهة للآتي :-

Enter 4 real Numbers Please ==> 6.80 1.34 0.05 45.2  
The Average of 6.80 , 1.34 , 0.05 , 45.20 ==> 13.347

ثم طباعة البيانات السابقة مع المتوسط بالشكل المعايير:-

Student ID# is 17022011

Test 1 ==> 69.5  
Test 2 ==> 71.0  
Test 3 ==> 80.0  
Average ==> 73.5

(12) اعد كتابة البرنامج بالمررين السابق على ان تكون النتائج بالشكل التالي :-

Student Report					
Id Number	test_1	test_2	test_3	total	Avg
17022011	69.5	71.0	80.0	220.5	73.5

(13) على فرض انه أعطيت الأشهر بالشكل التالي :-

long a=-77665544; float b=765.56713;  
int x=8764; char c='R';

صف ناتج كل فقرة من الفقرات الآتية :-

- a) printf("\nA1=%ld B1=%f", a,b);
- c) printf("\nA3=%lld B3=%lf", a,b);
- d) printf("\nA4=%8ld B4=%6.0f", a,b);
- e) printf("\nA5=%lld B5=%10.3f", a,b);
- f) printf("\nB6=%E B7=%-.2f", b,b);
- g) printf("\nX1=%07d X2=%2d C=%4c", x,x,c);

b)

```
main()
{
    int x, float y ,x;    x= 45.0; X=9876543;
    scanf("A=%f ", x);
    printf("x+y=%f", &x,&y);
}
```

(8) استخدم الورقة والقلم أولأ ثم جهاز الحاسوب ثانياً لإيجاد الناتج الآتي :-

- a) printf("\n%.0f plus %.2f < %.3f", 25.86 , 16.013 , 50.5662);
- b) printf("\nA\*B =====>%ld", 2000 \* 1000);
- c) printf("\nSUB\nTRAC\nTION \n %d ", 35-8);
- d) short M=-9; printf("\nM equal to %d ", -M);

(9) بعد إدخال القيم 55, 66, 5, 6 عن طريق الدالة (scanf() ، اكتب دالة printf() واحده ينتج عنها إظهار البيانات السابقة بالشكل الآتي :-

THE SUM OF 66 AND 55 = 121

THE PRODUCT OF 6 TIMES 5 IS EQUAL TO 30

(10) أكتب برنامجاً يقوم بإدخال التاريخ 2011-2-17 بحيث يتم قراءة اليوم والشهر والسنة بالمتغيرات day,month,year مع ظهارها بالصورة الآتية .

Our date is 17/2/2011

(11) قم بكتابه برنامج يقوم باستقبال رقم قيد الطالب ودرجاته في ثلاثة امتحانات التي قد تكون على النحو التالي:-

Type student ID number please ==>: 17022011

Type first test please ==>: 69.5

Type second test please ==>: 71

Type third test please ==>: 80

## الفصل الثالث

### الجمل والمؤثرات

(14) اذا ما اعطيت الاعلانات التالية :-  
`float X; long Y; int A; char B,C;`  
 والبيانات التي يمثلها السطر التالي :-

123456789 123.4567

أوجد ناتج دالتي الإدخال والإخراج في كل فقرة من الفقرات الآتية :-

- a) `scanf("%f%d%c",&X,&A,&C);`  
`printf("\nX=%f A=%d C=%c",X,A,C);`
- b) `scanf("%c%c%c%d",&B,&C,&X,&A);`  
`printf("\nB=%c C=%c X=%d A=%d",B,C,X,A);`
- c) `scanf("%ld%c%lf",&Y,&C,&X);`  
`printf("Y=%ld X=%ld C=%c",Y,X,C);`
- d) `scanf("%ld%lf",&Y,&X);`  
`printf("\nY=%ld X=%lf",Y,X);`

(15) قم بكتابة برنامج مهمته قراءة قيمتين X,Y مع إيجاد حاصل جمعهما  
 وضربهما على أن يكون الناتج بالصورة التالية :-

X	Y	X+Y	X*Y
...	...	...	...
...	...	...	...

(16) اكتب برنامجا يقرأ درجة الحرارة بالفهرنهايت ثم يطبعها بالمئوية مستخدما  
 المعادلة :

$$C = \frac{5}{9} (F - 32)$$

مثال لتعبيرين منطقين

`Grade >= 50`  
`z != x`

في البرنامج وعن طريق الثابت const تم إسناد الرقم 0xB بالنظام الستة عشرى للمعرف a الذي يكفى القيمة 11 بالنظام العشري الذي سيأتي شرحه فيما بعد إن شاء الله وكذلك تخصيص سلسلتين حرفيتين إلى معرفات line, string وعند تنفيذ هذا البرنامج سنحصل على النتائج المشابهة للألى :-

This an example to use a constant

```
a in hexadecimal = 11 in decimal
= 13 in octal
= b in hexadecimal
```

### Statements (3.3) الجمل

الجملة هي الإشارة أو الأمر الموجه إلى جهاز الحاسب الآلى لعمل الشيء المطلوب القيام به ويكتب الأمر إما في سطر واحد أو في أكثر من سطر.

وتكون الجملة إما مفردة وهي عبارة عن أمر أو تعليمية واحدة في حين الجملة المركبة هي التي تتكون من أكثر من جملة مفردة على أن تكون محصورة بين القوسين () وفي كل الحالتين يجب أن تنتهي كل جملة بالفاصة المنقوطة .

#### (1) جملة التخصيص Assignment Statement

جملة التخصيص تعنى تخصيص أو إسناد قيمة إلى متغير وهي تأخذ الشكل العام الآلى :-

Variable = Expression ;

حيث الطرف الأيسر من رمز التخصيص (=) دائماً يكون متغيراً أما فيما يخص الطرف الأيمن فيمكن أن يكون تعابير أو قيمة ثابتة أو متغيراً ، أما

2.3 الثوابت Constants

الثابت يحمل قيم لا يمكن تغييرها في البرنامج و تستخدمو الثوابت في لغة C حيث يعلن عنها في بداية البرنامج مرة واحدة وقبل أن تظهر أي جملة من جمل لغة C ويدل الثابت على نوع المتغير الذي به القيمة .

والصيغة العامة للثابت هي :

```
const type name = value;
```

حيث name هو معرف يمثل اسم الثابت و type نوعه في حين value هو عنصر البيانات الفعلى الذي يحدد له المعرف name .

مثال (1-2-3) فيما يلي بعض الأمثلة المختلفة على الثابت :

```
const char *department = " Computer Sceince";
const char ch = '?';
const int DaysPerWeek = 7;
```

مثال (2-2-3)

البرنامج الآلى يبين كيفية استعمال مؤثر const مع بعض المعرفات المختلفة .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    const a = 0xB;
    const char *string = " This an example to use a constant ";
    const char *line = " ----- ";
    printf("\n %s \n %s", string, line);
    printf("\n a in hexadecimal = %d in decimal ", a);
    printf("\n\t\tt = %o in octal ", a, a);
    printf("\n\t\tt = %x in hexadecimal ", a);
```

```
#include <stdio.h>
main()
{
    float a, b, c;
    int d;
    a = 2.9;
    b = 7.7;
    c = a+b;
    d = a<b;
    printf("\n A=%f B=%f C==>%f", a, b, c);
    printf("\n a<b ==>%d", d);
}
```

نتيجة تنفيذ هذا البرنامج هي الآتية :-

A=2.900000 B=7.700000 C ==>10.600000  
a<b ==>

أي أُسندت القيمان 2.9 و 7.7 للمتغيرين a و b على التوالي وأُسندت مجموعهما للمتغير c ، تلا ذلك مقارنة قيمتي a و b وحيث إن قيمة a أصغر من قيمة b لهذا أُسندت القيمة 1 للمتغير d .

مثال (4-3-3)

يمكن إعادة كتابة نفس البرنامج بالمثال السابق باستخدام علامة التخصيص (=) في أكثر من موقع في التعبير نفسه بحيث يكون الناتج مشابهاً للسابق .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    float a, b, c;
    int d;
    c = (a=2.9) + (b=7.7);
    d = (a=2.9) < (b=7.7);
    printf("\n A=%f B=%f C==>%f", a, b, c);
    printf("\n a<b ==>%d", d);
}
```

إشارة التخصيص (=) فتعني إيجاد القيمة النهائية للطرف الأيمن وحفظها في المتغير الموجود في الطرف الأيسر .

مثال (1-3-3) مثل بعض الأمثلة على جملة التخصيص المقبولة .

$pi = 3.141519$  ; ..... قيمة ثابتة

$a = c$  ; ..... متغير

$h = r+2.3*w$  ; ..... تعبير أولية

$n = (q*(b*k+m)+5)/f$  ; ..... تعبير معقدة

في حين الأمثلة التالية غير مقبولة وذلك للسبب المدون قرين كل منها .

$j+j = 55.5$  ; ..... الطرف الأيسر عبارة عن تعبير

$-m = 300$  ; ..... لا يسمح بإشارة (-) في الطرف الأيسر

$x1 = -b+(b*b-4.0*a*b))/(2*a)$  ; ..... الأقواس غير كاملة في التعبير

مثال (2-3-3)

الجملة الآتية

$sum = sum+1$  ;

تعني إضافة القيمة واحد إلى قيمة المتغير sum بالطرف الأيمن ثم إسناد هذه القيمة إلى المتغير sum بالطرف الأيسر ، أي إذا كانت قيمة sum قبل الإضافة هي 10 ، عندها تصبح قيمة sum تساوي 11 بعد الإضافة .

مثال (3-3-3)

البرنامج الآتي يبين جمل التخصيص المتعددة مع مخرجاتها .

# 3

## Extended Assignment Statement

(2) جملة التخصيص الممتد Extended Assignment Statement في لغة C يسمح باستخدام جملة التخصيص الممتد (Compiler) في لغة C، وهي تأثيراً متجدهاً في لغات الحاسب الأخرى و مهمتها تخصيص قيمة معينة لأكثر من متغير في نفس الوقت وتخزينها في الذاكرة تحت أسماء تلك المتغيرات.

مثل (5-3-3)

```
int x,y,z;
x = 345;
y = 345;
z = 345;
```

الجمل

تم استخدام ثلاثة جمل لإسناد قيمة واحدة 345 للمتغيرات الصحيحة x, y, z، وباستخدام جملة التخصيص الممتد يمكننا إسناد نفس القيمة إلى نفس المتغيرات على النحو الآتي :-

```
x = y = z = 345;
```

حيث يبدأ التخصيص من اليمين إلى اليسار، أي تخصيص القيمة 345 للمتغير z أولاً ثم تخصيص القيمة المخزنة في المتغير z إلى المتغير y، وأخيراً تخصيص قيمة y إلى المتغير x.

مثل (6-3-3)

البرنامج الآتي يبين استخدام هذا النوع من جمل التخصيص .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int p, q;
    p = q = (2*5)+7;
    printf("P=%d Q=%d ", p, q);
}
```

## تحمل المؤثرات

# 3

هذا تم تقييم التعبير  $7 + 5 * 2$  الذي يعطي القيمة 17 وبالتالي إسناد هذه القيمة إلى المتغير p أولاً ومن ثم إلى المتغير q ثانياً .

### 4.3 المؤثرات Operators

يوجد في لغة C عدد من المؤثرات هي كالتالي :-

#### (1) المؤثرات الحسابية Arithmetic Operators

هناك خمسة مؤثرات حسابية ملوبة في لغة C نوردها بالجدول الآتي :-

المعاناة	المؤثر
الجمع	+
الطرح	-
الضرب	*
القسمة	/
قائمة ينتج عنها الرقم الصحيح المماثل لباقي عملية القسمة	%

#### ملاحظة:

يجب أن نأخذ في الاعتبار في حالة القسمة (%) أن يكون الناتج عدداً صحيحاً في حالة كون عناصر البيانات المستعملة اعداداً صحيحةً وكذلك بالنسبة للمؤثر (%) يجب أن تكون عناصر البيانات فيما صحيحةً ولا فالنتيجة تكون خطأً .

ويتم تنفيذ التعبارات الحسابية بالترتيب الآتي :-

1- الأقواس الداخلي فلداخلي إن وجدت .

2- الضرب (\*) والقسمة (/) وبقي القسمة (%) من اليسار إلى اليمين .

3- الجمع (+) والطرح (-) من اليسار إلى اليمين .

$$r=p+q/p$$

مثال (1-4-3)

التعبير

وهي يتم تنفيذ عملية القسمة أولاً ثم عملية الجمع ثانياً

$$x=(p+q)/p$$

في حين التعبير

فهي يتم تنفيذ ما بين الأقواس أي عملية الجمع أولاً ثم القسمة ثانياً.

### 3

#### الجمل والمؤثرات

59

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int a, b;
    float x, y, z;
    a = 100;
    b = 5;
    x = 9.6;
    y = 0.3;
    printf("\n(y+x)/3 ==>%2f y-x/3 ==>%2f\n", (y+x)/3, y-x/3);
    printf("(x*y+x)/3 ==>%2f\n", (x*y+x)/3);
    z = (x+b) + (a-b)/4;
    printf("((x+b)+(a-b)/4) ==>%2f", z);
}
```

وقت تنفيذ هذا البرنامج سنحصل على النتائج الآتية:-

$$\begin{aligned} (y+x)/3 &==>3.30 \quad y-x/3 ==>-2.90 \\ (x*y+x)/3 &==>4.16 \\ (x+b)+(a-b)/4 &==>37.60 \end{aligned}$$

في جملة التخصيص

$$z=(x+b) + (a-b)/4;$$

تم تنفيذ عملية الجمع التي بين القوسين  $(x+b)$  أولاً ونتج عنها القيمة 14.6 تلا ذلك تنفيذ عملية الطرح التي بين القوسين  $(a-b)$  ثانياً ونتج عنها القيمة 95 ثم عملية قسمة 95 على الرقم 4 ثالثاً ومنها حصلنا على القيمة الصحيحة 23 وأخيراً تمت عملية جمع القيمتين (14.6+23) لنجعل على القيمة 37.6 التي أُسندت للمتغير  $z$ .

مثال (4-4-3)

وحتى تكون الصورة واضحة بالنسبة للمؤثرات الحسابية ، وعلى فرض أنه تم الإعلان عن المتغيرات  $a, b, c, d$  من النوع الصحيح ، وخصصت لها القيم التالية :-

$$a = 2; b = -5; c = 9; d = -17;$$

مثال (2-4-3) للتوضيح العلاقة بين عناصر البيانات من النوع الصحيح والمؤثرات الحسابية ، نورد البرنامج الآتي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int a, b;
    a = 19;
    b = 5;
    printf("\nA=%d B=%d A+B=%d A-B=%d\n",
           a, b, a+b, a-b);
    printf("A*B=%d A/B=%d A mod B=%d", a*b, a/b, a%b);
}
```

عند تنفيذ هذا البرنامج ستظهر النتائج المشابهة للآتي :-

$$\begin{aligned} A &= 19 \quad B = 5 \quad A+B = 24 \quad A-B = 14 \\ A*B &= 95 \quad A/B = 3 \quad A \text{ mod } B = 4 \end{aligned}$$

مثال (3-4-3)

يمكن استخدام المؤثرات الحسابية مع متغيرات حقيقة وصحيحة.

عليه يمكن إجراء بعض العمليات الحسابية على مجموعة من التعبيرات التي يوضحها الجدول الآتي :-

القيمة	التعابير
9	-c
6	c/a + a
1	c % a
2	a % c
4	-(b+d) % c
18	a % - b*c
2	a % - (b*c)
17	-d % (a*c) % (-d - b)
2	-d / a * c % (a - b)
divide error	c*d/(a*(-b+a*c))
15	d*a % ((b+d)/a)*a-d

(2) المؤثرات العلائقية Relational Operators  
توجد ستة مؤثرات علائقية نستطيع استخدامها على أي زوج من العناصر يكون ناتجها إما صحيحاً (1) وإما خاطئاً (0) وهي كما يأتي:-

#### ملاحظة:

في التعبير  $j > i$  تمت المقارنة بين قيمة المتغير  $j$  والمتغير  $i$  النتيجة خطأ أي القيمة 0، تلا ذلك مقارنة هذه القيمة مع العدد 2 فتكون النتيجة صحيحاً أي القيمة 1 ، أما التعبير  $j+i < j$  فيعطي القيمة 0 لأن 8 ليست أصغر من -2 ، كذلك بالنسبة للتعبير  $x = x+1$  فهو يعني أضف 1 إلى قيمة  $x$  وهي سينتج عنها الحرف الذي للحرف  $w$  وهو  $x$  وبالتالي فإن التعبير يصبح  $x == x$  وينتج عنه القيمة 1 .

المعناه	المؤثر
يساوي	=
لا يساوى	!=
أقل من	<
أقل من أو يساوى	<=
أكبر من	>
أكبر من أو يساوى	>=

(3) المؤثرات المنطقية *Logical Operators*

هذه المؤثرات ينتج عنها إما قيمة صحيح (1) أو قيمة خطأ (0) وهذه المؤثرات هي :-

المؤثر	معناه
&&	مؤثر ثانوي ، يكون التعبير صحيحاً إذا كان كل من العنصرين صحيحاً .
	مؤثر ثانوي ، يكون التعبير صحيحاً إذا كان أحد العنصرين أو كلاهما صحيحاً .
!	مؤثر أحدى ، نفي العنصر أو النقيض

مثال (6-4-3)

( a > 0 ) && ( a <= b )

ال العبیر

نكون نتيجته صحيحاً إذا كانت a أكبر من صفر وأقل من b أو مساوية له .  
ونكون خاطئاً إذا كانت a أقل من صفر أو أكبر من b .  
المؤثر (!) يعكس قيمة التعبير المنطقي ، فمثلاً :  
( ! found )

يكون خاطئاً إذا كانت قيمة found صحيحاً .

مثال (7-4-3)

باستخدام المؤثرات المنطقية ، المطلوب كتابة برنامج كامل مهمته الحصول على جدول الصدق لمتغيرين .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i, j;
    i=1;
    j = 1;
    printf("-----\n");
```

```
printf(" I J I&&J I|J ||J\n");
printf("-----\n");
printf("%d %d %d %d %d\n",
       i, j, i&&j, i|j, !j);
i = 1; j = 0;
printf("%d %d %d %d %d\n",
       i, j, i&&j, i|j, !j);
i = 0; j = 1;
printf("%d %d %d %d %d\n",
       i, j, i&&j, i|j, !j);
i = 0; j = 0;
printf("%d %d %d %d %d\n",
       i, j, i&&j, i|j, !j);
printf("-----\n");
```

الناتج وقت تنفيذ هذا البرنامج يكون كالجدول المشابه للآتي :-

I	J	I&&J	I J	!J
1	1	1	1	0
1	0	0	1	0
0	1	0	1	1
0	0	0	0	1

#### 4) مؤثرات الزيادة والنقصان *Increment And Decrement Operators*

تتميز لغة C ببعض المؤثرات التي قد لا تجدها في بعض اللغات الأخرى

وهي مؤثرات الزيادة والنقصان التي لها الشكل العام الآتي :-

op variable  
variable op

حيث op مؤثر الزيادة (++) ومؤثر النقصان (--) الذي يمكن استعماله مع المتغيرات فقط ووضعه قبل المتغير أو بعده .

### الجمل والمؤثرات

3

مثال (9-4-3)

انظر إلى البرنامج الآتي

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int s1, s2, a = 5, b = 3;
    s1 = a++ + a; /* Increment then add */
    s2 = b + ++b; /* Add then Increment */
    printf("S1 ==> %d S2 ==> %d\n", s1, s2);
}
```

عند تنفيذه ينتج عنه الآتي :-

S1 ==&gt; 12 S2 ==&gt; 6

بالأمر الأول زيادة واحد للمتغير **a** فأصبحت تساوي 6 أولاً ثم جاءت عملية الجمع ونتج عنها القيمة 12 التي خصصت للمتغير **s1** ثانياً، أما فيما يخص الأمر الثاني فقد جاءت فيه عملية الجمع أولاً ونتج عنها القيمة 6 التي أُسندت للمتغير **s2** ثم زيادة واحد للمتغير **b** ثانياً.

مثال (10-4-3)

افرض أن المتغيرات **a, b, c** من النوع الصحيح وخصصت القيمة 3 لكل منها ، فيما يأتي مجموعة من التعبيرات مفرونة بالنتائج أمام كل منها :-

أ) عند استعمال **a++ + b** نزيد قيمة **m** قبل احتساب التخصيص وعند استعمال **m++** يحسب التخصيص قبل زيادة **m**.  
وينطبق هذا أيضاً في حالة مؤثر النقصان **(--)**.

مثال (8-4-3) المطلوب إيجاد ناتج البرنامج الآتي مع الشرح .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i, j, k;
    i = j = 2;
    k = ++i;
    printf("I==>%d K==>%d\n", i, k);
    k = j++;
    printf("J==>%d K==>%d", j, k);
}
```

الناتج هو الآتي :-

I==>3 K==>3  
J==>3 K==>2

في بداية البرنامج خصصت القيمة 2 للمتغيرين **i, j** وفي جملة التخصيص **k = ++i;** أُضيف **1** للمتغير **i** أولاً فأصبحت قيمته **3** ثم خصصت هذه القيمة للمتغير **k** ثانياً وبالتالي ينتج العدد **3** لكل من المتغيرين **i, k**.

وفي الجملة الثانية **j = k++;** خصصت قيمة المتغير **z** وهي العدد **2** للمتغير **k** لولا ثم أُضيف **1** قبل الطباعة للمتغير **z** فنتج عنه العدد **3**.

وفيما يعني أضف  $x$  للمتغير  $x$  بالطرف الأيمن ثم خصص هذه القيمة للمتغير  $x$  الموجود في الطرف الأيسر.

مثال (12-4-3)

الجدول الآتي يبين الفرق بين جملة التخصيص التقليدية والمركبة.

التعبير باستخدام جملة	
التخصيص المركبة	التخصيص التقليدية
$a += b;$	$a = a+b;$
$a -= b;$	$a = a-b;$
$a *= b;$	$a = a*b;$
$a /= b;$	$a = a/b;$
$a \%= b;$	$a = a \% b;$

مثال (13-4-3)

المطلوب شرح البرنامج الآتي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int p, q, r;
    p = 2;
    q = 3;
    r = 10;
    r /= p+q;
    printf("r /= p+q ==>%d", r);
}
```

البرنامج وقت تجفيذه يطبع السطر الآتي :-

$r /= p+q ==>2$

التعبير	القيمة
$a++$	3
$++b$	4
$c--$	3
$--a$	-3
$--a$	3
$a--b$	-4
$b++ + c++$	1
$++b + ++c$	6
$b-- + c--$	8
$++c + c$	7
$-a + -b + ++c$	6
$a++ / 2 + -b* ++c$	8
$-c* ++b - -a$	3
	9
	6

5) المؤثرات المركبة *Compound Operators* وهي استخدام المؤثرات الحسابية المعروفة ميزة أخرى تضاف إلى لغة C والمؤثرات الخاصة بالبت BIT (+, -, \*, /, %) والمؤثرات المركبة بالبت (., , &, >>, <<) مع إشارة التخصيص (=) تحت اسم المؤثرات المركبة والتي تعتبر طريقاً مختصرة لجملة التخصيص التقليدية .

الشكل العام :  $\text{variable } op = \text{expression}$

حيث  $op$  يمكن أن تكون إحدى المؤثرات الحسابية أو المؤثرات الخاصة بالبت . ولهذه المؤثرات نفس الأسبقية وتتفيد لها يتم من اليمين إلى الشمال .

مثال (11-4-3)

$x += 9;$

خذ مثلاً التعبير

$x = x+9;$

مكافئ للتعبير

حيث لهذا التعبير  $p+q$  واعطى القيمة 5 ثم قسمت قيمة 2 وهي 10 على  
القيمة 5 فتح عنها القيمة 2 التي استندت للمتغير ، اي أن هذا التعبير مكافئ  
 $r = r/(p+q);$   
للتعبير  
وليس للتعبير  
والذي فيه قسمت قيمة 2 وهي 10 على قيمة p وهي 2 فكان الناتج 5 ثم  
أضيفت إلى قيمة q وهي 3 فاصبح الناتج هو 8 .  
وعلى نفس الطريقة التعبير  
مكافئ للتعبير

$i = i*(j-k);$   
وليس للتعبير  
 $i = i*j-k;$   
والتعبير  
 $a \% = b*c/c;$   
مكافئ للتعبير  
 $a = a%(b*c/c);$

### الجمل والمؤثرات 3

التلخيص	المؤثر
من اليسار إلى اليمين	$() [] -> .$
من اليمين إلى اليسار	$! ++ -- -(unary)$
من اليسار إلى اليمين	$* / %$
من اليسار إلى اليمين	$+ -$
من اليسار إلى اليمين	$< <= > >=$
من اليسار إلى اليمين	$!= ==$
من اليسار إلى اليمين	$\&&$
من اليسار إلى اليمين	$\ $
من اليمين إلى اليسار	$= += -= *= /= \% =$

### تحويل النوع (6.3) Type Conversions

في كثير من الأحيان يكون التحويل من قيم صحيحة إلى قيم حقيقة أو بالعكس مطلوباً وعليه يتم عملية التحويل بالصورة الآتية :

(type) expression

مثال (1-6-3)

البرنامج الآتي يوضح عملية التغيير :

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int a = 7, b = 2;
    float a = 3.9, b = 5.4;
    printf("(float) %d/%d ==> %.2f", a, b, (float) a/b);
    printf("int(%1f) + int(%1f) ==> %d", a, b, (int) a + (int) b);
}
```

وعند تنفيذه ينتج عنه الآتي :-

(float) 7/2 ==> 3.50
int(3.9) + int(5.4) ==> 8

### الأولويات تنفيذ المؤثرات (5.3) Operators Precedence

كلمة (Hierarchy) تعني الأولوية في تنفيذ التعبير وتتضخم الحاجة الماسة إلى هذا في حالة وجود تعبير به عدد من المؤثرات المختلفة ، وإذا أردنا أن يأخذ التعبير مساراً محدداً لقيمه يجب استخدام الأقواس وذلك حسب ما يقتضيه التعبير .

يتم تنفيذ المؤثرات في لغة C وفق سلم الأولويات التالية من أعلى إلى أدنى .

وهي تغيرت القيمة الناتجة من عملية القسمة من النوع الصحيح إلى غير الصحيح بالسطر الأول ، أما بالسطر الثاني فتحولت القيم الحقيقة إلى قيم صحيحة .

لضمان عدم التحويل عندما يربط المؤثر عنصرين من نوعين مختلفين عندهما يجب تحويلهما إلى نوع عام أو موحد لأي مؤثر في التعبير ، ويتم ذلك وبالتالي :-

(1) إذا كان العنصر من نوع `char` أو `short` يتم تحويله إلى `A`

صحيحة `int`

(2) القيمة الحقيقة `float` إلى قيمة مضاعفة `double`

(3) إذا كان أحد العناصر حقيقة مضاعفا `double` فإن باقي العناصر يتم تحويلها إلى عدد مضاعف ونتيجة من النوع المضاعف `double`.

(4) إذا كان أحد العناصر من النوع `long` فإن باقي العناصر تحول إلى

نوع طويق `long` والنتيجة من النوع الطويق `long`.

(5) إذا كان أحد العناصر طبيعيا بدون إشارة `unsigned` فإن باقي العناصر يتم تحويلها إلى طبيعي ، والنتيجة من النوع الطبيعي `unsigned`.

(6) وأخيراً فإن عنصري المؤثر يجب أن يكونا من نوع `int` وكذلك النتيجة

مثال (2-6-3)

أكتب برنامجا لحساب قيمة المعادلة الآتية :-

$$\text{result} = d - x + (i * c)$$

حيث :

$$d = 0.2E02, x = 2.5, c = '#', i = 10$$

مع طباعة القيم الدالة والنتيجة النهائية للمعادلة .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i; float x;
    double d, RESULT;
    char c = '#';
    i = 10; x = 2.5;
    d = 0.2E02;
    RESULT = d - x + (c * i);
    printf("\nRESULT ==>%f When :%d, RESULT);  

    printf("I=%d, X=%f, i, x);
    printf(", D=%f, and C=%c", d, c);
}
```

في بداية البرنامج تم الإعلان عن المتغيرات المعطاة حسب نوعية قيمة كل منها تلا ذلك حساب قيمة المعادلة والنتائج المشابهة للأعلى وقت تنفيذ البرنامج .

`RESULT =3.675E+02 When :`  
`I=10, X=2.500000, D=2.00E+01, and C='#'`

نلاحظ أن المعادلة

`RESULT = d - x + (c * i);`

جاءت من النوع المضاعف `double` والناتجة من الخطوات الآتية :-

(1) تمت العملية التي بداخل الأقواس `(c * i)` أولاً والناتجة هي 350 حيث الرمز `(#)` يساوي 35 انظر ملحق (3).

(2) تحويل قيمة العنصر `x` من حقيقي `float` إلى مضاعف `double` حيث

أصبحت `0.025E02`

(3) تأتي عملية الطرح `d - x` حيث ينتج عنها القيمة `175E02`

(4) تحول القيمة الصحيحة 350 إلى قيمة مضاعفة `double` فتصبح `3.5E02`

(5) أخيراً تأتي عملية جمع الخطوتين (3، 4) لتعطي النتيجة النهائية للالمعادلة وهي `3.675E+02`

Exercises (7.3) تمارينات

int i = 5, j = -3;

(1) على فرض أن لدينا الإعلان

أوجد ناتج الآتي :-

- a) printf("A=%d ", i=3);
- b) printf("B=%d ", (i\*(j\*j)+i\*4)) <= 'A');
- c) printf("C1=%d C2=%d ", ++i, ++i);
- d) printf("D=%d ", i-\*i);
- e) printf("E=%d ", i++ + j++ + ++i );
- f) printf("F=%d ", (i != 5) || (! (i < j) ));
- g) printf("G=%d ", !(i == j) && i+j != i\*(i-j));
- h) printf("H=%d ", (i == j) || i+j == i\*(i-j));
- i) printf("I=%d ", (i <= j) && (j != i-8) || (j<0 ));

(2) أوجد قيمة المتغير R لكل تعبير من التعبيرات الآتية في حالة :-  
int R,a=4, b=9, c=7;

- a) R=( b%a + ++a/2/2 ) % 2
- b) R=b\*4%(b-a) <= 1
- c) R=++a + b-- = (a \* (a-2))
- d) R=a+a%b/ (b/5-1)
- e) R=c++ % a + c/3
- f) R=b+b a-(c+ ++a)/ 2
- g) R=a+(++b\*a) %c\*c-a

(3) قم بكتابة برنامجاً كاملاً يقرأ نصف قطر دائرة R ثم يحسب ويطبع

مساحتها A ومحيطها B علماً بأن :-

$$A = \pi R^2$$

$$B = 2\pi R$$

(4) المطلوب قراءة مجموعة من البيانات الصحيحة من السطر الأول ، والحقيقة من السطر الثاني ، والحرفية من السطر ثالث مع طباعة البيانات

int i = 5, j = -3;  
char x = 'A';

72  
Exercises (7.3)  
تمرينات (7.3)  
على فرض أن لدينا الإعلان

- a) printf("%d ", i\*(j));
- b) printf("%o ", i\*(j));
- c) printf("%d ", x+2 == 67);
- d) printf("%d ", ++j + - i);
- e) printf("%d ", i++ + j+++ ++i );
- f) printf("%d ", (i != 5) || (! (i < j) ));
- g) printf("%d ", !(i == j) && i+j != i\*(i-j));
- h) printf("%d ", (i == j) || i+j == i\*(i-j));
- i) printf("%d ", (i <= j) && (j != i-8) || (j<0 ));
- j) printf("%d ", (i <= j) && (j != i-8) || (j<0 ));

- (2) أي من جمل التخصيص الآتية مقبولة ؟
- a) A B = a + b + c , 2d;
  - b) 5m=5[m + 3n] ;
  - c) X = Y = 5 = Z ;
  - d) char = c1 - c2 + 'a' ;
  - e) ++k / = k++ ;

(3) أوجد ناتج الآتي :-

- a) printf("I=%05d ",555);
- b) printf("k -->%5s", "abc");
- c) printf("k -->%E",23.689);
- d) printf("k -->%.2f", 23.689);
- e) printf("k -->%.0f",23.689);
- f) printf("k -->%d",0<! (-9));

(4) المطلوب قراءة مجموعة من البيانات الصحيحة من السطر الأول ، والحقيقة من السطر الثاني ، والحرفية من السطر ثالث مع طباعة البيانات الحرفية في السطر الأول والحقيقة في الثاني والصحيحة في السطر الثالث.

## الفصل الرابع

### الاختيارات والتبديل

تناولنا في الفصول السابقة بعض البرامج التي تكون من عدد من الجمل المتسلسلة بدون أي اختيار ، وحيث إن عملية الاختيار تكون واردة في بعض المسائل ، عليه يمكن تقديمها الآن .

#### (1.4) جملة إذا if Statement

تستخدم هذه الجملة لاتخاذ القرار حيث تقوم بتنفيذ التعبير المنطقي الذي يحدد نتيجة القرار الصحيح (true) أو الخطأ (false) وهو ما يسمى بالاختيار ذي التفرعين (two way choice) .

تستخدم جملة if (بالصورة الآتية) :-

```
if(condition)
    statement_1
next statement
```

في هذه الحالة يتم تنفيذ جملة واحدة statement\_1 إذا كانت نتيجة الشرط condition يجب وضعها ضمن القوسين () صحيحة بلي ذلك تنفذ الجملة التالية next statement ، أما إذا كانت نتيجة الشرط خاطئة فلاتنفذ الجملة بل تنفذ الجملة التالية next statement\_1 أي ان الجملة التالية تنفذ في كلا الحالتين .

#### مثال (1-1-4)

انظر إلى هذا الإيعاز

```
if ( grade >= 85 )
    printf("CONGRATULATIONS !");
    printf("YOUR GRADE IS %.2f", grade);
```

```
#include <stdio.h>
main()
{
    short a, b, c = 3 , x = 4;
    a = b = ++x;    b = --a - c++ + 2;
    printf("\n A=%d B=%d C=%d ", a, b, c);
    a = b = x - (++x - x);
    b /= a + b - x;
    c = (x / 2 + x) / 2;
    printf("\n A=%d B=%d C=%d ", a, b, c);
    int y = 7, z = 2; float w;
    w = (float) y/z + (float) ++y/-z + y%z;
    printf ("\n y=%d z=%d w=% .2f", y, z, w);
```

(9) مصمم برنامجاً يقرأ عدد أيام ثم تحويله إلى أسابيع وأيام مع الطباعة

النتائج فمثلاً 27 يوم يطبع عدد الأسابيع 3 وعدد الأيام المتبقية 6 .

(10) المطلوب كتابة برنامج لإيجاد قيمة المتغير y حيث :-

$$y = \left[ \frac{y-b}{5} \right] + \frac{b}{3}$$

(11) اكتب برنامجاً لإسناد اسم الطالب إلى SOFYAN SOHIB GAYED

المتغير name وعمره 4.5 إلى age ثم اكتب دالة الإخراج المناسبة

لاظهار هذه البيانات بالشكل التالي :-

Hi \*\*\*\* SOFYAN SOHIB GAYED \*\*\*\* your age is 4.5 year old

(12) اكتب برنامجاً كاملاً لقراءة العجلة الثابتة A والزمن T تم احسب المسافة

D والسرعة النهائية V حيث :-

$$D = \frac{1}{2} AT^2$$

$$V = AT$$

أما في حالة إدخال القيمة كلائي :-

Enter number ==> -25

هذا سيطبع الجملة ( الكل انتهى )

All done

لأن الشرط لم يتحقق وبالتالي تم تجاهل جملة الطباعة الأولى .

#### 2.4 الجملة المركبة Compound Statement

الجملة المركبة هي التي تحتوي على تسلسل من جملتين متاليتين أو أكثر محاطة بقوسي الفضة ( ) .

مثال (1-2-4)

خذ مثلاً جملة if الآتية :-

```
if(condition)
{
    statement_1;
    statement_2;
    ...
    statement_n;
}
```

و فيها إذا تحقق الشرط condition عندما تنفذ كل الجمل المحاطة بين قوسي الفضة ، أما إذا كان الشرط خطأ فإنه يتم تجاهل هذه الجمل جميعها وينفذ السطر الذي يلي هذه الجمل .

مثال (2-2-4)

فيما يلي بعض الأمثلة توضح استخدام الجملة المركبة

(1)

```
{
    counter += 1;
    sum += number;
}
```

فهو يتكون من :  
 1) الشرط ( grade >= 85 ) أي هل الدرجة grade أكبر من أو تساوي 85 CONGRATULATIONS ! والدرجة إذا كان

2) وطباعة كلمة التهنئة ! .  
 شرط if تتحقق .  
 3) وطباعة الدرجة فقط إذا لم يتحقق الشرط .

مثال (2-1-4) إذا أعطيت البرنامج الآتي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int number;
    printf("\nEnter number ==> ");
    scanf("%d", &number);
    if( number > 0 )
        printf("The %d is positive number", number);
    printf("\nAll done");
}
```

ما هو الناتج في الحالتين :-

1) إدخال القيمة 500

2) إدخال القيمة -25

الجواب : عند التنفيذ وإدخال القيمة بالحالة (1) على الصورة

Enter number ==>500

سيطبع البرنامج

The 500 is positive number

All done

لأن الشرط number > 0 تتحقق وبالتالي تم تنفيذ الجملة الموالية لـ if يتبعها تنفيذ الجملة التالية وهي طباعة All done .

num1=4.00 num2=9.00

وإذا ما نفذ البرنامج مرة أخرى وجرى إدخال القيمتين 9.0 ، 4.0 واستندت القيمة 9 للمتغير num1 والقيمة 4 للمتغير num2 فسيأتي بعدها عملية المقارنة والتي ينتج عنها تحقيق الشرط ( $num1 \geq num2$ ) وبالتالي يجرى تنفيذ الجملة المركبة

```
{
    temp = num1;
    num1 = num2;
    num2 = temp;
}
```

التي تعني إجراء عملية تبديل هاتين القيمتين بالطريقة الآتية :-

temp	num2	num1	قيمة المتغيرات المبدئية
	4.0	9.0	قيمة المتغيرات بعد الجملة
9.0	4.0	9.0	temp=num1;
9.0	4.0	4.0	num1=num2;
9.0	9.0	4.0	num2=temp;

بعد تأثير جملة الطباعة وينتج عنها

num1=4.00 num2=9.00

مثال (4-2-4) البرنامج الآتي يوضح كيفية الإعلان عن عدد من المتغيرات باسم معرف واحد .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    /* main Block */
    int x = 555;
    /* Block one */
```

(2) if( wages >= 0 )

```
{
    float hours,rate;
    scanf("%f %f", &hours, &rate);
    wages = hours*rate;
    printf("%15s %.3f", name, wages);
    total += wages;
}
```

مثال (3-2-4) المطلوب كتابة برنامج لاستقبال عددين مع طباعتهما تصاعديا .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    float num1, num2, temp;
    printf("Enter 2 float numbers ==>");
    scanf("%f %f", &num1, &num2);
    if( num1 >= num2 )
    {
        temp = num1;
        num1 = num2;
        num2 = temp;
    }
    printf("num1=%2f num2=%2f", num1, num2);
}
```

في هذا البرنامج وعند تنفيذه سيظهر السطر

Enter 2 float numbers ==>

على شاشة العرض ، وإذا تم إدخال القيمتين 4.0 ، 9.0 وتخصيصهما للمتغيرين num2, num1 على التوالي ، ومن هنا فالشرط ( $num1 \geq num2$ ) لم يتحقق وبسبب أن قيمة المتغير num1 لم تكن أكبر أو تساوي قيمة المتغير num2، لذلك لم تتأثر جملة المركبة والموالية لجملة if بل انتقل التنفيذ لجملة الطباعة مباشرة وبالتالي يظهر الناتج الآتي :-

## (3.4) جملة إذا ... وإلا if-else Statement

تسمى هذه الجملة بالجملة الكاملة وتعني أنه إذا تحقق شرط if فافعل كذا وإنما فافعل كذا .

الصيغة العامة

```
if( condition )
    statement_1;
else
    statement_2;
```

لو تتحقق الشرط condition عدتها نفذ الجملة statement\_1 وإذا لم يتحقق الشرط فنفذ الجملة statement\_2

مثال (1-3-4)

جملة if الآتية :-

```
if (grade >= 50)
    printf("PASS %.2f", grade);
else
    printf("FAIL %.2f", grade);
```

تتكون من ثلاثة عبارات :-

(1) الشرط (grade >= 50)

(2) طباعة كلمة PASS مع قيمة المتغير grade إذا تحقق الشرط .

(3) طباعة كلمة FAIL مع قيمة المتغير grade إذا لم يتحقق الشرط .

مثال (2-3-4)

انظر إلى الأعيار الآتية :-

```
if(grade<50)
    ; /* empty statement */
else
    printf("\nGrade grather than or equal 50");
```

```
float x = 12.34;
printf("X in block one ==> %.2f\n", x);
/* Block two */
{
    char x[20] = "Welcome user";
    printf("X in block two ==> %s\n", x);
}
printf("X in main block ==> %d\n", x);
```

تنفيذ هذا البرنامج سيخرج عنه الآتي :-

X in block one ==> 12.34

X in block two ==>Welcome user

X in main block ==> 555

وفي الإعلان عن متغيرات مختلفة تحت اسم معرف واحد داخل عدد من الجمل المركبة أو ما يعرف بال قالب (Block) وهي على النحو الآتي :-

(1) في بداية القالب الرئيسي (Main Block) تم استخدام المعرف x كمتغير من النوع الصحيح مع إسناد القيمة 555 له وبذلك يعتبر متغيرا خارجيا بالنسبة لقوالب الأخرى .

(2) في بداية القالب الأول تم الإعلان عن المعرف x كمتغير من النوع الحقيقي مع إسناد القيمة 12.34 له وطباعة قيمته وبذلك يعتبر x متغيرا محليا لهذا القالب .

(3) ثم جاء القالب الثاني حيث أعلن عن نفس المعرف x كمتغير من نوع السلسلة الحرفية وإسناد العبارة Welcome user لهذا المتغير مع طباعة قيمته .

(4) أخيرا طباعة قيمة المتغير x المخصصة إليه بال قالب الرئيسي .

The 75 is positive number  
All done

#### 4.4 جملة إذا المتداخلة Nested if Statement

هذا النوع من الجمل يتكون من مجموعة if مع أي عدد من if-else المتداخلة، عليه يجب إجراء هذا النوع من التداخل بدقة حتى لا يكون هناك أي خطأ وقوع الاستعمال.

الشكل العام

```
if( condition_1 )
{
    statement_11;
    statement_12;
}
else
{
    if( condition_2 )
    {
        statement_21;
        statement_22;
    }
    else
        if( condition_3 )
            statement_31;
```

وهي تعني إذا كان الشرط condition صحيحاً تتفذ الجملة أو مجموعة الجمل الواقعية ما بين if وأول else if ويتم تجاهل بقية الجمل ، أما إذا كان الشرط خطأ فإنه يتم الانتقال إلى أول شرط else if وهكذا .

وعليه وحتى يكون هذا النوع من الجمل سهل المتابعة والفهم وعدم الإرباك عند تتبعه ينبغي أن تأتي كل else تحت كلمة if التي تتبعها كما هو موضح في الشكل العام .

وفي لستتيت الفحصة المنقطة (:) بعد الشرط مباشرة وهذا يعني إذا ما تحقق هذا الشرط أي النزجة أقل من 50 فلا تنفذ أي شيء ، أما إذا كان غير ذلك فتفذ جملة الطباعة وهي النزجة أكبر من أو تساوي 50 .

مثال (3-3-4) المطلوب كتابة برنامج لقراءة عدد صحيح وطباعة الرسالة إذا كان موجياً أو الرسالة zero or negative إذا كان غير ذلك .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int number;
    printf("\nType your number ==>");
    scanf("%d", &number);
    if( number > 0 )
        printf("The %d is positive number", number);
    else
        printf("The %d is zero or negative number", number);
    printf("\nAll done");
}
```

عند تنفيذ هذا البرنامج وإدخال رقم سالب ولتكن -77 كالتالي :-

Type your number ==> -77

عندما لا يتحقق شرط جملة if وعليه سيتم تنفيذ الجملة الموالية لـ else وهي جملة الطباعة الأولى ثم تنفذ الجملة الثانية والموالية لهذه الجملة ويكون الناتج :-

The -77 is zero or negative number  
All done

أما في حالة إدخال قيمة موجبة ولكن 75 فهنا يتم تنفيذ جملة الطباعة الأولى لأن الشرط تتحقق وينتاضي المترجم عن جملة الطباعة الثانية التي else ويقفز إلى جملة الطباعة الأخيرة ويكون الناتج :-

(3) في حالة إدخال القيمة 876

```
Enter your number ==> 876
The 876 is positive number
All done
```

لاحظ أن جملة All done تم طباعتها في كل حالة من الحالات الثلاث.

مثال (2-4-4) المطلوب اختصار جمل if الآتية :-

```
if( grade > 70 )
    printf("Excellant Your Grade is %.2f", grade);
if( grade < 30 )
    printf("Dismal Your Grade is %.2f", grade);
if( ( grade <= 70 ) && ( grade >= 30 ) )
    printf("Typical Your Grade is %.2f", grade);
```

يمكن أن يتم الاختصار باستعمال جملة if-else كما يلي :-

```
if( grade > 70 )
    printf("Excellant Your Grade is %.2f", grade);
else
    if( grade < 30 )
        printf("Dismal Your Grade is %.2f", grade);
    else
        printf("Typical Your Grade is %.2f", grade);
```

مثال (3-4-4)

اكتب برنامجا لقراءة أي رمز معين (Character) مع عمل الآتي :-

(1) إذا كان الرمز المدخل هو (?) عندها اطبع الرسالة الآتية :-

Goodbye no next character

(2) إذا كان الرمز حرف أو رقمًا فيجب أن يحل محله الرمز الآتي له ،  
فمثلاً الحرف X يحل محله Z فيما عدا : إذا كان الرمز 0 يحل محله

مثل (1-4-4) المطلوب إعادة كتابة البرنامج بالمثال (3-3-4) بحيث تطبع الرسالة المناسبة في حالة ما إذا كان العدد المدخل موجباً أو سالباً أو صفراً .  
لكتابة هذا البرنامج يجب استخدام أكثر من جملة if وذلك لمقارنة العدد مع الصفر ، وعليه قد يكون أكبر من الصفر أو أصغر من الصفر وإلا فإن العدد يكون صفراً .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int number;
    printf("\nEnter your number ==> ");
    scanf("%d", &number);
    if( number > 0 )
        printf("The %d is positive number", number);
    else
        if( number < 0 )
            printf("The %d is negative number", number);
        else
            printf("The %d is zero number", number);
    printf("\nAll done");
}
```

هنا تم استخدام جملتي if مع else للحصول على المطلوب ، وإذا ما نفذ

هذا البرنامج في ثلاث حالات فسيكون الناتج كالتالي :-

(1) في حالة إدخال القيمة السالبة -1234 .

```
Enter your number ==> -1234
The -1234 is negative number
All done
```

(2) في حالة إدخال القيمة 0

```
Enter your number ==> 0
The 0 is zero number
All done
```

The input character is ==> 'z' and next character is ==> 'a'

Enter a character ==> H

The input character is ==> 'H' and next character is ==> 'P'

Enter a character ==> 6

The input character is ==> '6' and next character is ==> '7'

Enter a character ==> ?

Goodbye no next character.

### Switch Statement (5.4)

كما لاحظنا سابقاً في جملة if فإن المقارنة تتم بين قيمتين وتكون النتيجة إما صحيحة أو خاطئة ولكن في بعض الأحيان علينا أن نقارن بين عدد من الحالات تبعاً لشروط مختلفة.

في لغة C هناك أمر switch الذي مهمته القيام بعدة مقارنات عوضاً عن استخدام جملة if

الشكل العام هو :

```
switch (expression)
{
    case constant1 : statement (s);
                      break;
    case constant2 : statement (s);
                      break;
    case constant3 : statement (s);
                      break;
    ...
    default : statement (s);
}
```

حيث :

جملة التبديل التي تبدأ وتنتهي بالقوسین ( ) يمكن بها تنفيذ  
واحد من عدة اختيارات متاحة تبعاً لقيمة التعبير expression

الرمز 0، إذا كان الرمز % بدل محله الرمز «، إذا كان الرمز % بدل

محله الرمز \* .

(3) إذا كان الرمز غير مذكر أعلاه فإنه بدل محله الرمز .

لكربيه هذا النوع من البرامج يجب استخدام أكثر من جملة if-else وذلك

لكرثة المقارنات المستعملة في هذا المثال .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    char char_in, char_out;
    printf("\nEnter a character ==> ");
    scanf("%c", &char_in);
    if( char_in != '?' )
    {
        if( (char_in >='0') && (char_in <'9')
            || (char_in >='A') && (char_in <'Z')
            || (char_in >='a') && (char_in <'z') )
            char_out = char_in+1;
        else
            if(char_in == '9')
                char_out = '0';
            else
                if(char_in == 'z')
                    char_out = 'a';
                else
                    if(char_in == 'Z')
                        char_out = 'A';
                    else
                        char_out = '*';
        printf("The input character is ==> '%c' ", char_in);
        printf("and next character is ==> '%c'\n", char_out);
    }
    printf("Goodbye no next character.");
}
```

وللتتأكد من صحة البرنامج يمكن تنفيذه أكثر من مرة وذلك بإدخال عدد من الرموز المختلفة كما يلي :-

Enter a character ==> z

```

printf("SUBTRACTION OPERATOR\n");
break;
case '*' : printf("THE '%c' IS ", op);
printf("MULTIPLICATION OPERATOR\n");
break;
case '/' : printf("THE '%c' IS ", op);
printf("DIVISION OPERATOR\n");
break;
default : printf("***** ERROR INPUT *****\n");
}
    
```

عند تنفيذ البرنامج تظهر الرسالة :

Enter operator please ==>

مطالبة بإدخال المؤثر ثم تأتي جملة switch وهي لا تنتهي بفاصلة منقوطة (;) حيث تحتوي على التعبير op من النوع الحرفى . char

فيما إذا ما تم إدخال المؤثر + فعندها يتم تنفيذ الحالة الأولى ، ومن ثم تطبع الرسالة الآتية :-

THE '+' IS ADDITION OPERATOR

ثم ينتقل التحكم إلى الأمر الآتي وهو  
break;

والذي بدوره يحول التحكم إلى القوس المغلق لجملة switch ، وهكذا لباقي الحالات ، أما في حالة إدخال أي حرف من الحروف غير المشار إليها ، فعندها تنفذ جملة الإسقاط default حيث ينبع عنها طبع الرسالة :

\*\*\*\*\* ERROR INPUT \*\*\*\*\*

مثال(2-5-4)

المطلوب كتابة البرنامج بالمثال السابق بدون استخدام جملة break مع بعض الحالات .

expression هو ذلك التعبير الذي يجب أن تكون نتيجته من النوع \* الحرفى char أو النوع الصحيح int أو المنطقي logical .

مثل عنوان الحالة المطلوب تنفيذها بعد احتساب التعبير

expression \* case \* expression يتبعد الشارحة (: ) يتبع ذلك استخدام قيمة التعبير constant بترتيب معين .

جملة او عدة جمل ولا يجب أن تكون case استمرار بقية الحالات تتعمد عند آخر كل حالة لتفادي استمرار المولية ، وإذا لم تستخدم فإن التنفيذ ينتقل إلى الحالة التالية

break \* هذه الحالة . تعني حالة إسقاط وهي اختيارية وتنفذ عندما تكون قيمة التعبير expression لا تتحقق مع أي حالة من الحالات السابقة .

مثال (1-5-4) المطلوب كتابة الرسالة المناسبة

لأكتب برنامجا لإدخال أحد المؤثرات (+, -, /, \*) مع كتابة الرسالة المناسبة التي تدل على نوع المؤثر فمثلا في حالة إدخال المؤثر (+) تطبع الرسالة

THE '+' IS ADDITION OPERATOR

وطباعة الرسالة المناسبة في حالة إدخال أي حرف غير مذكر أعلاه .

```

#include <stdio.h>
main()
{
    char op;
    printf("\nEnter operator please ==>");
    scanf("%c", &op);
    switch (op)
    {
        case '+': printf("THE '%c' IS ", op);
                    printf("ADDITION OPERATOR\n");
                    break;
        case '-': printf("THE '%c' IS ", op);
    }
}
    
```

## الاختيارات والتبديل

حيث التعبير `op` لم تغير قيمته وبذا تم طبع الرسالة غير الصحيحة ونفذ الأمر `break` بهذه الحالة حيث تم الانتقال إلى نهاية جملة `switch` ، وبنفس الطريقة تكون النتيجة غير صحيحة في حالة إدخال المؤثرين (`* /`) على عكس ذلك فإن النتيجة ستكون صحيحة في حالة إدخال مؤثر (-).

مثال (3-5-4) البرنامج الآتي يطبع اسم اللون حسب حالة الحرف الأول من الكلمة الدالة على ذلك اللون .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    char color;
    printf("\nEnter operator please ==>");
    scanf("%c", &color);
    switch(color)
    {
        /* start switch */
        case 'r':
        case 'R': printf("YOUR COLOR IS RED\n");
                    break;
        case 'o':
        case 'O': printf("YOUR COLOR IS ORANGE\n");
                    break;
        case 'b':
        case 'B': printf("YOUR COLOR IS BLUE\n");
                    break;
        case 'g':
        case 'G': printf("YOUR COLOR IS GREEN\n");
                    break;
        default : printf("YOUR SELECTION [%c] ",color);
                    printf("OUT OF RANGE\n");
                    /* end switch */
    }
}
```

وفيما يلي النتائج وقت تنفيذ البرنامج بعدد من الاختيارات :-

Give the color now ==>g

```
#include <stdio.h>
main()
{
    char op;
    printf("\nEnter operator please ==>");
    scanf("%c", &op);
    switch (op)
    {
        case '+': printf("THE '%c' IS ", op);
                     printf("ADDITION OPERATOR\n");
        case '-': printf("THE '%c' IS ", op);
                     printf("SUBTRACTION OPERATOR\n");
                     break;
        case '*': printf("THE '%c' IS ", op);
                     printf("MULTIPLICATION OPERATOR\n");
        case '/': printf("THE '%c' IS ", op);
                     printf("DIVISION OPERATOR\n");
        default : printf("***** ERROR INPUT *****\n");
    }
}
```

إذا نفذ هذا البرنامج لأكثر من مرة فستكون المدخلات والمخرجات

كالآتي :-

```
Enter operator please ==>+
THE '+' IS ADDITION OPERATOR
THE '+' IS SUBTRACTION OPERATOR
Enter operator please ==>*
THE '*' IS MULTIPLICATION OPERATOR
THE '*' IS DIVISION OPERATOR
***** ERROR INPUT *****
```

في هذا البرنامج لو تم إدخال المؤثر + فالنتيجة ستكون مشابهة للآتي :-

THE '+' IS ADDITION OPERATOR

أي تنفيذ الحالة الأولى '+' وحيث إنه لا توجد جملة `break` فقد تم الانتقال إلى الحالة الآتية '-' case ل يتم طبع الرسالة :

THE '-' IS SUBTRACTION

```

scanf("%d", &x);
switch (x)
{
    case -6 : y = (x*x)-x;
                printf("X=%d and (X*X)-X = %d\n", x, y);
                break;
    case 1 :
    case 5 : y = (x*10)/2;
                printf("X=%d and (X*10)/2 = %d\n", x, y);
                break;
    case 2 : y = x+x;
                printf("X=%d and X+X = %d\n", x, y);
                break;
    case 4 : y = x*x;
                printf("X=%d and X*X = %d\n", x, y);
                break;
    default : printf("Sorry data out of range\n");
}

```

في هذا البرنامج وعوضاً عن استخدام جملة if-else تم استخدام جملة switch التي عن طريقها كان البرنامج قصير ومنظم بحيث يمكن متابعته وفهمه بسهولة ويسر ، وقت تنفيذ هذا البرنامج لأكثر من مرة ستكون النتائج مشابهة للآتي:-

Enter value of x ==> 5  
X=5 and (X\*10)/2 = 25

Enter value of x ==> -6  
X=-6 and (X\*X)-X = 42

Enter value of x ==> -4  
X=-4 and X\*X = 16

Enter value of x ==> 3  
Sorry data out of range

Enter value of x ==> 2  
X=2 and X+X = 4

## YOUR COLOR IS GREEN

Give the color now ==>a  
YOUR SELECTION [a] OUT OF RANGE

Give the color now ==>R  
YOUR COLOR IS RED

بالبرنامج وبعد إدخال الحرف وتخصيصه للمتغير color تتم مقارنته بالحرف 'a' أو الحرف 'R' وإذا ما تحقق الشرط تنفذ الحالة الآتية :-

case 'r':  
case 'R': printf("YOUR COLOR IS RED\n");  
break;

أي تنفيذ جملة الطباعة الدالة في نطاق هذه الحالة ثم تنفيذ جملة break أي تنفيذ جملة الطباعة الدالة في نطاق هذه الحالة ثم تنفيذ جملة break التي عن طريقها يتم الانتقال إلى قوس الفنة المغلق لجملة switch .

مثال (4-5-4)

اكتب برنامجاً كاملاً مهمته قراءة المتغير x من النوع الصحيح ثم اعمل الآتي :-

- (1) إذا كانت x تساوي 6 - فاحسب المعادلة  $y = (x*x)-x$
- (2) إذا كانت x تساوي 1 أو 5 احسب  $y = (x*10)/2$
- (3) إذا كانت x تساوي 2 فاحسب  $y = x+x$
- (4) إذا كانت x تساوي 4 أو 4 - فاحسب  $y = x*x$

(5) اطبع الرسالة Sorry data out of range في حالة تغير قيمة x عما ذكر أعلاه .

```

#include <stdio.h>
main()
{
    int x, y;
    printf("\nEnter value of x ==> ");

```

(6-5-4) مثال

اكتب برنامجا كاملا لاستقبال ثلاثة اعداد من النوع الصحيح تمثل التاريخ بحيث العدد الأول يمثل اليوم والثاني يمثل الشهر أما الثالث فيمثل السنة مع حساب وطباعة التاريخ الآتي للتاريخ المدخل .

التحليل :

بعد إدخال المعطيات السابقة يجب تحديد الأيام بكل شهر كالتالي :-

1) الشهور : 12,10,8,7,5,3,1 بها 31 يوما .

2) الشهور : 11,9,6,4 بها 30 يوما .

3) الشهر 2 يحدد بقسمة السنة على 4 وعليه يمكن معرفة ما إذا كانت السنة كبيسة إذا كان باقي القسمة يساوي صفرًا وبالتالي فإن الشهر به 29 يومًا أو بسيطة إذا كان باقي القسمة لا يساوي صفرًا وبالتالي فإن الشهر به 28 يومًا .

```
#include <stdio.h>
#include <process.h> /* for exit function */
main()
{
    int day, month, year, day_in_month;
    printf("\nEnter day ==> ");
    scanf("%d", &day);
    printf("Enter month ==> ");
    scanf("%d", &month);
    printf("Enter year ==> ");
    scanf("%d", &year);
    if( (day<1 || day>31) || (month<1 || month>12) )
    {
        printf("\n***** ERROR DATA *****");
        exit(0);
    }
    printf("THE DAY FOLLOWING ");
    printf("%d/%d/%d", day, month, year);
    /* find number of days in month */
    day_in_month = 31;
```

مثال (5-5-4) هو اعادة للبرنامج بالمثال (4-4-4) الذي مهمته إدخال قيمة البرنامج التي هي اعادة للبرنامج في حالة ما إذا كان العدد المدخل موجباً أو سالباً أو صفراء باستخدام جملة switch المتداخلة .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int number;
    printf("\nEnter your number ==> ");
    scanf("%d", &number);
    switch ( number > 0 )
    {
        case 1: printf("The %d is positive number", number);
                  break;
        case 0: switch ( number < 0 )
        {
            case 1:printf("The %d is negative number", number);
                     break;
            default :printf("The %d is zero number", number);
        }
        printf("\nAll done");
    }
}
```

هنا يتم تقييم الشرط number>0 بجملة switch الخارجية ، فإذا كان الشرط صحيحًا يتم تنفيذ جملة طباعة بالحالة 1 case التي تدل على أن الرقم موجب، وإذا لم يتحقق الشرط تتفد الحالة 0 case التي يتم بواسطتها تقييم الشرط number<0 بجملة الداخلية فإذا ما تحقق الشرط تتفد الحالة 1 case أي طباعة الرقم سالباً وإلا فتفتذ حالة الإسقاط default أي أن الرقم صفر وفي كل حالة من هذه الحالات يتم طباعة الرسالة :

All done

Enter day ==> 28  
 Enter month ==> 2  
 Enter year ==> 1994  
 THE DAY FOLLOWING 28/2/1994 IS 1/3/1994

Enter day ==> 31  
 Enter month ==> 12  
 Enter year ==> 1985  
 THE DAY FOLLOWING 31/12/1985 IS 1/1/1986

```
switch(month)
{
  case 4 : case 6 : case 9 :
  case 11: day_in_month = 30;
  break;
  case 2 : if((year % 4 ==0) && (year != 1900))
             day_in_month = 29;
  else
             day_in_month = 28;
}
if(day == day_in_month)
{
  day = 1;
  if(month == 12)
  {
    month = 1;
    ++year;
  }
  else
  {
    ++month;
  }
}
else
{
  ++day;
  printf(" IS %d/%d/%d\n", day, month, year);
}
```

وقت تنفيذ البرنامج وفي حالة إدخال بيانات غير مقبولة يتم الخروج من البرنامج وإيقاف تنفيذه عن طريق الدالة exit التي سوف نتناولها بالشرح فيما بعد إن شاء الله ، أما في حالة إدخال بيانات مقبولة ، فسوف ينتهي عنه الآتي في حالة تنفيذه أكثر من مرة .

Enter day ==> 21  
 Enter month ==> 1  
 Enter year ==> 1970  
 THE DAY FOLLOWING 21/1/1970 IS 22/1/1970

Enter day ==> 5  
 Enter month ==> 15  
 Enter year ==> 1999  
 \*\*\*\*\* ERROR DATA \*\*\*\*\*

(4) المطلوب كتابة برنامج يقرأ مرتب البائع ومقدار مبيعاته ثم يحسب النسبة المئوية المكافئة التي هي على النحو الآتي :-

- |   |    |
|---|----|
| إذا كانت مبيعاته أقل من أو تساوي ثلاثة أضعاف مرتبه. | 2% |
| إذا كانت مبيعاته أكبر من ثلاثة أضعاف مرتبه.         | 3% |
| إذا زادت مبيعاته على خمسة أضعاف مرتبه .             | 4% |

(5) مستخدماً جملة switch أوجد قيمة المتغير y حيث :

$$\begin{aligned} y = & \begin{cases} x+10 & \text{if } x > 0 \\ 1000 & \text{if } x = 0 \\ 25-x & \text{if } x < 0 \end{cases} \end{aligned}$$

(6) اكتب برنامجاً لقراءة سطر واحد يحتوي على رقم صحيح A ورقم حقيقي B وحرف C ثم احسب العمليات  $A/B$ ,  $A-B$ ,  $A+B$ ,  $A^*B$ ,  $!A$ ,  $!B$ ,  $!C$  اعتماداً على الحرف C الذي قد يكون أحد المؤثرات (+, -, \*, /). اطبع الرسالة المناسبة مع الأخذ في الاعتبار أن الحرف المدخل لم يكن أحد المؤثرات السابقة مستخدماً جملة if مرّة وجملة switch مرّة أخرى .

(7) اكتب برنامجاً يقوم بإدخال ثالث قيم صحيحة ، الأولى تمثل اليوم والثانية الشهر والثالثة السنة ، ثم اطبع هذه البيانات مع كتابة اليوم بالحروف .

(8) اكتب برنامجاً لقراءة ثلاثة درجات مع إيجاد مجموع أعلى درجتين .

(9) أعد كتابة مثال (4-5-4) مستخدماً جملة if .

(10) المطلوب كتابة برنامج مهمته استقبال رقم قيد الطالب ودرجاته في الامتحان الأول والثاني وال النهائي ثم يطبع رقم القيد ومجموع درجاته مع حالته استناداً على الآتي :-

### Exercises (6.4)

(1) باستخدام جمل الاشارة والتخصيص الآتية :-

$$\begin{aligned} \text{int } x = 2, y = 4, z = 8, w = 5; \\ \text{int } r, a = 1, b = 0; \end{aligned}$$

أوجد قيمة المتغير لكل من الفقرات الآتية :-

- |   |   |
|---|---|
| a) if(a)<br>z += x+y;<br>else<br>r = z - y;   | b) if( !a    b && !y )<br>z = x+y;<br>else<br>r = z + w*y;                                    |
| c) if(z/y == x)<br>z = ++x+y;<br>else<br>r = --z - y;   | d) if( w != x+z    b != a )<br>z = -x+y;<br>else<br>r = ++z + y;                              |
| e) if(2*x <= z && (w*x-z+x))<br>{<br>int a = 3;<br>z /= a*x+y;<br>}<br>else<br>z = a*y+z;<br>r = z+y; | f) if(a == !b && !(x+y = z-x))<br>z += w;<br>else<br>{<br>a += 6;<br>w += a;<br>}<br>r = z+w; |

(2) صمم برنامجاً لقراءة قيمة  $a$  تمثل درجة الحرارة وحرفاً op يمثل نوع هذه الدرجة (مئوية ° أو فهرنييت °) ثم يحسب f إذا كانت الدرجة مئوية ويحسب e إذا كانت فهرنييت حيث :

$$f = \frac{9}{5}[32 + a] \quad c = \frac{5}{9}[a - 32]$$

(3) اكتب برنامجاً يقرأ ثلاثة امتحانات ويطبع الأكبر فيهم .

## الفصل الخامس

### جمل التكرار

#### Repetition (1.5)

التكرار يعني تنفيذ جملة أو مجموعة من الجمل عدداً من المرات وذلك تحت شرط معين يفرضه حل المسألة المعطاة، وكما نلاحظ في البرامج السابقة التي كتبت أنتا لم تتمكن من تكرار عمل هذه البرامج لأكثر من مرة، عليه في هذا الفصل سوف نتطرق إلى استخدام جمل التكرار مثل `for`, `while` التي لها أشكالها المختلفة.

#### While جملة (2.5)

لغة C غنية جداً بالأوامر التي تنفذ مجموعة من الجمل عدة مرات ومنها جملة `while` التي لها الشكل الآتي :-

```
while(condition)
statement;
```

عند تكرار تنفيذ جملة واحدة، أما في حالة تنفيذ عدة جمل وهذا ما يحدث غالباً فالشكل هو :-

```
while(condition)
{
    statement_1;
    statement_2;
    statement_3;
    ...
    statement_n;
}
```

اخبر الشرط الذي يجب وضعه بين القوسين () أولاً، فإذا كانت نتيجته أي له قيمة صحيحة عدا الصفر، تنفذ الجملة المركبة أي المحاطة بين

الحالة	الدرجة
Fail	نضر من 50
Pass	نضر من 65 ونضر من 50 لو شلوي
Good	نضر من 75 ونضر من 65 لو شلوي
V. Good	نضر من 85 ونضر من 75 لو شلوي
Exel.	نضر من 100 ونضر من 85 لو شلوي

(11) قم بكتابية برنامج يقرأ رقم صحيح وطباعة نصفه إذا كان الرقم زوجي

وطباعة ربعه إذا كان الرقم فردي.

(12) صمم برنامجاً لحساب معاملة من الدرجة الثانية :

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

وطباعة الجذران في حالة التعبير  $(b^2 - 4ac)$  موجباً وطباعة  $x = \frac{b}{2a}$  إذا

كان التعبير صفرأً وطباعة الرسالة المناسبة إذا كان غير ذلك .

(13) ما هو الناتج عند تنفيذ الآتي :

a)

```
{
    int x = 11, y = 9;
    if( x<10 )
        if( x>y )
            printf("Yes User\n");
        else
            printf("No User\n");
    printf("Good Bye User\n");
}
```

b)

```
{
    int x = 11, y = 9;
    if( x==11 )
        if( y<x )
            printf("Yes User\n");
        else
            printf("No User\n");
    printf("Good Bye User\n");
}
```

وإذا ما نفذ هذا البرنامج سينتج عنه النتائج الآتية :-  
The output as following

M=1  
M=2  
M=3  
M=4  
M=5

مثال (2-2-5) يمكن إعادة كتابة البرنامج بطريقة مختصرة كالتالي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int m;
    printf("The output as following\n");
    m = 0;
    while( ++m <= 5 )
        printf(" M=%d\n", m);
}
```

ميزة أخرى تضاف إلى لغة C وهي استخدام الزيادة ضمن شرط while حيث تمت زيادة العدد m بالقيمة 1 أولا ثم اختبار الشرط ثانيا وتتنفيذ جملة الطباعة المواتية لجملة while وهذا تكرر هذه العملية حتى تصبح قيمة m أكبر من 5 عندما تنتهي عملية التكرار ويتوقف البرنامج .

مثال (3-2-5) ماذا يحدث إذا لم نستعمل القوسين {} بعد جملة while بمثال (1-2-5) ?  
البرنامج الآتي يوضح هذا .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int m;
```

قوس النهاية ( ) أو يذكر هذا الاختبار والتنفيذ حتى يتم تغيير الشرط وتصبح قيمته صفرًا أي false عندما ينتقل التحكم إلى تنفيذ الجملة الموالية للقوس المغلق .

مثال (1-2-5) البرنامج الآتي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int m; /* m as a counter */
    printf("The output as following\n");
    m = 1;
    while( m <= 5 )
    {
        printf(" M=%d\n", m);
        ++m;
    }
}
```

فيه تم تخصيص قيمة 1 للعدد m قبل الدخول إلى الحلقة التالية لجملة while ، يأتي بعده الشرط (m<=5) وحيث أنه صحيح عليه يتم تنفيذ الجملتين الواقعتين بين القوسين {} وهما :-

```
printf(" M=%d\n", m);
m += 1;
```

بحيث ينتج عنهم طباعة القيمة 1 للعدد m ثم تزداد قيمته واحدا كل مرة تنفذ فيها هذه الحلقة حتى تصبح قيمته أكبر من العدد 5 عندما تصير قيمة الشرط خاطئة وبالتالي ينتقل التحكم إلى الجملة الموالية للقوس ( أي نهاية البرنامج .

والسبب أن المتغير  $m$  لم تخصص له أي قيمة عدديّة قبل الوصول إلى جملة while وبالتالي فإن الشرط لم يكن صحيحاً لأن قيمة المتغير  $m$  غير معروفة وهذا الخطأ وغيره كثيراً ما يحدث من طرف المبرمج المبتدئ.

قد تستخدم الجملة الفارغة (Empty statement) مع جملة while وذلك بوضع الفاصلة المنقوطة (:) بعدها مباشرة ، البرنامج الآتي يوضح هذا .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    short i;
    i = 0;
    while( ++i <= 5 )
    {
        printf("Value of i now ==>%d", i);
    }
}
```

نلاحظ هنا بينما الشرط ( $=<= 5$ ) نتائجه صحيحة يتم تنفيذ الجملة الفارغة أي لا شيء ينفذ ويزداد المتغير  $i$  بالقيمة 1 وهذا حتى يصبح الشرط خاطئاً عندما ينتقل التحكم إلى جملة الطباعة التي ينتج عنها السطر الآتي :-

Value of i now ==>6

### 3.5 جملة while المتداخلة (Nested while Statement)

قد تحتاج في بعض الأحيان إلى استخدام أكثر من جملة while لكرار جملة أو أكثر بحيث تكون كل واحدة متداخلة مع الأخرى أي واحدة داخل الثانية .

```
printf("The output as following\n");
m = 1;
while( m <= 5 )
    printf(" M=%d\n");
++m;
```

هنا يكون ناتج تنفيذ هذا البرنامج غير الذي نتوقعه وهو

The output as following

```
M=1
M=1
M=1
...

```

والسبب أن جملة while تتفيد جملة الطباعة الموالية لها فقط التي ينتج عنها طباعة 1 إلى مala نهاية لأن المتغير  $m$  باقي بالقيمة الإبتدائية 1 ولن يصل إلى جملة زيادة المتغير  $m$  بالقيمة 1 بحيث يتجاوز القيمة 5 ليصبح الشرط

إلى جملة زواياه المتغير  $m$  بـ false وينتهي التكرار .

مثال (4-2-5)

نفذ البرنامج الآتي واستنتج ما الذي يطبعه ؟

```
#include <stdio.h>
main()
```

```
{
    int m;
    printf("\nThe output as following\n");
    while( m <= 5 )
    {
        printf(" M=%d\n", m);
        ++m;
    }
}
```

وقت التنفيذ سيطبع البرنامج السطر الآتي فقط :-

The output as following

**5**

## جمل التكرار

```

    }
    printf("\t %d \t %ld\n", i, factorial);
    ++i;
}

```

هنا تم تنفيذ الجملة المركبة التي تقع بين القوسين () الاولين والتابعين لجملة while الخارجية والتي تم فيها الإعلان عن المتغير factorial من النوع الطويل والمتغير k من النوع القصير طالما أن العدد n لم يتجاوز 10 ، تأتي بعدها جملة while الداخلية ومهمتها إيجاد مضروب قيمة n وذلك من خلال

الجملتين

```

factorial *= k;
++k;

```

و يتم تنفيذهما مادام العدد k لم يتجاوز قيمة n .  
والناتج هو المشابه للآتي :-

1	I FACTORIAL
1	1
2	2
3	6
4	24
5	120
6	720
7	5040
8	40320
9	362880
10	3628800

مثال (2-3-5)

يمكن إعادة كتابة البرنامج السابق بصورة أكثر اختصاراً ليأخذ الشكل الآتي :-

```

#include <stdio.h>
main()
{
    int i = 0;
    printf(" I FACTORIAL\n");
}

```

**5**

## ترجمة بلغة س

## الشكل العام

```

while(condition_1) /* outer while */
{
    statement1;
    while(condition_2) /* inner while */
    {
        statement_21;
        statement_22;
        ...
        statement_2n;
    } /* end inner */
} /* end outer */

```

## مثال (1-3-5)

المطلوب كتابة برنامج لإيجاد مضروب الأرقام من 1 إلى 10 حيث مضروب N يحسب كالتالي :-

$$N! = N(N-1)(N-2) \dots 1$$

هنا إذا كانت N تساوي 5 مثلا فالناتج هو 120 وعليه يمكن استخدام حلقتين الأولى التي تعمل كعداد من 1 وحتى الرقم 10 ولتكن المتغير n و مهمتها تنفيذ الحلقة الثانية التي تحسب مضروب العدد n مع طباعة الناتج وذلك بداية من 1 إلى n عن طريق استخدام العدد k .

```

#include <stdio.h>
main()
{
    short i = 1;
    printf(" I FACTORIAL\n");
    while ( i <= 10 ) /* outer while */
    {
        long factorial = 1;
        short k = 1;
        while( k <= i ) /* inner while */
        {
            factorial *= k;
            ++k;
        }
    }
}

```

مثال (4-3-5) يمكن التحكم في عملية إنتهاء جملة while وذلك بإدخال قيمة عن طريق لوحة المفاتيح ، البرنامج الآتي مهمته استقبال رمز وطباعته بالقيمة العددية المقابلة له بنظام آسكى (ascii) مع وقفه إذا تم إدخال الرمز (?) .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    char a;
    printf("\nEnter a character ==> ");
    scanf("%c", &a);
    while( a != '?' )
    {
        printf("[%c] in number is %d", a, a);
        printf("\nEnter a character ==> ");
        scanf("\n%c", &a);
    }
}
```

لاحظ أن دالة الإدخال

بدأت برمز التفزي إلى سطر جديد (\n) وذلك لإعطاء الفرصة لمنفذ لإدخال الرمز الآتي وبهذه الطريقة يمكن الحصول على النتائج الصحيحة في حالة تفزي هذا البرنامج وإدخال الرمز المناسب كالتالي :-

```
Enter a character ==>a
[a] in number is 97
Enter a character ==>b
[b] in number is 98
Enter a character ==>A
[A] in number is 65
Enter a character ==>?
```

مثال (5-3-5) اكتب برنامجا للحصول على متواز N من الأعداد الحقيقة .

```
while ( ++i <= 10 ) /* outer while */
{
    long factorial = 1;
    int k = 0;
    while( ++k <= i ) /* inner while */
        factorial *= k;
    printf("\t %d \t %ld\n", i, factorial);
}
```

وفي لم نستخدم القوسين () بعد جملة while الداخلية وبالتالي فإنها تفزي  
جملة واحدة وهي  
مادام العدد لم يتجاوز العدد i .

مثال (3-5-5) المطلوب كتابة برنامج للحصول على الشكل الآتي :-

```
*
**
***
****
*****
*****
*****
*****
*****
*****
*****
```

#include <stdio.h>

```
main()
{
    int i = 0;
    while( ++i <= 10 )
    {
        int j = 0;
        while( ++j <= i )
            printf("*");
        printf("\n");
    }
}
```

```
average = sum/n;
printf("The average of all numbers %.3f", average);
```

التنفيذ يعطي الآتي :-

```
Enter the size of the list ==> 7
The data are : 10 -1 3 8 5 -4 9
The average of all numbers = 4.286
```

مثال (6-3-5)

ندرس الآن وجهاً آخر لاستعمال جملة while فالبرنامج الآتي يقرأ مجموعة من الأعداد الصحيحة تم يقوم بحساب عدد خانات كل عدد مع تحديد نوع إشارة هذا العدد فمثلاً العدد 345- يحتوي على ثلاثة أرقام مع إشارة سالبة

```
#include <stdio.h>
main()
{
    long int num1, num2, k = 0;
    char sign; short count;
    printf("\nThe input data are: ");
    while( ++k <= 4 )
    {
        count = 0;
        sign = '+';
        scanf("%ld", &num1);
        num2 = num1;
        if( num2 < 0 )
        {
            count++;
            sign = '-';
        }
        while( num2 != 0 )
        {
            num2 /= 10;
            count++;
        }
        if( num1 < 0 )
            printf("The number %ld has %d ", num1, count-1);
    }
}
```

للحصول على هذا المطلوب ينبغي اتباع عمل الآتي :-

(1) إيهار متغير من النوع الصحيح ليعمل كعداد ول يكن counter مخوص قيمة ٠ له .

(2) إيهار متغير من النوع الحقيقي ليعمل لحفظ مجموع الأعداد الحقيقة ول يكن sum مع تخصيص قيمة ٠ له .

(3) قراءة عدد الأرقام المطلوب بإجاد متوسطها ول يكن المتغير n .

(4) تكرار الجمل :

- (a) قراءة العدد الأول ول يكن المتغير number .

- (b) إضافة هذا العدد إلى المتغير sum .

- (c) زيادة ١ إلى العدد counter .

- مادام قيمة العدد counter لا تتعدي عدد الأرقام n .

(5) الحصول على المتوسط average بقسمة المجموع sum على عدد

الأرقام n .

(6) طباعة المتوسط average .

و فيما يلي البرنامج المعد لتنفيذ هذه الخطوات .

```
#include <stdio.h>
/* This program calculates the average
   of n numbers using while loop */
main()
{
    int n, counter = 0;
    float number, average, sum = 0.0;
    printf("\nEnter the size of the list ==> ");
    scanf("%d", &n); /* get number of values */
    printf("The data are : ");
    while( counter++ < n )
    {
        /* Enter the number and add it to sum */
        scanf("%f", &number);
        sum += number;
    }
}
```

**5****جمل التكرار**

- (1) وجود القوسين () في حالة تنفيذ أكثر من جملة .  
 (2) وجود الفاصلة المنقوطة (;) بنهاية الشرط .

مثال (1-4-5)  
 خذ مثلا البرنامج الآتي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i;
    i = 1; /* i as a counter */
    do
    {
        printf("%4d", i*i);
        ++i;
    } while(i < 11);
}
```

وفيه يبدأ البرنامج بتحصيص القيمة 1 للمتغير i الذي يعلن كعنوان لجملة do-while ثم طباعة مربع قيمة i مع إضافة العدد 1 إلى المتغير i ويستمر هذا العمل مادام أن i أصغر من 11 .

وبتنفيذ هذا البرنامج سيعطي مربع الأعداد من 1 إلى 10 كالتالي :-  
 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100

أيضاً يتم تنفيذ الجمل الواقع بين القوسين () وهذا

```
printf("%4d", i*i);
++i;
```

مرة واحدة حتى ولو تغير الشرط وأصبح كالتالي :-  
 while(i>11);

**5**

```
else
    printf("The number %ld has %d ", num1, count);
    printf(" digits with [%c] sign\n", sign);
```

التنفيذ وإدخال 4 أعداد كما يلي :-

The input data are: 123456789 -55555 -777 654321

سيعطي النتائج الآتية :-

The number 123456789 has 9 digits with [+] sign  
 The number -55555 has 5 digits with [-] sign  
 The number -777 has 3 digits with [-] sign  
 The number 654321 has 6 digits with [+] sign

**do-while (4.5) جملة**

هذه الجملة تأخذ الشكل العام :

```
do
{
    statement_1;
    statement_2;
    statement_3;
    ...
    statement_n;
} while(condition);
```

هذه الجملة مشابهة لجملة while وتختلف عنها في أمرين ، أولهما أن جملة do-while تبدأ بتنفيذ جملة واحدة أو عدة جمل ويتم التحقق من الشرط في أسفل الجملة do وثانيهما أنها لا بد من تنفيذ الجمل الموجودة بين do و while واحدة على الأقل حتى ولو كان الشرط لم يتحقق ، وعليه يجب أخذ الحقيقة عند استخدام هذه الجملة .  
 مع ملاحظة أنه يجب :-

```

printf("\n");
printf("\nOuter ==> %d\n", outer);
inner = 1;
do /* inner do */
{
    printf("\nInner --> %d\n", inner);
    ++inner;
} while( inner < 5 );
++outer;
} while( outer <= 3 );
}

```

وقت التنفيذ سيكون الناتج كما يأتي :-

```

Outer ==> 1
Inner --> 1
Inner --> 2
Inner --> 3
Inner --> 4

Outer ==> 2
Inner --> 1
Inner --> 2
Inner --> 3
Inner --> 4

Outer ==> 3
Inner --> 1
Inner --> 2
Inner --> 3
Inner --> 4

```

### for جملة (5.5)

جملة for تعتبر إحدى أهم جمل التحكم وهي نستخدمها عندما نكون على علم بـ تكرار جملة أو مجموعة من الجمل المركبة لعدد محدود من المرات .

```

for(expression1 ; expression2 ; expression3)
    statement;
next statement;

```

الشكل العام

مثال (2-4-5) الذي يحسب متوسط N من الأعداد

أحد كتابة البرنامج بالمثال (5-3-5) الذي يحسب متوسط N من الأعداد .

الحقيقة باستخدام جملة do-while .

```

#include <stdio.h>
/* Program to compute and print the average
   of N data values using do-while */
main()
{
    int n, counter = 0;
    float number, average, sum = 0.0;
    printf("\nEnter the size of the list ==> ");
    scanf("%d", &n);
    printf("The data are : ");
    do
    {
        /* Enter the value and add it to sum */
        scanf("%f", &number);
        sum += number;
        ++counter;
    } while( counter < n );
    average = sum/n;
    printf("The average of all numbers = %.3f", average);
}

```

إذا ما نفذ هذا البرنامج سيعطي الناتج الآتية :-

```

Enter the size of the list ==> 7
The data are : 10 -1 3 8 5 -4 9
The average of all numbers = 4.286

```

مثال (3-4-5)

تدخل جملة do-while يمكن توضيحه بالبرنامج الآتي :-

```

#include <stdio.h>
main()
{
    int inner, outer = 1;
    do /* outer do */

```

حيث :-  
 القيمة الإبتدائية التي تحدد للمتغير على أنه عدد  
 expression1  
 شرط الاستمرار .  
 expression2  
 جملة الزيادة أو النقصان في دليل الدورة .  
 expression3

ينفذ التعبير الأول expression1 الذي يمثل القيمة الإبتدائية ومن ثم ينفذ التعبير الثاني expression2 الذي يمثل الشرط فإذا كان هذا الشرط صحيحاً expression3 عندئذ تتم الجملة statement ثم تتم زيادة التعبير الثالث (true) الذي يعمل كعداد لهذه الجملة وبعد بعدها اختيار الشرط مجدداً وهكذا يستمر تنفيذ الجملة statement حتى يصير التعبير الثاني أي الشرط خاطئاً عندما ينتقل الحكم إلى الجملة الآتية next statement .

لما إذا لاحظت جملة for على أكثر من جملة فيكون شكلها

```
for(expression1 ; expression2 ; expression3)
{
    statement_1;
    statement_2;
    statement_3;
    ...
    statement_n;
}
```

مثال (1-5-5)

يمكن استخدام جملة for لتنفيذ جملة واحدة كما يوضحه البرنامج الآتي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i;
    for( i = 1 ; i <= 7 ; i++)
        printf(" i=%d", i);
}
```

في هذا البرنامج استخدمت جملة for التي تتضمن الآتي :-  
 التعبير الأول :  $i = 1$  أي تخصيص القيمة الإبتدائية للعداد .  
 التعبير الثاني  $7 \leq i$  يعني كرر جملة الطباعة إذا كانت قيمة العدد .  
 لم تتجاوز العدد .

التعبير الثالث  $i++$  يعني زيادة المتغير  $i$  بالقيمة 1 بعد كل خطوة تنفيذ

وينتج عنها طباعة السطر الآتي وقت تنفيذ البرنامج .

$i=1 \quad i=2 \quad i=3 \quad i=4 \quad i=5 \quad i=6 \quad i=7$

مثال (2-5-5)

ميزة أخرى من ميزات لغة C تتمثل في وضع تعبير الزيادة أو النقصان مع تعبير الشرط معاً على أن توضع الفاصلة المنقوطة (:) محل التعبير الثالث ، وعليه يمكن إعادة كتابة البرنامج السابق باستخدام جملة for بالشكل الآتي :-

$for(i=0 ; ++i \leq 7 ; )$

الذي يعطي نفس النتائج بالبرنامج السابق .

مثال (3-5-5)

يمكن طباعة الناتج السابق تنازلياً وذلك بتغيير جملة for كما يلي :-

$for(i=7 ; i >= 1 ; i--)$

وعليه سيكون الناتج مشابهاً للآتي :-

$i=7 \quad i=6 \quad i=5 \quad i=4 \quad i=3 \quad i=2 \quad i=1$

حيث خصص العدد 7 للمتغير  $i$  وبالتالي يجري تكرار جملة الطباعة مadam المتغير  $i$  ما يزال أكبر من أو يساوي 1 ثم يطرح 1 من العدد .

THE SUM IS 87.00

(6-5-5)

البرنامج الآتي يوضح استخدام التعبيرات الثلاثة في جملة `for` كمتغيرات حرافية حيث ينبع عنه طباعة الحروف الهجائية تنازلياً من الحرف Z إلى A.

```
#include <stdio.h>
main()
{
    char ch;
    for( ch = 'Z' ; ch >= 'A' ; --ch)
        printf("%c", ch);
}
```

(7-5-5)

لحساب حاصل ضرب جميع الأعداد الصحيحة الزوجية من 2 إلى 10 يمكننا استخدام البرنامج الآتي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int I, product = 1;
    printf("\n The product of all even numbers ");
    for(i = 2 ; i <= 10 ; i += 2)
    {
        product *= i;
        printf("%d ", i);
    }
    printf("=> %d", product);
}
The product of all even numbers 2 4 6 8 10=> 3840
```

بالبرنامج جملة `for` التي تحتوي على :-

1) التعبير الأول `i=2` حتى تكون بداية العدد بالقيمة 2 .

مثال (4-5-5) مثال ببرنامج لإيجاد مجموع الأعداد  
`sum = 10.0 , 9.5 , ... , 5.5 , 5.0 , 4.5`

```
#include <stdio.h>
main()
{
    float a, sum = 0.0;
    for( a = 4.5 ; a <= 10 ; a += 0.5)
        sum += a;
    printf("\nTHE SUM IS %.2f", sum);
}
```

في هذا البرنامج استخدم التعبير الأول الذي فيه إسناد القيمة 4.5 للمتغير `sum+=a` وحيث إن شرط جملة `for` صحيح فقد جرى تنفيذ جملة `sum+=a` أي وضع القيمة 4.5 بالمتغير `sum` ومن ثم زيادة `a` بـ 0.5 .

مثال (5-5-5) يمكن إعادة كتابة نفس البرنامج السابق بطريقة أخرى وهي

```
#include <stdio.h>
main()
{
    float a, sum = 0.0;
    for( a = 4.5 ; a <= 10 ; )
    {
        sum += a;
        a += 0.5;
    }
    printf("THE SUM IS %.2f", sum);
}
```

هذا وضعت الفاصلة المنقوطة (:) محل التعبير الثالث `a += 0.5` الذي تم وضعه ضمن جملة التنفيذ التابعة لجملة `for` بين القوسين {} بدلاً من أن يكون بداخلها والنتائج في الحالتين سيكون مشابهاً للآتي :-

مثال (9-5-5) :-  
انظر إلى البرنامج الآتي :

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i;
    for( i = 2 ; i += 2)
        printf("%d ", i);
}
```

و فيه حذف التعبير الثاني وهو شرط الاستمرار ومن ثم جرى تنفيذ جملة الطباعة إلى مالا نهاية وينتج عن ذلك طباعة الآتي :-

2 4 6 8 10

أيضاً يجوز حذف التعبيرات الثلاثة وهي القيمة الإبتدائية والشرط والزيادة أو النقصان ، وعليه تكون جملة for كالتالي :-

```
for(;;)
    statement;
```

وفي هذه الحالة تصبح جملة for لانهاية التكرار .

مثال (10-5-5) :-

المطلوب إعادة البرنامج بالمثال (5-3-5) والذي يحسب متوسط N من الأعداد الحقيقية باستخدام جملة for .

```
#include <stdio.h>
/* This program calculate the average
   of n numbers using for */
main()
{
    int n, counter;
    float number, average, sum = 0.0;
    printf("\nEnter the size of the list ==> ");
    /* Get number of values */
    scanf("%d", &n);
```

(2) مقدار زيادة المتغير i بمقدار 2 للحصول على الأعداد الزوجية وقد يأخذ الشكل  $i=2+i$  أو الشكل  $i=i+2$  .

التي مهمتها تنفيذ الجملتين

```
product *= i;
printf("%d ", i);
```

لذلك يتضمن علينا وضعهما بين القوسين () حتى يمكن تكرارهما 5 مرات .

البرنامج يولد الناتج الآتي :-

The product of all even numbers 2 4 6 8 10 ==> 3840

حيث تمت طباعة قيمة المتغير i وهي 2, 4, 6, 8, 10 والقيمة النهائية لحاصل الضرب وهي 3840 .

مثال (8-5-5) :-

إذا تم الاستغناء عن التعبير الأول فيجب أن يكون قد تم تعريفه قبل تنفيذ جملة for ، عليه يمكن إعادة البرنامج بالمثال السابق على النحو الآتي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i, product = 1;
    printf("\n The product of all even numbers ");
    i = 2;
    for( ; i <= 10 ; i += 2)
    {
        product *= i;
        printf("%d ", i);
    }
    printf("==> %d", product);
}
```

هنا قيمة التعبير الأول i=1 وُضعت قبل جملة for ووضعت الفاصلة المنقطة (.) بدلا عنها والنتيج يكون مشابها تماما لنفس البرنامج بالمثال السابق .

**5****جملة for**

```
for(M = 'A' ; M <= 'C' ; M++)
    if( L != M )
        for(N = 'A' ; N <= 'C' ; N++)
            if((L != N) && (M != N))
                printf("\n%c ==> %c ==> %c", L, M, N);
```

في البرنامج تم استخدام أكثر من جملة for وفيها التعبيرات الثلاثة من النوع العرفي وينتج عنها الاحتمالات التي تستطع الحروف A, B, C, B, A كالتالي:-

A ==> B ==> C  
A ==> C ==> B  
B ==> A ==> C  
B ==> C ==> A  
C ==> A ==> B  
C ==> B ==> A

مثال (2-6-5)  
المطلوب كتابة برنامج يستقبل رقم قيد الطالب ودرجات لأربعة مقررات دراسية مع طباعة رقم القيد ومعدله لفصل به عدد n من الطلبة.

```
#include <stdio.h>
/* Sample program with nested for */
main()
{
    short i;
    int number_of_student;
    printf("\nEnter number of student ==> ");
    scanf("%d", &number_of_student);
    printf("-----");
    for(i = 1 ; i <= number_of_student ; i++)
    {
        long student_number;
        int j, mark, sum = 0;
        float average;
        printf("\nType student # %d ", i);
        printf("and 4 grades: ");
        scanf("%ld", &student_number);
        for(j = 1 ; j <= 4 ; j++)
```

**مقدمة إلى البرمجة بلغة سи****5**

```
printf("The data are : ");
for(counter = 0 ; counter < n ; counter++)
{
    /* Enter the number and add it to sum */
    scanf("%f", &number);
    sum += number;
}
average = sum/n;
printf("\nThe average of all numbers = %.3f", average);
```

وهذه هي نتائج تنفيذ هذا البرنامج .  
Enter the size of the list ==> 7  
The data are : 10 -1 3 8 5 -4 9  
The average of all numbers = 4.286

**(6.5) جملة for المتداخلة**

جملة for المتداخلة تستخدم كثيراً خصوصاً في معالجة المصفوفات وغيرها وقد وصفت بالمتداخلة لأن كل واحدة منها تكون متداخلة في الأخرى كما يأتي:-

```
for(...)  

    for(...)  

        for(...)  

            statement;
```

المطلوب كتابة برنامج طباعة الحروف C, B, A لكل الاحتمالات الممكنة بحيث لا يمكن تكرار احد هذه الحروف في المرة الواحدة .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    char L, M, N;
    for(L = 'A' ; L <= 'C' ; L++)
```

- (3) اطبع في حالة اختلاف الأضلاع "SCALENE".  
 (4) اطبع رسالة ERROR TRIANGLE LENGTH في حالة عدم التوافق مع المذكور أعلاه.  
 (5) كرر الخطوات السابقة مادامت الإجابة بنعم.

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i, n, k;
    float a, b, c;
    char response;
    do
    {
        printf("\nEnter number of triangles you would\n");
        printf("like to see or type ( 0 to stop ) : ");
        scanf("%d", &n);
        for(i = 0 ; i < n ; i++)
        {
            printf("\nEnter three sides of triangle: ");
            scanf("%f %f %f", &a, &b, &c);
            switch ( (a<=0) || (b<=0) || (c<=0) )
            {
                case 1 : k = 4; break;
                case 0 : switch ( (a==b) && (b==c) )
                {
                    case 1 : k = 1; break;
                    case 0 : switch ( (a==b) || (b==c) || (a==c) )
                    {
                        case 1 : k = 2; break;
                        case 0 : k = 3; break;
                    }
                }
            }
            switch(k)
            {
                case 1 : printf("A= %.2f,", a);
                printf("B= %.2f,C= %.2f", b, c);
                printf(" The triangle is");
                printf(" EQUILATERAL\n"); break;
                case 2 : printf("A= %.2f,", a);
```

```
{
    scanf("%d", &mark);
    sum += mark;
}
average = sum/number_of_student;
printf("\nThe student number ");
printf("%ld has ", student_number);
printf("the average %.2f\n", average);
}
```

- في هذا البرنامج تم استعمال جملة for المتداخلة لعمل المطلوب بحيث:  
 (1) جملة for الأولى أو الخارجية مهمتها حساب معدل درجات الطالب وطباعته مع رقم القيد لعدد n من المرات.  
 (2) جملة for الثانية أو الداخلية مهمتها قراءة رقم الطالب ودرجاته وحساب مجموع هذه الدرجات.

و فيما يأتي المدخلات والمخرجات وقت تنفيذ البرنامج لعدد 4 من الطلبة.

Enter number of student ==> 4

```
Type student #1 and 4 grades:9905001 60 70 50 80
The student number 9905001 has the average 65.00
Type student #2 and 4 grades:9905026 30 45 39 42
The student number 9905026 has the average 39.00
Type student #3 and 4 grades:9805093 55 55 55 55
The student number 9805093 has the average 55.00
Type student #4 and 4 grades:9905999 75 69 81 89
The student number 9905999 has the average 78.50
```

مثال (3-6-5)

- اكتب برنامجا مهمته استقبال أطوال أضلاع مثلث ثم :-  
 (1) اطبع "EQUILATERAL" في حالة تساوي الأضلاع.  
 (2) اطبع "ISOSCELES" في حالة متساوي الساقين.

like to see or type ( 0 to stop ): 2

Enter three sides of triangle: 2.5 -1.3 2.5  
 $A=2.50, B=-1.30, C=2.50$  ERROR TRIANGLE LENGTH

Enter three sides of triangle: 4.1 4.2 4.3  
 $A=4.10, B=4.20, C=4.30$  The triangle is SCALENE

Classify another triangle (Y/N) N

مثال (4-6-5)  
المطلوب كتابة برنامج مهمته استقبال عدد صحيح n مع إيجاد كل الأعداد التي يقبل العدد n القسمة عليها وإذا لم يوجد أي عدد اطبع الرسالة المناسبة التي تدل على ذلك.

```
#include <stdio.h>
/* Program reads numbers and calculates
   their divisors, it terminates when
   the number is less than or equal to zero */

main()
{
    int n, div, divisor, done;
    printf("\nGive the number please ==> ");
    scanf("%d", &n);
    while( n > 0 )
    {
        printf("\nThe divisors of number");
        printf(" %d are ==> ", n);
        done = 1;
        for(div = 2 ; div < n ; div++)
        {
            if( (n/div)*div == n )
            {
                divisor = div;
                printf("%5d", divisor);
                done = 0;
            }
        }
    }
}
```

```
printf("B= %.2f,C= %.2f", b, c);
printf("The triangle is");
printf(" ISOSCELES\n"); break;
case 3 : printf("A= %.2f,B= %.2f", a, b);
printf(",C= %.2f", c);
printf("The triangle is");
printf(" SCALENE\n"); break;
case 4 : printf("A= %.2f,B= %.2f", a, b);
printf(",C= %.2f", c);
printf(" ERROR TRIANGLE LENGTH \n");
break;
}
printf("\nClassify another triangle (Y/N)");
scanf("\n%c", &response);
} while( (response=='Y') || (response=='y') );
}
```

في هذا البرنامج استخدمنا جملة do-while التي بها تكرار عدد من الجمل وعن طريقها يتم إيقاف تنفيذ البرنامج بإدخال حرف غير الحرف Y أو الحرف y وهي تعمل بمثابة الحلقة الخارجية ، استخدمنا أيضاً جملة for التي تعتبر الحلقة الداخلية ومهمتها تنفيذ جملة إدخال أطوال المثلث ومن ثم إيجاد الحالة التي يكون عليها المثلث عن طريق جملة switch . وإذا ما نفذ هذا البرنامج سيكون هناك نوع من الاتصال بين الحاسب والمستخدم قد يكون كالتالي :-

Enter number of triangles you would like to see or type ( 0 to stop ): 2

Enter three sides of triangle: 3.4 5.1 3.4  
 $A=3.40, B=5.10, C=3.40$  The triangle is ISOSCELES

Enter three sides of triangle: 3.1 3.1 3.1  
 $A=3.10, B=3.10, C=3.10$  The triangle is EQUILATERAL

Classify another triangle (Y/N) y

Enter number of triangles you would

**5****حل تمارين****Exercises**

(7.5) تمارينات

- (1) باستخدام جملة for اطبع الحروف من 'A' إلى 'Z' وذلك على النحو الآتي :-
- حرف واحدا في كل سطر .
  - خمسة حروف بالسطر الواحد .
  - كل الحروف في سطر واحد .

(2) المطلوب كتابة برنامج مهمته قراءة القيم الآتية :

65 37  
22 51  
19 91  
25 25  
14 87  
74 12

ثم يحسب متوسط كل عمودين أولاً ومتوسط كل صف ثانياً مع إيقاف البرنامج إما بعد السطور أو بادخال قيمة سالبة في نهاية هذه القيم .

(3) باستخدام جملة while ، اكتب برنامجا لقراءة من النوع الصحيح ثم أوجد واطبع الآتي :-

- a)  $\text{sum1} = 1 + 2 + 3 + \dots + n$   
 b)  $\text{sum2} = 1 - 2 + 3 - 4 + \dots - n$   
 c)  $\text{sum3} = x + x/2! + x/3! + \dots + x/n!$

(4) أعد كتابة حل التمرين (3) باستخدام جملة for

(5) اكتب برنامجا يحسب حاصل جمع مربعات الأعداد الصحيحة الفردية الواقعه بين عددين صحيحين يتم إدخالهما عن طريق لوحة المفاتيح .

(6) المطلوب كتابة برنامج يقرأ متغيرين  $n, m$  من النوع الصحيح ثم يحسب

قيمة  $P$  حيث :

$$P = \frac{n!}{(n-m)!}$$

**5**

```

if( done )
printf("not found it is prime number \n", n);
printf("\nEnter the number if you would like to see");
printf("\nanother divisors or ( Type 0 ) to stop : ");
scanf("%d", &n);

}
printf("\nProgram execution terminated good bye");

```

بالبرنامج تم إدخال العدد  $n$  وعن طريق جملة while طبعت الأعداد التي يقبل العدد  $n$  القسمة عليها في كل مرة ويتكرر هذا إلى أن يتم إدخال عدد أقل من أو يساوي صفر عندها تطبع الرسالة المناسبة وينتهي تنفيذ البرنامج ، أما جملة for فهي لإيجاد الأعداد التي يقبل العدد  $n$  القسمة عليها .  
وهذه هي نتائج البرنامج عند التنفيذ .

Give the number please ==> 48

The divisors of number 48 are ==> 2 3 4 6 8 12 16 24  
 Enter the number if you would like to see  
 another divisors or ( Type 0 ) to stop : 17  
 The divisors of number 17 are ==> not found it is prime number

Enter the number if you would like to see  
 another divisors or ( Type 0 ) to stop : 256

The divisors of number 256 are ==> 2 4 8 16 32 64 128  
 Enter the number if you would like to see  
 another divisors or ( Type 0 ) to stop : 0

Program execution terminated good bye

- (12) المطلوب كتابة برنامج لإيجاد طول أي عدد صحيح موجب يتم ادخاله ، فمثلا العدد 54321 ينتج عنه الطول 5 ، أيضاً طباعة مجموع الأعداد المكون منها هذا العدد أي  $5+4+3+2+1 = 15$  .
- (13) اكتب برنامجا يعكس أي قيمة صحيحة موجبة أو سالبة ، فمثلا القيمة 12345 - تصبح 54321 - .

- (14) أوجد ناتج طباعة هذه البرامج باستخدام الورقة والقلم أولاً والحلب ثانياً.

a)

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int m, n;
    for(m = 1; m <= 5; m++)
    {
        printf("m=%d", m);
        for(n = m+2; n < 2*m; n++)
            printf("N=%d", n);
        printf("END\n");
    }
    printf(" BYE");
}
```

b)

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int m = 1, n = 3, s1 = 0, s2 = 0;
    for( ; m <= n ; )
    {
        int n = 1;
        for( ; n < 2 ; )
        {
            s2 += n*m;
        }
    }
}
```

- في حالة ( $n > m$ ) وذلك باستخدام جمل `do-while`, `while`, `for` .  
(7) أوجد ناتج النفرات التالية لولا ثم أحد كتابتها باستخدام جملة `while` ثانية .
- `for(y = 2005 ; y < 2011 ; y+=2)`  
`printf("spring %d", y);`
  - `for(j = 10; j >= 4 ; j-)`  
`printf("J*j=%d", j*j);`
  - `for(a = 1 ; a <= 3 ; a++)`  
`for(b = a ; b <= 5 ; b += 2)`  
`printf("a*b=%d", a*b);`
  - `int i,j,a=1,b=5;`  
`for(i=1;i<=5;++i)`  
`{`  
 `for(j=a;j<=b;++j)`  
 `printf("\t%d",j);`  
 `printf("\n");`  
 `a+=5;b+=5;`  
`}`
  - `for(i=1;i<=20;++i)`  
`if(i%5 != 0)`  
 `printf("\t%d",i);`  
`else`  
 `printf("\t%d\n",i);`

- (8) اكتب برنامجاً يستعمل الجمل المتداخلة مهمته حساب قيمة  $W$  حيث :

$$W = \frac{2x - 3y}{(x - 3)(y - 6)}$$

حيث  $x = 5, 4, 3, 2, 1$  وقيمة  $y = 2, 4, 6, \dots, 10$  وذلك لكل قيمة من  $x$  .

- (9) اكتب برنامج يحسب معدل أعمار أسرتك المحصورة بين 7 سنوات و 50 سن

- (10) باستعمال الجمل المتداخلة ، اكتب برنامجاً لإخراج الأشكال الآتية :-

- |                |         |
|----------------|---------|
| a) 1 2         | b) A    |
| 3 4 5          | A B     |
| 6 7 8 9        | A B C   |
| 10 11 12 13 14 | A B C D |

- (11) المطلوب كتابة برنامج لقراءة درجات لفصل به  $N$  من الطلبة ثم يحسب أعلى وأقل درجة في هذا الفصل .

الحرف	المتوسط
A	
B	من 100-85
C	من 84-70
D	من 69-55
F	من 54-45 أقل من 45

- F , A عدد الطالبات وعدد الطلبة وطالبات المتخلصين على التغيرات . \* المتوسط العام للفصل مع طباعة رقم قيد الطالب وأكبر متوسط \* المتوسط العام للفصل مع طباعة رقم قيد الطالب وأكبر متوسط

- (17) قم بكتابة برنامج يقرأ رقم صحيح ثم يطبع كلمة yes اذا كان هذا الرقم أرمسترونق ويطبع no اذا كان غير ذلك ، الأرقام التالية تعتبر أرمسترونونق

$$153 = 1^3 + 5^3 + 3^3$$

$$371 = 3^3 + 7^3 + 1^3$$

- B (18) المطلوب كتابة برنامج لحساب مجموع الأعداد الزوجية من A الى z,y,x (19) صمم برنامجاً كاملاً لقراءة قيمة المتغيرات (20) اكتب برنامجاً يطبع عدد القيم الفردية وحساب متوسط القيم الزوجية ، طالما ان احد هذه المتغيرات غير سالبة . (21) اكتب برنامجاً يطبع عدد القيم الفردية وحساب متوسط القيم الزوجية ، اوقف البرنامج عند إدخال قيمة صفرية . (22) اكتب برنامج يقرأ 10 قيم ويطبع مجموع القيم الفردية والتي تقبل القسمة على 5 وحاصل ضرب القيم الزوجية التي تقبل القسمة على 3 .

```

n += 2;
s1 += m+n;
printf("S1=%d\n", s1);
}
++m;
printf("S2=%d\n", s2);
}

```

- (15) اكتب برنامجاً لإدخال رقم الموظف وعدد ساعات العمل الإضافي التي اشتغلها وأجر كل ساعة ثم حساب المبلغ الإجمالي لعدد N من الموظفين في مؤسسة ما ، على أن يكون الناتج مشابهاً للآتي :-

رقم الموظف	اسم الموظف	الإضافية	الساعات	أجرة كل ساعة	المبلغ الإجمالي
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

- (16) فصل دراسي به عدد 50 طالباً ، اكتب برنامجاً لقراءة رقم الطالب والجنس (ذكر ، أنثى ) ودرجته في ثلاثة امتحانات ، المطلوب : ليقاف البرنامج عندما يكون رقم الطالب سالباً ، والمطلوب :-

- \* حساب متوسط هذه الامتحانات لكل طالب مع طباعة رقمه ومتوسطه والحرف المقابل لمتوسطه على النحو الآتي :-

## الفصل السادس

### الجمل التفرعية

في كثير من الأحيان يتبعن على المبرمج تحويل المسار التتابعي لأوامر برنامجه إلى جملة معينة أو الخروج من جمل الاختيار أو التكرار مثل `for, while, switch` أو الرجوع إليها أو الخروج نهائياً من البرنامج ، وعليه في هذا الفصل سوف نتطرق إلى الجمل التفرعية التي يجب التقليل من استعمالها .

#### go to (1.6) جملة

هذه الجملة لها الشكل العام :

`goto lable;`

تستخدم جملة `goto` لتحويل سير تنفيذ البرنامج إما بشرط أو بدون شرط وتنفذ حين الوصول إليها ومهما توجيه تنفيذ البرنامج والانتقال إلى جملة أخرى عنوانها `lable` والذي ينطبق عليه نفس شروط المعرف وعادة ما يكون أمام الجملة المراد الانتقال إليها ويكون ذا اسم فريد ويجب التحفظ والتقليل من استعمالها في البرامج لأنها في بعض الأحيان تؤدي إلى جعل البرنامج غير مفهوم وغير واضح هيكلياً خصوصاً وقت المراجعه والتصحيح .

مثل (1-1-6)

اكتب برنامجاً بإستخدام جملة `goto` لقراءة قيم صحيحة لا يزيد عددها عن 10 ثم أوجد مجموع القيم الموجبة فقط مع إيقاف تنفيذ البرنامج عند إدخال قيمة سالبة أو صفرية .

(22) باستخدام جملة `while` اكتب برنامجاً كاملاً لإيجاد طباعة الآتي :-

$$\text{a)} \sum_1 = x + \frac{x}{2!} + \frac{x}{3!} + \dots + \frac{x}{n!}$$

$$\text{b)} \sum_2 = \frac{1}{2!} - \frac{3}{4} + \frac{5}{6!} - \frac{7}{8} + \dots \pm \frac{n}{n+1}$$

(23) صمم برنامجاً كاملاً مهمته حساب قيمة المتغير `Y` حيث :

$$Y = f(X) + g(X)$$

$$f(X) = X^2 + A$$

$$g(X) = \begin{cases} X^2 + X & \text{if } f(X) > 0 \\ 2X + 5 & \text{if } f(X) \leq 0 \end{cases}$$

$$X = -5, -4.5, -4, \dots, 4.5, 5$$

(24) صمم برنامجاً كاملاً لإيجاد القاسم المشترك الأكبر لمتغيرين يتم ادخالهما عن طريق المستخدم .

(25) المطلوب كتابة برنامج لعيادة طبية بها ثلاثة تخصصات C, B, A ويتزد

عليها عدد N من الزوار في اليوم الواحد ، أوجد :-

(1) أكبر عدد من الزوار للشخص C .

(2) عدد الزوار المترددين من التخصصين A, C .

(3) إيجاد مجموع أجراء العيادة علماً بأن قيمة الرسوم 10 دينارات للشخص A ، 15 دينار للشخصين B, C .

أو صفرية ثم تحول التنفيذ إلى الجملة المعنونة من قبل جملة `goto` وهي جملة طباعة ( `printf()` ) التي أمام العنوان last المنتهي بالنقطتين (:) حيث تنج عنها طباعة مجموع القيم الموجبة .

### break جملة 2.6

إضافة إلى استعمالها مع جملة `switch` سنتَخَمُ هذه الجملة للخروج من حلقات التكرار حيث عن طريقها يتم إنهاء التكرار متى وصل التنفيذ إليها .

(1-2-6)

المطلوب إعادة كتابة البرنامج بالمثال (1-1-6) باستخدام جملة `break` .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i, number, posnumber = 0;
    printf("Please type 10 values :\n");
    for(i = 1 ; i <= 10 ; i++)
    {
        printf("Enter value %d: ", i);
        scanf("%d", &number);
        if( number <= 0 )
        {
            printf("This is negative or zero number\n");
            break;
        }
        posnumber += number;
    }
    printf("The sum of positive ");
    printf("values are: %d", posnumber);
}
```

تتفيد هذا البرنامج سيولد نفس النتائج المتحصل عليها من البرنامج المشار إليه وهي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i, number, posnumber = 0;
    printf("Please type 10 values :\n");
    for(i = 1 ; i <= 10 ; i++)
    {
        printf("Enter value %d: ", i);
        scanf("%d", &number);
        if( number <= 0 )
        {
            printf("This is negative or zero number\n");
            goto last;
        }
        posnumber += number;
    }
    last: printf("The sum of positive ");
    printf(" values are: %d", posnumber);
}
```

عند تنفيذ هذا البرنامج ستظهر الرسالة

Please type 10 values :

الدالة على إدخال 10 قيم وإذا بدأت بإدخال القيم المطلوبة سيكون الناتج

كالآتي :-

```
Enter value 1 : 9
Enter value 2 : 4
Enter value 3 : 6
Enter value 4 : 8
Enter value 5 : 1
Enter value 6 : 12
Enter value 7 : -7
This is negative or zero number
The sum of positive values are: 40
```

وكما نلاحظ ، لم يجر إدخال القيم العشر عن طريق جملة الإدخال `scanf()` والتابعة لجملة `for` والسبب هو شرط جملة `if` فمجرد إدخال قيمة غير موجبة يتحقق الشرط وتطبع الرسالة الدالة على أن القيمة المدخلة قيمة سالبة

```

printf("Enter value %d: ", i);
scanf("%d", &number);
if( number <= 0 )
{
    printf("This is negative or zero number\n");
    exit(0);
}
posnumber += number;
printf("The sum of positive ");
printf("values are: %d", posnumber);
}

```

يتم إدخال القيمة عن طريق جملة التكرار for وعندما يتحقق شرط جملة if نطبع الرسالة المناسبة ثم تنفذ دالة الخروج exit حيث يتم الخروج ليس من حلقة التكرار for بل الخروج نهائياً من البرنامج وبالتالي لن تنفذ الجملة المطلوبة للقوس المغلق } لجملة for وعليه لن يطبع البرنامج مجموع الأعداد الموجبة المدخلة ويكون ناتج تنفيذ هذا البرنامج مشابهاً للآتي :-

```

Please type 10 values :
Enter value 1 : 9
Enter value 2 : 4
Enter value 3 : 6
Enter value 4 : 8
Enter value 5 : 1
Enter value 6 : 12
Enter value 7 : -7
This is negative or zero number

```

#### 4.6 جملة continue

جملة الاستمرار تختلف مهمتها عن الجملة التفرعية السابقة فهي تعني الاستمرار في توجيه التحكم إلى القوس المغلق للحلقة أي نهايتها والرجوع

```

Please type 10 values :
Enter value 1 : 9
Enter value 2 : 4
Enter value 3 : 6
Enter value 4 : 8
Enter value 5 : 1
Enter value 6 : 12
Enter value 7 : -7
This is negative or zero number
The sum of positive values are: 40

```

فمن طريق جملة break تم إجبار البرنامج على الخروج من الحلقة التكرارية التالية لجملة for قبل أن تنتهي بموجب شرط جملة if حيث تتحقق الشرط وبالتالي ثم تنفيذ جملة الطباعة ، بعده انتقل سير التحكم إلى الجملة المطلوبة للقوس المغلق ( الخاص بجملة for أي طباعة مجموع القيم الموجبة التي تم إدخالها .

#### 3.6 دالة exit()

هذه الدالة إذا استخدمناها فإن ذلك يعني الخروج من البرنامج كلياً كما يدل اسمها بحيث ترجع بقيمة صفراء إذا كان البرنامج قد نفذ على أحسن ما يرام وبأي قيمة لا تساوي صفراء إذا كان هناك خطأ .

#### مثال (1-3-6)

ماذا يحدث إذا ثمت إعادة البرنامج بالمثال (1-1-6) باستخدام الدالة exit() .

```

#include <stdio.h>
#include <process.h>
main()
{
    int i, number, posnumber = 0;
    printf("Please type 10 values :\n");
    for(i = 1 ; i <= 10 ; i++)
    {

```

Enter value 6 : 12  
 Enter value 7 : 5  
 The sum of positive values are: 45

هذا إذا ما تم إدخال قيمة سالبة تأتي جملة if ويتحقق شرطها ونطبع رسالة الدالة على أن القيمة المدخلة قيمة سالبة أو صفراً ثم تنفذ جملة continue ويتحول سير التحكم إلى القوس المغلق ( الدال على نهاية الجملة for أي لا يتم إضافة القيمة السالبة أو الصفرية إلى المجموع وأيضاً لن يتوقف إدخال باقي القيم بل يستمر حتى نهاية تنفيذ جملة for ويتم بذلك الحصول على مجموع كل القيم الموجبة فقط .

(2-4-6)

مثال (2-4-6) المطلوب كتابة برنامج مهمته استقبال عددين من النوع الحقيقي مع إجراء المؤثرات الحسابية وهي (+, -, \*, /) مستخدماً بعض الجمل التي تم شرحها في هذا الفصل .

```
#include <stdio.h>
#include <process.h> /* for exit() function */
#include <conio.h> /* for clear screen */
main()
{
    float num1, num2, result;
    char op;
    clrscr(); /* clear screen */
    printf("\n\n");
    printf("*****\n");
    printf("|\t* A or a ---> Addition \t*\n");
    printf("|\t* S or s ---> Subtraction \t*\n");
    printf("|\t* M or m ---> Multiplication \t*\n");
    printf("|\t* D or d ---> Division \t*\n");
    printf("|\t* Any ---> Exit \t*\n");
    printf("*****\n");
    start : printf("\n\nEnter your option please : ");
    scanf("\n%c", &op);
    if( (op !='A') && (op !='a') &&
```

إلى بداية الحلقة وإكمال تنفيذها حتى النهاية .

مثل (1-4-6) لنوضح الفرق بين جملة Continue وبقية جمل التفريع ، فإننا نكرر نفس البرنامج المكتوب بالمثال (1-1-6) وذلك لبيان هذا الفرق .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i, number, posnumber = 0;
    printf("Please type 10 values :\n");
    for(i = 1 ; i <= 10 ; i++)
    {
        printf("Enter value %d: ", i);
        scanf("%d", &number);
        if( number <= 0 )
        {
            printf("This is negative or zero number\n");
            continue;
        }
        posnumber += number;
    }
    printf("The sum of positive ");
    printf("values are: %d", posnumber);
}
```

تنفيذ البرنامج بعطي النتائج الآتية :-

```
Please type 10 values :
Enter value 1 : 9
Enter value 5 : -3
This is negative or zero number
Enter value 2 : 4
Enter value 5 : 0
This is negative or zero number
Enter value 3 : 6
Enter value 4 : 8
Enter value 5 : -7
This is negative or zero number
Enter value 5 : 1
```

## 6

لحل لغز البرمجة

Enter your option please :

باختيار الحرف M أو الحرف m الذي يتم إسناده للمتغير الحرفي op ينتج عنه تنفيذ ذلك الاختيار عن طريق جملة switch أي ضرب العددين في بعضهما وبالتالي يجرى طبع ناتج هذه العملية وينقل التحكم إلى العنوان start لظهور قائمة الاختيار على الشاشة مرة أخرى وهكذا يستمر تكرار تنفيذ لفظ switch بالنسبة لبقية المؤثرات عن طريق جملة goto حتى يتم إدخال أي حرف من الحروف غير المذكورة في قائمة الاختيار التي ينتج عنها تحقيق شرط جملة if ويفاقف البرنامج نهايًّا عن طريق دالة الخروج exit() وفيما ياتي تنفيذ البرنامج والنتائج المترتبة عليه :-

```
*-----*
* A or a ---> Addition      *
* S or s ---> Subtraction    *
* M or m ---> Multiplication *
* D or d ---> Division       *
* Any     ---> Exit          *
*-----*
```

Enter your option please : M

Type number one : 2.5  
Type number two : 5  
 $2.50 * 5.00 = 12.50$

Enter your option please : a

Type number one : 0.12  
Type number two : 0.43  
 $0.12 + 0.43 = 0.55$

Enter your option please : d

Type number one : 35  
Type number two : 0  
ERROR DIVID BY ZERO

Enter your option please : D

## 6

مقدمة إلى البرمجة بلغة س

```
(op !='S') && (op !='s') &&
(op !='M') && (op !='m') &&
(op !='D') && (op !='d')) {
    exit(0);
}
printf("\nType number one : ");
scanf("%f", &num1);
printf("Type number two : ");
scanf("%f", &num2);
switch (op) {
    case 'A':
    case 'a': result = num1+num2;
        printf("%.2f + %.2f = %.2f",
            num1, num2, result); break;
    case 'S':
    case 's': result = num1-num2;
        printf("%.2f - %.2f = %.2f",
            num1, num2, result); break;
    case 'M':
    case 'm': result = num1*num2;
        printf("%.2f * %.2f = %.2f",
            num1, num2, result); break;
    case 'D':
    case 'd': if( num2 == 0 )
        printf(" ERROR DIVID BY ZERO\n");
        else {
            result = num1/num2;
            printf("%.2f / %.2f = %.2f",
                num1, num2, result);
        }
        break;
    }
    goto start;
}
```

في بداية البرنامج استُخدمت الدالة clrscr() التي مهمتها تنظيف شاشة العرض screen من كل البيانات والمعلومات الموجودة عليها وذلك قبل طباعة قائمة الاختارات والتي يتبعها الرسالة

## Exercises

## (5.6) تمارينات

. اذكر الفرق بين جملة break و الدالة exit() ، مع توضيح ذلك بمثال .

1) اذكر الفرق بين جملة break و الدالة exit() ، مع توضيح ذلك بمثال .

2) إذا كان لدينا المقطع الآتي من برنامج غير كامل :

```
if( 5*a+b <= 5*b+b )
    goto done;
{
    c = b+10;
    goto net_yet;
}
done : c = a+3*a*b;
net_yet : printf("\n%d", c);
}
```

المطلوب تتبعه واستنتاج مخرجاته ، على فرض أن المتغيرات a , b كانت

لها القيم الآتية :-

- |           |         |
|-----------|---------|
| a) 3, 4   | b) 5, 2 |
| c) -2, -7 | d) 6, 6 |

3) افحص البرنامج الآتي وصححه إذا كان به أخطاء وإلا فأوجد ما يطبعه:

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int x = 6, y = 2, z = 3;
    no : if( z >= x && x >= y )
        goto yes;
    x += 2;
    z += 3;
    y++;
    printf("\n%d %d %d", x, y, z);
    goto no;
    yes : printf("\ngood bye user");
}
```

4) أعد كتابة التمارين (3) بدون استخدام جملة goto

مقمة إلى البرمجة بلغة س

Type number one : 12

Type number two : 2.5

$12.00 / 2.50 = 4.80$

Enter your option please : X

## الفصل السابع

### دوال التعامل مع المرفقات

#### Character Pointer

1.7) المؤشر الحرفـي  
 البرامـج التي كـتـبـتـ في الفـصـولـ السـابـقـةـ استـخدـمـنـاـ فـيـهاـ مـتـغـرـياتـ منـ النـوعـ الـحـرـفـيـ لإـدـخـالـ رـمـزـ وـاحـدـ فـقـطـ ،ـ فـإـلـاعـلـانـ :

```
char ch;
```

يعـنيـ أـنـهـ قـدـ تـمـ إـلـاعـلـانـ عـنـ الـمـتـغـيرـ chـ مـنـ النـوعـ الـحـرـفـيـ ،ـ وـعـلـيـهـ يـمـكـنـ  
 تخـزينـ حـرـفـ وـاحـدـ فـقـطـ فـيـ مـوـقـعـ هـذـاـ الـمـتـغـيرـ .

وـهـذـاـ النـوعـ مـنـ الـمـتـغـيرـاتـ لـأـمـكـنـهـ تـخـزينـ سـلـسـلـةـ حـرـفـيـةـ (string)ـ لـهـذـاـ  
 يـمـكـنـنـاـ التـعـمـقـ فـيـ إـشـهـارـ مـتـغـيرـاتـ أـخـرـىـ مـنـ نـوـعـ الـمـؤـشـرـ الـحـرـفـيـ الـذـيـ يـمـكـنـ  
 أـنـ يـشـيرـ إـلـىـ بـداـيـةـ سـلـسـلـةـ حـرـفـيـةـ (string)ـ فـيـ ذـاكـرـةـ الـحـاسـبـ .

type \*variable;

الشكل العام

char \*ch;

خذ مثلاً

هـنـاـ الرـمـزـ \*ـ يـشـيرـ إـلـىـ بـداـيـةـ سـلـسـلـةـ الـمـخـزـنـةـ فـيـ العنـوـنـ الـذـيـ يـشـيرـ إـلـيـهـ  
 الـمـؤـشـرـ chـ فـيـ حـينـ الـمـتـغـيرـ chـ هـوـ مـؤـشـرـ مـنـ النـوعـ الـحـرـفـيـ .

مثال (1-1-7)

معنىـ فـيـ الـبـرـامـجـ الـآـتـيـ :-

5) المطلوب إيجاد ناتج البرامج الآتية أو لا و إعادة كتابتها ثانية باستخدام جملة  
 • continue  
 وبدون استخدام جملة for

a)

```
#include <stdio.h>
main()
{
    short i = 3;
    do
    {
        i++;
        printf("\nI=%d", i);
        if( i != 5 )
            continue;
        printf("\n%d", i*i);
    } while ( i != 9 );
    printf("\n\nALL DONE");
}
```

b)

```
#include <stdio.h>
main()
{
    short a, b = 0, s = 0;
    for(a = 5 ; a > 0 ; a--)
    {
        if(a % 2 != 1)
            b--;
        else
            b += a;
        s += b;
        continue;
    }
    printf("\na ==>%d", s);
}
```

6) اكتب برنامجاً مستخدماً فيه جملة goto و جملة if ، ثم استبدلها مستعملاً  
 جملتي switch, while .

a++;

بالبرنامج وبعد تخصيص سلسلة حرفية للمتغير a بدأت الطياعة من سطر جديد لأن أول رمز بالسلسلة هو رمز الفرز إلى سطر جديد بعدها يزداد المؤشر ويطبع الحرف الآتي وهكذا حتى الوصول إلى رمز نهاية السلسلة المنهية بالرمز (0) عندما يقف البرنامج ويكون الناتج كالتالي :-

WHY DON'T YOU GO NEAR THE WATER ?

مثال (3-1-7) ما هو ناتج تنفيذ البرنامج بالمثال السابق إذا ما تغيرت السلسلة وأصبحت

بالشكل الآتي :-  
WHY DON'T YOU GO \0NEAR THE WATER ?

هذا سيكون الناتج هو :

WHY DON'T YOU GO

أي طباعة السلسلة حرفاً بعد حرف حتى نهاية السلسلة المنهية بالرمز (0) الموجودة قبل الكلمة NEAR .

مثال (4-1-7)

البرنامج الآتي يوضح كيفية إلحاق سلسلة رمزية بأخرى .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    char *name, *name1, *name2;
    int k;
    name1 = "\nThis is the first line";
    name2 = "_While this is the second line";
    name = name1;
    for(k = 1 ; k <= 2 ; k++)
}
```

```
#include <stdio.h>
main()
{
    char *ch;
    ch = "NICE TO MEET YOU";
    printf("%s\n", ch);
    printf("%c\n", *ch);
}
```

الذي يجب ملاحظته بهذا البرنامج :

(1) أنه تم تخصيص عنوان بداية السلسلة وهو الحرف N للمتغير ch .

(2) أنه تم إضافة الرمز (0) إلى نهاية السلسلة لتحديد نهايتها .

(3) جملة الطباعة الأولى استخدم فيها رمز التوصيف %s لطباعة السلسلة بداية من الحرف الأول N وحتى رمز النهاية (0) .

(4) جملة الطباعة الثانية انتجت طباعة الحرف الأول N فقط الذي يشير إليه المؤشر .

وعليه وقت التنفيذ سيكون الناتج مشابهاً للآتي :-

NICE TO MEET YOU  
N

مثال (2-1-7)

البرنامج الآتي يوضح لنا استخدام المؤشر مع جملة while حيث يقوم بطباعة السلسلة حتى نهايتها .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    char *a;
    a = "\nWHY DON'T YOU GO NEAR THE WATER ?";
    while( *a != '\0' )
    {
        printf("%c", *a);
    }
}
```

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
main()
{
    int letter;
    clrscr();
    printf("Enter a character or press * to exit");
    printf("\nPlease enter a letter ==> ");
    letter = getch();
    while( letter != '*' )
    {
        printf("\nThe letter just typed was [%c]", letter);
        printf("\nPlease enter a letter ==> ");
        letter = getch();
    }
}
```

وقت التنفيذ تظهر الرسالة الأولى

Enter a character or press \* to exit

تبين كيفية وقف البرنامج يليها ظهور الرسالة الثانية طالبة إدخال الرمز المطلوب وب مجرد الضغط على الرمز المطلوب ول يكن ؟ لا يظهر الرمز المدخل على الشاشة بل يتم طباعته مع الرسالة الموالية مباشرة دون استخدام مفتاح الإدخال Enter وهذا حتى يتم إيقاف البرنامج بإدخال الرمز \* . وفيما يأتي ناتج تنفيذ البرنامج :

```
Enter a character or press * to exit
Please enter a letter ==>
The letter just typed was [?]
Please enter a letter ==>
The letter just typed was [A]
Please enter a letter ==>
```

لاحظ أن الرمز \* لم يتم عرضه لأنه بمجرد الضغط عليه ينتهي تنفيذ البرنامج .

```
{
    while ( *name != '\0' )
    {
        printf("%c", *name);
        name++;
    }
    name = name2;
}
```

في البرنامج جملة for و مهمتها تنفيذ جملة while بقصد طباعة حرفًا حرفًا بداية من سطر جديد This is the first line \_While this is the second line \_With this is the second line مع إلحاد السلسلة الثانية \_While this is the second line \_With this is the second line أي

ناتج سيكون كالتالي :-  
This is the first line \_While this is the second line

## 2.7) دوال إدخال الحروف Functions For Input Characters

فيما سبق من برامج استعملنا دالة scanf() لإدخال البيانات العددية والحروف ، أما الآن فيمكن استخدام دوال أخرى خاصة تقوم باستقبال الحرف Character مع التعييه إلى استخدام الملف stdio.h الخاص بدوال الإدخال والإخراج .

(1) دالة getch()

تستخدم هذه الدالة لإدخال حرف واحد من لوحة المفاتيح وقت تنفيذ البرنامج ويتم ذلك بدون الضغط على مفتاح الإدخال Enter حيث لا يمكن إظهار الحرف المدخل عن طريق هذه الدالة .

مثال (1-2-7)

المطلوب إدخال عدد من الرموز مع طباعتها وإيقاف البرنامج عند إدخال الرمز \* .

```

printf("Please press * to stop program");
printf("\nPlease enter a letter ==> ");
letter = getche();
while( letter != '*' )
{
    printf("\nThe letter just typed was [%c]", letter);
    printf("\nPlease enter a letter ==> ");
    letter = getche();
}

```

عند التنفيذ وإدخال البيانات المعطاة بالمثال (2-2-7) سنحصل على الناتج

الآتية :-

```

Please press * to stop program
Please enter a letter ==> A
The letter just typed was [A]
Please enter a letter ==> 7
The letter just typed was [7]
Please enter a letter ==> *

```

نلاحظ أن الحرف المدخل A قد تم عرضه عند الإدخال والإخراج معاً.

### دالة (getchar())

تستخدم هذه الدالة لإدخال حرف واحد أيضاً مثل الدوال السابقة مع إظهار الحرف المدخل على شاشة العرض.

### مثال (4-2-7)

عن طريق البرنامج الآتي يتم إدخال وطباعة حرف واحد.

```

#include "stdio.h"
main()
{
    char letter;
    printf("Please enter a letter ==> ");
    letter = getchar();
    printf("\nThe letter just typed was [%c]", letter);
}

```

مثال (2-2-7) مقدمة إلى البرمجة بلغة سى  
مهماً أخرى لاستخدام الدالة getch() يبينها البرنامج الآتي:

```

#include <stdio.h>
#include <conio.h>
main()
{
    char ch;
    clrscr();
    printf("\nHi there press any key to\n");
    printf("return back to main program");
    getch();
}

```

لاحظنا عند قيامنا بتنفيذ البرنامج السابقة ظهور الناتج على شاشة العرض إلا أنها لا نستطيع التمعن فيها إلا إذا ضغطنا على المفاتيح Alt و F5 . ولكن باستخدام الدالة getch() التي عادة ما يكون وضعها في آخر جمل البرنامج فإن الحاسب سيعطي فرصة للمستخدم لكي يتعمن في نتائج برنامجه إلى أن يقوم بالضغط على أي مفتاح حيث يتم الرجوع إلى البرنامج الرئيسي .

### دالة (getche())

تستخدم هذه الدالة لإدخال حرف واحد وعن طريقها يتم إظهاره على شاشة العرض.

### مثال (3-2-7)

أعد كتابة البرنامج بالمثال (1-2-7) باستخدام الدالة (getche())

```

#include <stdio.h>
#include <conio.h>
main()
{
    char letter;
    clrscr();
}

```

سيطبع الرمز (ln) بالقيمة المقابلة وهي 10 ، أي نلاحظ أن الدالة (getchar) تم تكرارها أربع مرات ولم تستقبل إلا حرفين فقط نتيجة للسبب المذكور أعلاه.

### دوال إخراج الحروف (3.7) Functions For Output Characters

هناك دالتان مهمتهما إخراج الحرف وهما putchar() وputch() . تختلفان عن دالة الإخراج printf() لأنهما تستعملان بدون استخدام التوصيف في عملية الإخراج .

مثال (1-3-7) البرنامج الآتي يبين استخدام هاتين الدالتين .

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
main()
{
    char ch1, ch2;
    ch1 = 'B';
    ch2 = 'X';
    clrscr();
    putchar('\n');
    putch(ch1);
    putchar('\n');
    putchar(ch2);
}
```

بعد الانتقال إلى سطر جديد عن طريق putchar يتم إخراج الحرف B بلي ذلك الانتقال إلى السطر الآتي وإخراج الحرف X ، أي تكون المخرجات كما

يأتي:-

B  
X

تفهر الرسالة ويتم إدخال الحرف B مثلًا

Please enter a letter ==> B

وبالتالي عرضه كالتالي :-

The letter just typed was [B]

مثال (5-2-7) رأق تنفيذ البرنامج الآتي عند تكرار الدالة أكثر من مرة .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i;
    char letter;
    for(i = 0 ; i <= 3 ; i++)
    {
        printf("\nPlease enter a letter ==> ");
        letter = getchar();
        printf("The letter just typed was %c", letter);
    }
}
```

وتقى التنفيذ يكون الناتج غير متوقع وهو كالتالي :-

Please enter a letter ==> R

The letter just typed was R

Please enter a letter ==> The letter just typed was

Please enter a letter ==> F

The letter just typed was F

Please enter a letter ==> The letter just typed was

حيث تستقبل الدالة الحرف الأول المدخل R ويُطبّع وبعدها لا تقوم الدالة بستقبال الحرف المدخل الآتي والسبب أنها تأخذ رمز الانتقال إلى سطر جديد (ln) ومن ثم يطبع هذا الرمز على هيئة فراغ إذا ما استخدم رمز التوصيف لحرف (c) عند الطباعة ، وإذا ما استبدل التوصيف (c) بالتوصيف (d)

مثال (2-4-7) البرنامج الآتي يوضح التعامل مع الدالة gets() التي تعني (get string) عند إدخال السلسلة الحرفية حتى وإن احتوت على فراغات .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    char str1[50];
    printf("\nEnter string ==>");
    gets(str1);
    printf("\nThe string was ==> %s", str1);
}
```

وقت التنفيذ إذا كانت المدخلات كالتالي :-

Enter string ==> WHY ARENT YOU AT WORK TODAY ?

تكون المخرجات كالتالي :-

The string was ==> WHY ARENT YOU AT WORK TODAY ?

أي أنه تمت طباعة كل السلسلة بما فيها الفراغات عن طريق الدالة gets() بدون استخدام التوصيف (%s) معها .

#### (2) الدالة puts

هذه الدالة هي المقابلة للدالة gets() وتستعمل للتعامل مع إخراج البيانات من نوع السلسلة الحرفية عندما لا تكون هناك حاجة لاظهار الحروف بشكل معين .

#### (3-4-7) مثال

البرنامج الآتي هو إعادة للبرنامج في المثال (2-4-7) باستخدام دالة الإدخال والإخراج معاً .

(1) دالة gets() التي تم استخدامها مع البرامج سابقاً تقوم بقراءة البيانات العددية سواء الحقيقة أو الصحيحة أو حرف واحد .

مثال (1-4-7) ما استُخدمت دالة scanf() لإدخال سلسلة حرفية ؟

ما زالت إذا ما سُئلنا ما إذا ما استُخدمت دالة scanf() لإدخال سلسلة حرفية ؟  
سنحصل على الإجابة بعد تنفيذ البرنامج الآتي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    char str1[50];
    printf("\nEnter string please ==>");
    scanf("%s", str1);
    printf("\nThe string read with cin was ==> %s", str1);
}
```

عند ظهور الرسالة

Enter string please ==>

على الشاشة ، وعلى فرض أنه تم إدخال السلسلة الآتية :-

WHY ARENT YOU AT WORK TODAY ?

بالرغم من استخدام التوصيف (%s) مع الداللين printf() ، scanf() تمت طباعة كلمة WHY فقط وهذا بطبيعة الحال غير صحيح والسبب أنه عند استخدام الدالة scanf() يتم إسناد الحروف بدأية من أول السلسلة وحتى الوصول إلى أول فراغ للمتغير str1 فقط أي يكون الناتج هو :

The string read with scanf was ==> WHY

## دوال التعامل مع الحروفات

مثال (1-5-7)  
الأمر

```
strlen("HOW ARE YOU ");
```

بـ سلسلة تحتوى على 11 رمزاً أي 9 حروف ومسافتين خاليتين .

(2) دالة الوصل *strcat Function*  
وهي اختصار للعبارة (String Concatenation) وتستخدم لوصل سلسلة حرافية بأخرى وتأخذ الشكل العام الآتي :-

```
strcat(string1,string2);
```

حيث string1 , string2 متغيران من النوع الحرفي ، وهي تعنى وصل السلسلة الحرافية string2 عند نهاية السلسلة string1 وعليه وقت التعامل مع هذه الدالة يجب حجز الطول المناسب للمتغير string1 لأنه سوف يحتوى على طول السلاسلتين معاً بعد عملية الوصل .

مثال (2-5-7)

- *strcat* , *strlen* البرنامج الآتي يبين كيفية استخدام الدالتين

```
#include <conio.h>
#include <string.h> /* definitions of strcat, strlen functions */
#include <stdio.h>
```

```
/* Program using strcat and strlen functions */
main()
{
    char *string1 , *string2;
    clrscr();
    printf("Enter string one :");
    gets(string1);
    printf("Enter string two :");
    gets(string2);
```

## ٥.٣ ترجمة بلغة س

```
#include <stdio.h>
main()
{
    char str1[50];
    puts("Enter string please ==>");
    gets(str1);
    puts("The string read with gets was ==> ");
    puts(str1);
}
```

وقت التنفيذ وبعد ظهور الرسالة :  
Enter string please ==>

وابدخل السلسلة :  
WHY AREN'T YOU AT WORK TODAY ?

سيكون الرد هو :-  
The string read with gets was ==>  
WHY AREN'T YOU AT WORK TODAY ?

حيث نمت طباعة السلسلة بداية من سطر جديد ، يمكن أيضاً استخدام الدالة *puts()* لإخراج الحروفات مثل :-  
puts("THIS IS TRIPOLI LIBYA");

## 5.7 دوال معالجة الحروفيات

قبل الدخول في شرح هذه الدوال ، يجدر بنا الترويه بإستخدام الملف *string.h* الذي يحتوى على تعریفات لهذه الدوال .

(1) دالة القياس *strlen Function*

هذه الدالة هي اختصار للعبارة (String Length) ، وتستخدم لإيجاد طول السلسلة الحرافية التي تقع قبل الرمز (0) حيث ينتج عنها قيمة عدبة صحيحة ، ولها الشكل العام الآتي :-

```
strlen(string1);
```

حيث *string1* متغير من نوع السلسلة .

## برمجة بلغة س

### برمجة بلغة س مع المبرمج

لقد البرنامج وأخذت نفس المعطيات السابقة :

Enter string one :We are in  
Enter string two : TRIPLOI-LIBYA

سيكون الناتج مشابهاً للآتي :-

String using strncat ==> We are in TRIPOLI  
It has 17 characters.

حيث أخذت الحروف السبعة الأولى من السلسلة TRIPOLI-LIBYA  
وهي string2 وهي TRIPOLI وإلحاقها في آخر السلسلة الحرفية  
الموجودة بالمتغير string1 .  
• string1 الموجودة بالمتغير

#### 4) دالة النسخ strcpy Function

هذه الدالة هي اختصار للعبارة string Copy وشكلها العام :

strcpy(string1, string2);

وستخدم لنسخ السلسلة الحرفية المخزنة في المتغير string2 إلى string1 .  
المتغير string1 بما فيها رمز النهاية (\0) وعليه يفقد المتغير string1 القيمة  
التي قبل النسخ .

مثال (4-5-7)  
العبارة :

strcpy(str,"THIS IS A TEST");

تعني نسخ السلسلة THIS IS A TEST وتخزينها في المتغير str الذي يجب  
أن يكون مناسباً من حيث النوع والطول .

## برمجة بلغة س

### برمجة بلغة س مع المبرمج

```
s strcat(string1, string2);
printf("\n\nString one and two together ==> %s", string1);
printf("\n\nIt has %d characters.", strlen(string1));
getch();
return 0;
```

عند تنفيذ هذا البرنامج وإدخال السلسلة الأولى وهي We are in  
TRIPOLI-LIBYA وتزويتها بالمتغير الأول string1 والسلسلة الثانية  
string2 كما يأتي :-

Enter string one :We are in  
Enter string two : TRIPOLI-LIBYA

عدها يتم تنفيذ الدالة strcat وبالتالي ضم محتوى المتغير الثاني في نهاية  
محتوى المتغير الأول مع التفريز ، وأخيراً طباعة هذا المتغير أولًا ثم تحديد  
طباعة طوله كالتالي :-

String one and two together ==>We are in TRIPOLI-LIBYA  
It has 23 characters.

(3) دالة الوصل حتى حرف strcat Function  
توجد أيضاً دالة أخرى باسم strcat وهي مشابهة للدالة strcat من حيث

الوظيفة التي تكلبها هو :

strncat(string1, string2, n);

وتقوم بإضافة n حرف بدأة من أقصى يسار السلسلة الحرفية string2 إلى  
نهاية السلسلة الحرفية string1 .

مثال (3-5-7)

لذا ما أعيد كتابة البرنامج بالمثال السابق مع تغيير الدالة strcat بالدالة  
strncat كما يأتي :-

strncat(string1, string2, 7);

مثل (6-5-7) ، عندها ينسخ n حرفًا فقط وقد لا تنتهي السلسلة الحرفية  
حرفًا أو أكثر ، المخزنة في المتغير string1 بالرمز (0) .

مثال (6-5-7) البرنامج الآتي يبين استخدام هذه الدالة .

```
#include <conio.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
/* Program using strcpy() function */
main()
{
    char *string1, *string2;
    clrscr();
    printf("Enter string one :");
    gets(string1);
    printf("Enter string tow :");
    gets(string2);
    strcpy(string1, string2, 4);
    printf("\nString one after strcpy");
    printf(" ==> %s", string1);
}
```

تنفيذ هذا البرنامج وإدخال البيانات سينتظر عنه النتائج الآتية :-

- Enter string one :stay please
- Enter string two :LOOK
- String one after strcpy ==> LOOK please

في هذه الحالة كانت قيمة المتغير n تساوي 4 وهي مساوية لطول السلسلة التي يتضمنها المتغير string2 ، عليه تم نسخ الحروف الأربع كلها من المتغير string2 ووضعها في نفس عدد الخانات الأربع الأولى في المتغير string1 .

مثال (5-5-7) فيما يأتي برنامج يوضح استخدام دالة النسخ strcpy .

```
#include <conio.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
/* Program using strcpy() function */
main()
{
    char *string1, *string2;
    clrscr();
    printf("Enter string one :");
    gets(string1);
    printf("Enter string two :");
    gets(string2);
    strcpy(string1, string2);
    printf("\nString one after strcpy");
    printf(" ==> %s", string1);
}
```

إذا نفذ هذا البرنامج وأدخلت البيانات المناسبة سيعطي الناتج الآتي :-

Enter string one : This is  
Enter string two :a COMPUTER  
String one after strcpy ==> A COMPUTER

(5) دالة نسخ n حرف strcpy Function  
لپضاً هناك دالة أخرى لنسخ السلسلة الحرفية وهي strcpy التي تأخذ الشكل الآتي :-

strcpy(string1, string2, n);

أي نسخ n من الحروف بالضبط من المتغير string2 إلى المتغير string2 وينتهي النسخ عند الحصول على النهاية (0) في حالة ما إذا كان المتغير string2 يتضمن أقل من n حرفًا ، أما في حالة أن المتغير string2 يتضمن n

مثلاً (7-5-7) البرنامی اسیکی نتائج میں دلیل استعمال دلیل المقارنة `strcmp` کا سلسلہ ہے۔

```
#include <conio.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
/* Program using strcmp function */
main()
{
    char *string1, *string2;
    int result;
    clrscr();
    printf("Enter string one :");
    gets(string1);
    printf("Enter string two :");
    gets(string2);
    result = strcmp(string1, string2);
    printf("\nString one after strcmp");
    printf(" ==> %d", result);
}
```

عند تفید البرنامج السابق وإدخال البيانات سيكون الناتج كالتالي :-

```
Enter string one :ABCDIC CODE
Enter string two :abcdic code
String one after strcmp ==> -32
```

نلاحظ أن الدالة رجعت بقيمة سالبة ، لأن السلسة الأولى عند المقارنة هي أقل من السلسلة الثانية حيث الحروف الكبيرة أصغر من الحروف الصغيرة .

إذا ما نفذ البرنامج مرة أخرى وتم إدخال البيانات كما يلي :-

```
Enter string one :abcdic code
Enter string two :abcdic code
String one after strcmp ==> 0
```

فالقيمة المرجعة هي صفر ، وهي تدل على أن السلسلتين متطابقتان .

أما إذا ما غيرنا قيمة 4 لتصبح 5 بالدالة `strncpy` ، فالنتائج يكون كما يأتي:-

```
Enter string one :stay please
Enter string two :LOOK
String one after strncpy ==> LOOK
```

في حالة ما إذا كان عدد الحروف المطلوب نسخها يساوي 5 أحقر لو أكثر ، والمتغير `string2` يتضمن أقل من `n` حرفا ، عندها يتم نسخ الحروف المعنية إلى `string1` من البداية مع إضافة الرمز (0) حتى يصبح عدد الحروف المنقولة يساوي `n` .

#### (6) دلالة المقارنة `strcmp Function`

وهي اختصار للعبارة `string compare` ومهمتها مقارنة متغيرين من النوع الحرف حيث ينتهي عنها قيمة صحيحة ، والشكل العام لها :

`strcmp(string1,string2);`

فالدالة `strcmp` تقارن بين قيمة السلسلتين `string1, string2` من حيث

ترتيبهما في نظام الشفرة آسكي (ascii) ، انظر ملحق (1) والرجوع بعد :

(1) أكبر من الصفر إذا كان ترتيب `string1` أكبر من ترتيب `string2` .

(2) يساوي صفرًا إذا كانت قيمة `string1` تكافئ قيمة `string2` .

(3) أقل من الصفر إذا كان ترتيب `string1` أقل من `string2` .

وتقى عملية مقارنة السلسلة التي تبدأ بالحرف 'A' ، والسلسلة الأخرى التي تبدأ بالحرف 'B' ويتبع عنها عدد أقل من الصفر ، والسبب أن 'A' تأتي قبل 'B' من حيث الترتيب في نظام آسكي انظر ملحق (1) ، وهذا يحدث أيضًا عند مقارنة الكلمة "fat" مع الكلمة "cat" لأن حرف 'c' أصغر من حرف 'f' ، مع الأخذ في الاعتبار أن الحروف الكبيرة تكون أصغر من الحروف الصغيرة .

أما في حالة إدخال سلسلتين أحدهما أكبر من الثانية في الترتيب ، ستكون قيمة الدالة المرجعة أكبر من الصفر كما يأتي :-

Enter string one :abcdic code  
Enter string two :ABCDIC CODE  
String one after strcmp ==> 32

(7) دالة مقارنة n حرف strncmp Function

هذه الدالة مشابهة لدالة المقارنة strcmp التي لها الشكل :

strcmp(string1,string2,n);

نبي تقارن حتى n حرف من السلسلة بالمتغير2 . string2

مثال (8-5-7)

توضيح عمل هذه الدالة يبينه البرنامج الآتي .

```
#include <conio.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
/* Program using strncmp function */
main()
{
    char *string1, *string2;
    int result;
    clrscr();
    printf("\nEnter string one :");
    gets(string1);
    printf("Enter string two :");
    gets(string2);
    result = strncmp(string1, string2, 4);
    printf("\nString one after strncmp");
    printf(" ==> %d", result);
}
```

عن تنفيذ البرنامج وإدخال البيانات سيعطي النتائج الآتية :-

Enter string one :HARD WORK  
Enter string two :HARD WARE  
String one after strnemp ==> 0

قد تمت مقارنة الحروف الأربع الأولى من السلسلتين ، والنتيجة تطابق نتائج ، وأرجعنا الدالة strcmp قيمة صفر ، وعند تنفيذ نفس البرنامج السابق مع إدخال سلسلتين على النحو الآتي :-

Enter string one :HARD WORK  
Enter string two :hard WARE

سيكون الرد كالتالي :-  
String one after strnemp ==> -32

عند المقارنة وجد أن الحروف الأربع الأولى من السلسلة الأولى أقل من الحروف الأربع الأولى من السلسلة الثانية ، وعليه كانت النتيجة سالبة .  
أخيراً ماذا يحدث عند إدخال سلسلتين الآتيتين :-

Enter string one :haRD WORK  
Enter string two :hARD WARE  
String one after strnemp ==> 32

هنا تمت مقارنة الحروف haRD مع الحروف hARD حرفًا حرفًا وبما أن الحرف 'h' هو نفس الحرف في السلسلتين ولكن الفرق بين الحرفين في الخانة الثانية حيث الحرف 'a' أكبر من الحرف 'A' وعليه كانت النتيجة موجبة .

### 6.7 دوال تبديل الحروفيات String Alteration Functions

توجد بعض الدوال مهمتها تبديل الحروفيات (Strings) إلى أعداد ، الجدول الآتي يبين البعض منها مع الأخذ في الاعتبار استعمال الملف <math.h> معها .

The product of  $3.5 * 7.5$   
using atof function =  $2.625E+01$

أي تم تبديل الحروف تبعا لنظام آسكى (ascii) إلى عدد حقيقي من النوع المضاعف double .

كما يمكن إدخال البيانات على هيئة أرقام يتبعها حروف كما يأتي:-

Enter string one :3.5 Times  
Enter string two :7.5 Equal

هذا لن تؤثر الحروف على النتيجة وسيكون الناتج مشابها للسابق .

مثل (2-6-7) في البرنامج الآتي يتم إدخال رقم صحيح مع تحويله إلى الرقم المقابل في النظامين الثنائي والستة عشر عن طريق الدالة itoa() .

```
#include <conio.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
/* Program using itoa function */
main()
{
    char ch[10];
    int num;
    clrscr();
    printf("Type integer number : ");
    scanf("%d", &num);
    itoa(num, ch, 8);
    printf("\nThe number %d \n\t = ", num);
    printf(ch);
    printf(" in octal system\n\t = ");
    itoa(num, ch, 16);
    printf(ch);
    printf(" in hexadecimal system");
    getch();
}
```

تبديل الحرف في الشفرة ascii إلى عدد حقيقي مضاعف	atof()
تبديل العدد الصحيح long إلى عدد صحيح int	atoi()
تبديل العدد الصحيح int إلى النوع الحرفي long	atol()
تبديل العدد الصحيح long إلى النوع الحرفي int	itoa()

(1-6-7) مثال

البرنامج الآتي يوضح كيفية استخدام إحدى هذه الدوال وهي دالة atof .

```
#include <conio.h>
#include <math.h> /* definitions of atof function */
#include <stdio.h>
/* Program using atof function */
main()
{
    double result;
    char string1[80], string2[80];
    clrscr();
    printf("Enter string one :");
    gets(string1);
    printf("Enter string two :");
    gets(string2);
    result = atof(string1)*atof(string2);
    printf("\nThe product of %s * %s ", string1, string2);
    printf("\nusing atof function = %.3f", result);
}
```

عند التنفيذ وإدخال القيم المناسبة :

Enter string one :3.5  
Enter string two :7.5

سيظهر الآتي :-

### دوال لـ التـعامل معـ الـحـروفـاتـ

#### Character Testing Functions

(1) دوال اختبار الحرف  
وتقـدم هـذه الدـوال باختـبارـ الحـرـفـ ، حيث تـرجـعـ بـقـيـمةـ غـيرـ صـفـرـيةـ إـذـ ماـ  
كـانـ الحـرـفـ رـقـمـاـ أوـ حـرـفـاـ أوـ فـرـاغـاـ أوـ عـلـمـةـ تـرـقـيمـ وـهـكـذاـ ، أـمـاـ إـذـ كـانـ غـيرـ  
ذـلـكـ فـتـرجـعـ بـالـقـيـمةـ صـفـرـاـ ، الجـدولـ الـأـتـيـ يـعـرـضـ الـبـعـضـ مـنـهـ .

معناها	الدالة
هل x حرف أو رقم ؟	isalnum (x)
هل x حرف أبجدي ؟	isalpha (x)
هل x تنتظر أحد رموز الشفرة ASCII ؟	isascii (x)
هل x رمز اختبار أو تحكم ؟	iscntrl (x)
هل x رقم ؟	isdigit (x)
هل x أحد الحروف المطبوعة ما عدا الفراغ ؟	isgraph (x)
هل x حرف صغير ؟	islower (x)
هل x قابلة للطباعة ؟	isprint (x)
هل x علامة ترقيم مثل الشارحة والفاصلة ؟	ispunct (x)
هل x فراغ ؟	isspace (x)
هل x حرف كبير ؟	isupper (x)
هل x في النظام السادس عشر (0-F) ؟	isxdigit (x)

مثال (1-7-7)  
البرنـامـجـ الـأـتـيـ يـسـتـقـبـلـ متـغـيرـاـ مـنـ النـوـعـ الـحـرـفـيـ ثـمـ يـقـومـ بـتـقـيـدـ الدـوالـ  
isxdigit, isalpha, isalnum حيث كل واحدة لها مهمة حسب الجدولـ المـذـكـورـ سـالـفـاـ.

### مـقـمـةـ إـلـىـ الـبرـمـجةـ بلـغـةـ Cـ

بـهـذـاـ الـبـرـنـامـجـ تـمـ اـسـتـخـادـ الدـالـلـةـ itoaـ الـتـيـ يـنـتـجـ عـنـهـاـ مـؤـشـرـ حـرـفـيـ باـشـكـلـ  
الـأـتـيـ :ـ

itoa(num, ch, 8);

حيـثـ :

الـعـنـصـرـ الـأـولـ numـ يـمـثـلـ الـعـدـدـ الـمـرـادـ تـبـدـيلـهـ .

الـعـنـصـرـ الثـانـيـ chـ يـمـثـلـ الـحـرـفـ النـاتـجـ

الـعـنـصـرـ الثـالـثـ 8ـ يـمـثـلـ الـعـدـدـ الـمـطـلـوبـ وـهـوـ الـنـظـامـ الثـانـيـ .

عـمـومـاـ فـإـنـهـ عـنـدـ التـنـفـيـذـ تـظـهـرـ رـسـالـةـ عـلـىـ شـاشـةـ نـظـيفـةـ تـتـبـعـ لـكـ إـنـخـالـ رـقـمـ

صـحـيـحـ :

Type integer number : 165

وـفـيـهـاـ تـمـ إـنـخـالـ الرـقـمـ 165ـ فـيـ النـظـامـ العـشـريـ وـبـالـتـالـيـ جـاءـتـ الدـالـلـةـ itoaـ  
الـأـلـيـ الـتـيـ قـامـتـ بـتـحـوـيلـ هـذـاـ الرـقـمـ إـلـىـ مـاـ يـقـابـلـهـ فـيـ النـظـامـ الثـانـيـ وـهـوـ 245ـ  
وـالـثـانـيـةـ الـتـيـ حـولـتـ نـفـسـ الرـقـمـ المـدـخـلـ إـلـىـ مـاـ يـقـابـلـهـ فـيـ النـظـامـ السـتـةـ عـشـرـيـ  
وـهـوـ 95ـ وـفـيـماـ يـلـيـ نـتـائـجـ تـنـفـيـذـ هـذـاـ الـبـرـنـامـجـ :ـ

Type integer number : 165

The number 165

= 245 in octal system  
= a5 in hexadecimal system

### 7.7 دوال معالجة الحرف Character Manipulation Functions

تـوـجـدـ فـيـ لـغـةـ Cـ بـعـضـ الدـالـلـاتـ الـأـخـرـىـ مـهـمـتـهـاـ مـعـالـجـةـ مـتـغـيرـاتـ مـنـ نـوـعـ  
الـحـرـفـ characterـ الـتـيـ تـحـتـاجـ إـلـىـ الـفـلـفـ <cctype.h>ـ لـأـنـهـ مـعـرـفـةـ فـيـ هـذـاـ  
الـفـلـفـ .

```

        break;
    case 4: exit(0);
}
getch();
}
}

```

إذا ما نفذ هذا البرنامج ستظهر قائمة بالخيارات المتاحة فيه مع إدخال رقم المناسب ول يكن 1 كما يلي :-

Type 1 to get isalnum function  
 2 to get isalpha function  
 3 to get isxdigit function  
 4 to exit

Your selection please : 1

هنا ينتقل التحكم إلى تنفيذ الدالة isalnum عن طريق جملة switch التي عن طريقها يتم المطالبة بإدخال حرف معين ول يكن Y يتبعها كالتالي :-

Enter character : Y  
 Y is alphanumeric

وبنفس الطريقة يمكن تنفيذ هذه الدالة في حالة إدخال الرقم 5 أو الرمز \*  
 مع الإجابة في كل حالة كما يلي :-

Enter character : 5  
 5 is alphanumeric

Enter character : \*  
 \* is not alphanumeric

وإذا تم إدخال الاختيار 2

Your selection please : 2

فسيتم استقبال متغير من النوع الحرفي ثم التعرف عما إذا كان هذا المتغير حرفاً أبجدياً وذلك باستخدام الدالة isalpha() ومع إدخال الحرف Y والرقم 5 سيكون الرد في كل حالة كالتالي :-

```

#include <conio.h>
#include <process.h>
#include <stdio.h>
#include <ctype.h> /* for isalnum, isalpha and isxdigit functions */
/* Program using isalnum, isalpha and isxdigit functions */

main()
{
    char ch;
    int answer, op;
    for(;;)
    {
        clrscr();
        printf("\nType 1 to get isalnum function");
        printf("\n      2 to get isalpha function");
        printf("\n      3 to get isxdigit function");
        printf("\n      4 to exit ");
        printf("\n\nYour selection please : ");
        scanf("%d", &op);
        switch (op)
        {
            case 1 : printf("\nEnter character : ");
                       ch = getche();
                       answer = isalnum(ch);
                       if( answer )
                           printf("\n%c is alphanumeric", ch);
                       else
                           printf("\n%c is not alphanumeric", ch);
                           break;
            case 2 : printf("\nEnter character : ");
                       ch = getche();
                       answer = isalpha(ch);
                       if( answer )
                           printf("\n%c is a letter", ch);
                       else
                           printf("\n%c is not a letter", ch);
                           break;
            case 3 : printf("\nEnter character : ");
                       ch = getche();
                       answer = isxdigit(ch);
                       if( answer )
                           printf("\n%c is a hexadecimal", ch);
                       else
                           printf("\n%c is not a hexadecimal", ch);
                           break;
        }
    }
}

```

## دوال التعامل مع الحروف

### Character Alteration Functions

- (I) دوال تبديل الحرف إلى صغير : وهي الدالة `tolower` الناتجة من دالة تبديل الحرف إلى صغير ، ومهما تبديل الحرف من حرف كبير إلى حرف صغير وبالعكس .
- (II) دالة تبديل الحرف إلى كبير : وهي الدالة `toupper` التي جاءت من اختصار العبارة `to lower case` ومهمتها تبديل الحرف الكبير إلى حرف صغير ، وفي حالة كون الحرف كبيراً ترجع الدالة بعدد صحيح ويكون مماثلاً لنفس الحرف في الشفرة `ascii` بشكله الصغير ومن ثم يجري تبديله إلى حرف صغير ، أما إذا كان الحرف صغيراً فلا يتم تبديله .
- (III) دالة تبديل الحرف إلى كبير : وهي الدالة `isxdigit` أي لمعرفة هل المتغير المدخل هو في نظام العدد عشر أو لا ، عليه يكون الرد بإدخال اختيار 3 كما يلى :-

## مقدمة إلى البرمجة بلغة سى

Enter character : Y  
Y is a letter

Enter character : 5  
5 is not a letter

كما نلاحظ أن المتغير `ch` يعتبر حرفاً أبجدياً في حالة تحقق الشرط الآتى :-

`((ch>='A' && ch<='Z') || (ch>='a' && ch<='z'))`

أخيراً في حالة تنفيذ دالة `isxdigit` أي لمعرفة هل المتغير المدخل هو في نظام العدد عشر أو لا ، عليه يكون الرد بإدخال اختيار 3 كما يلى :-

Your selection please : 3

يتبعها إدخال الحرف `B`

Enter character : B

`B` is a hexadecimal

سيرد الحاسب بالآتى :-

أما إذا ما أدخل الحرف `T` مثلاً

Enter character : T

`T` is not a hexadecimal

فتعدها تكون الإجابة :

والسبب كما علمنا سابقاً أن الأعداد التي يتكون منها نظام العدد عشر هي :

`F, E, D, C, B, A, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0`

وحيث إن الحرف `B` هو في نطاق هذه الأعداد ، فقد تم إرجاع قيمة غير صفرية عن طريق الدالة `isxdigit` ، أما في حالة إدخال الحرف `T` فقد تم الرجوع بقيمة صفر .

وهكذا يستمر تنفيذ البرنامج حتى إدخال الرقم 4 لإيقافه .

```
#include <conio.h>
#include <process.h>
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
/* Program using tolower and toupper functions */
main()
```

The tolower case of a = a

سيكون الإجابة كالتالي :-

لإظهـرـ أـنـ الدـالـةـ tolowerـ تـقـومـ بـتـبـدـيلـ الـحـرـفـ إـلـىـ صـورـتـهـ الصـغـيرـةـ إـذـاـ

(( ch>='A')&&(ch<='Z'))

يـقـنـ الشـرـطـ :

أـمـاـ إـذـاـ نـفـذـ اـلـخـيـارـ رـقـمـ 2ـ أـيـ تـفـيدـ الدـالـةـ toupperـ يـتـبعـهـ الـحـرـفـ A

Your selection please : 2

Enter character : A

The toupper case of A = A

سيكون الرد :

أـمـاـ فـيـ حـالـةـ إـدـخـالـ الـحـرـفـ a

Enter character : a

فـعـدـهـاـ يـتمـ اـسـتـبدـالـهـ بـالـحـرـفـ الـكـبـيرـ Aـ كـمـاـ يـلـيـ :-

The toupper case of a = A

```
char ch;
int answer, op;
for(;;)
{
    clrscr();
    printf("\nType 1 to use tolower function");
    printf("\n 2 to use toupper function");
    printf("\n 3 to exit ");
    printf("\n\nYour selection please : ");
    scanf("%d", &op);
    switch (op)
    {
        case 1 : printf("\nEnter character : ");
        ch = getche();
        printf("\nThe tolower case of ");
        printf("%c = %c ", ch, tolower(ch));
        break;
        case 2 : printf("\nEnter character : ");
        ch = getche();
        printf("\nThe toupper case of ");
        printf("%c = %c ", ch, toupper(ch));
        break;
        case 3: exit(0);
    }
    getch();
}
```

التنفيذ وإدخال الاختيار رقم 1 لاستخدام الدالة tolower كما يلي :-

Type 1 to use tolower function

2 to use toupper function

3 to exit

Your selection please : 1

وـإـدـخـالـ الـحـرـفـ الـكـبـيرـ A

Enter character : A

سيكون الرد كالتالي :-

The tolower case of A = a

أـمـاـ فـيـ حـالـةـ إـدـخـالـ الـحـرـفـ a

Enter character : a

**مقدمة إلى البرمجة بلغة س**

**7**

حل التمرينات مع الحروف

١٧٩) اكتب برنامجا يقرأ عدد 5 جمل لا تتعدي الواحدة منها 20 حرفا ثم اطبع  
أقصى هذه الجمل .

١٨٠) اكتب برنامجا لقراءة سلسلة حرفية مع إيجاد مكان حرف معين بهذه  
السلسلة .

١٨١) المطلوب كتابة برنامج مهمته استقبال سلسلة حرفية غير معروفة الطول  
ثم طباعتها عكسيا مع تحويل الحروف الصغيرة إلى كبيرة .

١٨٢) اكتب برنامجا لقراءة سلسلة حرفية لا يزيد طولها عن 50 حرفا ، حيث  
يكون من ضمنها الرمز (\*) والمطلوب تحديد طولها ثم طباعة الحروف  
التي تسبق الرمز (\*) في السطر الأول ، والحرف الذي تلي الرمز (\*)  
في السطر الثاني .

١٨٣) المطلوب كتابة برنامج يستقبل سلسلة حرفية ثم حساب :

- \* عدد الفراغات بالسلسلة .
- \* عدد الكلمات التي لا تحتوي على الحروف R, D .
- \* عدد الأرقام بالسلسلة .
- \* عدد تكرار الحرف K بالسلسلة .

١٨٤) اكتب برنامجا لإدخال عدد N من أرقام الهاتف ، المطلوب إضافة  
الرقمين 33 من الناحية اليسرى للرقم الذي يبدأ بالرقم 3 ، وإضافة  
الرقمين 44 من الناحية اليسرى للرقم الذي يبدأ بالرقم 4 .

١٨٥) المطلوب كتابة برنامج مهمته قراءة سلسلة حرفية لا يزيد طولها على 20  
حروف ثم اطبع هذه السلسلة عدد مرات طولها مع إلغاء الحرف الأخير  
من هذه السلسلة في كل مرة يتم فيها طباعتها وحتى النهاية ، فمثلا  
السلسلة STRING ستطبع بالشكل الآتي :-

**مقدمة إلى البرمجة بلغة س**

**7**

### Exercises (8.7)

١) اذكر الفرق بين دوال الادخال getchar() ، getche() مع توضيح ذلك ببعض الأمثلة .

٢) ما هو الفرق بين :

- a) printf() and puts()
- b) atof and atoi
- c) ispunct and isprint

٣) أي من التعابير الآتية تعطي نتيجة (1) صواب :

- a) "MARK FOX" == "MARK BOX"
- b) "street no 234" < "street no 432"
- c) "all done" != "all go"

٤) اكتب برنامجا لقراءة اسمك بالكامل باستخدام دالة gets() ودالة getche() مع توضيح الفرق بينهما .

٥) المطلوب كتابة برنامج يقوم بنسخ السلسلة S1 في السلسلة S2 .

٦) اكتب برنامجا لحساب عدد الحروف N في سلسلة تم ادخالها عن طريق المفاتيح .

٧) المطلوب كتابة برنامج يستقبل سلسلتين مع طباعة positive إذا كانت  
السلسلة الأولى أكبر من الثانية و negative إذا كانت الثانية أكبر من  
الأولى و zero إذا كانتا متطابقتين .

٨) اكتب برنامجا لقراءة سلسلة حرفية حرفا حرفا ثم اطبع هذه الحروف بما  
يقللها بالشفرة (ascii) مع إيقاف البرنامج إذا تم إدخال الرمز (?) .

## الفصل الثامن

### مؤثرات الفاصلة والشرطي والبت

#### The Comma Operator

1.8 مؤثر الفاصلة (,) الذي تتميز به لغة C يعتبر من أدنى المراتب بالنسبة إن مؤثر الفاصلة عند التنفيذ ، ويستخدم هذا المؤثر في حالة وجود تعابير لقيمة المؤثرات متعددة مفصولة عن بعضها بفاصل و القيمة النهائية تحسب من اليسار إلى يمين ونوعها هو نوع التعبير بالطرف الأيمن.

`exp1 , exp2 , ... , expn ;`

الشكل العام

وهو عبارة عن عملية قد تحتوي على تعبيرين أو أكثر .

(1-1-8) مثل

خذ مثلا البرنامج الآتي :-

```
#include<stdio.h>
main()
{
    short a, b, j, k;
    j = 2;
    k = 15;
    j += 5, k--, j += k, k -= 1;
    printf("\nJ ==>%d K ==>%d", j, k);
    a = 5;
    b = 4;
    b = a = 3*b-1, b += a;
    printf("\nA ==>%d B ==>%d", a, b);
}
```

STRING  
STRIN  
STRI  
STR  
ST  
S

(16) أوجد ناتج تنفيذ البرنامج الآتي :

```
#include <stdio.h>
main()
{
    char *str1 = "aaabbbb",
         *str2 = "bbbccc",
         *str3 = "ccc";
    if( strncmp( str2, str1, 3 ) > 0 )
        printf("\n str2 > str1");
    else
        printf("\n str1 > str2");
    if( strncmp( str2, str3, 3 ) > 0 )
        printf("\n str2 > str3");
    else
        printf("\n str3 > str2");
}
```

(17) اكتب برنامجاً كاملاً مهمته قراءة قيمة المتغير X ثم حساب قيمة المتغير

Y حيث :

$$Y=f(X) + g(X)$$

$$f(X)=X^2 + A$$

$$g(X)=\begin{cases} X^2 + X & \text{if } f(X) > 0 \\ 2X + 5 & \text{if } f(X) \leq 0 \end{cases}$$

على أن تستدعي دالة فرعية FX لحساب قيمة  $f(X)$  و دالة فرعية أخرى GX لحساب قيمة  $g(X)$  ، المدخلات والمخرجات تكون بالدالة الرئيسية .

```

include<stdio.h>
main()
{
    float x, y, z;
    printf(" X   Y   Z\n");
    for(x=1, y=-5 ; x <= 5.0 && y <= -1.0 ; x += 0.5, y += 0.5)
    {
        if( x+y == 0 )
        {
            printf("Undefine Z at X=%f", x);
            printf(" and Y=%f\n", y);
        }
        else
        {
            z = (x-y)/(x+y);
            printf("%f %f %f\n", x, y, z);
        }
    }
}
  
```

بالبرنامج جرى استخدام مؤثر الفاصلة في جملة

```
for(x=1, y=-5 ; x <= 5.0 && y <= -1.0 ; x += 0.5, y += 0.5)
```

فالمؤثر الأول يعني تخصيص القيمتين 1 ، 5- للمتغيرين x , y على التوالي وبالتالي إذا كانت قيمة التعبير (x+y) تساوي صفرًا تغاضر عن حساب قيمة z مع طباعة الرسالة المناسبة ، أما إذا كانت قيمة التعبير غير ذلك فاحسب قيمة المتغير z واطبع كلا من المتغيرات x , y , z وفي كل الحالتين يتم تنفيذ مؤثر الفاصلة الثاني أي إضافة المقدار 0.5 لكل من المتغيرين x , y وهذا يتم تكرار هذه الخطوات حتى تكون قيمة x أكبر من 5.0 وقيمة y أكبر من -1.0 ..

البرنامج وقت التنفيذ سيعطي النتائج المشابهة للآتي :-

$j+=5, k--, j+=k, k = 1;$

وفي الجملة

التي تحتوي على 4 تعابير يتم تنفيذها من اليسار إلى اليمين وهي :-

1) الأول  $5+=j$  وينتج عنه تخصيص القيمة 7 للمتغير z .

2) الثاني  $k--$  وينتج عنه طرح القيمة 1 من قيمة المتغير k لتصبح 14 .

3) الثالث  $k+=z$  وينتج عنه إضافة قيمة k الناتجة من الخطوة (2) إلى القيمة القديمة للمتغير z وهي 7 لتصبح قيمته تساوي 21 .

4) الرابع  $k = 1$  الذي ينتهي بالفاصلة المنقطة (:) للدلالة على نهاية الجملة وهو يعني اطرح 1 من قيمة المتغير k وهي 14 لتصبح 13 .

لي ذلك طباعة ناتج هذه المتغيرات التي تشبه الآتي :-

$j==>21 \quad K==>13$

وبنفس الطريقة يتم تنفيذ الجملة

$b = a = 3 * b - 1, b += a;$

التي ينتج عنها الناتج الآتي :-

$A ==>11 \quad B ==>22$

مثال (2-1-8)

اكتب برنامجا لحساب المعادلة الآتية :-

$$Z=(X-Y)/(X+Y)$$

حيث

X تساوي 5.0 , ... , 2.0 , 1.5 , 1.0

Y تساوي -1.0 , ... , -4.0 , -4.5 , -5.0

مذكرة للفصلية والشريطي والتسلسلي

```
#include<stdio.h>
main()
{
    short i, sum;
    for(sum = 0, i = 1 ; i < 10 ; sum += i, i += 2)
        ;
    printf("The sum is %d", sum);
}
```

حيث جرى استخدام مؤثر الفاصلة داخل جملة for وكذلك وضع الفاصلة المنقطة (:) التي تدل على أنها جملة فارغة بعد جملة for مباشرة .

### The Conditional Operator المؤثر الشرطي

(2.8) مذكرة أخرى تُنافِد إلى لغة C وهي وجود المؤثر الشرطي الذي يرمز له بعلامة الاستفهام (?) وعادة ما يستخدم في المقارنة بين قيمتين وهو يأخذ الصيغة العامة :-

$exp1 ? exp2 : exp3;$

ويكون من ثلاثة تعبيرات حيث يقوم المؤثر (?) بتقييم التعبير الأول exp1 فإذا كانت قيمة صحيحة أي لا تساوي صفرًا، عندها تحسب قيمة التعبير الثاني exp2 وبالتالي تكون هذه القيمة هي قيمة التعبير النهائية، أما إذا كانت قيمة التعبير exp1 خاطئة أي تساوي صفرًا فتحسب قيمة التعبير الثالث exp3 وتكون هذه القيمة هي قيمة التعبير النهائية .

مثال (1-2-8)

انظر إلى البرنامج الآتي .

مذكرة إلى البرمجة بلغة سى

X	Y	Z
1.00	-5.00	-1.50
1.50	-4.50	-2.00
2.00	-4.00	-3.00
2.50	-3.50	-6.00
3.50	-2.50	6.00
4.00	-2.00	3.00
4.50	-1.50	2.00
5.00	-1.00	1.50

Undefine Z at X=3.00 and Y=-3.00

لاحظ أنه لم يجر طبع قيمة المتغيرات x, y, z عندما تكون قيمة x تساوى 3.0 وz تساوى -3.0 لأن التعبير (x+y) يساوى صفرًا بل جرى طبع الرسالة التي تدل على أن قيمة z غير معرفة لدى تلكما القيمتين .

مثال (3-1-8)

لحساب مجموع الأعداد الفردية من 1 إلى 10 يمكن كتابة برنامج للحصول على المطلوب بالطريقة المعتادة الآتية :-

```
#include<stdio.h>
main()
{
    short i, sum = 0;
    for(i = 1 ; i < 10 ; i += 2)
        sum += i;
    printf("The sum is %d", sum);
}
```

هذا البرنامج يعطي الناتج الآتي :-

The sum is 25

مثال (4-1-8)

يمكن الحصول على المطلوب بالمثل السابق باستخدام مؤثر الفاصلة .

```
#include<stdio.h>
main()
{
    int i, n, odd, sum_odd, sum_even, even, value;
    even = odd = sum_odd = sum_even = 0;
    printf("\nType number of values: ");
    scanf("%d", &n);
    printf("Please enter %d values: ", n);
    for(i = 1; i <= n; i++)
    {
        scanf("%d", &value);
        if(value % 2 != 0) odd++, sum_odd+=value;
        else even++, sum_even+=value;
    }
    printf("\nWe have %d odd numbers ", odd);
    printf("and their sum is %d ", sum_odd);
    printf("\nWe have %d even numbers ", even);
    printf("and their sum is %d ", sum_even);
}
```

إذا نفذ هذا البرنامج وتم إدخال عدد القيم المطلوب وإدخالها ولكن 10 كـما

يلى :-  
Type number of values: 10

ويتبعها إدخال القيم العشر كما يلى :-

Please enter 10 values: 2 7 10 12 6 11 8 12 5 10

عندما يكون رد البرنامج مشابهاً للآتى :-

We have 3 odd numbers and their sum is 23  
We have 7 even numbers and their sum is 60

في هذا البرنامج استخدمنا المؤثر الشرطى

value % 2 != 0 ? odd++, sum\_odd += value : (even++, sum\_even+=value);

```
#include<stdio.h>
main()
{
    int X,Y;
    X = 20;
    Y = X > 10 ? 200 : 100;
    printf("Y=%d", Y);
}
```

و فيه يتم تقييم التعبير الأول  $X > 10$  و نتيجته صحيحة أي أن قيمة المتغير  $X$  أكبر من 10 عليه تخصيص قيمة التعبير الثاني الذي يلي المؤثر (?) وهي 200 إلى المتغير  $Y$  و تهمل قيمة التعبير الثالث الذي يلي الشارحة (: ) وهي 100 .

عند التنفيذ يكون الناتج هو :

$Y=200$

مثال (2-8)

الجزء الآتى من البرنامج

```
if( a > b )
    printf("A=%d\n", a);
else
    printf("B=%d\n", b);
```

يقبله الآتى :-

$a > b$  ? printf("A=%d", a) : printf("B=%d", b);

وهو يعني إذا كانت قيمة التعبير  $a > b$  صحيحة اطبع قيمة  $a$  أما إذا كانت غير ذلك اطبع  $b$  ، من هنا يمكن استخدام مؤثر الشرط (?) عوضاً عن جملة  $(if-else)$  و كذلك العكس .

مثال (3-2-8)

البرنامج الآتى يقرأ عدد  $n$  من القيم الصحيحة ثم يحسب ويطبع عدد مجموع كل من القيم الفردية والقيم الزوجية .

**8****مؤثرات للأصلية والشرطية والبت****Octal System**

(3) النظام الثنائي **Octal System** أساس هذا النظام هو الرقم 8 لأنه يتكون من ثمانية أرقام هي :  
7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0

**Hexadecimal System**

(4) النظام الستة عشرى **Hexadecimal System** ويتكون من :  
F, E, D, C, B, A, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0

وسمى بهذا الاسم لأنه يتكون من ستة عشر رقمًا وأساسه 16 .  
وفيما يلي جدول يبين العلاقة بين هذه الأنظمة الأربع .

النظام			
الستة عشرى	الثمني	الثنائي	العشري
0	0	0000	0
1	1	0001	1
2	2	0010	2
3	3	0011	3
4	4	0100	4
5	5	0101	5
6	6	0110	6
7	7	0111	7
8	10	1000	8
9	11	1001	9
A	12	1010	10
B	13	1011	11
C	14	1100	12
D	15	1101	13
E	16	1110	14
F	17	1111	15

**8****مقتلة إلى البرمجة بلغة سى**

و فيه يتم تقييم التعبير الأول  $0 != 2$  فإذا كان ناتجه صحيحًا ، فين ذلك يعني أن القيمة المدخلة **value** هي قيمة فردية وعلىه يتم تنفيذ التعبير الثاني الذي يضم جملتين وهما :-

الأولى **odd++** تستعمل كعداد للقيم الفردية .

الثانية **sum\_odd += value** تستعمل لحفظ مجموع القيم الفردية .

لما في حالة ما إذا كانت قيمة التعبير **0 != 2** غير صحيحة وهذا يعني أن قيمة **value** زوجية حينها يُجرى تنفيذ الجمل المحصورة بين الأقواس لكي يتم إحتساب عدد ومجموع القيم الزوجية .

**3.8 الأنظمة العددية**

قبل الدخول في مناقشة مؤثرات التعامل مع البت ، ينبغي التطرق إلى الأنظمة العددية التي يتعامل معها الحاسوب الآلي وهي :-

**1) النظام العشري**

فيه يستخدم الأرقام :-

9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0

وأساس هذا النظام 10 أي عشرة أرقام ومن هذه الأرقام العشرة يمكن تكوين ترقيم في النظام العشري الذي نتعامل به في حياتنا اليومية .

**2) النظام الثنائي**

ويعتبر هذا النظام من أنساب الأنظمة العددية ملائمة للاستخدامات والتطبيقات في مجال الحاسوبات الآلية وهو يتكون من الرقمين 0 ، 1 .

## 8

مؤثرات البت  
Bitwise Operators

(4.8) مؤثرات البت تردد أربعة مؤثرات مألوفة في لغة C مهمتها التعامل مع البت وهي :-

المعناه	المؤثر
مؤثر الضرب and	&
or	
مؤثر الجمع المترافق أو المقترنة exclusive	^
مؤثر النفي not	-

جميع المؤثرات السابقة هي ذات عنصرين معاً معاً مؤثر النفي فهو ذو عنصر واحد وأولويات ترتيبهما من أعلى إلى أسفل حسب الأسبقية الموضحة بالجدول الآتي :-

التنفيذ	المؤثر
من اليسار إلى اليمين	-
من اليسار إلى اليمين	&
من اليسار إلى اليمين	^
من اليسار إلى اليمين	

الجدول الآتي يبين عمل مؤثرات التعامل مع البت للمتغيرين X,Y .

X	Y	X&Y	X^Y	X Y	-X
1	1	1	0	1	0
1	0	0	1	1	0
0	1	0	1	1	1
0	0	0	0	0	1

## مقتمة إلى البرمجة بلغة س

## 8

في حين الجدول الآتي يوضح بعض الأرقام العشرية الصحيحة وما يكافئها من رقم في الأنظمة العددية الأخرى .

النظام			
الستة عشرى	الثمانى	الثانى	العشرى
80	178	10000000	128
5	5	00000101	5
F	17	00001111	15
5D	135	01011101	93
8	10	00001000	8
A5	248	10100101	165

ولأن معظم العناصر المستخدمة لحفظ البيانات في ذاكرة الحاسوب هي ذات صفات ثنائية مزدوجة ، لهذا استخدم النظام الثنائي لتمثيل البيانات داخل الحاسب الذي يضم رقمين مختلفين هما :-

(1) الصفر (0) وهو يمثل حالة عدم وجود تيار كهربائي أي أن مفتاح الدائرة الكهربائية مغلق تماماً .

(2) الواحد (1) وهو يمثل حالة وجود تيار كهربائي أي أن مفتاح الدائرة مفتوح تماماً .

ومن هذا النظام جاءت كلمة بت (BIT) وهي اختصار للعبارة (Binary digit) التي تعتبر أصغر معلومة يمكن تخزينها داخل الذاكرة وهي تمثل إما الرقم 0 أو الرقم 1 ، أما بايت (byte) التي سوف نتطرق إليها فعن طريقها يتم تمثيل أي رقم أو رمز داخل الذاكرة وهي تتكون من ثمانية بิตات

• (8 bits)

مقدمة في البرمجة بلغة C  
باب 8 المؤثرات لفترة و لثانية و المثلث

(1) مؤثر (^) بالنظام الثنائي

$$\begin{array}{r} a = 0101 \quad 1101 \\ b = 1010 \quad 0101 \\ \hline a ^ b = 1111 \quad 1000 \end{array}$$

• بالنظام ستة عشرى

$$SD ^ A5 = FD$$

(2) مؤثر (~) بالنظام الثنائي

$$\begin{array}{r} a = 0101 \quad 1101 \\ \hline -a = 1010 \quad 0010 \end{array}$$

5.8 مؤثرات الإزاحة Shift Operators

بلغة C هناك مؤثران يستخدمان للإزاحة أو النقل وهما :-

معناه	المؤثر
مؤثر الإزاحة إلى اليمين shift right	>>
مؤثر الإزاحة إلى اليسار shift left	<<

ويأخذ هذا النوع من المؤثرات أاما الصيغة :

variable = variable OP expression ;

أو الصيغة :

variable OP = expression;

حيث variable اسم المتغير و OP مؤثر الإزاحة إلى اليسار أو اليمين في حين أن expression التعبير الذي يحدد عدد الخانات التي ستزاح ويتم تنفيذ المؤثر (>>) ثم المؤثر (<<) من اليسار إلى اليمين .

مقدمة في البرمجة بلغة C  
باب 8 المؤثرات لفترة و لثانية و المثلث

مثل (14.8) على فرض أن المتغيرين a, b يحملان القيمتين 93، 165 على التوالي ، فالصيغة لاستخدام مؤثرات التعامل مع البت عليهما .

فمن الممكن أن يتم ذلك من خلال استخدام هذه المؤثرات التي تتعامل مع الأعداد ذات النظام الثنائي (binary digits) الذي تعمل به أجهزة الحاسوب ، يجب التمييز بين الرقم 93 يكتب 01011101 و الرقم 165 يكافئ 10100101 بالنظام الثنائي ، وبالتالي يمكن إجراء العمليات على هذين الرقمين كما يلى :-

(1) مؤثر (&) بالنظام الثنائي

$$\begin{array}{r} a = 0101 \quad 1101 \\ b = 1010 \quad 0101 \\ \hline a \& b = 0000 \quad 0101 \end{array}$$

• بالنظام ستة عشرى

$$SD \& A5 = 5$$

(2) مؤثر (&) بالنظام الثنائي

$$\begin{array}{r} a = 0101 \quad 1101 \\ b = 1010 \quad 0101 \\ \hline a | b = 1111 \quad 1101 \end{array}$$

• بالنظام ستة عشرى

$$SD | A5 = FD$$

مؤثرات الفاصلة والشرطي وـ ...  
فالجدول الآتي يبين بعض عمليات الإزاحة على هذه المتغيرات :-

التعابير	النظر			
	العشري	الثاني	الستة عشرى	الثانى
A	10	12	A	00001010
A <<=2	20	24	14	000010100
A>>1	5	5	5	00000101
B	13	15	D	000001010
B >>2	3	3	3	00001101
B <<3	24	30	18	00000011
C	93	135	5D	00011000
C >>4	5	\ 5	5	01011101
C <<1	10	12	A	00000101
E	90	132	5A	00001010
E >>5	2	2	2	01011010
E <<	16	20	10	00000010
				00010000

مثال (4-5-8) نقدم فيما يلي برنامجاً كاملاً مع التنفيذ استُخدمت فيه جميع المؤثرات التي تتعامل مع بت.

```
main()
{
    int i, j, m, a, b, c;
    m = 128; a = 93; b = 165;
    printf("\n If we have the following declartion :");
    printf("\nint a=%d,b=%d,m=%d;\n", a, b, m);
    printf("\nThen the bitwise operators are :");
    printf("\n-----\n");
    printf("\nExpression Decimal ");
    printf("Hexadecimal Binary\n");
    printf("-----\n");
    for(j = 1 ; j <= 6 ; j++)
    {
        switch (j)
        {
            case 1 : c = a; printf(" A\b\t%d", a);
```

مقدمة إلى البرمجة بلغة س

مثال (1-5-8) مثل المطلوب بإزاحة الحرف A الذي تعادل قيمته 65 بالنظام العشري مقدار خانتين إلى اليسار .

هنا إذا تم الإعلان عن المتغير letter من النوع الحرفى وإسناد الحرف A إليه على النحو الآتى :-

char letter = 'A' ;

وعلى فرض أن عملية الإزاحة الآتية قد تمت حسب المطلوب بالشكل letter = letter << 2;

أو بالشكل letter << 2;

فإن قيمة الحرف A قبل الإزاحة هي 01000001 أي العدد 65 بالنظام العشري ستصبح بعد الإزاحة القيمة 00000100 أي القيمة 4 بالنظام العشري .

مثال (2-5-8)

نفس الحرف بالمثال السابق ولكن بإزاحة خانتين إلى اليمين .

char letter='A';

letter >> 2;

هذا ستكون قيمة الحرف A بعد الإزاحة هي 00010000 بالنظام الثنائى أو 16 بالنظام العشري .

مثال (3-5-8)

إذا كانت لدينا الإشارات والتخصيصات للمتغيرات الآتية :-

int A, B, C, E;

char Z;

A = 10; B = 13; C = 93;

E = 'Z';

بعد الإعلان عن بعض المتغيرات وتخصيص قيم مناسبة لها وطباعة عدد من السطور التي تبين معلومات عن البيانات التي سوف يعالجها هذا البرنامج جاءت جملة `for` الخارجية التي مهمتها تكرار جملة `switch` عدد 6 مرات وذلك حتى يتم استخدام جميع المؤثرات التي تطرقنا إليها في هذا الفصل حيث تم الحصول على المخرجات بالنظام العشري عن طريق التوصيف `(%d)` والسنة عشرى بالتوصيف `(%x)` أما بخصوص النظام الثنائى فقد تم الحصول عليه باستخدام جملة `for` الداخلية التي تضم الجملتين :-

```
m&c ? printf("1") : printf("0");
c<=1;
```

حيث `m` لها القيمة 128 وهي تساوى بait واحد أي 10000000 بالنظام الثنائى و `0x80` بالنظام ستة عشرى أما المتغير `c` خُصصت له قيمة المتغير الذى له القيمة 93 التي تكفى 010111010 بالنظام الثنائى فى الحاله الأولى عندما تكون قيمة المتغير `c` تساوى 1 .

وعليه ينفذ المؤثر الشرطي (?) الذي فيه التعبير `(m&c)` أي البت فى أقصى اليسار لكل من المتغيرين `c, m` ويكون الناتج إما صحيحا وبالتالي يطبع 1 أو خاطئاً فيطبع 0 ثم تتم عملية إزاحة واحدة للمتغير `c` يساراً فتصبح قيمة 10111010 وهذا تكرر عملية الطباعة والإزاحة حتى تنتهي جملة `for` فيما يلى قيم المتغيرات `i, m, c, m&c` عند تنفيذ جملة `for` الداخلية :

<code>i</code>	<code>m</code>	<code>c</code>	<code>m&amp;c</code>
0	1	0	0
1	1	1	1
2	1	0	0
3	1	1	1
4	1	1	1
5	1	1	1
6	1	0	0
7	1	1	1

```
printf("\t %02X\t ", a);
break;
case 2 : c = b; printf("\n B\b\t%d", b);
printf("\t %02X ", b);
break;
case 3 : c = ~b;printf ("\n ~B\b\t%d", ~b);
printf("\t %02X ", ~b);
break;
case 4 : c = a & b; printf("\n A & B\b\t%d", c);
printf("\t %02X ", c);
break;
case 5 : c = a | b; printf("\n A | B\b\t%d", c);
printf("\t %02X ", c);
break;
case 6 : c = a ^ b; printf("\n A ^ B\b\t%d", c);
printf("\t %02X ", c);
break;
}
for(i = 0 ; i < 8 ; ++i)
{
    m&c ? printf("1") : printf("0");
    c <= 1;
}
}
```

وفى يلى النتائج المشابهة عند تنفيذ هذا البرنامج :-

If we have the following declaration :  
`int a=93, b=165, m=128;`

Then the bitwise operators are :

Expression	Decimal	Hexadecimal	Binary
A	93	5D	01011101
B	165	A5	10100101
~B	-166	FF5A	01011010
A&B	5	05	00000101
A B	253	FD	11111101
A^B	248	F8	11111000

```

switch (j)
{
    case 1 : a = x;
        printf("\n %c\n", ch);
        printf("%d\nunshifted ", x);
        break;
    case 2 : a = x<<n;
        printf("\n%c<<=%d\n", ch, n);
        printf("%d\nleft ", a, n);
        break;
    case 3 : a = x>>n;
        printf("\n%c>=%d\n", ch, n);
        printf("%d\nright %d ", a, n);
        break;
}
for(i = 0 ; i < 8 ; ++i) /* Print value of a in binary */
{
    putchar(m&a ? '1' : '0');
    a <<= 1;
}
n = 2;
printf("-----");
x = Z; /* let x=Z */
ch = Y; /* let ch=Y */
n = 7; /* let n=7 */
}

```

إذا نفذ هذا البرنامج ، فسيكون الناتج مشابهاً للأتي :-

If we have the following declaration  
`char x='A',ch='X';int m=128;`

Then the shift operators are :

Expression	Decimal	Action	Binary
X	65	unshifted	01000001
X<<=3	8	left 3	00001000
X>>=1	32	right 1	00100000
Y	90	unshifted	01011010
Y<<=5	64	left 5	01000000
Y>>=3	11	right 3	00001011

مثال (5.5.8) .  
 استنتج مهمة البرنامج الآتي .

```

#include <stdio.h>
main()
{
    int i, a, x, m = 128;
    printf("Type your number -->:");
    scanf("%d", &x);
    printf("Your number in binary = ");
    for(i = 1; i <= 8; i++)
    {
        putchar(m & x ? '1' : '0');
        x <<= 1;
    }
}

```

مثال (6.5.8) .  
 البرنامج الآتي مهمته توضيح كيفية التعامل مع المؤثرات الخاصة  
 بالإزاحة .

```

#include <stdio.h>
main()
{
    int k, i, j, m, n;
    char x, a, ch;
    x = 'A'; ch = 'X';
    m = 128; n = 5;
    printf("\nIf we have the following declaration");
    printf("\nchar x='%c',ch='%c';int m=%d;\n", x, ch, m);
    printf("\nThen the shift operators are :");
    printf("\nExpression Decimal ");
    printf("Action Binary\n");
    printf("-----\n");
    for(k = 1 ; k <= 2 ; k++)
    {
        for(j = 1 ; j <= 3 ; j++)
        {
            .
        }
    }
}

```

## 8

 مدخلات الدالة والشرطى والبت  
 Exercises

(6.8) تمارينات (١) على فرض ان لدينا الجزء الآتى من البرنامج

```
int n = 8;
n = n % 5;
if( n == 1 )
    printf("one");
else
    if( n == 2 )
        printf("two");
    else
        printf("three");
```

• ما هو الناتج ؟

- أعد كتابة السابق باستخدام المؤثر الشرطى (؟) .
- هل المؤثر الشرطى (؟) يحل محل جملة if-else دعماً ؟

(٢) إذا أعطيت الجمل :

```
int result, i = 2, j = 3, k = 11;
char x = 'a', y = 'b', z = 'c';
```

ما هي قيمة المتغير result من خلال الفقرات الآتية :-

- a) result = i % j == i ? k : j ;
- b) result = i\*j == k-(j+i) ? x : k ;
- c) result = y-1 != x ? k : j ;
- d) result = -z == y++ ? i\*k : i\*j ;
- e) result = z >= x+i ? z : x ;
- f) result = k % (i+j) == 1 ? k>>1 : k>>1 ;

(٣) أعد كتابة الفقرات (d, f) بالتمرين (2) باستخدام جملة if فقط .

(٤) المطلوب كتابة برنامج يقوم باستقبال M من الأعداد الصحيحة الموجبة ثم تحويلها إلى النظام الثنائي والثماني والستة عشرى .

## مقدمة إلى البرمجة بلغة C

## 8

وفي جملة for الخارجية وتقوم بالمهامتين التاليتين مرتين وهما :-

لولا : جملة for التي تقوم بـ تكرار عدد من الجمل ثلاث مرات وهي :

(١) جملة switch التي تضم ثلاثة حالات لإزاحة قيمة المتغير x وبالتالي

بسند عملية الإزاحة في كل حالة للمتغير a .

(٢) جملة for الأخيرة ومهمتها طباعة قيمة المتغير a بالنظام الثنائى مع إزاحته مرة واحدة لليسار لعدد 8 مرات .

(٣) ينفصل قيمة a بمقدار 2 لإجل إزاحة قيمة المتغير z في المرة

الموالية .

ثانياً : تتنفيذ دالة printf() لفرض رسم خط يفصل المخرجات السابقة عن اللاتحة . وبسند الحرفين Z, Y للمتغيرين x, ch على التوالي والقيمة 7 للمتغير z حتى يتم إجراء الخطوات (2,1) السابقة لهذه المتغيرات .

## 9

## الفصل التاسع

### الدوال والمؤشرات

#### Function Definition

١.٩) **تعريف الدالة**  
 كثيّر البرامج في الفصول السابقة على أنها كتلة واحدة غير مجزأة، وهذا قد يكون غير مناسب في بعض الأحوال حيث يصعب متابعتها وإصلاحها خصوصاً عندما يكون البرنامج طويلاً.

لذلك فإنه من الأفضل تجزئة البرنامج الواحد إلى عدة أجزاء صغيرة كل جزء منها يؤدي مهمة معينة بحيث يتم اختبار هذه الأجزاء ومن ثم ربطها مع بعضها ليكون البرنامج الكامل ويمكننا عمل ذلك باستخدام الدالة .  
 وهناك وجه آخر لاستخدام الدالة لأنّه في أحيان كثيرة يتحمّل المبرمج إعادة تنفيذ عدد من الجمل المتكررة في البرنامج الواحد ، وفي هذه الحالة يمكننا تحويل هذه الجمل المتكررة إلى دوال يمكن استدعاوها عن طريق اسم الدالة .

#### الشكل العام للدالة

```
type function_name (par1, par2, ...)  

types of the parameter list variables;  

{  

    types of local variables ;  

    function body ;  

    return (expression) ;
```

## مقترنة إلى البرمجة بلغة س

## 8

٥) إذا تم إثemer المتغيرين a , b من النوع الصحيح وخصّصت لهما القيم 79,90 على التوالي ، أوجد قيمة كل من الفقرات الآتية :-

- a) a & b;
- b) a | b;
- c) a ^ b;
- d) a << 1;
- e) b >> 1;

٦) اكتب برنامجاً مهمته تحويل رقم صحيح إلى ما يقابلـه في النظام الثنائي ثم يعكس الناتج ، فمثلاً الرقم 43 يعطى البـايت 00101011 في حين 1010100 هو الناتج النهائي .

٧) أوجد ناتج تنفيذ البرامج الآتية :-

```
a) #include <stdio.h>  

main()  

{  

    char ch1, ch2 = 'A';  

    printf("\nThe result ==> %c & %c",  

        ( ch1 = ch2, ch1='B'));
```

```
b) #include <stdio.h>  

main()  

{  

    int a = 9, b = 4;  

    printf("\na = %d b= %d c= %d", a,a>>1,a>>2);  

    printf("\nd = %d e= %d f = %d", B,B<<1,B<<2);
```

```
c) #include <stdio.h>  

main()  

{  

    int m = 0xe, n = 2;  

    printf("%x\n", m | (1<<n));  

    printf("%x\n", m & (1<<n));  

    printf("%x\n", (n^(1<<n)) & (m^0));
```

## 9

حيث :

type نوع قيمة الدالة عند رجوعها إلى البرنامج المنادي .  
 function\_name يمثل اسم الدالة .  
 par1, par2,... معاملات أو دلائل لاستقبال وإرجاع البيانات .  
 types of the parameter نوع المعاملات المستقبلة والمرجعة للبيانات .  
 local variable المتغيرات المعلن عنها في الدالة وهي محلية أي types of local variable تستخدم في نطاق الدالة فقط .

body جسم الدالة قد يكون جملة أو مجموعة جمل داخل القوسين { } .

return وهي إرجاع قيمة التعبير إلى مكان استدعاء الدالة .

## (2.9) ملاحظات عن الدالة

وقت استخدام الدالة يجب مراعاة الآتي :-

(1) من الضروري أن يتبع القوسان ( ) اسم الدالة، خذ مثلاً هذه الدالة :

```
sample()
{
  :
  :
}
```

وقد يحتوي القوسان على معاملات (Parameters) وقت تبادل البيانات بين البرنامج الرئيسي والدالة ، أو قد لا يحتويان على شيء .

(2) اسم الدالة لا يتبعها الفاصلة المنقوطة (:) بعد القوسين ( ) ، ومثل ذلك:-

```
funy(value1 , value2)
```

## 9

اما عند استدعاء الدالة فيجب أن تنتهي بالفاصلة المنقوطة ، أي يمكن استدعاء الدالة funy كما يلي :-

```
var1 = funy (value1 , value2);
```

(3) ينبغي الإعلان عن نوع الدالة إذا كانت ترجع بقيمة من النوع غير الصحيح int وفي حالة عدم الإعلان عنها قبل استدعائهما تكون فيمنها صحيحة int تلقائياً ، ولكن يستحسن الإعلان عنها في كل الأحوال ، فالالتالي تعطيان قيمة من النوع الصحيح int .

```
int example()           example ()
{
  :
  :
}
```

(4) قد تأتي الدالة قبل أو بعد البرنامج الرئيسي وعادة ما تأتي بعده .

## 3.9 الدالة الفارغة void function

الدالة الفارغة هي التي تكون لها مهمة معينة تؤديها بدون إرجاع قيمة عند انتهائها أي أنها دالة خالية بدون معاملات (Parameters) ويكون شكلها عندتعريفها :

```
void nothing(void)
```

أما عند استدعائها تكون كالتالي :-

```
nothing();
```

قد يتم استخدام العينة (Prototype) حتى يمكن التغلب على اختلاف البيانات المرسلة إلى الدالة ، فالإعلان الآتي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    void stars(void); /* Prototype the function */
    void line(void); /* Prototype the function */
    stars();          /* Call function star */
    line();           /* Call function line */
    stars();          /* Call function star */

} void line(void)
{
    printf("\n* Welcome to C book *");
}
void stars(void)
{
    printf("\n*****");
}
```

الناتج من هذا البرنامج عند تنفيذه هو :

```
*****
* Welcome to C book *
*****
```

الذي نلاحظه في الدالة الرئيسية main هو ما يلي :-

. تم الإعلان عن نوع الدالة باستخدام العينة Prototype .

1) تم استدعاء الدالة stars أولا ثم الدالة line ثانيا واستدعاء الدالة stars

2) تم استدعاء الدالة بالفواصل المنقوطة أو لا ثم الدالة line ثانيا واستدعاء الدالة stars

ثالثا .

3) انتهاء الدالة بالفواصل المنقوطة عند تعریفها و عند استدعائهما .

اما بخصوص الدالتين line, stars فيجب مراعاة ما يلي :-

1) يجب أن تكونا متوافقتين من حيث النوع والاسم المعلن عنهمما في الدالة الرئيسية .

2) اسم الدالة يتبعه القوسان () بداخلها void أي الدالة خالية من أي قيمة

ومن غير أن تنتهي بالفواصل المنقوطة .

```
float find_max_number (num1, num2);
```

يعني أن الدالة find\_max\_number تقوم بتحويل كل القيم المرسلة إليها عن طريق المعاملات (Parameters) الحقيقة num1, num2 إلى قيم من النوع الحقيقي مع الرجوع بقيمة حقيقة ، وبالتالي يمكن مناداة الدالة على النحو

```
find_max_number (12.0 , 5.0);
```

حيث كل المعاملات قيم حقيقة .

أو على النحو الآتي :-

```
find_max_number (12 , 5);
```

حيث المعاملات قيم صحيحة int .

return (4.9)

هذه الجملة قد تأخذ الشكل الآتي :-

```
return(expression);
```

و عند الوصول إليها يتم تقييم التعبير expression والرجوع بهذه القيمة حسب نوع الدالة إلى مكان استدعائها ، وقد لا تستعمل عند عدم الرجوع بأي قيمة ، وقد تأخذ بعض الأشكال الأخرى مثل :

```
return ( a+b );
```

```
return ( ++a );
```

```
return sum/n;
```

مثال (1-4-9)

البرنامج الآتي يوضح استخدام الدالة void() .

```

    getch();
} while( (op != 1) || (op != 2) );
printf("\n***** GOOD BYE *****");
return 0;

void display() /* Display function */
{
    printf("Type 1. Multiplication \n");
    printf("      2. Division \n");
    printf("      3. Exit \n");
    printf("Enter your selection : ");

    /* Multiplaction function */
void mul()
{
    float n1, n2;
    double m;
    printf("\nPlease give two numbers : ");
    scanf("%f %f", &n1, &n2);
    m = n1*n2;
    printf("NOW %.2f * %.2f = %.2f\n", n1, n2, m);
}

void div() /* Division function */
{
    float x, y, d;
    printf("\nPlease give two numbers : ");
    scanf("%f %f", &x, &y);
    if( y == 0 )
    {
        printf("Floating point error:");
        printf(" Divide by zero.\n");
    }
    else
    {
        d = x/y;
        printf("NOW %.2f / %.2f", x, y);
        printf(" = %.2f\n", d);
    }
}

```

(3) جسم الدالة يجب أن يكون محصوراً بين القوسين () حيث تمت طباعة سلسلة من النجوم عند استدعاء الدالة stars يليها طباعة السطر :

Welcome to C book

.

ثم طباعة النجوم مرة ثانية .

(4) عدم نهاية أي من الداللين بالأمر return لعدم الرجوع باي قيمة .

### 5.9 المتغيرات المحلية Local Variables

وهي متغيرات يتم الإعلان عنها في حدود الدالة ولا يمكن التعرف عليها في الدالة الرئيسية أو أية دالة أخرى حتى ولو كانت تحمل نفس الاسم .

(1-5.9) مثل البرنامج الذي يستخدم أكثر من دالة بدون معاملات وذلك لإجراء عمليات الضرب والقسمة على قيمتين .

```

#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <process.h>
main()
{
    int op;
    void display();
    void mul();
    void div();
    do
    {
        clrscr();
        display(); /* Call function for selection list */
        scanf("%d", &op);
        switch (op)
        {
            case 1 : mul(); break;
            case 2 : div(); break;
            case 3 : exit(0);
        }
    }
}

```

Type  
 1. Multiplication  
 2. Division  
 3. Exit

Enter your selection : 1  
 Please give two numbers : 3.5 2.5  
 NOW  $3.50 * 2.50 = 8.75$

Type  
 1. Multiplication  
 2. Division  
 3. Exit

Enter your selection : 2  
 Please give two numbers : 19 4  
 NOW  $10.00 / 4.00 = 4.75$

Type  
 1. Multiplication  
 2. Division  
 3. Exit

Enter your selection : 3  
 \*\*\*\*\* GOOD BYE \*\*\*\*\*

مثال (2-5.9) اكتب برنامجاً رئيسياً لقراءة عدد أربعة متغيرات حقيقة ثم استخدم الدالة لإيجاد أكبر قيمة من هذه المتغيرات .

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <process.h>
main()
{
    float temp1, temp2, max;
    float num1, num2, num3, num4;
    void nothing(); /* Prototype the function */
    float larger(float, float); /* Prototype the function */
    nothing(); /* call nothing function */
    scanf("%f %f", &num1, &num2);
    scanf("%f %f", &num3, &num4);
    temp1 = larger(num1, num2); /* call larger function */
    printf("\nThe larger of the first ");
    printf("two items is %.3f", temp1);
    temp2 = larger(num3, num4); /* call larger function */
```

البرنامج تم فيه إشهار عدد ثلاث دوال فرعية وهي :-

(1) الدالة `display()` و مهمتها عرض كل الاختيارات المتاحة أمام المستخدم على شاشة العرض .

(2) الدالة `mul()` و وظيفتها استقبال قيمتين ثم طباعة حاصل ضربهما .

(3) الدالة `div()` و مهمتها استقبال قيمتين ثم طباعة حاصل قسمتهما في حالة كانت القيمة الثانية لا تساوي صفراء إلا فستطبع الرسالة المناسبة .

عند التنفيذ يتم مسح شاشة العرض عن طريق الأمر `clrscr()` تأتي بعدها قائمة الاختيارات مع الرسالة

Enter your selection :

وعليه لإجراء عملية القسمة مثلاً ، عليك بإدخال الرقم 1 ليتم إسناده للمتغير `op` وعن طريق جملة `switch` يتم استدعاء الدالة `div()` التي هي بدون معلمات حيث تم الإعلان عن المتغيرات `x, y, d` من النوع الحقيقي وتعتبر هذه المتغيرات جميعها محلية أي تخص هذه الدالة فقط ، يلي ذلك إدخال قيمتين من النوع الحقيقي ومن ثم تنفيذ عملية القسمة وطباعة الناتج في حالة كون قيمة `y` لا تساوي صفراء أما إذا كان غير ذلك فستطبع الرسالة :

Floating point error : Divide by zero.

وبالضغط على أي مفتاح يرجع البرنامج إلى قائمة الاختيارات وهكذا تكرر العملية حتى يتم الخروج نهايياً من البرنامج بالضغط على أي رقم عدا الرقمين 2,1 .

الملاحظ في كل الدوال السابقة أنه لم يعلن عن أنواعها لأنها لا حاجة لذلك بسبب أنها بدون معلمات ، أي لا يمكن تمرير قيم من الدالة الرئيسية إلى الدالة الفرعية وبالعكس .

وأخيراً هذه بعض النتائج عند تنفيذ هذا البرنامج .

float larger(float , float);

وتعني أن لها معاملين حقيقيين وسترجع بقيمة من النوع الحقيقي .

جاء بعد ذلك استدعاء الدالة الخالية () nothing التي مهمتها طباعة الآتي :-

Find the largest of four numbers

Enter four items:

ثم الرجوع إلى البرنامج الرئيسي لإدخال أربع قيم حقيقة ، بلـ ذلك استدعاء الدالة () larger عن طريق الجملة :

temp1 = larger(num1, num2);

حيث تمرر قيمة كل من المعاملات num2, num1 إلى العنصرين x, y في الدالة () larger ومن ثم تجرى مقارنة هذين العنصرين والرجوع بالقيمة الكبرى وتخصيصها للمتغير temp1 بالدالة الرئيسية وهكذا يتم نفس الشيء كلما استدعيت الدالة ولكن بقيم مختلفة .

أما فيما يخص شكل الدالة :

قد بدأت بالإعلان عن نوعها كمالي :-

float larger(float x, float y)

وهي تدل على أنها دالة من النوع الحقيقي مطابقة من حيث النوع والاسم لما هو موجود بالدالة الرئيسية وتحتوي على معاملين x, y, حيث اعلن عن هذين المتغيرين من النوع الحقيقي داخل القوسين () الخاصلين باسم الدالة ، أما جسم الدالة فيحتوي على المؤشر الشرطي (?) الذي مهمته المقارنة بين قيم المتغيرين x, y والرجوع بأكبرهما بواسطة المتغير المحلي ansr.

نلاحظ في استخدام الدالة ميزة كبيرة وهي تجنب تكرار جملة المقارنة لأكثر من مرة في الدالة الرئيسية .

```
printf("\nThe larger of the second ");
printf("two items is %.3f", temp2);
max = larger(temp1, temp2); /* call larger function */
printf("\nThe largest number");
printf(" is %.3f", max);
getch();
return 0;
```

void nothing()

```
{ printf("\n Find the largest of four numbers ");
printf("\n -----");
printf("\n Enter four data items: ");}
```

float larger(float x, float y)

```
{ float ansr;
ansr = x > y ? x : y;
return (ansr);}
```

ما سيطبعه البرنامج عند تنفيذه هو الآتي :-

Find the largest of four numbers

Enter four data items: 9.999 5.555 0.044 0.444

The larger of the first two items is 9.999

The larger of the second two items is 0.444

The largest number is 9.999

شرح البرنامج :

بدأت الدالة الرئيسية بالإعلان عن نوع الدالة

void nothing();

وتعني أنها دالة بلا معاملات كما تم شرحها سابقا ، ثم الإعلان عن الدالة

الثانية

```
#include <stdio.h>
main()
{
    float a;
    float square_number(int); /* Prototype the function */
    printf("\nEnter value of x ==> ");
    scanf("%f", &a);
    printf("\nThe square of %.2f", a);
    printf(" is %d", square_number(a));
}

float square_number(int x)
{
    return (x*x);
}
```

هذا البرنامج يوضح العلاقة بين الدالة الرئيسية والدالة الفرعية من حيث نوع المعاملات ، فعند استدعاء الدالة تمرر قيمة المتغير الحقيقي  $a$  إلى المعلم المقابل لها في الدالة وهو المتغير الصحيح  $x$  ، ومن هنا نلاحظ الاختلاف بين هذين المتغيرين وعليه تخزن قيمة 0 في المتغير  $x$  وبالتالي الرجوع بربع هذه القيمة إلى نقطة الاستدعاء حيث يتم طباعتها هناك ،  
الرجوع يكون :

Enter value of x ==> 5  
The squire of 5.00 is 0

وهي نتيجة خاطئة بطبيعة الحال لأن تربيع العدد 5 هو 25 وليس 0 .

إذًا ما هو الحل في هذه الحالة ؟

البراب

في لغة C يمكن حل هذه المعضلة بالإعلان عن نوع الدالة قبل استدعائهما كما يوضحه البرنامج الآتي :-

مثال (3.5.9) ملأ بحث إذا تغير الإعلان عن نوع الدالة (larger) بالمثال السابق أي كالتالي :

```
int larger(float x, float y)
{
    float ansr;
    ansr = x>y ? x : y;
    return (ansr);
}
```

الجواب :- عند تنفيذ البرنامج وإدخال نفس البيانات بالمثال السابق سيكون الناتج

مثلها لما يلي :-

Find the largest of four numbers

Enter four data items: 9.999 5.555 0.044 0.444

The larger of the first two items is 9.000

The larger of the second two items is 0.000

The largest number is 9.000

أول ما نلاحظه هنا عدم توافق هذه النتائج مع مثيلتها في المثال السابق ، والسبب هو أنه تم الإعلان عن الدالة من النوع الصحيح int وبالتالي تمت طباعة كل القيم الصحيحة فقط دون الأعداد الكسرية ، وهذا خطأ شائع عند استخدام الدوال .

عند تمرير البيانات من البرنامج الرئيسي إلى الدالة يجب أن تكون عدد المعاملات المتصلة مع بعضها البعض متوافقة من حيث العدد والنوع .

مثال (4.5.9)

لنظر إلى البرنامج الآتي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int n;
    float averg, naverage(int);
    printf("\nEnter number of values ==> ");
    scanf("%d", &n);
    averg = naverage(n);
    printf("The average of all values is %.3f", averg);
}
float naverage(int a)
{
    int i, value;
    float sum = 0.0;
    printf("Enter %d values please ==> ", a);
    for(i = 1; i <= a; i++)
    {
        scanf("%d", &value);
        sum += value;
    }
    return sum/a;
}
```

بالبرنامج تم الإعلان عن اسم الدالة `naverage` وتعني أن معاملها من النوع الصحيح وأنها ترجع بقيمة حقيقة ، أما فيما يخص الدالة :

- (1) فهي تستقبل قيمة صحيحة عن طريق المتغير `a` يتم تخزينها في المتغير `a`
- (2) المتغيرات `i`, `sum`, `value`, `averg` تعتبر متغيرات محلية تستخدم في نطاق هذه الدالة فقط .

(3) الرجوع بقيمة حقيقة واحدة ناتجة من الجملة `return` .

و هذا هو ناتج تنفيذ هذا البرنامج

```
Enter number of values ==> 5
Enter 5 values please ==> 9 2 7 10 6
The average of all values is 6.800
```

مثال (6-5-9)

المطلوب كتابة برنامج مهمته حساب مضروب عدد من النوع الصحيح .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    float a;
    int squire_number(int); /* Prototype the function */
    printf("\nEnter value of x ==> ");
    scanf("%f", &a);
    printf("\nThe square of %.2f", a);
    printf(" is %d", squire_number(a));
}
int squire_number(int x)
{
    return (x*x);
}
```

بعد الإعلان عن المتغير `a` من النوع الحقيقي جاء الإعلان

`int squire_number(int);`

عن نوع الدالة قبل استدعائهما وهي تعني أنها دالة من النوع الصحيح `int` ولها معامل واحد (Parameter) من النوع الصحيح أيضاً حيث وضع نوع القيمة المرسلة `int` بين القوسين في نهاية تعريف الدالة وهو ما يعرف بالعينة (Prototype) التي سبق شرحها ، عند تنفيذ هذا البرنامج سوف يولد الناتج

الآتي :-

```
Enter value of x ==> 5
The square of 5.00 is 25
```

مثال (5-5-9)

المطلوب كتابة برنامج لحساب متوسط `N` من القيم الصحيحة على أن يتم حساب المتوسط عن طريق دالة فرعية .

4) الدالة int information(int m) لكتابية الرسالة لإدخال العدد المطلوب ليجاد مضروبه واستدعاء الدالة calculate التي تحسب مضروب العدد .

```
int information(int m)
{
    int calculate_n(int); /* Prototype the function */
    printf("\nThe factorial of %d = ", m);
    calculate_n(m);
}
```

5) الدالة الخامسة calculate\_n(int x) مهمتها الحصول على مضروب المتغير x واستدعاء الدالة print\_n .

```
int calculate_n(int x)
{
    long print_n(long); /* Prototype the function */
    short k = 1;
    long fact = 1;
    while(k <= x)
    {
        fact *= k;
        ++k;
    }
    print_n(fact);
}
```

6) الدالة الأخيرة print\_n(factorial) تستخدم لإظهار الناتج على شاشة العرض لقيمة المتغير factorial .

```
long print_n(long factorial)
{
    printf("%ld", factorial);
}
```

وأخيراً تكتب الدالة الرئيسية () main لاستدعاء الدوال السابقة التي قد تكون كالتالي :-

الحل هذا البرنامج يمكن كتابته بعدد قليل من الجمل، ولكن نوضح كيفية استدعاء دالة أخرى تمت تجزئتها إلى مجموعة من الدوال الفرعية يتم استدعاؤها عن طريق الدالة الرئيسية () main وهذه الدوال هي :-

(1) الدالة الأولى read\_n() تستخدم للحصول على العدد المطلوب حساب مضروب ثم فحص العدد ، فإذا كان سالباً تستدعي الدالة abs\_n وإلا فيتم استدعاء الدالة information .

```
void read_n()
{
    int n;
    int test(int p); /* Prototype the function */
    int abs_n(int a); /* Prototype the function */
    printf("\nPlease enter n ==> ");
    scanf("%d", &n);
    test(n) ? abs_n(n) : information(n);
}
```

(2) الدالة الثانية test(int p) وهي لاختبار ما إذا كانت قيمة المتغير p موجبة أو سالبة :

```
int test(int p)
{
    int ansr;
    ansr = p <= 0 ? 1 : 0;
    return ansr;
}
```

(3) الدالة الثالثة abs\_n(int a) لإيجاد الحد المطلق للمتغير a .

```
int abs_n(int a)
{
    information ( abs(a) );
}
```

```
#include <stdio.h>
int k = 5; /* k is an external variable */
main()
{
    int call_it(int j); /* Prototype the function */
    int j = 5;
    printf("\n\n THE OUT PUT ");
    call_it(j);
    printf("\n\nThe first call K=%d J=%d", k, j);
    call_it(j);
    printf("\n\nThe second call K=%d J=%d", k, j);
}
int call_it(int m)
{
    printf("\n-----");
    k *= k;
    m *= m;
    return 0;
}
```

## THE OUT PUT

The first call K=25 J=5  
The second call K=625 J=5

التنفيذ يولد الآتي :-

في هذا البرنامج تم الإعلان عن المتغير الخارجي k وإسناد القيمة 5 له قبل بداية الدالة الرئيسية main ، في حين يعتبر المتغير ز متغيراً داخلياً بلتنت القيمة 5 له وهو معروف للدالة الرئيسية فقط .

عند استدعاء الدالة call\_it في المرة الأولى ثم إرسال قيمة المتغير ز وهي القيمة 5 إلى دليل الدالة m الذي يعتبر متغيراً محلياً لهذه الدالة حيث تمت مضاعفة كل من المتغيرين k, m ليصبح كل منهما مساوياً لقيمة 25 ، عند الرجوع إلى نقطة الاستدعاء في الدالة الرئيسية ، لم تغير قيمة المتغير ز

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int information(int m); /* Prototype the function */

main()
{
    void read_n();/* Prototype the function */
    read_n();
}
```

وعند تنفيذ هذا البرنامج وإدخال العدد 6 كالتالي :-

Please enter n ==> 6

سيظهر الناتج عن طريق السطر الآتي :-  
The factorial of 6 = 720

## (6.9) المتغيرات الخارجية External Variables

تعرفنا سابقاً على المتغيرات المحلية أو ما يعرف بالداخلية حيث يعلن عن المتغير داخل جسم كل دالة وبالتالي يتم استخدامه في نطاق تلك الدالة ولا علاقة لها بالدوال الأخرى .

أما المتغيرات الخارجية أو العامة فهي التي تكون معروفة لجميع الدوال الموجودة في الدالة الرئيسية ، حيث يتم الإعلان عنها خارج كل الدوال أي قبل بداية الدالة الرئيسية main .

مثال (1-6-9)

البرنامج الآتي يبين الفرق بين المتغير الداخلي والمتغير الخارجي .

### Static Variables المتغيرات الساكنة

٧.٩) المتغيرات الساكنة لأنها تحتفظ بقيمتها مخزنة ما دام البرنامج يلقا في هي متغيرات ساكنة عند استدعاء الدالة في المرة الثانية .

التنفيذ .  
الشكل العام

static type variable:

مثال (١-٧.٩) البرنامج الآتي يوضح استخدام المتغيرات الساكنة .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i;
    int static_fun(int i); /* Prototype the function */
    for(i = 1 ; i <= 5 ; i++)
        static_fun(i);
}

int static_fun(int b)
{
    static int c = 1;
    printf("\nB=%d C=%d", b, c);
    c += b;
}
```

يولد هذا البرنامج النتائج الآتية :-

B=1	C=1
B=2	C=2
B=3	C=4
B=4	C=7
B=5	C=11

فيقيت قيمة كما هي ٥ في حين تمت طباعة قيمة المتغير الخارجي k ومن ٢٥، وهذا حتى نفس الشيء عند استدعاء الدالة في المرة الثانية . ولكن ماذا يحدث إذا ما تم إعادة الإعلان عن المتغير الخارجي مرة أخرى؟ المثال الآتي يبين ذلك .

مثل (٢-٦-٩) يمكن إعادة كتابة الدالة الفرعية it\_call بالبرنامج السابق حتى نلاحظ ما يحدث .

```
int call_it(int m)
{
    int k;
    printf("\n-----");
    k *= k;
    m *= m;
    return 0;
}
```

نلاحظ في الدالة أنه قد تمت إعادة الإعلان عن المتغير k من التروع الصحيح وبالتالي يصبح متغيرا محليا خاصا لهذه الدالة مثل المتغير المحي m ولا يتم ارجاع قيمة إلى الدالة الرئيسية وعليه إذا ما نفذت هذه الدالة مع الدالة الرئيسية فسيكون الناتج هو :

#### THE OUT PUT

The first call K=5 J=5

The second call K=5 J=5

بردي الإعلان عن المتغيرين  $a_1, a_2, a_3$  من النوع الصحيح الساكن مع إسناد static\_fun . وفي هذه الدالة أعلن عن المتغير  $c$  على أنه متغير صحيح ساكن له قيمة  $1$  مع طباعة قيمة كل من المتغيرين  $a, b$  ثم أضيفت قيمة المتغير  $b$  إلى قيمة المتغير  $c$  وفي كل مرة تستدعى الدالة لتطبع قيمة المتغير  $c$  المحفظ بها في المرة السابقة .

أما إذا حذفت static فسوف يطبع العدد  $1$  في كل مرة تستدعى فيها الدالة .

مثال (2-7-9) : اكتب برنامجاً لقراءة عدد صحيح  $n$  ثم أوجد السلسلة المسماة fibonacci حيث كل عدد فيها يساوي حاصل جموع العدددين اللذين يسبقانه أي :-

$$1+1+2+3+5+8+13+21+\dots n$$

The Fibonacci ==>  $1+1+2+3+5+8+13+21+34+55+89$

### Pointers

(8) المؤشرات  
المؤشر هو ذلك المتغير الذي يشير إلى موقع متغير بالذاكرة وليس لاسم متغير، ويكتفى بتحصل على المؤشر يجب استخدام :-  
( الرمز (&) ) ووضعه قبل المتغير لتوضيح عنوان المتغير في الذاكرة حيث تخزن المتغير .  
( الرمز (\*) ) هو المتمم لوظيفة الرمز (&) حيث ترجع قيمة المتغير .

مثال (1-8-9)

- البرنامج الآتي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int *a;
    int b = 55;
    a = &b;
    printf("\nThe value of *a ==>%d", *a);
}
```

هنا مُررت قيمة المتغير  $a$  من الدالة الرئيسية إلى المتغير المحلي  $b$  بالدالة static\_fun . وفي هذه الدالة أعلن عن المتغير  $c$  على أنه متغير صحيح ساكن له قيمة  $1$  مع طباعة قيمة كل من المتغيرين  $a, b$  ثم أضيفت قيمة المتغير  $b$  إلى قيمة المتغير  $c$  وفي كل مرة تستدعى الدالة لتطبع قيمة المتغير  $c$  المحفظ بها في المرة السابقة .

مثال (2-7-9) : اكتب برنامجاً لقراءة عدد صحيح  $n$  ثم أوجد السلسلة المسماة fibonacci حيث كل عدد فيها يساوي حاصل جموع العدددين اللذين يسبقانه أي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int n, i = 1, call_fun(int i);
    scanf("%d", &n);
    printf("The Fibonacci ==> %d", i);
    for(i = 2; i < n; i++)
    {
        int ans;
        ans = call_fun(i);
        printf(" + %d", ans);
    }
}

int call_fun(int b)
{
    static int f1 = 1, f2 = 1;
    int f;
    f = b < 3 ? 1 : f1+f2;
    f2 = f1;
    f1 = f;
    return f;
}
```

فيه تم إثبات المتغير a وهو مؤشر يُؤشر إلى قيمة من النوع الصحيح int.

جملة التخصيص :

a=&b;

تعني تخصيص موقع أو عنوان المتغير b إلى المتغير a أو بمعنى آخر يشير المؤشر a ليدل على موقع الذاكرة المخصص للمتغير b .

وعليه ستكون نتيجة تنفيذ هذا البرنامج السطر الآتي :-

The value of \*a ==>55

مثال (2-8-9)

المطلوب متابعة البرنامج الآتي ومقارنة نتائج تنفيذه .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int a = 55;
    int *pa = &a;
    printf("\nThe value of a ==>%d", a);
    printf("\nThe value of *pa ==>%d", *pa);
    *pa = 100;
    printf("\nThe value of a ==>%d", a);
    printf("\nThe value of *pa ==>%d", *pa);
}
```

نتائج تنفيذ هذا البرنامج يولد الآتي :-

```
The value of a ==>55
The value of *pa ==>55
The value of a ==>100
The value of *pa ==>100
```

## الدوال والمؤشرات Functions and Pointers

(9.9) في البرامج السابقة وخصوصا عند استخدام الدوال لم يكن في مقدورنا الرجوع إلا بقيمة واحدة فقط ، وعليه فقد يفرض علينا نقل بيانات بين الدالة وبين النقطة التي حدثت فيها الإشارة إلى هذه الدالة وبالعكس .

وحتى تكون الدالة قادرة على الحصول على البيانات من المكان الذي تم فيه استدعاءها وبالتالي إعادة البيانات إلى تلك النقطة ، فيجب استخدام المؤشرات (Pointers) لفعل هذه الأشياء .

(1-9-9)

مثال (1-9-9) دعنا الآن نقوم بكتابة دالة مهمتها استبدال متغيرين من النوع الحرفي مع استبدال قيمة هذين المتغيرين والرجوع بما إلى نقطة الاستدعاء (String) وطباعتها .

```
#include <stdio.h>
change_xy(char *a, char *b)
{
    char *c;
    *c = *a;
    *a = *b;
    *b = *c;
    return 0;
}
main()
{
    char *x,*y;
    x = "PLEASE";
    y = "WAIT";
    printf("FUNCTION\t X\t Y\n");
    printf("_____ \n");
    printf("BEFOR CALL\t %s\t %s\n", x, y);
    printf("_____ \n");
    change_xy(x, y);
    printf("AFTER CALL\t %s\t %s\n", x, y);
    printf("_____ \n");
}
```

وقت التنفيذ يكون الناتج هو :

FUNCTION	X	Y
BEFOR CALL	PLEASE	WAIT
AFTER CALL	WLEASE	PAIT

### الشرح

وضعت الدالة الفرعية `change_xy` قبل الدالة الرئيسية وهذا جائز وبالرغم من أن المعامالت جميعها من نفس النوع في الدالة والنقطة التي حدث عندها الإشارة إلى الدالة ، حيث مررت قيمة المتغير `x` إلى المتغير `a` وقيمة المتغير `y` إلى المتغير `b` وجرى تبديل المتغيرين `a, b` في الدالة عن طريق متغير ثالث ، لكن هذا التبديل لم يحدث إلا في الحرف الأول فقط .

والسبب في ذلك هو لأننا تعاملنا مع قيم هذه المتغيرات وليس مع عناوينها ولمعالجة هذا يجب :-

(1) استعمل المؤشرات بوضع الرمز `(&)` أمام كل من المتغيرين `x, y` في نقطة الاستدعاء لتحويلها إلى مؤشرات .

(2) يجب وضع الرمز `(*)` أمام المتغيرات `a, b, c` بداخل الدالة لتصبح مؤشرات تشير إلى عناوين هذه المتغيرات .

عموماً فإنه باستعمال المؤشرات أي تغيير في عناصر برنامج الدالة الفرعية المستدعاة يقابل نفس التغيير في عناصر الدالة الرئيسية عند رجوعها.

مثال (2.9.9)

يمكن إعادة كتابة البرنامج بالمثال السابق للحصول على النتائج الصحيحة .

```
#include <stdio.h>
change_xy(char *a, char *b)
{
    char *c;
    *c = *a;
    *a = *b;
    *b = *c;
    return 0;
}
main()
{
    char *x,*y;
    x = "PLEASE"; y = "WAIT";
    printf("FUNCTION\t X\t Y\n");
    printf("-----\n");
    printf("BEFOR CALL\t %s\t %s\n", x, y);
    printf("-----\n");
    change_xy(&x, &y);
    printf("AFTER CALL\t %s\t %s\n", x, y);
    printf("-----\n");
}
```

لقد تمت عملية تبديل المتغيرين عن طريق الدالة وذلك باستخدام المؤشرات ، وهذه هي النتائج .

FUNCTION	X	Y
BEFOR	PLEASE	WAIT
AFTER	WAIT	PLEASE

مثال (3.9.9)

البرنامج الآتي يقوم بعملية ترتيب أي ثلاثة قيم صحيحة تصادياً باستخدام الدالة .

لـ أكثر من مرـة حيث تم استـخدـامـ المؤـشـراتـ عـندـ استـدعـائـهاـ وـذـلـكـ بـوضـعـ (&)ـ أـمـاـ المـتـغـيرـاتـ المـسـتـعـملـةـ aـ bـ حـتـىـ يـتمـ تـحـوـيلـهـاـ إـلـىـ مـؤـشـراتـ .ـ الرـمـزـ

أـمـاـ فـيـ الدـالـةـ الفـرـعـيـةـ وـهـيـ :

```
void change(int *i, int *j)
```

فـنـتـمـ الإـلـاعـانـ عـنـ مـؤـشـرـينـ مـنـ النـوـعـ الصـحـيـحـ iـ jـ وـهـماـ مـؤـشـرانـ يـشـيرـانـ إـلـىـ عـنـوـانـيـ المـتـغـيرـينـ iـ jـ وـبـالـتـالـيـ ماـ يـحـدـثـ لـلـمـتـغـيرـ iـ يـحـدـثـ لـلـمـتـغـيرـ

المـقـابـلـ لـهـ aـ وـنـفـسـ الشـيـءـ يـطـبـقـ عـلـىـ المـتـغـيرـ zـ وـالـمـتـغـيرـ bـ .ـ

(4-9-9) مـثـلـ البرـنـامـجـ الـأـتـيـ يـوـضـعـ عـلـقـةـ بـيـنـ الدـالـةـ الرـئـيـسـيـةـ وـالـدـالـةـ فـرـعـيـةـ باـسـتـخـدـامـ

الـمـؤـشـراتـ .ـ

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int a = 55;
    int pointer(int *a); /* Prototype the function */
    printf("\nThe value of a before call ==>%d", a);
    pointer(&a);
    printf("\nThe value of a after call ==>%d", a);
}
int pointer(int *ptr)
{
    printf("\nThe value of pointer a at function ==>%d", *ptr);
    *ptr = 99;
}
```

بـهـذـاـ بـرـنـامـجـ أـعـلـنـ عـنـ المـتـغـيرـ aـ مـنـ النـوـعـ الصـحـيـحـ ثـمـ طـبـعـتـ قـيمـتـهـ وـهـيـ

55ـ ثـمـ أـرـسـلـتـ قـيمـةـ هـذـاـ المـتـغـيرـ إـلـىـ الدـالـةـ pointerـ عـنـ طـرـيـقـ المـؤـشـرـ

حيـثـ طـبـعـتـ قـيمـتـهـ هـنـاكـ ثـمـ أـسـنـدـتـ قـيمـةـ 99ـ إـلـىـ ptraـ الـذـيـ هـوـ مـؤـشـرـ يـؤـشـرـ

```
#include <stdio.h>
/* arrange three data in ascending order */
main()
{
    int a, b, c;
    void change(int *, int *);
    printf(" Arrange three data items\n");
    printf(" ****\n");
    printf("\nType three data items : ");
    scanf("%d %d %d", &a, &b, &c);
    if( a>b )
        change(&a, &b);
    if( b>c )
    {
        change(&b, &c);
        if( a>b ) change(&a, &b);
    }
    printf("Data in ascending order : ");
    printf("%d %d %d\n", a, b, c);
}

void change(int *i, int *j)
{
    int temp;
    temp = *i;
    *i = *j;
    *j = temp;
    return ;
}
```

إـذـاـ نـفـذـ هـذـاـ بـرـنـامـجـ وـأـدـخـلـتـ الـقـيمـ الـمـنـاسـبـةـ فـسـيـكـونـ النـاتـجـ مـشـابـهـاـ لـلـآـتـيـ:-

Arrange three data items

\*\*\*\*\*

Type three data items : 99 55 22  
Data in ascending order : 22 55 99

فيـ هـذـاـ بـرـنـامـجـ تمـ اـسـتـدـعـاءـ الدـالـةـ :ـ

change(&a, &b);

```

printf("\n-----");
printf("-----\n");
for(i = 1 ; i <= no ; i++)
{
    scanf("%f %f", &t1, &t2);
    calculate(&t1, &t2);
    print_them(&t1, &t2);
}
getch();
return 0;
}

```

في هذا البرنامج تم الإعلان عن المتغيرات الخارجية max, avg من النوع main() لغرضي وstatus من النوع الحرفي وذلك قبل بداية الدالة الرئيسية() عليه تكون جميع هذه المتغيرات شاملة ومعرفة في الدالة الرئيسية وكذلك بقية الدوال المستخدمة من قبل الدالة الرئيسية ، وبعد قراءة بيانات الطالب الأول تم استدعاء :

لأجل الدالة calculate التي هي على النحو الآتي :-

```

float calculate(float *m1, float *m2)
{
    float sum;
    max = m1 > m2 ? *m1 : *m2;
    sum = *m1 + *m2;
    avg = sum/2;
    status = avg >= 50 ? "PASS" : "FAIL";
    return 0;
}

```

حيث مررت لها قيم الامتحانين t1، t2 من الدالة الرئيسية عن طريق المؤشرات (pointers) ومن ثم جرى إيجاد :-

- (1) أكبر امتحان وتخصيصه للمتغير الخارجي max .
- (2) حالة كون الطالب ناجحاً pass أو راسباً fail وتخصيصه للمتغير الخارجي status وذلك بناء على متوسط الامتحانين .

إلى قيمة صحيحة وبالتالي عند رجوع الدالة إلى موقع الاستدعاء طبعت هذه القيمة أي أن الناتج سيكون كالتالي :-

The value of a before call ==>55  
The value of pointer a at function ==>55  
The value of a after call ==>99

مثل (5-9-9)

المطلوب كتابة برنامج كامل لإدخال الدرجة التي تحصل عليها الطالب في الامتحانين الأول والثاني بفضل دراسي به 5 طلبة مع :-

(1) استدعاء دالة فرعية مهمتها حساب أكبر درجة امتحان ومتوسط الدرجتين مع حالة الطالب على النحو الآتي :-

- \* ناجح (pass) إذا كان المتوسط أكبر من أو يساوي 50 .
- \* راسب (fail) إذا كان المتوسط أقل من 50 .

(2) استدعاء دالة فرعية مهمتها طباعة كل البيانات السابقة التي تخص الطالب .

```

#include <stdio.h>
#include <conio.h>
/* max,avg,status are external variables */
float max, avg;
char *status;
main()
{
    int i, no;
    float t1, t2;
    float calculate(float *t1, float *t2);
    float print_them(float *t1, float *t2);
    clrscr();
    printf("Give number of students ");
    printf("and their tests:\n");
    scanf("%d", &no);
    printf("\n NUMBER TEST1 TEST2");
    printf(" MAX AVG STATUS");
}

```

NUMBER	TEST1	TEST2	MAX	AVG	STATUS
1	72.0	71.0	72.0	71.5	
2	45.0	48.0	48.0	46.5	pass
3	90.0	86.0	90.0	88.0	fail
4	50.0	51.0	51.0	50.5	pass
5	25.5	22.5	25.5	24.0	fail

9

دوال المؤشرات

ثانياً: الدالة printThem التي هي كالتالي :-

```
float printThem(float *n1, float *n2)
{
    static int counter = 1;
    printf("\n %d %.1f", counter, *n1);
    printf(" %.1f %.1f ", *n2, max);
    printf("%.1f %s\n", avg, status);
    counter++;
    return 0;
}
```

حيث تم تمرير البيانات عن طريق المؤشرات مع الإعلان عن المتغير الساكن counter كعداد حيث أعطي القيمة المبدئية 1 ثم طبعت المعلومات التي تخص الطالب رقم 1 مع الامتحان الأول والثاني عن طريق المتغيرين n2, n1 وأكبر درجة والمتوسط وحالة الطالب عن طريق المتغيرات الخارجية status, avg, max ثم ازدادت قيمة المتغير counter بمقدار 1 فأصبحت 2 وعند استدعاء هذه الدالة للمرة الثانية تبقى قيمته 2 وعليه سوف تطبع المعلومات التي تخص الطالب رقم 2 ، وهكذا تستمر عملية الاستدعاء حتى نهاية البرنامج .

وإذاً ما تم تنفيذ الدالة الرئيسية مع الدوال الفرعية وأدخلت البيانات المناسبة بعد الرسالة الآتية :-

Give number of students and their tests:  
5 72 71 45 48 90 86 50 51 25.5 22.5

فسوف يكون رد الحاسب طباعة النتائج المشابهة للكتابة :-

c)

```

int x = 3;
main()
{
    int i;
    int fun(int i);
    for(i = 1 ; i <= 5 ; i++)
        printf("\nX=%d F=%d", x, fun(i));
}
int fun(int b)
{
    static int c = 1;
    c += x+b;
    x -= b;
    return c;
}
  
```

d)

```

int i;
main()
{
    int fun(int );
    for(i = 7; i >= 2; i-=2)
        printf("FUN = %d\n", fun(i));
}
int fun(int b)
{
    static int a = 5;
    a += b-1;
    return (a++ % 2 == 0 ? 1 : 0);
}
  
```

## Exercises (10.9) تمارينات

- (1) اكتب برنامجا يقرأ سلسلة حرفية ثم يستدعي دالة مهمتها الرجوع بكلمة yes اذا كان الرمز المدخل موجوداً في السلسلة وبكلمة no اذا كان غير ذلك، ثم يستدعي دالة أخرى لإيجاد عدد تكرار هذا الحرف بالسلسلة .  
(2) صنف مخرجات البرامج الآتية :-

a)

```

char f_2(char * c1, char *c2)
{
    *c1+=2; *c2-=1;
    return *c1== *c2? *c1 : *c2;
}
int f_1(char m, char n)
{
    m += 2; n -= 1;
    if(m == n)
        return m += 1;
    else
        return n += 2;
}
main()
{
    char x = 'A', y = 'D', a='X',b='B',c;
    x = f_1(x,y); printf("X=%c", x);
    c=f_2(&a,&b); printf("X=%cY=%cC=%c",a,b,c);
}
  
```

b)

```

fun(int *a, int *b)
{
    int c;
    c=a; a=b; b=c;
}
main()
{
    int x,y; x=10; y=11;
    fun(&x, &y);
    printf("\nX=%d Y=%d", x, y);
}
  
```

(15) بالفصل الخامس وذلك باستخدام المتغيرات الخارجية  
أعد كتابة تمرين (15) وأعد كتابة الساكنة .

(1) باستخدام الدالة الفارغة على أن يتم  
أعد كتابة البرنامج في التمرين (1) باستخدام المتغيرات  
والمتغيرات الساكنة .

(2) أعد كتابة البرنامج في التمرين (1) باستخدام الدالة الفارغة على أن يتم  
استدعاءها ثلاث مرات من قبل البرنامج الرئيسي .

(3) اكتب دالة تحت اسم find تستقبل متغيرين S1، S2 حيث ترجع بموقع أول  
حرف من S1 في S2 أو ترجع بقيمة 0 إذا كان غير ذلك .

(4) اكتب برنامجا يقوم بقراءة متغيرين من نوع السلسلة الحرفية ثم يستدعي  
دالة تقوم بنسخ كل محتويات السلسلة الأولى بالسلسلة الثانية فيما عدا  
الحروف R, F, A .

(5) المطلوب قراءة سلسلة حرفية لا يزيد طولها عن 25 حرفا ثم استدعاء  
دالتين :

- \* الأولى مهمتها تحديد طول هذه السلسلة .
- \* الثانية مهمتها طباعة السلسلة عكسيًا .

(6) اكتب برنامجا لادخال حرف عن طريق لوحة المفاتيح وباستخدام الدوال  
أعمل الآتي :-

- \* تحويل الحرف الكبير إلى حرف صغير .
- \* تحويل الحرف الصغير إلى حرف كبير .

(7) ترجيع رقم (0) في حالة كون الحرف المدخل رمزا خاصا  
والرقم (1) في حالة كونه من النوع الرقمي .

(8) اكتب برنامجا لقراءة عدد صحيح num ثم كتابة دالة مهمتها إيجاد  
طباعة الأرقام الأولية أي العدد الذي يقبل القسمة على الواحد وعلى  
نفسه فقط وذلك من 1 إلى num .

```

void cat(int n);
void rat(int *n);
int *a;
main()
{
    int b = 2, c = 3;
    a = &c;
    printf("\nA=%d ", *a);
    cat(*a);
    printf("A=%d\n", *a);
    {
        int a = 4, c = 5;
        rat(&b);
        printf("A=%d B=%d C=%d", a, b, c);
        {
            int a = 6, b = 7, c = 8;
            cat(c);
            printf("\nA=%d B=%d C=%d", a, b, c);
        }
    }
    rat(a);
    printf("\nA=%d B=%d C=%d", *a, b, c);
}
void cat(int n)
{
    *a != 0 ? --(*a) : ++(*a);
    rat(&n);
}
void rat(int *n)
{
    if( *n )
        *n = *n + *a;
    else
        n = a;
}

```

(3) عن طريق الدالة ، أعد كتابة تمرين (6) بالفصل الخامس .

(4) اكتب برنامجا يستدعي دالة لحساب :

$$\text{sum} = \frac{2}{3} + \frac{3}{5} + \frac{4}{7} + \dots + \frac{n+1}{2n+1}$$

## الفصل العاشر

### دالة الإعادة والماקרו والدوال الرياضية

#### Recursion Function دالة الإعادة الذاتية

(1.10) دالة الفرعية التي يمكن أن تستدعي نفسها ، ويجب عند استخدامها الدالة الفرعية التي يمكن أن تستدعي نفسها ، وهي الدالة التي تعود بذاتها إلى الدالة الأم .

(1-10) مثل البرنامج التالي يقوم باستدعاء دالة الإعادة التي مهمتها حساب مجموع أول 5 أعداد صحيحة .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int sum, n = 5;
    int sum_it(int);
    printf("The following is the sum of \n");
    printf("the first 5 positive integers\n");
    sum = sum_it(n);
    printf(" WHICH EQUAL TO %d", sum);
    return 0;
}

int sum_it(int m)
{
    if( m == 1 )
    {
        printf("%d", m);
        return m;
    }
    else
```

(13) اكتب برنامجا يقرأ قيمتين الأولى من النوع الصحيح الموجب  $x$  والثانية من النوع الحقيقي  $n$  ويستدعي دالة power التي مهمتها الرجوع بقيمة  $\frac{1}{x^n}$

$$\text{area} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$s = \frac{a+b+c}{2}$$

حيث على ان تحسب قيمة  $s$  باستخدام دالة  $ss$  والمساحة باستخدام دالة  $aa$ .

(15) صمم برنامجا كاملا وظيفته قراءة درجات فصل به  $N$  من الطلبة واستدعاء دالة تقوم بحساب متوسط درجات الطلبة وإيجاد أكبر درجة على ان تطبع المطلوب بالدالة الرئيسية باستعمال المتغيرات الخارجية أو لا وعن طريق المؤشرات ثانية.

(16) تتبع البرنامج الآتي:

```
int a=4;
Fun_2()
{
    int x = 7, y = 11;    int *ptr1, *ptr2 ; ptr1 = &x;      ptr2 = &y;
    *ptr1 = *ptr2+2;    *ptr2 = *ptr1+2;
    printf("X=%d B=%d", x, y);
}
int Fun_1(int x, int *p, char *y)
{
    a=*p;    *p+=x;    a=*p + 3;    ++*y;    }
main()
{
    int b=5; char c='B';
    Fun_1(a, &b, &c);
    printf("A=%d B=%d C=%c",a, b,c);
    Fun_2();
}
```

10

دالة الإعادة والمايكرو

```
int str_length(char *str)
{
    if( *str )
        return( 1 + str_length (str+1) );
    else
        return 0;
}
```

تبدأ هذه الدالة باستقبال السلسلة الحرفية وتخزينها في المؤشر str فإذا كانت السلسلة فارغة عندها ترجع الدالة بقيمة 0 الناتجة من الجملة

```
return 0;
```

أما إذا كانت غير ذلك عندها تتفذ الجملة

```
return( 1 + str_length (str+1) );
```

وتعني أنه في كل مرة تستدعي فيها الدالة str\_length نفسها يضاف إليها قيمة 1 وفي نفس الوقت تزداد السلسلة بمقدار 1 وهو يعني الانتقال إلى الحرف التالي بالسلسلة ، ويذكر هذا حتى يصل المؤشر إلى رمز نهاية السلسلة (0) وبالتالي ترجع الدالة بقيمة واحدة من النوع الصحيح الذي يمثل طول السلسلة .

أما فيما يخص دالة الإعادة الثانية فهي :

```
int print_str(char *s)
{
    if( *s )
    {
        printf("%c", *s);
        return ( print_str ( ++s ) );
    }
    return 0;
}
```

مقدمة إلى البرمجة بلغة مسي

10

```
printf("%d+", m);
return ( m + sum_it (m-1) );
```

هنا نُهَرِّر قيمة المتغير n إلى معامل الدالة sum\_it المتغير m ، فإذا كان شرط جملة if صحيحًا عندها ترجع الدالة بنفس القيمة المستقبلة من الدالة الرئيسية main() أما إذا كان الشرط خاطئًا فيتم تنفيذ جملة الطباعة وتنفيذ الجملة :

```
return ( m + sum_it (m-1) );
```

وهي تعنى أضف قيمة m إلى الدالة مع استدعائهما لنفسها مرة أخرى بعد طرح قيمة 1 من المتغير m وإرسال الناتج إلى دليل الدالة m مرة أخرى ويسفر هذا حتى تصبح قيمة المتغير m تساوي 1 عندها يتحقق شرط if حيث تضاف القيمة النهائية للمتغير m وبالتالي يتم الرجوع بها إلى نقطة الاستدعاء وطبع هناك .

تنفيذ هذا البرنامج سيعطي الآتي :-

The following is the sum of  
the first 5 positive integers  
 $5+4+3+2+1$  which equal to 15

مثال (2-1-10)

المطلوب كتابة برنامج مهمته استقبال سلسلة حرفية ثم استدعاء دالة الإعادة الذاتية لتحديد طول هذه السلسلة وطباعتها عن طريق دالة إعادة ذاتية أخرى .

الحل

يمكن كتابة دالة الإعادة الأولى التي قد تكون كالتالي :-

ويفيا يلي إدخال البيانات المناسبة والمخرجات وقت التنفيذ .

Type your string : WELCOME TO COMPUTER CENTER.  
The string you typed is : WELCOME TO COMPUTER CENTER.  
It has 27 characters.

مثل (3-1-10) مطلوب كتابة برنامج كامل مهمته الآتي :-  
(1) استدعاء الدالة الذاتية least\_common\_multiple ووظيفتها الرجوع بقيمة المضاعف المشترك الأصغر (LCM) لعددين من النوع الصحيح int

مضاعف المشترك الأصغر :

إذا كان لدينا عددان صحيحان 10، 15 فإن المضاعف المشترك الأصغر LCM للعددين هو :

$$LCM = \frac{15 \times 10}{GCD(15, 10)} = \frac{15 \times 10}{5} = 30$$

وهذه الدالة يمكن كتابتها كالتالي :-

```
int least_common_multiple(int a,int b)
{
    int c, d;
    c = a;
    d = b;
    return(c * d / greatest_common_divisor(a, b));
}
```

حيث يمرر لهذه الدالة عددان صحيحان يتم وضعهما في المتغيرين a, b وهي يمكن استخدام هذين المتغيرين لاحقا ، تم وضع قيمة المتغير  $c$  في المتغير الداخلي  $c$  وقيمة المتغير  $b$  في المتغير  $d$  ثم تأثر الجملة:

هذه الدالة تحتوي على معامل واحد  $s$  حيث تمرر عبره السلسلة الحرفية التي بالسلسلة وهكذا حتى الوصول إلى رمز النهاية (0) .

وفيما يلي الدالة الرئيسية مع الدوال .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int j;
    char *k;
    int str_length(char *);
    int print_str(char *);
    printf("\nType your string : ");
    gets(k);
    j = str_length(k);
    printf("\nThe string you typed is : ");
    print_str(k);
    printf("\nIt has %d characters.", j);
    return 0;
}

int str_length(char *str)
{
    if(*str)
        return(1 + str_length(str+1));
    else
        return 0;
}

int print_str(char *s)
{
    if(*s)
    {
        printf("%c", *s);
        return (print_str(++s));
    }
    return 0;
}
```

**10**

**الإعادة الذاتية**

لـ `least_common_multiple` من الدالة

و فيها إذا كان العدد المرسلان من الدالة `least_common_multiple` .  
فهي الرجوع بقيمة المتغير `x` إلى نقطة استدعائها ، أما إذا كانت غير  
تساويين فتتم التبادل بعدهما وفي حالة أن القيمة الثانية أكبر من  
الثالثة تقارن القيمتان مع بعضهما ثم تتم العملية التبادل باستحداث متغير مؤقت `temp` ثم تستدعى هذه  
الدالة نفسها مرة أخرى عن طريق الجملة

```
return(m * n / greatest_common_divisor(x-y , y));
```

و تستمر عملية الاستدعاء مع طرح قيمة `y` من قيمة `x` حتى يتضمن  
ونتها توقف الدالة عن تكرار نفسها وترجع بقيمتها إلى مكان استدعائها  
أي عند الجملة

```
return(c*d/greatest_common_divisor(x, y));
```

**وال موجودة في الدالة السابقة**

```
least_common_multiple(a, b)
```

أخيراً وحتى يكون العمل متكاملاً من جميع جوانبه يتحتم كتابة الدالة  
الرئيسية التي تقوم بقراءة عددين من النوع الصحيح ثم استخدام الدوال  
السابقة للحصول على الناتج النهائي ، فيما يلي البرنامج كاملاً .

```
#include <stdio.h>
const int SIZE = 3;
int m, n;
int greatest_common_divisor(int, int);
main()
{
    int i, L, G;
    int least_common_multiple(int, int);
    int out_put(int, int, int, int);
    printf("\nEnter two positive integer ");
    printf("numbers(%d times):\n", SIZE);
    for(i = 1 ; i <= SIZE ; i++)
    {
        scanf("%d%d", &m, &n);
        L = least_common_multiple(m, n);
        G = greatest_common_divisor(m, n);
        out_put(L, G, m, n);
    }
}
```

**10**

**مقدمة إلى البرمجة بلغة سبيس**

```
return(c * d / greatest_common_divisor(a, b));
```

وفيها تحدث عملية ضرب المتغيرين `a` ، `c` أو `b` قبل إجراء عملية القسمة  
تستدعي الدالة `greatest_common_divisor` التي يدورها تقوم بإرجاع القاسم  
المشترك الأكبر (GCD) للمتغيرين `a` ، `b` .

وبكل كتابة هذه الدالة ، يمكن إعطاء فكرة عن كيفية حساب القاسم  
المشترك الأكبر كالتالي :-

1) نقوم بتحليل كل عدد إلى قواسمه على حدة ثم نبحث عن القواسم التي  
يشتركون فيها العددان .

2) نضرب القواسم المشتركة في بعضها فينتج عنها القاسم المشترك  
الأكبر .

فمثلاً : العدد 24 ناتج من ضرب قواسمه  $3 \times 2 \times 2 \times 2$

والعدد 28 ناتج من ضرب قواسمه  $7 \times 2 \times 2$

ومن هنا فإن العددين مشتركان في القاسم (2) مرتين .  
إذا  $2 \times 2 = 4$  وهو القاسم المشترك الأكبر للعددين 24، 28 .

و الآن ننتقل إلى كتابة دالة الإعادة الذاتية التي تقوم بهذه المهمة .

```
int greatest_common_divisor(int x, int y)
```

```
{
    int temp;
    if(x == y)
        return x;
    else
        if(y > x)
        {
            temp = y;
            y = x;
            x = temp;
        }
    return(m * n / greatest_common_divisor(x-y, y));
}
```

**10**

```

# LCM(72,24) = 72
# GCD(72,24) = 24
#
# LCM(15,30) = 15
# GCD(15,30) = 30
#
# LCM(91,169) = 13
# GCD(91,169) = 1183
#

```

### المعلم الأولي (2.1)

في لغة C يوجد الأمر أو الموجه `#define` الذي يعتبر من أوامر المعلم الأولي وهو يقوم بإنشاء معرفات تسمى الثابت الرمزي (Symbolic constant) الذي يوضع في أي مكان من البرنامج على أن يكون ذلك قبل استعماله يمكن وضعه قبل بداية الدالة الرئيسية `main()` . يمكن وضعه قبل بداية الدالة الرئيسية `main()` .

(1-2)(10)

الأمر :

`#define MAX_LENGTH 50`

سيُبدل الثابت الرمزي `MAX_LENGTH` بـ 50 كلما وجد في البرنامج .  
والثابت الرمزي :-

(ا) يمكن كتابته بالحروف الصغيرة أو الكبيرة  
لا يمكن تغيير قيمته سواء بالزيادة أو النقصان أثناء تنفيذ البرنامج .  
فملأ من الخطأ لنكتب الجملة مع الأمر السابق .

**10**

```

G = greatest_common_divisor(m, n);
out_put(m, n, L, G);

}
return 0;

int out_put(int p, int q, int s, int t)
{
    printf("\n#-----");
    printf("\n#LCM (%d,%d) = %d #", p, q, s);
    printf("\n#GCD (%d,%d) = %d #", p, q, t);
    printf("\n#-----");
    return 0;
}

int least_common_multiple(int a, int b)
{
    int c, d;
    c = a;
    d = b;
    return( c*d / greatest_common_divisor(a, b) );
}

int greatest_common_divisor(int x, int y)
{
    int temp;
    if( x == y )
        return x;
    else
        if( y > x )
    {
            temp = y;
            y = x;
            x = temp;
        }
    return( m * n / greatest_common_divisor(x-y, y) );
}

```

عند تنفيذ هذا البرنامج سوف نحصل على النتائج الآتية :-

Enter tow positive integer numbers(3 times):  
72 24 15 30 91 169

b) 

```
#define fahr(c) 9 / 5.0 * c + 32
main()
{
    ...
    temp = fahr(50);
    ...
}
```

مثال (2-3-10) لإيجاد أكبر قيمة من قيم المتغيرات x, y, z فإن البرنامج التالي يقوم بعمل

```
#include <stdio.h>
#define print    printf("\nEnter 3 values now :");
#define large(a, b) a>b ? a : b.
main()
{
    int x, y, z, max;
    print;
    scanf("%d %d %d", &x, &y, &z);
    max = large(x, y);
    max = large(max, z);
    printf("Max ==>%d", max);
}
```

Enter 3 values now : 30 35 20  
max ==>35

النتيجة ينتج عنه الآتي :-

بال برنامج وبعد الإعلان عن التوجيه #define بالصورة :

```
#define print    printf("\nEnter 3 values now :");
```

تمت عملية الاستدعاء عن طريق الجملة :

```
print;
```

ونتج عنها طباعة السطر

Enter 3 values now :

```
MAX_LENGTH = MAX_LENGTH + 40;
```

(3) قيمة هذا الثابت الرمزي يمكن أن تكون قيمة عدبية أو حرفية أو سلسلة حرفية .

مثال (2-2-10)

الأوامر التالية تعتبر مقبولة :

```
#define PI 3.14159
#define STRING "THIS IS A STRING"
#define SLASH '\'
```

### Macro (3.10) الماكرو

وهو الذي يمكن استخدامه مع الأمر #define في كثير من الأحيان عوضاً عن الدوال البسيطة .

مثال (1-3-10)

فيما يلي بعض الأمثلة على استخدامات الماكرو .

a)

```
#define pay(hrs, rate) hrs*rate+bonus
main()
{
    ...
    bouns = 45;
    cal = pay(40, 5);
    ...
}
```

```
#include <stdio.h>
/* Program to arrange three data */
/* items in ascending order */
/* using define statement */
#define STR "Data in ascending order :"
#define N 6
#define swap(x, y) z = x; x = y; y = z;
main()
{
    int i, a, b, c, z;
    printf("\n Arrange three data item\n");
    printf(" ****\n");
    for(i = 1; i <= N; i++)
    {
        printf("\n Type three data items : ");
        scanf("%d %d %d", &a, &b, &c);
        if(a>b)
        {
            swap(a, b);
        }
        if(b>c)
        {
            swap(b, c);
        }
        if(a>b)
        {
            swap(a, b);
        }
        printf("%s %d %d %d\n", STR, a, b, c);
    }
}
```

وهذا هو ناتج البرنامج :

Arrange three data items

\*\*\*\*\*

Type three data items : 99 55 22

Data in ascending order : 22 55 99

مثال(5-3-10)

البرنامج الآتي يوضح احتواء الماקרו لأكثر من جملة واحدة .

وإذا ما أدخلت القيم 30, 35, 30 فعندها يتم استدعاء الماקרו :

```
#define large(a, b) a>b ? a : b
```

حيث أرسلت قيمة المتغيرين x, y, إلى المتغيرين a, b، وبالتالي الرجوع بأكبر قيمة باستخدام مؤثر الشرط (?) وحفظها بالمتغير max وتكرر عملية الاستدعاء ولكن بقيمتى z, max وأخيرا طباعة الناتج وإيقاف البرنامج .

مثال (3-3-10)  
المطلوب كتابة برنامج لإيجاد تربيع ونكعيب أي قيمة صحيحة يتم إدخالها.

```
#include <stdio.h>
#define squire(x) x*x
#define cube(x) x*square(x)
main()
{
    int a;
    printf("Enter integer value ==>");
    scanf("%d", &a);
    printf("\nThe square of %d ==> %d", a, squire(a));
    printf("\nThe cube of %d ==> %d", a, cube(a));
}
```

الناتج وقت التنفيذ هو الآتى :-

The squire of 3 ==> 9

The cube of 3 ==> 27

مثال (4-3-10)

المطلوب إعادة كتابة البرنامج بالمثال (3-9-9) بالفصل (9) الذي مهتم قراءة ثلاثة قيم صحيحة وبالتالي ترتيبها تصاعديا باستخدام الماקרו .

## 10

**دالة الاعداد والماקרו**

كتابه كل دالة فرعية وحفظها في ملف منفصل تحت ملفات الملفات (Headees Files) يحتوي على الامتداد (.h) وعليه تصبح دوال عامة يمكن استدعاؤها بواسطة التوجيه (#include) على غرار الملف stdio.h الذي يضم اسماً لها مثل scanf, printf وغيرها.

(1-4-10) مثال (10) المطلوب كتابة برنامج مهمته استقبال قيمتين من النوع الصحيح مع طباعة القيمة العظمى .

الحل  
يمكن إنشاء عدد من الملفات وهي :-

(1) الملف الأول تحت الاسم find\_max.h ويضم الدالة find\_max التي هي مبينة بالشكل التالي :-

```
/* find_max.h */
int find_max(int a, int b)
{
    int m;
    m = a > b ? a : b;
    return m;
}
```

ومهمتها استقبال قيمة المتغيرين a, b والرجوع بالقيمة الكبرى m .  
(2) الملف الثاني تحت الاسم prnt\_max.h ويضم الدالة التالية :-

```
/* prnt_max.h */
int prnt_max(int mm)
{
    printf("The max number ==> %d\n", mm);
}
```

حيث تطبع القيمة العظمى التي مررت إليها عن طريق المعامل mm

## 10

مقدمة إلى البرمجة بلغة سبيسي

```
/* average of values using define */
#include <stdio.h>
#define print printf("\nEnter values and 0 stop ==>");
#define do_sum_count { sum += x; \
                    c += 1; \
                    scanf("%f", &x); \
                }
```

```
main()
{
    int i, c = 0;
    float x, avg, sum = 0.0;
    #define write printf("The average of %d values is %.2f", c, avg);
    print;
    scanf("%f", &x);
    while( x != 0 )
        do_sum_count;
    avg = sum/c;
    write;
    return 0;
}
```

تنفيذ هذا البرنامج سيعطي النتائج المشابهة للآتي :-

```
Enter values and 0 stop ==> 4 8 6 3 5 0
The average of 5 values is 5.20
```

عن طريق جملة while مادامت قيمة المتغير المدخل x لا تساوي 0 فسيتم استدعاء الماكرو تحت اسم do\_sum\_count الذي يحتوي على عدد من السطور كل سطر يجب أن ينتهي بالشرط المائلة () فيما عدا الأخير حيث عن طريقها يحسب مجموع القيم المدخلة وعددتها مع استقبال القيمة المولدة وهكذا حتى يتم إدخال القيمة 0 عندما يحسب المتوسط avg وينتَدِعُ الماكرو write لطباعة هذا المتوسط .

### 4.10 الدوال العامة

تناولنا سابقاً كيفية تقسيم البرنامج إلى عدد من الدوال الفرعية وبالتالي استدعائهما وقت الحاجة إليها عن طريق الدالة الرئيسية ، بنفس الطريقة يمكن

**10**

دالة الإغلاق والمايكرو

والتالي طباعة هذه القيمة وأخيراً استدعاء الدالة `wait` التي `prnt_max.h` يقصد الانتظار حتى الضغط على أي مفتاح للإسترداد .

بال ملف `wait.h` عموماً عند تنفيذ الدالة الرئيسية سيتم ترجمة الأوامر بالملفات عن طريق المترجم (Compiler) ملفاً يلي الآخر وفي حالة وجود أي خطأ في أحد الملفاتسوف يشير إليه المترجم أيضاً يمكن استدعاء الملفات ذات الامتداد (.h) من قبل أي مستخدم، وفيما يلي النتائج عند التنفيذ .

```
Type 2 numbers ==> 66 55
The max number ==> 66
Press any key to continue ..
```

### 5.10 الدوال الرياضية *Mathematical Functions*

تحتوي لغة C على مجموعة من الدوال الرياضية الموجودة في بعض الآلات الحاسبة الصغيرة ، وحتى يمكن استغلالها يجب استخدام الملف `math.h` الذي يحتوي على تعریفات للعديد من هذه الدوال والمدونة بالجدول التالي :-

القيمة المرجعة	نوع المتغير	الغرض منها	الدالة
int	int	القيمة المطلقة	<code>abs(x)</code>
double	double	معكوس جيب تمام	<code>acos (x)</code>
double	double	معكوس الجيب	<code>asin (x)</code>
double	double	معكوس الظل	<code>atan (x)</code>
double	double	معكوس الظل $y/x$	<code>atan2 (y,x)</code>
double	double	جيب تمام	<code>cos (x)</code>
double	double	جيب تمام الزائد	<code>cosh (x)</code>
double	double	القيمة الأسية	<code>exp (x)</code>
double	double	القيمة المطلقة	<code>fabs (x)</code>
double	double	اللوجاريتم الطبيعي	<code>log (x)</code>
double	double	اللوجاريتم العشرية	<code>log 10(x)</code>

**10**

مقدمة إلى البرمجة بلغة س

3) الملف الثالث تحت الاسم `wait.h` ويحتوي الدالة :

```
/* wait.h */
void wait()
{
    printf("Press any key to continue ..");
    getch();
}
```

التي مهمتها تعليق البرنامج حتى الضغط على أي مفتاح للإسترداد .

4) الملف الرابع تحت الاسم `my_prog.c` (لاحظ امتداد الملف) وبه الدالة الرئيسية التالية :-

```
* my_prog.c */
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include "find_max.h" /* for find_max function */
#include "prnt_max.h" /* for prnt_max function */
#include "wait.h" /* for wait function */
main()
{
    int n1, n2, max;
    clrscr();
    printf("\n Type 2 numbers ==>");
    scanf("%d %d", &n1, &n2);
    max = find_max(n1, n2);
    prnt_max(max);
    wait();
    return 0;
}
```

وفيها تم استخدام التوجيه `#include` لإمكانية ربط الملفات السابقة مع الدالة ، تلا ذلك استقبال القيمتين `n1, n2` واستدعاء الدالة `find_max` المرجونة في الملف المنفصل `find_max.h` والرجوع بالقيمة الكبرى وتخزينها بالمتغير `max` ثم إرسال قيمة هذا المتغير إلى الدالة `prnt_max` الموجودة بال ملف `prnt_max.h`

```

scanf("%lf", &y);
printf("sqrt(%0f) ==> %0f", y, sqrt(y));
break;
case 3 : printf("\nEnter value of x and y : ");
scanf("%lf %lf", &a, &b);
printf("%0.0f power %0.0f ==> %0.0f", a, b, pow(a, b));
break;
case 4 : exit(0);
}
getch();
}

```

إذا ما نفذ هذا البرنامج فسيظهر على شاشة نظيفة قائمة تضم الدوال التي يحتويها هذا البرنامج كالتالي :-

Type 1 to get abs function  
 2 to get sqrt function  
 3 to get pow function  
 4 to exit

إذا ما أدخل الاختيار رقم 1 وأدخلت القيمة 777- أي إيجاد القيمة المطلقة

Your selection please : 1  
 Enter value of x : -777  
 abs(-777) ==> 777

كما يلي :-

وبالتالي أعطيت الدالة القيمة الصحيحة المطلقة للعدد السالب -777- وهو 777 ، مع عدم الحصول على أصغر قيمة صحيحة سالبة يتراوح مدى الأعداد التي تأخذ 16 بت بين الرقم -32768 ورقم 32767 ، فمثلاً إذا ما نفذ البرنامج السابق وأدخلت القيمة -33333- عند اختيار رقم 1 سيكون الناتج مخالفًا لما تتوقعه وهو المشابه للآتي :

abs(-33333) ==> 32203

كما يمكن إيجاد الجذر التربيعي من النوع الحقيقي بالدقة المضاعفة عن طريق الاختيار 2 مع إدخال القيمة 16 للمتغير y كما يلي :-

الدالة	tan(x)	الظل التعظيمي	double	الغرض منها	نوع المتغير	القيمة المرجعة
pow(x,y)	y	الظل	double	x	بقرة	double
sin(x)	الجيب	الظل	double	x	بقرة	double
sinh(x)	الجيب الزائد	الظل	double	x	بقرة	double
sqrt(x)	الجذر التربيعي	الظل	double	x	بقرة	double
tan(x)	الظل	الظل	double	x	بقرة	double
tanh(x)	الظل التعظيمي	الظل	double	x	بقرة	double

مع الأخذ في الاعتبار عند استخدام الدوال tan, cos, sin أن تكون بالتقدير الدائري.

مثال (1-5-10)

البرنامج الآتي مهمته توضيح عمل الدوال ، القيمة المطلقة والجذر التربيعي ودالة الرفع للفو .

```

#include <conio.h>
#include <process.h> /* for exit function */
#include <stdio.h>
#include <math.h> /* for abs, sqrt and pow functions */
/* Program using abs,sqrt and pow functions */
main()
{
    int i, x, op;
    double a, b, y;
    for(;;)
    {
        printf("\n Type 1 to get abs function ");
        printf("\n 2 to get sqrt function ");
        printf("\n 3 to get pow function ");
        printf("\n 4 to exit ");
        printf("\n\nYour selection please : ");
        scanf("%d", &op);
        switch (op)
        {
            case 1 : printf("\nEnter value of x : ");
                       scanf("%d", &x);
                       printf("abs(%d) ==> %d", x, abs(x));
                       break;
            case 2 : printf("\nEnter value of y : ");

```

**10****Exercises**

(٦.١) اكتب برنامجاً لقراءة أطوال أضلاع مستويات ، باستخدام الماكرو المطلوب حساب مساحة ومحيط المستطيل ، علماً بأن :

$$\text{المساحة} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$\text{المحيط} = 2 \times (\text{الطول} + \text{العرض})$$

(٢) اكتب برنامجاً لاستقبال رمز مستخدماً فيه الماكرو لإرجاع القيمة ١ إذا كانت القيمة موجبة ٢ إذا كانت القيمة سالبة ٣ إذا كانت غير ذلك .

(٣) صمم برنامجاً باستخدام دالة الإعادة الذاتية لوجد مجموع الأعداد الفردية من ١ إلى N .

(٤) اكتب برنامج يقرأ قيمة من النوع الصحيح وباستخدام الماكرو إذا كانت القيمة زوجية اطبع even وابطبع odd إذا كانت غير ذلك .

(٥) باستخدام دالة الإعادة الذاتية ، أعد كتابة تمرين (٤) بالفصل التاسع .

(٦) المطلوب كتابة برنامجاً كاملاً لإدخال سلسلة حرافية بسطر واحد وعن طريق دالة المعاودة الذاتية اطبع هذا السطر في ترتيب عكسي بدون فراغات .

(٧) باستخدام المعالج الأولى ، المطلوب إعادة كتابة تمرين (٦) بالفصل الخامس .

(٨) أعد كتابة تمرين (١٦) بالفصل الخامس لحساب متوسط الامتحانات لكل طالب وعدد التقديرات A ، F باستخدام دالة الإعادة الذاتية .

(٩) باستخدام دالة الإعادة الذاتية لوجد مجموع مربع الأعداد من ١ إلى n .

**10**

Type 1 to get abs function  
2 to get sqrt function  
3 to get pow function  
4 to exit

Your selection please : 2  
Enter value of y : 16  
 $\sqrt{16} ==> 4$

اما إذا أدخل الاختيار ٣ والقيمة ١٦ ، أي الحصول على مربع القيمة ١٦ كالآتي :-

Type 1 to get abs function  
2 to get sqrt function  
3 to get pow function  
4 to exit

Your selection please : 3  
Enter value of x and y : 16 2  
 $16^2 ==> 256$

وهكذا يستمر تنفيذ هذا البرنامج حتى يتم إدخال الرقم ٤ وبالتالي الخروج من جملة for وإيقاف التنفيذ .

أوجد ناتج تنفيذ البرامج التالية مع إعادة كتابتها باستخدام الدالة عوضاً عن الموجة define.

a)

```
#include <stdio.h>
#define write printf("Enter 2 values -->");
#define read_cd scanf("%f %f", &c, &d);
#define mult(n,m) n*m
main()
{
    int a = 5, b = 6;
    float c, d;
    write;
    read_cd;
    printf("\n%d * %d = %d", a, b, mult(a, b));
    printf("\n%.2f * %.2f = %.2f", c, d, mult(c, d));
}
```

b)

```
#include <stdio.h>
#define write(a,b) printf("\nA=%d B=%d", a, b);
#define use_for { for(i=1; i <= n; i++)
    {
        \scanf("%d", &x); \
        if(x % 2 == 0) \
            s1++; \
        else \
            s2++; \
    }
}
main()
{
    int i, s1, s2, x, n = 5;
    s1 = s2 = 0;
    use_for;
    write(s1, s2);
}
```

10) باستخدام دالة الاعادة الذاتية \_POW اكتب برنامج لحساب  $x^N$  بحيث تكون N عدد صحيح موجب X أي عدد كسري .

11) قم بكتابه برنامج لإيجاد أكبر قيمة وأصغر قيمة لأي قيمتين باستخدام الماكرو .

12) اكتب برنامجاً لقراءة قيمة المتغير N ثم أوجد الآتي:-

$$a) S = 2! + 4! + 6! + \dots + N!$$

$$b) S = \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} - \dots \pm \frac{1}{N!}$$

$$c) S = \frac{1}{2!} + \frac{3!}{4} + \frac{5}{6!} + \dots + \frac{7!}{8} + \dots \pm \frac{N!}{(N+1)}$$

باستخدام الماكرو مرة والدالة الرياضية pow مرة اخرى .

13) المطلوب تتبع البرنامج الآتي أو لا ثم تحويله باستخدام الدالة العادي ة ثانية .

```
#include <stdio.h>
int fun(int m, int n);
main()
{
    int n = 7;
    printf("fun=%d", fun(n, n));
}
int fun(int m, int n)
{
    if(m > 0)
        return (n + fun(m-1, n));
}
```

## الفصل الحادي عشر

### المصفوفات

عند التعامل مع حجم كبير من البيانات كنا نستخدم الكثير من المتغيرات لتخزين ومعالجة تلك البيانات ، لأن كل متغير تخزن فيه قيمة واحدة فقط ، وقد كان هذا سببا في إطالة وتعقييد البرنامج في أغلب الأحيان .

ولكن باستخدام المصفوفة (Array) التي هي تركيبة بيانية يستطيع المبرمج بواسطتها استعمال متغيرات قليلة وذلك بتقسيم كل متغير إلى عدد من العناصر (Elements) المتسلسلة مما يُمكنه من تخزين أكثر من قيمة واحدة في متغير واحد بشرط أن تكون من نفس النوع ، وهناك نوعان من المصفوفات:-

#### (1.11) المصفوفة ذات البعد الواحد One-dimensional Array

##### I) المصفوفة العددية Array Numbers

وهي عبارة عن صف أو عمود واحد يحتوي على مجموعة من عناصر البيانات متحدة النوع والاسم .

الشكل العام

```
type array_name [index];
```

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i, list [6];
    for(i = 0 ; i <= 6 ; i++)
        list [i] = i;
    for(i = 0 ; i <= 6 ; i++)
        printf("I=%d ", list [i]);
}
```

فيه تم شحن المصفوفة list بالقيم الصحيحة الموجبة من 0 إلى 5 والناتج من استخدام الدليل i المتحصل عليه من جملة for وبالتالي اخترت هذه المصفوفة على 6 قيم صحيحة وهي :

I=0 I=1 I=2 I=3 I=4 I=5 I=6

مثال (4-1-11) ماذا يحدث إذا ما تعددت دليل المصفوفة حجمها؟ البرنامج التالي يوضح

هذا .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i, list [6];
    for(i = 0 ; i <= 7 ; i++)
        list [i] = i;
    for(i = 0 ; i <= 7 ; i++)
        printf("I=%d ", list [i]);
}
```

هنا بدأ دليل المصفوفة list الذي يمثله المتغير i من 0 حتى 7 وهي 8 عناصر في حين أن المصفوفة حجمها 6 وعليه سينتج عند تنفيذ هذا البرنامج ما يلي :-

I=0 I=1 I=2 I=3 I=4 I=5 I=6 Abnormal program termination

حيث array\_name يمثل اسم المصفوفة في حين index يمثل دليل هذه المصفوفة ، أي عدد عناصرها الذي يجب أن يكون رقماً أو متغيراً يحتوى على رقم صحيح موجب ومحصر بين القوسين [ ] .

مثال (1-1-11) قد يأخذ دليل المصفوفة تعيراً حسابياً صحيحاً عوضاً عن الثوابت كما هو الموضع فيما يلي :-

```
printf("%d",new_row [2]);
sum += price[k+1];
MAT[N] = 25
```

أو

أو

حيث تدل القيمة الموجودة بين القوسين [ ] على ترتيب العنصر في المصفوفة .

int list [15];

يعنى تعريف مصفوفة أحادية تحت اسم list تحتوي على 15 عنصراً من النوع الصحيح int وهذه العناصر بدايتها من [0] وأخرها [14] حيث يشار إلى أي عنصر في المصفوفة باستخدام اسم المصفوفة أولاً ودليل العنصر داخل المصفوفة بين القوسين [ ] ثانياً .

و كما نلاحظ في آخر هذه النتيجة هناك رسالة تقول بأن إيقاف البرنامج غير طبيعي ، وعلى هذا يجب الأخذ في الاعتبار تحديد بداية ونهاية الدليل المستخدم مع المصفوفة ، على لا يتعدى الدليل حجم المصفوفة ، وإلا كان الناتج خاطئا كما لاحظنا .

(5-11)

لفرض أننا نريد قراءة رقم الطالب و درجته التي تحصل عليها في امتحان الحاسب الآلي وذلك لفصل به 5 طلبة ، والمطلوب طباعة رقم الطالب و درجته مع حالته بالنسبة لمتوسط الفصل .

```
#include <stdio.h>
#define SIZE 5
main()
{
    float avg, sum, grade[SIZE];
    long i, id_no[SIZE];
    sum = 0.0;
    printf("\nType number and grade of ");
    printf("%d students please :\n\n", SIZE);
    for(i = 0 ; i < SIZE ; i++)
    {
        scanf("%ld%f", &id_no[i], &grade[i]);
        sum += grade[i];
    }
    avg = sum/SIZE;
    printf("The class average is %.2f", avg);
    printf("\n-----");
    for(i = 0 ; i < SIZE ; i++)
    {
        printf("\nID# %ld", id_no[i]);
        printf(" GRADE = %.2f", grade[i]);
        printf(" DIFFERENT = %.2f", grade[i] - avg );
    }
    printf("\n-----");
}
```

بدأ البرنامج بالإعلان عن المصفوفة

سبلي ذلك متوسط الفصل ثم جدول يبين رقم كل طالب و درجته و الفرق  
بين الدرجة و المتوسط كما يلي :-

float grade[SIZE];

وهو يعني حجز مكان في ذاكرة الحاسوب كمصفوفة تحت اسم grade تحظى فيه عدداً قيماً من النوع الحقيقي مع إمكانية الرجوع لهذه القيم وقت الحاجة إليها .  
أما الإعلان

يعني أن هناك مصفوفة تحت اسم id\_no من النوع الصحيح الطويل حيث يضم 5 عناصر بقصد تخزين أرقام قيد الطلبة .  
بعد إصدار بعض الرسائل التوضيحية جاءت جملة for و مهمتها تكرار قراءة رقم القيد والدرجة و تخزينها في الأماكن التي يشير إليها الدليل المصفوفة المعنية بداية من 0 إلى 4 مع حساب مجموع درجات كل الطلبة ، وبعد حساب المتوسط ، استخدمت جملة for لإخراج البيانات التي تم إدخالها سالفاً مع الفرق بين الدرجة و المتوسط الفصل .

باستخدام المصفوفة نرى مدى إمكانية معالجة بيانات كثيرة أي إذا أردنا تنفيذ هذا البرنامج لفصل به أكثر من 5 طلبة ، فما علينا إلا أن نغير قيمة الثابت SIZE بالبرنامج فقط .

وإذا ما نفذ هذا البرنامج وتم إدخال أرقام القيد مع الدرجة لكل طالب بعد Type number and grade of 5 students please :

994001.64 993223 75 993106 50 993076 49 993024 45

سيلي ذلك متوسط الفصل ثم جدول يبين رقم كل طالب و درجته و الفرق

يُبي البرمجة بلغة سி

11

The class average is 56.60

```
ID# 994001 GRADE = 64.00 DIFFERENT = 7.40
ID# 993223 GRADE = 75.00 DIFFERENT = 18.40
ID# 993106 GRADE = 50.00 DIFFERENT = -6.60
ID# 993076 GRADE = 49.00 DIFFERENT = -7.60
ID# 993024 GRADE = 45.00 DIFFERENT = -11.60
```

(6-1-11)

مثال (6-1-11) هو قراءة M من القيم الصحيحة لاتزيد عن 50،  
الهدف من البرنامج التالي هو قراءة M من القيم الصحيحة لاتزيد عن 50،  
وتخزينها في مصفوفة mat ثم إيجاد القيم الموجبة فقط وحفظها في مصفوفة  
 أخرى other وطباعتها .

```
#include <stdio.h>
#include <process.h>
#define M 50
main()
{
    int mat[M], other[M], n, i, counter = 0;
    printf("Enter size of the array");
    printf(" less than %d: ", M);
    scanf("%d", &n);
    printf("\nThe array MAT it looks like :- ");
    for(i = 0 ; i < n ; i++)
    {
        scanf("%d", &mat[i]);
        printf("\nMAT[%d] ==> %d", i, mat[i]);
    }
    for(i = 0 ; i < n ; i++)
    if( mat[i] > 0 )
    {
        other[counter] = mat[i];
        counter++;
    }
    if(counter == 0 )
        exit(0);
    printf("\n\nWhile array OTHER it looks like :- ");
    for(i = 0 ; i < counter ; i++)
        printf("\nOTHER[%d] --> %d", i, other[i]);
}
```

11

المصفوفات

وقد تتنفيذ البرنامج ويدخل ٦ قيم كالتالي :-

Enter size of the array less than 50: 6

8 5 6 -3 2 7

للي ذلك عرض محتوى المصفوفة التي تشبه الآتي :-

The array MAT it looks like :-

```
MAT[0]==>8
MAT[1]==>5
MAT[2]==>6
MAT[3]==>3
MAT[4]==>2
MAT[5]==>7
```

أخيرا سنصل إلى المطلوب وهو طباعة المصفوفة other والخارية للقيم  
الموجبة فقط كالتالي :-

While array OTHER it looks like :-

```
OTHER[0]==>8
OTHER[1]==>6
OTHER[2]==>2
OTHER[3]==>7
```

بالبرنامج تم استخدام جملتي for الأولى مهمتها إدخال القيم ونخزنها في  
المصفوفة mat والثانية لإيجاد عناصر القيم الموجبة بالمصفوفة عن طريق  
جملة if ومن ثم تخزينها في مصفوفة other عن طريق الدليل counter مع  
زيادة العدد 1 لهذا الدليل الذي يعمل كعداد لتحديد مكان تخزين القيمة الموجبة  
أيضا لتحديد عدد عناصر المصفوفة other بغيره استخدامه عند الطباعة .

أخيرا إذا كان شرط جملة if صحيحا أي أن قيمة العداد counter تساوي 0  
فإتنا نقول: إن المصفوفة الأصلية لا تحتوي قيمًا موجبة وبالتالي رجب  
الخروج عن طريق الدالة exit(0) وإيقاف البرنامج ، أما إذا كان الشرط غير

```

for(i=1 ; i <= n1 ; i++)
{
    n2 = i+1;
    for(j=n2 ; j <= n ; j++)
        if(( a[j] - a[i] ) < 0)
    {
        temp = a[i];
        a[i] = a[j];
        a[j] = temp;
        printf("\n STEP %d ==> ", counter);
        for(k = 1 ; k <= n ; k++)
            printf("%.1f ", a[k]);
        counter++;
    }
}
printf("\n\nThe sorted array as following:\n");
for(i = 1 ; i <= n ; i++)
printf("\nA[%d] ==> %.1f", i, a[i]);

```

عند تنفيذ هذا البرنامج وإدخال القيم ولتكن عددها 6 كالتالي :-

Give number of values: 6

A[1] = 2.5  
A[2] = 9.1  
A[3] = 6.6  
A[4] = 2.5  
A[5] = 7.4  
A[6] = 3.0

سيتم عرض حالة المصفوفة في كل خطوة من خطوات الترتيب كما يلى

Steps of sorting array :-

STEP 1 ==> 2.5 6.6 9.1 2.5 7.4 3.0  
STEP 2 ==> 2.5 2.5 9.1 6.6 7.4 3.0  
STEP 3 ==> 2.5 2.5 6.6 9.1 7.4 3.0  
STEP 4 ==> 2.5 2.5 3.0 9.1 7.4 6.6  
STEP 5 ==> 2.5 2.5 3.0 7.4 9.1 6.6  
STEP 6 ==> 2.5 2.5 3.0 6.6 9.1 7.4  
STEP 7 ==> 2.5 2.5 3.0 6.6 7.4 9.1

ذلك ، فعندما تأتي جملة for التي مهمتها طباعة قيمة المصفوفة other وإيقاف البرنامج .

يمكن ضم جملتي for في جملة for واحدة كالتالي :-

```

for(i = 0 ; i < n ; i++)
{
    scanf("%d", &mat[i]);
    printf("\n\nMAT[%d] = %d", i, mat[i]);
    if(mat[i] > 0)
    {
        other[counter] = mat[i];
        counter++;
    }
}

```

(7-1-11) مثال

المطلوب كتابة برنامج مهمته القيام بقراءة قيمة حقيقة وتخزينها في مصفوفة أحادية مع ترتيب هذه القيم ترتيبا تصاعديا .

```

#include <stdio.h>
#include <process.h>
#define MAX 10
main()
{
    float temp, a[MAX];
    int i, j, k, n, n1, n2, counter = 1;
    printf("\nGive number of values: ");
    scanf("%d", &n);
    if( n > 10 || n <= 0 )
        exit(0);
    for(i = 1 ; i <= n ; i++)
    {
        printf("A[%d] = ", i);
        scanf("%f", &a[i]);
    }
    n1 = n-1;
    printf("\n\nSteps of sorting array :\n");

```

```

275
11
المنوفات

scanf("%d", &item_no);
while(item_no != 0)
{
    j = 0;
    found = 0;
    do
    {
        if(item_no == item[j])
            found = 1;
        else
            j++;
    } while((j < size) && (found != 1));
    if(found)
    {
        printf("\nThe item number %d ", item_no);
        printf("has the price %.2f", price[j]);
    }
    else
        printf("\nSorry item %d not found.", item_no);
    printf("\nEnter item number to be ");
    printf("searched (0 to QUIT): ");
    scanf("%d", &item_no);
}

```

هنا وفي حالة وجود بيانات كثيرة تم استخدام مصفوفتين الأولى من النوع الصحيح لتخزين رقم البضاعة بالمخزن ، والثانية price من النوع الحقيقي لتخزين ثمن البضاعة ، وبعد إدخال عدد 3 أصناف مثلا وحفظها بالمصفوفتين كالتالي :-

Enter size of items less than 100 : 3

Enter item number [1]: 207

Enter price [1]: 67.25

Enter item number [2]: 835

Enter price [2]: 10.99

Enter item number [3]: 321

Enter price [3]: 759.75

أخيرا طباعة المصفوفة بالترتيب التصاعدي لعناصرها كالتالي :-

The sorted array as following:

```

A[1] ==> 2.5
A[2] ==> 2.5
A[3] ==> 3.0
A[4] ==> 6.6
A[5] ==> 7.4
A[6] ==> 9.1

```

مثال (8-1-11)

البرنامج الآتي مهمته :

- (1) قراءة بيانات تخص بضاعة بالمخزن لا تزيد كميتها عن 100 وكذلك رقها وثمنها مع تخزين هذه البيانات في مصفوفة .
- (2) إدخال أي رقم يمثل رقم البضاعة وبالتالي البحث عنه بالمخزن وفي حالة وجوده يطبع الرقم وثمن البضاعة ، أما في حالة عدم وجوده 则输出相应的消息 .

```

#include <stdio.h>
#define LIMIT 100
main()
{
    int I, size;
    int j, found, item_no, item[LIMIT];
    float item_price, price[LIMIT];
    printf("\nEnter size of items less than 100 : ");
    scanf("%d", &size);
    for(i = 0 ; i < size ; i++)
    {
        printf("\nEnter item number [%d] ==> ", i+1);
        scanf("%d", &item[i]);
        printf("Enter price [%d] ==> ", i+1);
        scanf("%f", &price[i]);
    }
    printf("\nEnter item number to be ");
    printf("searched (0 to QUIT): ");

```

## 11

char a;

أن المتغير العرفي a قابل لأن يخزن فيه حرف واحد فقط في  
وهو يعني ، أما الآن فيمكن الإعلان عن متغير واحد من النوع العرفي  
إلا واحدة ، وفي حالة إدخال الرقم 207 بعد الرسالة كما يلى :-  
يمكن تحديد حجمه في ذاكرة الحاسوب .

يل (9-11)  
الإعلان

char sample[10];

يتصدى به حجز مكان في الذاكرة لـ 10 أماكن لمتغير sample من النوع  
عرفي ، مع الأخذ في الاعتبار هنا أن المترجم (Compiler) يتضمن في نهاية  
المصفوفة رمز النهاية (0) وعليه عند الإعلان عن المصفوفة من هذا  
ال نوع يجب أن يترك مكان بالمصفوفة لهذا الرمز .

مثـل (10-11)

يمكن الإشارة إلى أي قيمة في المصفوفة الحرفية باستخدام الدليل (index)

والبرنامج التالي يوضح هذا .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    char name[15];
    printf("\nEnter string : ");
    gets(name);
    name[0] = 'N';
    name[4] = 'G';
    name[12] = 'D';
    name[13] = '?';
    printf("\nThe string now is : ");
    printf("%s", name);
}
```

مقدمة إلى البرمجة بلغة سى

## 11

276

جاءسؤال عن إدخال الرقم المطلوب البحث عنه أو إدخال القيمة 0  
لإيقاف البرنامج ، وفي حالة إدخال الرقم 207 بعد الرسالة كما يلى :-

Enter item number to be searched (0 to QUIT): 207

عندما يأتي الرد بالرسالة التالية :-

The item number 207 has the price 67.25

وذلك على أن ثمن البضاعة التي رقمها 207 هي القيمة 67.25 ، وبتكرر  
ظهور رسالة إدخال الرقم أو إيقاف البرنامج ، وفي حالة إدخال الرقم 312  
بدلاً من الرقم الموجود وهو 321 كالتالي :-

Enter item number to be searched (0 to QUIT): 312

عندما تظهر الرسالة التالية :-

Sorry item number 312 not found.

على شاشة العرض التي تقول بأن هذا الرقم غير موجود بالمخزن .

أما إذا تم إدخال الرقم الصحيح 321 بعد الرسالة التالية :-

Enter item number to be searched (0 to QUIT): 321

فيكون الرد وجود هذا الرقم كالتالي :-

The item number 321 has the price 759.75

وأخيراً لإيقاف البحث يتم إدخال القيمة 0 كالتالي :-

Enter item number to be searched (0 to QUIT): 0

## (2) المصفوفة الحرفية Characters Array

في بعض الفصول الماضية سبق أن استعملنا المتغير الحرفى الذى له  
الشكل التالى :-

عند تنفيذ البرنامج وإدخال الحروف التالية :-

Enter string : HOW DO YOU DO

ستحصل على السطر الآتي :-

The string now is : NOW GO YOU DD?

الذي يجب أن نلاحظه في البرنامج السابق أن المصفوفة الحرفية name حجز لها 15 مكاناً في الذاكرة بما فيه رمز النهاية '\0' حيث يبدأ دليل المصفوفة من 0 إلى حجم المصفوفة - 2 .

مثال (11-1-11)

كما ذكرنا سابقاً أن المترجم يضيف الرمز '\0' في نهاية المصفوفة ، البرنامج التالي يستفيد من ذلك ليقرأ سلسلة حرافية ثم يقوم بتحديد وطباعة طولها بداية من 0 إلى رمز النهاية .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    char str[50];
    int n, counter = 0;
    printf("\nType your string : ");
    gets(str);
    for(n = 0 ; str[n] != '\0' ; n++)
        counter++;
    printf("The string length is %d", counter);
}
```

فيما يلي التنفيذ مع الإدخال والإخراج :

Type your string : THIS IS A TEST.  
The string length is 15

بعد قراءة السلسلة عن طريق الدالة gets ، جاءت جملة for وفيها تكرر زيادة القيمة 1 للمتغير counter في كل مرة لم يتحقق فيها شرط جملة for

٢٧٩  
رسنداً  
توقف هذه الزيادة عند الوصول إلى الرمز '\0' الذي يدل على نهاية السلسلة الحرفية وبالتالي يتم طباعة طولها .

## ٢.١) المصفوفات ذات البعدين Tow-dimensional Arrays

### Array Numbers

(٤) المصفوفة العددية  
هي التي تكون من مجموعة من الصور والأعمدة وقد تحتوي على بيانات من النوع الصحيح int أو الحقيقي float .

الصيغة العامة :

type array\_name [size1] [size2] ;

حيث :

array\_name هو اسم المصفوفة .

الدليل الأول يشير إلى عدد الصور بالمصفوفة (rows)

size1

الدليل الثاني يشير إلى عدد الأعمدة بالمصفوفة (columns)

size2

وعليه يمكن الوصول إلى أي عنصر بالمصفوفة باستخدام اسمها مع الألة المحسورة بين القوسين [] .

مثال (1-2-11)

الإعلان

int a[3][4] ;

يعني أن المصفوفة a هي من النوع الصحيح وتحتوي على 3 صور و 4 أعمدة أي أن بها 12 عنصراً (3x4) أول هذه العناصر هو a[0][0] وأخرها a[2][3] a وهي تشبه الموضحة فيما يلي :-

بعد تنفيذ هذا البرنامج يكون إدخال البيانات مشابهاً للآتي :-

Enter elements of the array :

```
A[0,0] ==> -3
A[0,1] ==> 5
A[0,2] ==> 1
A[0,3] ==> 12
A[1,0] ==> 4
A[1,1] ==> 6
A[1,2] ==> 2
A[1,3] ==> 11
A[2,0] ==> -5
A[2,1] ==> 7
A[2,2] ==> 3
A[2,3] ==> 10
```

والإخراج هي المصفوفة التالية :-

The array looks like :

-3	5	1	12
4	6	2	11
5	7	3	10

في هذا البرنامج تم :-

(1) تحديد عدد الصفوف ROW وعدد الأعمدة COL بالمصفوفة .

(2) الإعلان عن مصفوفة a ذات البعدين من النوع الصحيح .

تلا ذلك استخدام جملة for المتداخلة بقصد قراءة القيم وتخزينها بالمصفوفة a باتجاه الصف (row wise) أي الصف الأول ثم الثاني فالثالث ، وبنفس الطريقة عند طباعة هذه المصفوفة .

## 2) المصفوفة الحرفية Characters Array

بالمثل كما في المصفوفة العددية يمكن إنشاء مصفوفة ذات بعدين لتخزين الحروف .

الحادي	الثاني	الثالث	الرابع	العمود
a00	a01	a02	a03	الصف الأول
a10	a11	a12	a13	الصف الثاني
a20	a21	a22	a23	الصف الثالث

حيث يتراوح حجمها بالنسبة للصفوف من 0 إلى 2 والأعمدة من 0 إلى 3.

مثال (2-2-11)

البرنامج الآتي يقوم بقراءة عدد من القيم ثم تخزينها في مصفوفة ذات بعدين مع طباعة هذه القيم على هيئة مصفوفة .

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#define ROW 3 /* number of rows */
#define COL 4 /* number of columns */
main()
{
    int a[ROW][COL];
    int i, j;
    clrscr();
    printf("\nEnter elements of the array :\n");
    for(i = 0 ; i < ROW ; i++)
        for(j = 0 ; j < COL ; j++)
    {
        printf("A[%d,%d] ==> ", i, j);
        scanf("%d", &a[i][j]);
    }
    printf("\nThe array looks like :\n\n");
    for(i = 0 ; i < ROW ; i++)
    {
        for(j = 0 ; j < COL ; j++)
            printf("%d\t", a[i][j]);
        printf("\n");
    }
    getch();
}
```

```

383
1 printf("\n");
1
1
1
1

```

وهي مصفوفة حرفية ذات بعدين name تحتوي على 5 أسماء كل اسم ينافي إلا يتعدى 15 حرفاً ولإدخال الأسماء تم استخدام المتغير m لفتح من بحث for كدليل أيسر للمصفوفة name[m] الذي يمثل ترتيب الأسماء مع جملة for يمثل طول الاسم .

```
while( name[m][n] )
```

ذلك استعملت جملة

داخل جملة for وهي تعني بينما شرط while صحيح اطبع الاسم name[m][n] الذي ترتيبه m وطوله n من الحروف ، أي لن المتغير m يمثل الاسم الأول بالمصفوفة والمتغير n يزداد بالقيمة 1 في كل مرة اطبع الاسم حرفاً حتى نهايته .

عند تنفيذ البرنامج وإعطاء الأسماء التالية :-

Type 5 names please :

KADIJHA AHMED  
ENAS MOHAMMED  
AYAH BASHIR  
FADI SAAD  
MAHA A. JALAL

سيطبع البرنامج الآتي :-

The names are :

KADIJHA AHMED  
ENAS MOHAMMED  
AYAH BASHIR  
FADI SAAD  
MAHA A. JALAL

مثل (3-2-11)  
الإعلان التالي :-

```
char list_name[50][20];
```

يجزء مصفوفة داخل الذاكرة تتكون من 50 سلسلة حرفية كل واحدة منها لا يزيد طولها عن 20 حرفاً ، حيث يمكن الوصول إلى أي عنصر من عناصر المصفوفة بتحديد الدليل الأول فقط ، فمثلاً للوصول إلى مؤشر الدليل الثامن يمكن أن تكتب بالطريقة :

```
gets( list_name[7] );
```

```
gets( list_name[7][0] );
```

أو بالطريقة :

مثل (4-2-11)  
إدخال مجموعة من الأسماء وتخزينها في مصفوفة حرفية ذات بعدين ، ثم طباعتها ، هي مهمة هذا البرنامج .

```

#include <stdio.h>
#define MAX 5
#define LEN 20
main()
{
    int m, n;
    char name[MAX][LEN];
    printf("\nType %d names please :\n", MAX);
    for(m = 0 ; m < MAX ; m++)
        gets( name[m] );
    printf("\nThe names are :\n");
    for(m = 0 ; m < MAX ; m++)
    {
        n = 0;
        while( name[m][n] )
        {
            printf("%c", name[m][n]);
            n++;
        }
    }
}
```

- مثال (5-2-11) كتب برنامجاً كاملاً يقوم بقراءة اسم الطالب وأرقام عدد 3 مواد دراسية مع الدرجات التي تحصل عليها كل طالب في كل مادة وذلك لفصل يوجد به عدد لا يزيد عن 20 طالباً ثم طباعة :
- (1) جميع البيانات المدخلة السابقة .
  - (2) متوسط درجات المواد الثلاث .
  - (3) أكبر وأقل درجة لكل طالب مع رقم تلك المادة .
  - (4) تقدير كل طالب المتحصل عليه بناء على متوسط درجات المواد التي درسها وذلك على النحو التالي :-

النطير	الدرجة
ممتاز	الدرجة $\geq 85$
جيد جداً	الدرجة $\geq 75$
جيد	الدرجة $\geq 65$
مقبول	الدرجة $\geq 60$
راسب	الدرجة $< 50$

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#define STD "the student"
#define MAX 20
#define LEN 15
#define SIZE 3
main()
{
    char name[MAX][LEN];
    char code[5][10];
    int i, j, n, k, number, max, min;
    float grade[SIZE], sum, avg, max_grd, min_grd;
```

```
285
clscr();
printf("Enter number of students: ");
scanf("%d", &number);
for(i = 0; i < number; i++)
{
    sum = 0;
    printf("Enter %s name[%d]: ", STD, i+1);
    for(k = 0; k < number; k++)
    {
        getchar();
        gets(name[k]);
    }
    printf("Enter number of courses: ");
    scanf("%d", &n);
    for(j = 0; j < n; j++)
    {
        printf("\n-----\n");
        printf("Enter grade [%d]: ", j+1);
        scanf("%f", &grade[j]);
        sum += grade[j];
        printf("Enter code course [%d]: ", j+1);
        scanf("%s", code[j]);
    }
    printf("\n\n<= Press any key to continue ==>");
    getch();
}

clscr();
printf("\n\nPage no %d", i+1);
printf("\n\n=====");
printf("\n\nThe name of student is ");
for(k = 0; k < number; k++)
    for(j = 0; name[k][j]; j++)
        printf("%c", name[k][j]);
printf("\n-----");
for(j = 0; j < n; j++)
{
    printf("\n Code Course [%d] ==> %s", j+1, code[j]);
    printf(" and grade ==> %.2f", grade[j]);
}
avg = sum/j;
printf("\n\nAverage ==> %.2f", avg);
max_grd = min_grd = grade[0];
min = max = 0;
```

- الإعلان عن المصفوفة ذات البعدين name من النوع العرفي شئتم  
لتخزين اسم الطالب الذي يجب لا يزيد عدد حروفه عن 15 حرفاً  
(LEN) ولعدد لا يزيد عن 20 طالباً (MAX).
- الإعلان عن المصفوفة ذات البعدين code من النوع العرفي على  
لسان تخزين رقم المادة بطول 5 حروف أو رمز.
- الإعلان عن المصفوفة grade من النوع الحقيقي لتخزين درجات 20  
طالباً.

يتحقق البرنامج قسم إلى :-

- القسم الأول : إدخال عدد الطلبة number في الفصل الدراسي.
- القسم الثاني : إدخال اسم الطالب وعدد المواد المسجلة له ، وبشكل  
إدخال الدرجة ورقم المادة .
- القسم الثالث : إخراج البيانات السابقة مع متوسط درجات كل طالب على  
حدة .

القسم الرابع : إيجاد أكبر وأقل درجة والتقدير مع الطباعة .

يتم قراءة اسم الطالب عن طريق الدالة

```
gets(name[k]);
```

باستخدام الدليل الأول من المصفوفة العرفية name[MAX][LEN] ليشير  
إلى تخزين اسم الطالب في ذلك المكان ، ونفس الشيء تم مع المصفوفة  
العرفية code التي مهمتها تخزين رقم كل مادة عن طريق الدليل الأول ز ،  
بذلك الحصول على أكبر وأقل درجة مع حساب متوسط درجات كل طالب  
ولغيرها تحديد حالة كل طالب حسب متوسط درجاته .

عند تنفيذ البرنامج السابق ، سيكون هناك نوع من الحوار بين المستخدم  
والحاسوب أوله المطالبة بإدخال عدد الطلبة في الفصل ولكن 2 مع اسم  
الطالب وعدد المواد ودرجة ورقم كل مادة كما يلي :-

```
for(j = 1 ; j < n ; j++)
{
    if( grade[j] < min_grd )
    {
        min_grd = grade[j];
        min = j;
    }
    if( grade[j] > max_grd )
    {
        max_grd = grade[j];
        max = j;
    }
}
printf("\n\n%s has the ", STD);
printf("following informations : ");
printf("\n-----");
printf("\n\nMax grade ==> %2.2f ", max_grd);
printf(" code ==> %s\n", code[max]);
printf("Min grade ==> %2.2f ", min_grd);
printf(" code ==> %s\n", code[min]);
printf("%s result is ", STD);
if( avg >= 85 )
    printf(" EXCELANT.");
else
    if( avg >= 75 )
        printf(" VERY GOOD.");
    else
        if( avg >= 65 )
            printf(" GOOD.");
        else
            if( avg >= 50 )
                printf(" PASS.");
            else
                if( avg < 50 )
                    printf(" FAIL.");
printf("\n\n<<== Press any key to continue ==> ");
getch();
clrscr();
}
```

في هذا البرنامج تم الآتي :-

Enter student name[2]: MOHAMED KHAIRI  
 Enter number of courses: 3

Enter grade [1]: 80  
 Enter course code [1]: CS100

Enter grade [2]: 70  
 Enter course code [2]: MA101

Enter grade [3]: 90  
 Enter course code [3]: CS111

<<= Press any key to continue ==>

لمشاهدة المعلومات الخاصة بالطالب الثاني ، يتم الضغط على أي مفتاح ينتهي بالظهور البيانات والمعلومات المشابهة للآتي :-

page no 2

The name of student is MOHAMED KHAIRI

Code course [1] ==>CS100 and grade ==> 80  
 Code course [2] ==>MA100 and grade ==> 70  
 Code course [2] ==>CS111 and grade ==> 90  
 Average ==> 80.00

The student has the following informations :

Max grade ==> 90.00 code ==> CS111  
 Min grade ==> 70.00 code ==> MA101  
 The student result is VERY GOOD.

<<= Press any key to continue ==>

وأخيراً بالضغط على أي مفتاح سيتم إيقاف تنفيذ البرنامج .

١١ - برمجة بلغة سى  
 Enter number of students: 2

Enter student name[1]: NOWFAL BASHIR  
 Enter number of courses: 2

Enter grade [1]: 75  
 Enter course code [1]: CS115

Enter grade [2]: 50  
 Enter course code [2]: CS200

<<= Press any key to continue ==>

وبنهاية الحوار بالضغط على أي مفتاح بغية الاستمرار ، وهذا يتم تنظيف الشاشة وإخراج البيانات السابقة مع المعلومات التي تشبه الآتي :-

page no 1

The name of student is NOWFAL BASHIR

Code course [1] ==>CS115 and grade ==> 75  
 Code course [2] ==>CS200 and grade ==> 50  
 Average ==> 62.50

The student has the following informations :

Max grade ==> 75.00 code ==> CS115  
 Min grade ==> 50.00 code ==> CS200  
 The student result is PASS.

<<= Press any key to continue ==>

وبقي المعلومات على الشاشة حتى يتم الضغط على أي مفتاح للاستمرار  
 عدتها يبدأ التحوار من جديد لإدخال البيانات الخاصة بالطالب الثاني التي قد تكون كالآتي :-

## 11

## للسوفات

عند تنفيذه سيطبع الآتي :-

10 20 30

هذا إذا غيرنا قيمة المتغير M لتأخذ القيمة 5 ، سيطبع القيم الثلاث السابقة  
مع طباعةباقي أصفاراً .

مثال (3-3-11) في البرنامج التالي يتم تخصيص أربع قيم من النوع الحقيقي إلى مصفوفة ذات بعد واحد list ثم إيجاد وطباعة مجموع هذه القيم .

```
#include <stdio.h>
#define M 4
main()
{
    float sum, list[M] = {5.2, 9.0, 4.4, -3.2};
    int i;
    sum = 0.0;
    for(i = 0; i < M; i++)
        sum += list[i];
    printf("\nSum of array list ==> %.2f", sum);
}
```

عند تنفيذ البرنامج سيطبع السطر التالي :-

Sum of array list ==> 15.40

وهو ناتج من عملية جمع قيم العناصر المصفوفة list مبدئاً بالعنصر الأول list[0] ومنتهياً بالعنصر الأخير list[3] .

مثال (4-3-11)

البرنامج الآتي يبين تخصيص قيم حرفية إلى مصفوفة ذات بعد واحد ومن نفس النوع .

## مقتمة إلى البرمجة بلغة سي

## 11

290

(3.11) القيم المبدئية Initial Values

وهي تعني إمكانية تخصيص أو شحن قيم مبدئية لأي مصفوفة عند الإعلان عنها مباشرة بشرط أن تكون هذه القيم من نفس نوع المصفوفة وإذا لم يتم تخصيص قيم مبدئية لعناصر المصفوفة ، عندها تأخذ المصفوفة قيم اعشوانية أو أصفاراً .

عموماً قد تأخذ المصفوفة قيمها الشكل التالي :-

```
type array_name[size] = { list of values };
```

حيث يلي اسم وحجم المصفوفة القوسان () وبينهما قيم المصفوفة .

مثال (1-3-11)

الإشهر :

```
int a[5] = { 3 , -5 , 6 , 2 , 7 };
```

مكافئ للآتي :-

```
int a[5];
a[0] = 3;
a[1] = -5;
a[2] = 6;
a[3] = 2;
a[4] = 7;
```

مثال (2-3-11)

```
#include <stdio.h>
#define M 3
main()
{
    const mat[M] = { 10, 20, 30 };
    int i;
    for(i = 0 ; i < M ; i++)
        printf("%d ", mat[i]);
}
```

11

## مذكرة إلى البرمجة بلغة سي

```
#include <stdio.h>
#define LEN 9
main()
{
    char a[LEN] = { 'T', ' ', 'T', ' ', 'i', ' ', 'k', ' ', 'e', ' ', ' ', 'C', ' ', '\0' };
    printf("\nHi you know %s", a);
}
```

سيتم تخزين الحروف C في المصفوفة الحرفية a وطباعتها على شاشة العرض ، مع ملاحظة استخدام الرمز (\0) ليدل على نهاية هذه الحروف .

في حالة تخصيص قيمة LEN أقل من القيمة 9 سينتظر عنها خطأ ، والسبب هو أنه يجب أن يكون حجم المصفوفة مساوياً لعدد الحروف المطلوب تخزينها مع إضافة مكان لرمز النهاية ، ويمكن أن يأخذ الإعلان عن المصفوفة بالمثال السابق الشكل التالي الذي يعطي نفس النتيجة .

```
char a[ ] = { 'T', ' ', 'T', ' ', 'i', ' ', 'k', ' ', 'e', ' ', ' ', 'C', ' ', '\0' };
```

هذا لم نستخدم طول المصفوفة ، بل سيقوم المترجم بحساب هذا الطول وبالتالي يريح المبرمج من هذه المهمة .

مثال (5-3-11)

في هذا البرنامج يتم شحن وطباعة المصفوفة الحرفية بأيام الأسبوع المعروفة .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i;
    char week_days[7][5] = { " SAT",
                            " SUN",
                            " MON",
```

### Exercises (4.11) تمارينات

11

(1) قم بكتابه برنامج يقوم بقراءة 10 قيم وتخزينها بالصفوفة mat ثم اطبع هذه

الصفوفة بالعكس .

(2) المطلوب كتابة برنامج لطباعة المصفوفة الثانية التالية وذلك باستخدام  
القيم المبدئية ، مرة وجمل التكرار مرة أخرى ، على أن تظهر المصفوفة  
بالشكل الآتي:-

11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30

(3) ذكر موقع القيمة 17 بالنسبة للمصفوفة matrix إذا ما أعطيت الإشهر  
التالي :-

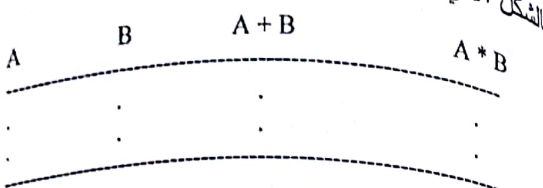
```
int matrix[4][4] = {
    { 10, 11, 12, -1 },
    { 13, 14, 15, -2 },
    { 16, 17, 18, -3 },
    { 19, 20, 21, -4 }
};
```

(4) المطلوب كتابة برنامج كامل لقراءة مصفوفة ذات بعدين mat تحتوي على  
n من الصفوف والأعمدة ، أوجد حاصل ضرب عناصر القطر الرئيسي  
وحاصل جمع العناصر التي أسفل القطر الرئيسي.

(5) اكتب برنامجاً لتخزين اسمك كاملاً في مصفوفة ذات بعدين .

(6) اكتب برنامجاً لقراءة عدد من القيم وتخزينها في مصفوفة fat لها ثلاثة  
صفوف وأربعة أعمدة ، أوجد مجموع عناصرها وأكبر عنصر فيها .

- (1) باستخدام الدالة int fun(int a[], int n, int x) اكتب برنامجاً يقوم بقراءة عدد من القيم وتخزينها في مصفوفة a وقيمة x بحيث تقوم هذه الدالة برجوع عدد تكرار قيمة x في المصفوفة a .
- (2) اكتب برنامجاً يقرأ مصفوفتين A، B كل واحدة منها تحتوي على 5 عناصر، وأوجد حاصل جمعهما وحاصل ضربهما على أن يكون الناتج بالشكل الآتي:-



- (3) فصل دراسي به 20 طالباً، المطلوب كتابة برنامج لقراءة درجات هؤلاء الطلبة وتخزينها في مصفوفة stdn مع إيجاد متوسط درجات الطلبة الناجحين وعدد الطلبة الغير ناجحين .
- (4) اعد كتابة البرنامج بالتمرين السابق مع تخزين الطلبة الناجحين في مصفوفه pass والطلبة الغير ناجحين في مصفوفة fail مع طباعة هاتين المصفوفتين .
- (5) أوجد ناتج تنفيذ البرامج الآتية:-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int i;
    char M[] = "Look C is good language";
    for(i = 0; M[i] != '\0'; i++)
        if (i % 2 != 0)
            M[i] = '*';
    for(i = 0; M[i] != '\0'; i++)
        printf("%c", M[i]);
}
```

## الفصل الثاني عشر

# المصفوفات والدوال والمؤشرات

### 1.12) المصفوفات والدوال *Arrays and Functions*

ذكرنا سابقاً أنه عند معالجة بيانات كثيرة جداً ينحتم علينا التعامل مع المصفوفات لتسهيل عملية تخزين هذه البيانات في متغيرات قليلة وبالتالي استخدامها ومعالجتها وقت الحاجة.

### 2.12) مصفوفات ذات البعد الواحد والدوال *One-dimensional Arrays and Functions*

لكي يصبح البرنامج سهل الكتابة والمتابعة والفهم يجب أن يقسم إلى عدد من الدوال الفرعية ، ومن هنا يجب أن نأخذ في الاعتبار كيفية تمرير عناصر المصفوفة إلى أي دالة ومنها باستخدام المتغيرات الخارجية .  
• (Global Variables)

مثال (1-2-12)

المطلوب قراءة عدد من القيم الصحيحة وت تخزينها في مصفوفة ذات بعد واحد ثم إعادة تخزين هذه القيم بالعكس في مصفوفة أخرى عن طريق الدالة.

```
#include <stdio.h>
#define SIZE 3
int i, a[SIZE], b[SIZE];
main()
{
    void invers_a(void);
    for(i=0;i<SIZE;i++)
}
```

b)

```
#include <stdio.h>
#define R 3 #define C 4
main()
{
    int M[R][C] = { { 11, -2, -5, 13, -9, 20,
                     16, -3, 17, -7, 19, 10 },
                    { ... } };
    int i, j;
    for(i = 0; i < R; i++)
        for(j = 0; j < C; j++)
            if ( M[i][j] < 12 )
                ++M[i][j];
    for(i = 0; i < R; i++)
    {
        for(j = 0; j < C; j++)
            printf("%5d", M[i][j]);
        printf("\n");
    }
}
```

(1) المطلوب كتابة برنامج يقوم بقراءة مصفوفتين A , B كل واحدة منها .  
تحتوي على 5 عناصر مع دمج عناصر هاتين المصفوفتين وحفظ الناتج في مصفوفة C وترتيب عناصرها ترتيباً تصاعدياً قبل الطباعة ، فمثلاً  
إذا كانت A = 1, 3, 9, 4, 5 و B = 3, 6, 2, 1, 9 عليه تكون

$$C = 1, 1, 2, 3, 3, 4, 5, 6, 9, 9$$

(2) فصل دراسي به 3 طلبه اكتب برنامج لقراءة ارقام القيد وثلاثة امتحانات لكل طالب وبعد تخزين هذه البيانات المطلوب ايجاد متوسط كل طالب  
ومتوسط كل امتحان بحيث يكون الناتج بالشكل الآتي :-

NO	ID	TEST_1	TEST_2	TEST_3	AVG
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
AVG		...	...	...	...

## 12

```

    printf("Enter A[%d] ==> : ", i);
    scanf("%d", &a[i]);
}

invers_a();
printf("\nArray after reversed is:\n");
for(i = 0 ; i < SIZE ; i++)
    printf("\nA[%d] ==> %d", i, b[i]);
putchar('\n');
}

void invers_a(void)
{
    int k = SIZE-1;
    for(i = 0 ; i < SIZE ; i++)
    {
        b[i] = a[k];
        k = 1;
    }
}

```

عند تنفيذ هذا البرنامج الآتي هو الناتج :

```

Enter A[0] ==> : 5
Enter A[1] ==> : 6
Enter A[2] ==> : 7

```

Array after reversed is:

```

A[0] ==> : 7
A[1] ==> : 6
A[2] ==> : 5

```

نلاحظ هنا أن الإعلان عن المصفوفتين a, b من النوع الصحيح حدث قبل بداية الدالة الرئيسية مما يجعلها متغيرات خارجية ، حيث يمكن التعامل معها في أي دالة من دوال الدالة الرئيسية .

لما استدعيت الدالة invers\_a() أصبحت المصفوفة a معروفة فيها ،  
عندما تم وضع قيمها معكosa في المصفوفة b التي هي أيضاً معروفة في  
الدالة الرئيسية حيث جرت طباعتها عند الرجوع من الدالة .  
إضاً قد يحدث تمرير عناصر المصفوفة بالإعلان عنها إلى الدالة .

مثال (2-2-12) خذ مثلاً الدالة الرئيسية التالية تقوم باستدعاء دالتين مختلفتين .

```

#define MAX 10
main()
{
    float mat[MAX];
    read_mat(n, mat);
    print_mat(n, mat);
}

```

فالدالة الأولى read\_mat قد تأخذ الشكل التالي :-

```

float read_mat(int k , float cat[MAX])
{
    ...
}

```

وفيها تم الإعلان عن مصفوفة cat وهي مصفوفة من نفس نوع وطبل  
المصفوفة بالدالة الرئيسية التي مهمتها تخزين k من القيم الحقيقة وتزويده  
في هذه المصفوفة .

أما الدالة الثانية print\_mat فقد يكون شكلها الآتي :-

```

float print_mat(int m , float rat[])
{
    ...
}

```

## 12

حيث أعلن عن مصفوفة غير محددة الطول مهمتها تخزين كل العناصر التي مررت إليها من المصفوفة `mat` بالدالة الرئيسية ، وقد يكون مهمة هذه الدالة إخراج البيانات التي تحتويها هذه المصفوفة وهي `m` من العناصر .

مثال (3-2-12)

يمكن إعادة البرنامج بالمثال (1-1-7) الفصل (11) الذي مهمته ترتيب عدد من العناصر تصاعديا وذلك باستدعاء عدد من الدوال المختلفة .

```

void sort_mat(int m, float rat[])
{
    float temp; int n1, n2, n3, counter = 1;
    printf("\n Steps of sorting array :-");
    n1 = m-1;
    for(i = 0 ; i < n1 ; i++)
    {
        n2 = i+1;
        for(j = n2 ; j < m ; j++)
        {
            if( rat[j] - rat[i] < 0 )
            {
                temp = rat[i];
                rat[i] = rat[j];
                rat[j] = temp;
                printf("\n STEP %d ==> ", counter);
                for(n3 = 0 ; n3 < m ; n3++)
                    printf("%.1f ", rat[n3]);
                counter++;
            }
        }
    }
}

void prnt_mat(int size, float fat[])
{
    printf("\n\nThe sorted array as following:\n ");
    for(i = 0 ; i < size ; i++)
        printf("\nmat[%d] ==> %.1f", i, fat[i]);
}

```

عند تنفيذ البرنامج وإدخال عدد القيم وليكن 6 كالتالي :-

Give number of values less than 10 : 6

```

mat[0] = 2.5
mat[1] = 9.1
mat[2] = 6.6
mat[3] = 2.5
mat[4] = 7.4
mat[5] = 3.0

```

سيتخرج منها إظهار خطوات ترتيب هذه القيم كما يلي :-

```

#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <process.h>
#define MAX 10
int i,j;
main()
{
    int n; float temp, mat[MAX];
    void read_mat(int , float mat[]);
    void sort_mat(int , float mat[]);
    void prnt_mat(int , float mat[]);
    clrscr();
    printf("Give number of values less than %d : ", MAX);
    scanf("%d", &n);
    if( n > MAX || n <= 0 )
        exit(0);
    read_mat(n, mat);
    sort_mat(n, mat);
    prnt_mat(n, mat);
    getch();
}

void read_mat(int k, float cat[MAX])
{
    for(i = 0 ; i < k ; i++)
    {
        printf("mat[%d]= ", i);
        scanf("%f", &cat[i]);
    }
}

```

المصفوفات ذات البعدين والدوال (3.12)

Two-dimensional Arrays and Functions

لأنه يتم التعامل مع بيانات كثيرة ينبغي تخزينها على هيئة مصفوفة ذات بعدين وبالتالي معالجة هذه المصفوفة وقت النزول.

مثال (1-3-12) البرنامج التالي يقوم بعملية إدخال مصفوفتين ذاتي بعدين من النوع الصحيح ثم إجراء عملية الجمع والضرب على المصفوفتين.

نظرًا لطول البرنامج، وحتى يسهل شرحه وبالتالي فهو متبوعه تم تسميه إلى عدد من الأقسام كل قسم على حدة كالتالي :-

- (1) القسم الأول يمثل الدالة الرئيسية وهي كما يلي :-

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>
#define MAX 10
int i,j,k,R,C;
main()
{
    int a[MAX][MAX], b[MAX][MAX], c[MAX][MAX];
    void input_mat(int a[][MAX]);
    void add_mat(int a[][MAX], int b[][MAX], int c[MAX][MAX]);
    void mul_mat(int a[][MAX], int b[][MAX], int c[MAX][MAX]);
    void write_mat(int a[][MAX]);
    clrscr();
    printf("Enter number of rows and columns :");
    scanf("%d %d", &R, &C);
    input_mat(a);
    input_mat(b);
    add_mat(a, b, c);
    printf("Addition of two arrays is :\n ");
    write_mat(c);
    if(R != C)
    {
        clrscr();
        printf("Matrices can't be multiplied\n");
        getch();
    }
}
```

مقدمة إلى البرمجة بلغة سي

Steps of sorting array :-

STEP 1 ==> 2.5 6.6 9.1 2.5 7.4 3.0  
 STEP 2 ==> 2.5 2.5 9.1 6.6 7.4 3.0  
 STEP 3 ==> 2.5 2.5 6.6 9.1 7.4 3.0  
 STEP 4 ==> 2.5 2.5 3.0 9.1 7.4 6.6  
 STEP 5 ==> 2.5 2.5 3.0 7.4 9.1 6.6  
 STEP 6 ==> 2.5 2.5 3.0 6.6 9.1 7.4  
 STEP 7 ==> 2.5 2.5 3.0 6.6 7.4 9.1

وأخيرًا قيمة المصفوفة وهي مرتبة كالتالي :-

The sorted array as following:

mat[0] ==> 2.5  
 mat[1] ==> 2.5  
 mat[2] ==> 3.0  
 mat[3] ==> 6.6  
 mat[4] ==> 7.4  
 mat[5] ==> 9.1

في بداية البرنامج تم الإعلان عن المتغيرين *a*، *b* على أساس أنها متغيران خارجيان معروfan في الدالة الرئيسية والدوال الأخرى ، وفي الدالة الرئيسية تم الإعلان عن المصفوفة *mat* ذات البعد الواحد التي حجمها MAX من العناصر تلا ذلك استدعاء الدالة الأولى *read\_mat* ومهمتها تخزين *k* من القيم الحقيقة في المصفوفة *cat* والدالة الثانية *sort\_mat* وهي لاستقبال جميع عناصر المصفوفة *mat* وتخزينها في المصفوفة *rat* ومن بعد ترتيب عناصرها تصاعدياً حسب طولها *m* ، وفي الوقت نفسه طباعة خطوات هذا الترتيب ، وأخيرًا تمرير هذه العناصر المرتبة إلى المصفوفة *mat* عند نهاية هذه الدالة ، أما الدالة الثالثة *prnt\_mat* وفيها تم تمرير العناصر المرتبة في المصفوفة *mat* إلى المصفوفة المقابلة *fat* التي لم يحدد طولها وبالتالي طباعة قيمها .

```
void input_mat(int a[][MAX])
{
    static int m = 1;
    printf("Enter elements of array %d :\n", m);
    for(i = 0; i < R; i++)
        for(j = 0; j < C; j++)
            scanf("%d", &a[i][j]);
    m++;
}
```

(3) القسم الثالث يضم دالة الجمع add\_mat ومهمتها جمع المصفوفتين  $b, a$  وتخزين الناتج في المصفوفة  $c$  وهي كالتالي :-

```
void add_mat(int a[][MAX], int b[][MAX], int c[][MAX])
{
    for(i = 0; i < R; i++)
        for(j = 0; j < C; j++)
            c[i][j] = a[i][j] + b[i][j];
}
```

(4) القسم الرابع يحتوي على دالة ضرب المصفوفتين  $a, b$  حيث تبع المصفوفة  $c$  بالأصفار قبل أن تستخدم في عملية تخزين حاصل ضرب المصفوفتين ويضم الدالة التالية :-

```
void mul_mat(int a[][MAX], int b[][MAX], int c[][MAX])
{
    int k;
    for(i = 0; i < R; i++)
        for(j = 0; j < C; j++)
        {
            c[i][j] = 0;
            for(k = 0; k < R; k++)
                c[i][j] = c[i][j] + a[i][k] * b[k][j];
        }
}
```

```
printf(" Sorry error data \n");
printf(" rows and columns not equal \n");
exit(0);
}
mul_mat(a, b, c);
printf("Multiplication of two arrays :\n\n");
write_mat(c);
getch();
```

وفيما تم الإعلان عن ثلاثة مصفوفات  $c, b, a$  من النوع الصحيح حجم كل واحدة منها  $R$  من الصفوف و  $C$  من الأعمدة وبعد إدخال عدد الأعمدة والصفوف تم استدعاء الدالة input\_mat مررتين لقراءة المصفوفة  $a$  والمصفوفة  $b$  ، تلا ذلك مناداة الدالة add\_mat لكى تجمع المصفوفتين  $b, a$  والمصفوفة  $c$  والرجوع إلى نقطة الاستدعاء لكى يتم استدعاء دالةطباعة write\_mat حيث تطبع محتويات المصفوفة  $c$  وقبل استدعاء دالة الضرب mul\_mat يتم التأكيد من أن عدد الأعمدة يجب أن يكون مساوياً لعدد الصفوف حتى تكتمل عملية الضرب وبالتالي تجرى طباعة الناتج عن طريق الدالة السابقة write\_mat أما في حالة عدم التساوي ، فعندما تطبع الرسالة

Sorry error data  
rows and columns not equal

ويم الخروج من البرنامج .

(2) القسم الثاني يحتوي على دالة input\_mat ومهمتها استقبال قيم المصفوف  $a$  أولاً وقيم المصفوفة  $b$  ثانياً ، مع الأخذ في الاعتبار استدعاء هذه الدالة في كل مرة ينفذ فيها هذا البرنامج ، والدالة هي :-

بالضغط على أي مفتاح يظهر حاصل ضرب المصفوفتين :

Multiplication of two arrays :

36 36  
36 30 30  
30 24 24

<< Press any key to continue >>

بالضغط على أي مفتاح يتم الرجوع إلى البرنامج .

4.12) **المصفوفة والمؤشرات**  
النصول الماضية سبق أن تعاملنا مع المؤشرات العرفية ومنها

char \*a;

وهو يعني أن المتغير a هو مؤشر (Pointer) يشير إلى قيمة من النوع char ، فالجملة :

int \*pt=55;

تعني أنه قد تم تخزين القيمة الصحيحة 55 في الموقع المشار إليه بالمؤشر pt، أما ما يتعلق باستخدام المؤشرات مع المصفوفات فهو ما سوف نقوم به فيما يلي .

5.12) **المصفوفة ذات البعد الواحد والمؤشرات**

One-dimensional Array and Pointers

مثال (1-5-12)

الإعلان

int mat[10];

مقدمة إلى البرمجة بلغة سي

12

5) القسم الخامس والأخير يحتوي على دالة طباعة ناتج حاصل الجمع والضرب وفيه الدالة التالية :-

```
void write_mat(int c[][MAX])
{
    for(i = 0 ; i < R ; ++i)
    {
        for(j = 0 ; j < C ; ++j)
            printf("%4d", c[i][j]);
        printf("\n");
    }
    printf("\n<< Press any key to continue >>");
    getch();
}
```

أخيراً يمكن ضم هذه الأجزاء كلها ووضعها في برنامج واحد ، وعند تنفيذ هذا البرنامج يتم تنظيف الشاشة ويظهر عليها رسالة تطلب إدخال عدد الصفوف والأعمدة أي 3,3 كالآتي :-

Enter number of rows and columns : 3 3

بلي ذلك إدخال قيم المصفوفة الأولى :

Enter elements of array 1 :

6 6 6  
5 5 5  
4 4 4

وقيم المصفوفة الثانية :

Enter elements of array 2 :

2 2 2  
3 3 3  
1 1 1

وعليه يكون الناتج كما يلي :-

Addition of two arrays is :

8 8 8  
8 8 8  
5 5 5

<< Press any key to continue >>

## 12

```

309
read_mat(n, mat);
sum_mat(n, mat);
if( k != 0 )
    printf("\nThe avarage of even values = %.2f", sum/k);
return 0;
}

void read_mat(int k, int *cat)
{
    for(i=0; i < k; i++)
    {
        printf("MAT[%d] ==> ", i);
        scanf("%d", &cat[i]);
    }
}

void sum_mat(int size, int *fat)
{
    for(i = 0; i < size; i++)
    {
        if( fat[i] % 2 == 0 )
        {
            sum += fat[i];
            k++;
        }
    }
}

```

إذا نفذ هذا البرنامج وأدخلت القيم المناسبة :

Enter number of values less than 10 : 5

MAT[0]==4  
MAT[1]==8  
MAT[2]==2  
MAT[3]==4  
MAT[4]==5

فسيكون الناتج مشابهاً للآتي :-

The avarage of even values = 4.50

بعد الإعلان عن المصفوفة بالدالة الرئيسية جاءت الدالة `read_mat` حيث تم الإعلان عن متغير مؤشر `cat` أي تخصيص اسم المصفوفة `mat` بالدالة الرئيسية للمؤشر `cat` في هذه الدالة ليشير إلى أول عنصر في المصفوفة،

## 12

يقصد به أن المصفوفة `mat` هي من النوع الصحيح ، حيث يمكن أن نؤثر إلى أول عنصر فيها بطريقتين :

`mat[0]` أو `mat` إما

كما يمكن استخدام أي مؤشر ليشير إلى بداية المصفوفة ، فمثلاً جملة التخصيص :

`min=mat[2];`

حيث استخدم الدليل 2 ليشير إلى قيمة العنصر الثالث في المصفوفة `mat` وبالتالي إسناد تلك القيمة إلى المتغير `min` وكذلك الجملة :

`min=*(mat+2);`

لها نفس تأثير الجملة السابقة ، حيث استخدم المؤشر الذي يشير إلى العنصر `mat[0]` مضاف إليه العدد 2 وهو يقابل العنصر الثالث في المصفوفة `mat` مع الأخذ في الاعتبار أن الرمز (\*) يكون قبل الأقواس ، لأن الأقواس لها أفضلية أعلى من الرمز (\*) .

مثال (2-5-12)

البرنامج الآتي مهمته قراءة عدد من القيم الصحيحة مع إيجاد متوسط القيم الزوجية وذلك باستخدام المؤشرات .

```

#include <stdio.h>
#define MAX 10
float sum = 0.0;
int i, k = 0;
main()
{
    int n, mat[MAX];
    void read_mat(int, int mat[]);
    void sum_mat(int, int mat[]);
    printf("\nEnter number of values less than %d : ", MAX);
    scanf("%d", &n);
}

```

حيث تمت قراءة عدد من القيم الصحيحة وتخزينها بالمصفوفة ، بعدها عند الرجوع تم استدعاء الدالة `sum_mat` التي كانت مهمتها جمع القيم الزوجية ونطحها `fat` وبالتالي الرجوع إلى الدالة الرئيسية وطباعة متوسط هذه القيم .

مثال (3-5-12)

في هذا البرنامج يتم إدخال مصفوفة ذات بعد واحد ثم إيجاد وطباعة أصغر عنصر ومكانه في هذه المصفوفة .

```
#include <stdio.h>
#define LEN 5
int i, *ptr;
main()
{
    int mat[LEN];
    void call_where(int mat[]);
    printf("Enter %d elements of array\n\n", LEN);
    for(i = 0 ; i < LEN ; i++)
    {
        printf("Enter MAT[%d]: ", i);
        scanf("%d", &mat[i]);
    }
    call_printf(mat);
    return 0;
}
void call_printf(int fat[])
{
    int i, min, pos = 1;
    ptr = fat;
    min = *ptr; /* put first element in min */
    for(i = 1 ; i < LEN ; i++)
    if( *(ptr+i) < min )
    {
        min = *(ptr+i);
        pos = i;
    }
    printf("\n The smallest element is");
    printf(" MAT[%d] = %d ", pos, min);
}
```

12

المصفوفات والدوال

أ) خارج الدالة الرئيسية تم الإعلان عن المتغير المؤشر `ptr` أما في داخليها فقد جاء الإعلان عن مصفوفة `mat` الأحادية من النوع الصحيح ، وبعد قراءة القيم وتخزينها بالمصفوفة استدعيت الدالة الفرعية `call_where` التي مهمتها استقبال قيم المصفوفة بالدالة الرئيسية وحفظها بالمصفوفة `fat` المحددة الطول ، يليها الجملة :

`ptr = mat;`

التي تعني اسند عنوان المصفوفة المتمثل في العنصر `mat[0]` إلى المؤشر `ptr` ، أو أن `ptr` يشير إلى `mat` ، وبما أن المطلوب إيجاد أصغر عنصر في المصفوفة فقد جاء الأمر التالي :-

`min = *ptr;`

وهو يعني تخصيص قيمة أول عنصر يشير إليه المؤشر `ptr` إلى المتغير الصحيح `min` ، وعليه بدأت جملة `for` من القيمة 1 حيث تمت المقارنة بين ثالثي عنصر بالمصفوفة مع قيمة المتغير `min` باستخدام جملة `if` بالشكل التالي :-

`if( *(ptr+i) < min )`

في كل مرة تزداد قيمة العدد `i` الذي يمثل دليل عناصر المصفوفة ثم تقارن قيمة العنصر مع المتغير `min` ، فإذا كانت أصغر عندها تنفذ جملتان الأولى : تخصص هذه القيمة للمتغير `min` باستخدام المؤشر بالطريقة :

`min = *(ptr+i);`

أو بالطريقة

`min = *(&ptr[0] + i);`

الثانية : تخصص قيمة الدليل `i` للمتغير `pos` لتحديد مكان أصغر قيمة .

الناتج سيكون بالشكل الآتي بعد الإجابة عن الأسئلة المطلوبة .

## ١٢

٣١٣

يمكن عمل التخصيص السابق باستخدام المؤشرات بعدة طرق منها :

$$\text{array2}[i][j] = *(\text{array1}[i] + j); \quad (1)$$

$$\text{array2}[i][j] = (*(\text{array} + i))[j]; \quad (2)$$

$$\text{array2}[i][j] = *(&\text{array1}[0][0] + 10 * i + j); \quad (3)$$

حيث الرقم 10 يمثل عدد الأعمدة بالمصفوفة .

مثال (3-6-12) البرنامج التالي مهمته القيام بقراءة عدد من القيم وتخزينها في مصفوفة ذات بعدين باتجاه الصفر row-wise وإخراجها باتجاه العمود column-wise على شكل مصفوفة .

```
#include <stdio.h>
#define ROW 3
#define COL 3
int i,j;
main()
{
    int x[ROW][COL];
    void call_scans(int x[][COL]);
    void call_printf(int x[][COL]);
    printf("\nEnter the array in row-wise\n\n");
    call_scans(x);
    call_printf(x);
}

/* Function to print array x column-wise */
void call_printf(int y[][COL])
{
    printf("\nHere the array in column-wise\n\n");
    for(i = 0 ; i < COL ; i++)
    {
        for(j = 0 ; j < ROW ; j++)
            printf(" %d\n", (*y+j))[i]);
        printf("\n");
    }
}
```

## ١٢

٣١٢

مقدمة إلى البرمجة بلغة سي

Enter 5 elements of array

Enter MAT[0]= 8

Enter MAT[1]= 5

Enter MAT[2]= 1

Enter MAT[3]= 2

Enter MAT[4]= 4

The smallest element is MAT[2] = 1

(6.12) المصفوفة ذات البعدين والمؤشرات

### Two-dimensional Array and Pointers

استخدام المؤشرات مع المصفوفة ذات بعدين يأخذ نفس طريقة المصفوفة ذات البعد الواحد .

مثال (1-6-12)

الإعلان

int array1[10][10], array2[10][10];

يعني ان المصفوفتين array2, array1 هما من النوع الصحيح كل واحدة منها لها 100 عنصر ، حيث يستخدم العنوان الأساسي للمصفوفة array1 ليؤشر إلى أول عنصر وبالتالي تحديد بداية العنصر الأول فيها بطريقتين :

array1[0][0] أو array1[0][0]

مثال (2-6-12)

الجملة :

array2[i][j] = array1[i][j];

وهي جملة التخصيص المعروفة حيث تخصص القيمة الموجودة في الصف ذو العمود زمن المصفوفة array1 للمصفوفة array2 بنفس الأماكن .

لمساً  
وتعني أيضاً

`scanf("%d", &(x[0][0] + COL*i+j));`  
 أما الدالة الثانية `call_printf()` فهي لطباعة عناصر المصفوفة باتجاه العمود column-wise عن طريق جملة `for` دالة الإخراج `printf()` باستخدام المؤشر بالشكل التالي :-

`printf("%d\n", *(y+j))[i]);`  
 وهي تعني أيضاً

`printf("%d\n", &(x[0][0]+COL*j+i));`  
 والمشابهة للطريقة العاديّة  
`printf("%d\n", x[j][i]);`

(4-6-12) مثلاً

البرنامِج الآتي يبيّن إحدى طرق التعامل بين المصفوفات بالطريقة العاديّة أو باستخدام المؤشرات وقت تمرير البيانات بين الدالة الرئيسية ومجموعة من الدوال الفرعية ، حيث تُوجَد مصفوفتان: الأولى تحتوي عن درجات مقرر الحاسوب الآلي لطلبة لا يزيد عددهم عن 10 طلبة ، الثانية تحتوي على رقم قيد كل طلاب ، المطلوب طباعة درجات هذا الفصل تصاعدياً بالنسبة لرقم القيد مع إيجاد أكبر درجة ورقم قيد الطالب المتحصل على هذه الدرجة.

الحل

حتى يسهل فهم ومتابعة البرنامج ، عليه ينبغي أن تكتب الدالة الرئيسية بالشكل التالي :-

```
}
```

```
/* Function to read array x row-wise */
void call_scnf(int x[][COL])
{
    for(i = 0 ; i < ROW ; i++)
        for(j = 0 ; j < COL ; j++)
    {
        printf("Enter X[%d,%d]:", i, j);
        scanf("%d", &(*x[i] + j));
    }
}
```

وفيما يلي إدخال وإخراج القيم لهذا البرنامج وقت التنفيذ .

Enter the array in row-wise

```
Enter X[0,0] ==>1
Enter X[0,1] ==>2
Enter X[0,2] ==>3
Enter X[1,0] ==>4
Enter X[1,1] ==>5
Enter X[1,2] ==>6
Enter X[2,0] ==>7
Enter X[2,1] ==>8
Enter X[2,2] ==>9
```

Here the array in column-wise

1	4	7
2	5	8
3	6	9

بالبرنامِج دالتان ، الأولى `call_scnf()` ومهمتها استقبال القيم وتتخزينها بالمصفوفة `x` باتجاه الصف row-wise باستخدام المؤشر عن طريق دالة الإدخال `scanf()` بالشكل التالي :-

`scanf("%d", &(*x[i] + j));`

```

void sort_grade(int n, int *a, float *p)
{
    int i, j, temp, pos;
    float avg, temps, max_grade, sum = 0.0;
    for(i = 0; i < n; i++)
        for(j = i+1; j < n; j++)
            if( *(a+i) >= *(a+j) )
            {
                temp = *(a+i);
                *(a+i) = *(a+j);
                *(a+j) = temp;
                temps = *(p+i);
                *(p+i) = *(p+j);
                *(p+j) = temps;
            }
    max_grade = *p;
    pos = *a;
    for(i = 0; i < n; i++)
        for(j = i+1; j < n; j++)
            if( *(p+j) >= *(p+i) )
            {
                max_grade = *(p+j);
                pos = *(p+i);
            }
    puts(" NO. ID NO      GRADE ");
    puts("-----");
    for(i = 0; i < n; i++)
        printf("\n%d %d %.2f", i+1, *(a+i), *(p+i));
    sum += *(p+i);
}
avg = sum/n;
printf("\n\nThe ID [%d] has the max grade ==> %.2f",
pos, max_grade);
printf("\n The class average = %.2f", avg);
printf("\n <<= Press any key to go back ==>>");
getch();
}

```

```

#include <stdio.h>
#include <process.h>
#include <conio.h>
#define MAX 9
main()
{
    float grade[MAX];
    int n, id[MAX];
    void read_grade(int k, int id[], float grade[]);
    void sort_grade(int n, int *id, float *p);
    clrscr();
    printf("\nEnter class size : ");
    scanf("%d", &n);
    read_grade(n, id, grade);
    sort_grade(n, id, grade);
}

```

وفيما تم الإعلان عن المصفوفتين: الأولى grade لتخزين درجات الطلبة والثانية id لتخزين أرقام قيدهم مع استدعاء الدالة read\_grade أرقام القيد والدرجات والتي هي بالشكل التالي :-

```

void read_grade(int k, int id[], float grade[])
{
    int i;
    printf("\nEnter id and grade for %d students\n", k);
    for(i = 0; i < k; i++)
        scanf("%d %f", &id[i], &grade[i]);
}

```

أخيراً الدالة sort\_data ومهمتها استقبال قيم المصفوفتين grad, id التي تحتوي على n من العناصر عن طريق دليليها p, a من النوع المؤشر الأول يمثل رقم القيد الثاني يمثل الدرجات وبالتالي ترتيب هاتين المصفوفتين ترتيباً تصاعدياً باستخدام جملتي for مع طباعة أكبر درجة ورقم قيد صاحبها ومنوسط الفصل وهي كالتالي :-

```

#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h> /* for malloc function */
#define MAX 10
int i,j,k,R,C;
main()
{
    int *a[MAX], *b[MAX], *c[MAX];
    void input_mat(int *a[MAX]);
    void add_mat(int *a[MAX], int *b[MAX], int *c[MAX]);
    void mul_mat(int *a[MAX], int *b[MAX], int *c[MAX]);
    void write_mat(int *c[MAX]);
    clrscr();
    printf("Enter number of rows and columns :");
    scanf("%d %d", &R, &C);
    for(i = 0 ; i < R ; i++)
    {
        a[i] = (int *) malloc (C * sizeof(int));
        b[i] = (int *) malloc (C * sizeof(int));
        c[i] = (int *) malloc (C * sizeof(int));
    }
    input_mat(a);
    input_mat(b);
    add_mat(a, b, c);
    printf("Addition of two arrays is :\n");
    write_mat(c);
    if(R != C)
    {
        printf("\nSorry error data\n");
        printf("row and columns not equal \n");
        exit(0);
    }
    mul_mat(a, b, c);
    printf("\nMultiplication of two arrays :\n");
    write_mat(c);
    getch();
}

void input_mat(int *a[MAX])
{
    static int m = 1;
    printf("Enter elements of array %d :\n", m);
    for(i = 0 ; i < R ; i++)
}

```

عموماً فإنه عند ربط الدالة الرئيسية مع بقية الدوال الفرعية عند التنفيذ، سيحدث نوع من التحاور بين الحاسب والمستعمل له على شكل سؤال مطابقاً بداخل عدد الطلبة بالفصل ولتكن 5 كالتالي :-

Enter class size : 5

عندما يطلب البرنامج بإدخال أرقام القيد والدرجات لعدد 5 طلبة كما

يلي :-

Enter id and grade for 5 students  
 20001 77  
 20009 80  
 20003 60  
 20007 55  
 20004 40

أخيراً يتم طباعة البيانات السابقة بالترتيب التصاعدي مع رقم قيد الطالب المتحصل على أكبر درجة يتبعها متوسط الفصل كما يلي :-

NO.	ID NO	GRADE
1	20001	77.00
2	20003	60.00
3	20004	40.00
4	20007	55.00
5	20009	80.00

The ID [20009] has the max grade ==> 80.00  
 The class average = 62.40  
 <<= Press any key to go back ==>

مثال (5-6-12)

المطلوب إعادة كتابة البرنامج بالمثال (1-3-12) باستخدام المؤشرات .

```

printf("%d %d", sizeof(float), sizeof(double));
for(j = 0 ; j < C ; j++)
    scanf("%d", (*(a + i) + j));
m++;
}
void add_mat(int *a[MAX], int *b[MAX], int *c[MAX])
{
    for(i = 0 ; i < R ; i++)
        for(j = 0 ; j < C ; j++)
            *(*(c + i) + j) = *(*(a + i) + j) + *(*(b + i) + j);
}
void mul_mat(int *a[MAX], int *b[MAX], int *c[MAX])
{
    int k;
    for(i = 0 ; i < R ; i++)
        for(j = 0 ; j < C ; j++)
        {
            *(*(c + i) + j) = 0;
            for(k = 0 ; k < R ; k++)
                *(*(c + i) + j) = *(*(c + i) + j) + *(*(a + i) + k) * *(*(b + k) + j);
        }
}
void write_mat(int *c[MAX])
{
    for(i = 0 ; i < R ; ++i)
    {
        for(j = 0 ; j < C ; ++j)
            printf("%4d", *(*(c + i) + j));
        printf("\n");
    }
    printf("\n<<< Press any key to continue ==>>");
    getch();
}

```

بعد إشهار المتغيرات

a, b, c على أنها مصفوفات من نوع المؤشر جاء

الأمر :

a[i] = (int \*) malloc (C \* sizeof(int));

و فيه استخدمت الدالة malloc التي مهمتها تحديد عدد الأماكن المطلوب حجزها باليات بالذاكرة وبالتالي تخصيصها لمؤشر ، أما المؤثر

## 12

## Exercises 7.12

- 323
- ا) اكتب برنامجاً كاملاً لقراءة درجات الطالب واسمه لعدد num من الطلبة ، ثم أوجد وابطبع قائمة بأسماء الطلبة الذين لهم الاسم الأول ALI مع درجاتهم .  
 ما هو ناتج البرامج التالية :-

a)

```
#include <stdio.h>
#define R 3
#define C 4
int i, j, k = 0;
main()
{
    int M[R][C] = { 10,8,-5,13,-9,20,16,-3,17,-7,18,15 };
    int use_fun(int M[][C]);
    use_fun(M);
    for(i = 0; i < R; i++)
    {
        for(j = 0; j < C; j++)
            printf("%d", M[i][j]);
        printf("\n");
    }
    printf("K=%d", k);
}
int use_fun(int N[][C])
{
    for(i = 0; i < R; i++)
        for(j = 0; j < C; j++)
            if (N[i][j] % 2 == 0)
            {
                N[i][j] = N[i][j] / 2;
                k += N[i][j];
            }
}
```

b)

```
#include <stdio.h>
#define L 10
main()
{
```

- 1) قم بكتابية برنامج لقراءة عدد من القيم وتخزينها في مصفوفة ذات اربعة صفوف وخمسة اعمده ثم استدعى دالة ترجع بمجموع عناصر العمود الثاني والخامس ودالة اخرى ترجع بحاصل ضرب عناصر الصف الاول والثالث .

- 2) أعد كتابة نفس البرنامج بالتمرين السابق باستخدام دالة واحدة عوضاً عن دالتين .

- 3) صمم برنامجاً يقوم بقراءة عدد من القيم وتخزينها في مصفوفة mat لها ثلاثة صفوف وأربعة أعمده ، ويستدعى دالتين الاولى ترجع بمجموع عناصر هذه المصفوفة وثانية ترجع بأكبر عنصرها .

- 4) اكتب برنامج يقرأ 10 من القيم الصحيحة وتخزينها في مصفوفة ذات بعدين واحد ثم استدعى دالة واحدة ترجع بعدد القيم السالبة وعدد القيم الفردية .

- 5) صمم برنامج يقوم باستدعاء دالة تقرأ مصفوفتين كل واحدة تحتوي على 4 عناصر، أوجد حاصل جمعهما عن طريق دالة add وحاصل ضربهما عن طريق دالة mul ودالة ثلاثة print مهمتها طباعة الناتج .

- 6) قم بكتابية برنامجاً لقراءة درجات لعدد 10 طلبة وتخزينها في مصفوفة مع استدعى دالة لحساب الفرق بين اكبر درجة واصغر درجة بالمصفوفة .

- 7) عن طريق المصفوفات ، اكتب برنامج لقراءة وتخزين رقم الطالب ودرجته لعدد 10 طلبه استخدم دالة لطباعة اكبر درجة واصغر درجة مع رقم القيد.

```

325
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
main()
{
    int i, j, *s, n, size, ma, mi, t;
    float ss = 0, avg;
    clrscr();
    printf("Type size of array ==>");
    scanf("%d", &n);
    s = (int*)malloc(n * sizeof(int));
    printf("Ente elements of array ==>");
    for(i=0 ; i < n ; i++)
    {
        scanf("%d", *(s+i));
        ss += *(s+i);
    }
    ma = mi = *s;
    for(i=0 ; i < n ; i++)
    {
        if( ma < *(s+i) )
            ma = *(s+i);
        if( mi > *(s+i) )
            mi = *(s+i);
    }
    printf("MA ==>%d\nMI ==>%d\n", ma, mi);
    for(i=0 ; i < n ; i++)
    for(j=0 ; j < n ; j++)
    {
        if( *(s+i) <= *(s+j) )
        {
            t = *(s+i);
            *(s+i) = *(s+j);
            *(s+j) = t;
        }
    }
    for(i=0 ; i < n ; i++)
    printf("A[%d] ==>%d ", i, *(s+i));
    avg = ss/n;
    printf("The averag ==>%f", avg);
    getch();
    return 0;
}

```

```

324
int rat[L] = { 7, 1, -4, 2, 9, 7, 3, -10, 16, 5 };
float ans,use_fun(int rat[]);
ans = use_fun(rat);
printf("\n The avg %.2f", ans);
return 0;

}
float use_fun(int rat[])
{
    int a, b, i, *ptr;
    float c, sum;
    sum = b = 0;
    ptr = rat;
    a = *ptr;
    for(i = 1 ; i < L ; i++)
        if( *(ptr+i) > a )
    {
        sum += *(ptr+i);
        ++b;
    }
    return (c = sum/b);
}

```

(10) اكتب برنامجا رئيسا لقراءة المصفوفة  $mat$  ذات البعد واحد حجمها  $size$  لا يزيد عن 20 ثم يقوم باستدعاء الدالة بالصورة التالية :-

```
int max(int size , int mat[])
```

حيث ترجع بمتوسط القيم الزوجية الموجبة .

(11) اكتب برنامجا يقرأ مصفوفة مربعة A واستخدم دالة ترجع بالرسالة :  
The matrix is symmetric

في حالة التمايل أي  $A(m, n) = A(n, m)$  لجميع قيم  $n, m$  أو الرسالة :

The matrix is not symmetric

في حالة عدم التمايل .

(12) المطلوب شرح ما الذي يفعله البرنامج التالي ثم تتفىذه وإدخال البيانات المناسبة وإيجاد الناتج .

(13) تتبع البرنامج الآتي:

```
main()
{
    static int array []={15, 30, 55, 20, 40, 10};
    int m, *ptr;
    ptr = array;
    for( m=2 ; m<=8; m+=2)
        printf("%5d", *ptr++);
}
```

(14) اكتب برنامجاً لقراءة مصفوفه ذات بعدين ، ثم استخدم دالة واحدة فقط ترجع بمجموع القيم الموجبة عن طريق return ، وعدد القيم السالبة من خلال المتغير الخارجي ، وأكبر قيمة من خلال متغير من نوع المؤشر .

(15) اكتب برنامجاً كاملاً لقراءة درجات فصل به 10 طلبة وتخزينها في مصفوفة مع استدعاء ثلاثة دوال ، الاولى تحسب متوسط درجات الطلبة الناجحين الثانية تحسب عدد الطلبة الغير ناجحين الثالثة لطباعة الناتج .

(16) اعد كتابة البرنامج بالتمرين السابق وتخزين الطلبة الناجحين في مصفوف pass والطلبة الغير ناجحين في مصفوفة fail ثم استدعاء دالة لطباعة هاتين المصفوفتين .

(17) المطلوب كتابة برنامج يقوم بقراءة مصفوفتين A , B كل واحدة منها تحتوي على 5 عناصر مع دمج عناصر هاتين المصفوفتين وحفظ الناتج في مصفوفة C عن طريق دالة xxx وترتيب عناصرها ترتيباً تصاعدياً عن طريق دالة yyy وطباعة الناتج عن طريق دالة zzz .

(18) اكتب برنامجاً يبحث عن قيمة X من النوع الصحيح في مصفوفة LIST ذات البعد الواحد التي طولها لا يزيد عن 20 ، فإذا كانت قيمة X موجودة فاطبع مكان وجودها ، واطبع الرسالة التالية عند عدم وجودها.

The value of X not found.

## الفصل الثالث عشر النوع والاتحاد والتراكيب

### استخدام النوع **typedef** (1.13)

بالإضافة إلى إشهار مجموعة من البيانات التي تم التعرف عليها من خلال النصوص السابقة مثل الصحيح int والحقفي float والحرفية char وغيرها ، نكتنـا لـغـة C من استـخدـات أنـواع جـديـدة لـتـعرـيف الـبـيـانـات عن طـرـيق الـكـلمـة **typedef** الـتـي لا تـسـمـح بـتـعرـيف نـوـع جـديـد من الـبـيـانـات ولكن تـسـمـح بـتـعرـيف مـكـافـي لـنـوـع مـوـجـود أـصـلـاً وـبـالـتـالـي السـماـح باـسـعـالـهـ فـيـماـ بـعـدـ .

#### الشكل العام

```
typedef type new_type;
```

حيث :

كلمة محوّزة مهمتها السماح بتحديد النوع الجديد .

نـوـع بـيـانـات مـوـجـودـ .

الـأـسـمـ الجـديـدـ المـطـلـوبـ استـخدـامـهـ .

مثال (1-1-13)

الأمر

```
typedef int NUMBER;
```

به الـأـسـمـ NUMBERـ كـتـبـ بـحـرـوـفـ كـبـيرـةـ حـتـىـ يـكـونـ مـخـتـلـفـاـ عـنـ اـسـتـخـادـهـ فـيـ الإـلـاعـنـ وـذـلـكـ بـتـحدـيدـ أـنـوـاعـ مـشـنـقـةـ مـنـ هـذـاـ الـأـسـمـ كـمـاـ يـليـ :-

```
NUMBER num1, num2;
```

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <string.h>
typedef char STRING[80];
int use_typedef(STRING a);
main()
{
    char *str1;
    clrscr();
    printf("\nEnter string : ");
    gets(str1);
    use_typedef(str1);
    getch();
    return 0;
}
use_typedef(STRING str2)
{
    STRING str3;
    strcpy(str3, str2);
    printf("\nYour string ==> %s", str3);
    return 0;
}
```

في هذا البرنامج تم استخدام `use_typedef` في الدالة حيث تم تحديد نوع مشتقة من المتغير الحرفي `STRING` وهو المتغيران `str2, str1` وبالتالي يأخذ هذا البرنامج وتم إدخال السلسلة سيظهر الناتج المشابه للآتي :-

```
Enter string : This is an example using typedef
Your string ==> This is an example using typedef
```

(4-1-13)

باستخدام `typedef` اكتب برنامجا يقوم بقراءة عدد من القيم الصحيحة وتزويتها في مصفوفتين حجم كل منها 5 عناصر مع إيجاد حامل ضربهما.

وهذا يعني أنه تم تعريف كل من المعرفين `num2, num1` على أنها متغيران من النوع الصحيح وهذا يطابق الأمر الآتي :-

```
int num1, num2;
```

مثال (2-1-13) ما هي ناتج تنفيذ البرنامج الآتي :-

```
#include <stdio.h>
main()
{
    typedef int NUMBER;
    typedef char *STRING;
    NUMBER sum, num1, num2;
    STRING ch;
    num1 = 10;
    num2 = 15;
    ch = "The sum of two numbers ==>";
    sum = num1 + num2;
    printf("%s %d", ch, sum);
    return 0;
}
```

بعد الإعلان عن المتغيرات `sum, num2, num1` من النوع الصحيح أُسندت القيمتان 10, 15 للمتغيرين `num1, num2` على التوالي ثم جرى إيجاد مجموعهما وتخزينه بالمتغير `sum` الذي ينتج عنه الآتي :-

The sum of two numbers ==> 25

مثال (3-1-13)

التعامل مع السلسلة الحرفية يوضحه البرنامج الآتي .

## \*\*\* INPUT DATA PROGRAM \*\*\*

Input 5 values for array one : 3 4 5 6 7  
 Input 5 values for array two : 4 5 6 7 8

The following is data output

array 1 array 2 array 1 \* array 2

3	4	12
4	5	20
5	6	30
6	7	42
7	8	56

\*\*\*\*\* THE END \*\*\*\*\*

تكون الناتج كالتالي :-

بالبرنامج تم إشهار المتغير ARRAY كمصفوفة من النوع الصحيح طولها 5 عناصر عن طريق استخدام `typedef` ومن ثم استخدام هذا المتغير لإشهار متغيرات a, b, c التي أصبحت جميعها متغيرات على شكل مصفوفات مجمدة كل واحد منها يحتوي على 5 عناصر .

بعد قراءة المصفوفتين a, b وإرسالهما إلى الدالة `mult` ب نفس الطريقة جرى استخدام المتغير ARRAY لإشهار المتغيرات x, y, z, ثم ليجاد حصل ضرب لمصفوفة x في المصفوف y وتخزين الناتج في المصفوفة z وأخيراً ترجوع بهذا الناتج إلى الدالة الرئيسية وطباعته هناك .

## Union (2.1)

هو إمكانية تخزين ومشاركة أكثر من عضو أو متغير ذي نوع مختلف في نفس المكان والعنوان بذاكرة الحاسوب ، أي يمكن المبرمج من استغلال ذاكرة الاستغلال الأمثل حيث يقوم المترجم (Compiler) بجزء مكمل

```
#include <stdio.h>
#define MAX 5
typedef int ARRAY[MAX];
int mult(ARRAY x, ARRAY y, ARRAY z);
int i;
main()
{
  ARRAY a, b, c;
  printf("\n*** INPUT DATA PROGRAM ***\n");
  printf("Input %d values for array one : ", MAX);
  for(i = 0 ; i < MAX ; i++)
    scanf(" %d", &a[i]);
  printf("Input %d values for array two : ", MAX);
  for(i = 0 ; i < MAX ; i++)
    scanf(" %d", &b[i]);
  mult(a, b, c);
  printf("\nThe following is data output\n");
  printf("\n array 1 array 2 array 1 * array 2\n");
  printf("\n-----");
  for(i = 0 ; i < MAX ; i++)
  {
    printf("\n %d \t %d", a[i], b[i]);
    printf("\t %d", c[i]);
  }
  printf("\n ***** THE END *****");
  return 0;
}

int mult(ARRAY x, ARRAY y, ARRAY z)
{
  for(i = 0 ; i < MAX ; i++)
    z[i] = x[i] * y[i];
  return 0;
}
```

تنفيذ هذا البرنامج ينبع عنه إظهار الرسالة المناسبة ، وبعد إدخال القيم كل مصفوفة على النحو التالي :-

## ١٥

لقد رأينا  
مثال (١-٢-١٣) البرنامج التالي مهمته إسناد قيم مختلفة إلى مجموعة من العناصر تحت اسم موحد .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    union example
    {
        int x;
        char y;
    }sample;
    sample.x = 66;
    sample.y = 'A';
    printf("\nX = %d in decimal", sample.x);
    printf("\nWhile Y = %c in character", sample.y);
}
```

الذي يحدث عند تنفيذ هذا البرنامج هو الآتي :-

X = 65 in decimal  
While Y = A in character

حيث تم الإعلان عن الاتحاد الذي يضم عضوين هما x, y, من النوع الصحيح والحرفي في بداية الدالة الرئيسية تحت اسم موحد هو sample ، ثم خصصت القيمة 66 للعناصر x, y، على التوالي ، وعند التنفيذ نلاحظ أن العنصر x أصبح له القيمة 65 غير القيمة المسندة إليه أصلاً وهي 66 ، والسبب أن كلاً من العناصر x, y يشاركان في نفس المكان والقيمة المدخلة أخيراً وهي 65 المقابلة للحرف A في نظام آسكي (ascii) .

مثال (٢-٢-١٣)

مخزن به عدد من الأصناف ، المطلوب كتابة برنامج لإدخال رقم الصنف ومعدل مبيعات هذه الأصناف في كل شهر من الشهور الثلاثة الأولى من السنة.

## ١٣

مقتطف إلى البرمجة بلغة سي

واحد لأكثر من متغير ، وفي حالة تخصيص قيمة لأي من هذه المتغيرات ، فإن القيم الموجودة سابقاً تلغى عند تنفيذ البرنامج .

وقد يأخذ الاتحاد الشكل :-

```
union union_name
{
    type member_1;
    type member_2;
    ...
    type member_n;
}union_variable;
```

```
union union_name
{
    type member_1;
    type member_2;
    ...
    type member_n;
};
union_name union_variable;
```

أو الشكل :-

حيث : union\_name اسم الاتحاد أو التجمع ويستخدم لتعريف متغيرات أخرى في البرنامج .

member العضو أو العنصر وهي المحصوربة بين قوسين الفئة () . union\_variable اسم المتغير من النوع الموحد الذي يأخذ أكبر حجم من الذاكرة بحسب الأعضاء المكونة له .

يمكن الوصول إلى أي عضو أو عنصر من عناصر الاتحاد عن طريق اسم الاتحاد union\_name يتبعه مؤثر النقطة (.) ثم العضو أو العنصر المعنى member ، أي :

union\_name.member;

```

void call_fun()
{
    printf("\nNow data with total amount");
    printf(" of sales as the following\n");
    printf("*****\n");
    printf(" ITEM NO. MONTH1 MONTH2");
    printf(" ITEM NO. MONTH1 MONTH2 MONTH3\n");
    printf(" MONTH3 TOTAL\n");
    printf("*****\n");
}

```

وهذه هي البيانات المدخلة والنتائج المقابلة لها وقت تنفيذ البرنامج .

Please enter data for the following  
\*\*\*\*\*  
ITEM NO MONTH1 MONTH2 MONTH3  
1111 15 12 20  
2222 10 14 18  
3333 16 15 17  
4444 20 22 25

Now data with total amount of sales as the following  
\*\*\*\*\*  
ITEM NO. MONTH1 MONTH2 MONTH3 TOTAL

1111	15	12	20	47
2222	10	14	18	42
3333	16	15	17	48
4444	20	22	25	67

الملاحظ في هذا البرنامج أنه قد تم استخدام union مع المتغير item الذي يضم عضويين من النوع الصحيح هما المتغير a والمتغير item\_number . عليه أصبح المتغير item\_number هو أحد أعضاء المتغير item ومن ثم يمكن التعامل معه بإدخال رقم الصنف عن طريق الجملة التالية :-

```
scanf("%d", &item.item_number[k]);
```

حيث k يمثل عدد الأصناف في المخزن .

مقدمة إلى البرمجة بلغة سي

```

#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#define SIZE 4
#define MONTH 3
int i, k;
union target
{
    int a[5];
    int item_number[MONTH];
} item;

main()
{
    union target sale[SIZE];
    void call_fun();
    int call_calculation(union target sales[SIZE]);
    clrscr();
    printf("Please enter data for the following");
    printf("\n*****\n");
    printf("ITEM NO MONTH1 MONTH2 MONTH3\n");
    for(k = 0 ; k < SIZE ; k++)
    {
        scanf("%d", &item.item_number[k]);
        for(i = 0 ; i < MONTH ; i++)
            scanf("%d", &sale[k].a[i]);
    }
    call_fun();
    call_calculation(sale);
}

int call_calculation(union target sales[SIZE])
{
    int total[SIZE] = {0, 0, 0, 0};
    for(i = 0 ; i < SIZE ; i++)
        for(k = 0 ; k < MONTH ; k++)
            total[i] = total[i] + sales[i].a[k];
    for(k = 0 ; k < SIZE ; k++)
    {
        printf(" %d ", item.item_number[k]);
        for(i = 0 ; i < MONTH ; i++)
            printf("%5d", sales[k].a[i]);
        printf("%5d\n", total[k]);
    }
}

```

أما بخصوص العضو الآخر فهو يعتبر عنصراً من عناصر المتغير الموحد `sale` الذي هو على شكل مصفوفة لاستعمالها في إدخال عدد الأصناف المباعة في كل شهر من الشهور الثلاثة عن طريق الجملة التالية:-

```
scanf("%d", &sale[k].a[i]);
```

حيث المتغير `k` يمثل عدد الأصناف المباعة في كل شهر التي عددها `3`

### 3.13 التراكيب Structures

التركيبة تبني إمكانية تجميع مجموعة من المتغيرات تسمى بالعناصر أو الأعضاء بحيث تكون من نفس النوع أو من أنواع مختلفة كل واحدة منها لها خانة أو حقل (Field) تحت اسم واحد بحيث يمكن الرجوع إلى هذه المتغيرات عن طريق اسم التركيبة ومعالجتها كوحدة واحدة .

ويتم الإعلان عن التركيبة بالشكل :-

```
struct struct_name
{
    type member_1;
    type member_2;
    ...
    type member_n;
}struct_variable;
```

أو الشكل :-

```
struct struct_name
{
    type member_1;
    type member_2;
    ...
    type member_n;
};

struct struct_name struct_variable;
```

337

هيكل :  
 الكلمة محوزة تعتبر إشارة للتركيبة .  
 struct اسم التركيبة وهو اختياري .  
 struct\_name  
 اسم العضو أو العنصر والمحسورة بين فرسخ اللغة  
 member .  
 struct\_variable اسم المتغير من نوع التركيبة .

مثال (1-3.13)  
 التركيبة :

```
struct book
{
    char title[25];
    char author[30];
    char publisher[25];
    float price;
    int year;
}my_book;
```

- تحتوي على خمسة عناصر تحت اسم `book` وهي :-
- (1) العناصر `publisher, author, title` متغيرات من النوع الحرفى لعنوان ومؤلف وناشر الكتاب .
  - (2) العنصر `price` متغير من النوع الحقيقي يمثل ثمن الكتاب .
  - (3) العنصر `year` متغير من النوع الصحيح يمثل سنة إصدار الكتاب .
- لما `my_book` يعتبر اسم متغير التركيبة .

من التعامل مع أي عنصر من عناصر التركيبة يكون كالتالي :-

`struct_variable.member;`

أي اسم متغير التركيبة `struct_variable` يتبعه مؤشر النقطة (.) ثم العنصر `member` المعنى ، وفيما يلي التخطيط البيكلي لهذه التركيبة :-

لهذه المتغيرات عن طريق اسم المتغير `birthday` بليه مؤثر النقطة (.) بليها `العنصر`.

عند تنفيذ هذا البرنامج سينتظر عنه السطرين التالي :-

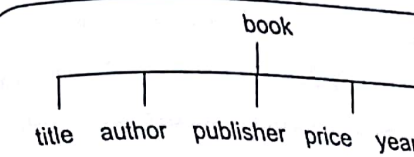
Hi MIRATH BASHIR your birthday is 9/4/1994

مثال (3-3-13) يمكن إعادة كتابة البرنامج بالمثال السابق باستخدام القيم الإبتدائية مع اسم التركيبة .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    struct date
    {
        int day;
        int month;
        int year;
        char *name;
    }birthday = {9, 4, 1994, " MIRATH BASHIR "};
    printf("\nHi %s your birthday is ", birthday.name);
    printf("%d", birthday.day);
    printf("%d", birthday.month);
    printf("%d", birthday.year);
}
```

استخدم المتغير `birthday` مع تخصيص القيم المبدئية التي يجب أن تكون مطبقة من حيث النوع والعدد ومحصورة بين قوسى الفئة () ، وإذا نفذ هذا البرنامج ، فسيعطي نفس الناتج في البرنامج السابق .

يمكن أيضاً استخدام `typedef` مع التركيبة `struct` وذلك بإعادة الإشار إلى كالتالي :



مثال (2-3-13) البرنامج التالي يتم فيه إسناد تاريخ الميلاد عن طريق التركيبة .

```
#include <stdio.h>
main()
{
    struct date
    {
        int day;
        int month;
        int year;
        char *name;
    }birthday;
    birthday.name = "MIRATH BASHIR ";
    birthday.day = 9;
    birthday.month = 4;
    birthday.year = 1994;
    printf("\nHi %s your birthday is ", birthday.name);
    printf("%d", birthday.day);
    printf("%d", birthday.month);
    printf("%d", birthday.year);
}
```

في هذا البرنامج تم الإعلان عن التركيبة تحت الاسم الاختياري `date` وهي تحتوي على أربعة عناصر : الثلاثة الأول متغيرات من النوع الصحيح والرابع من النوع الحرفي محصورة جميعها بين قوسى الفئة يتبعها `birthday` وهو متغير من النوع `date` ، حيث تم تخصيص الاسم واليوم والشهر والسنة

## 13

مقدمة إلى البرمجة بلغة سи

```
typedef struct
{
    int day;
    int month;
    int year;
    char *name;
} date;
date birthday;
```

وهي تعني أن المتغير `birthday` من نفس نوع المتغير `date` الذي يعتبر تركيبة تضم ثلاثة متغيرات .

### 4.13 التراكيب والدوال

لتكون العلاقة واضحة بين التركيبة والدالة ، نسوق المثال التالي :-

(1-4-13) مثال

المطلوب كتابة برنامج مهمته استدعاء دالة فرعية مهمتها قراءة قيمتين من النوع الصحيح مع طباعتها بالدالة الرئيسية .

```
#include <stdio.h>
struct two_values
{
    int x;
    int y;
} a, fun();

main()
{
    a = fun();
    printf("Value one ==> %d\n", a.x);
    printf("Value two ==> %d\n", a.y);
}

struct two_values fun()
{
    struct two_values temp;
```

10

```
printf("Enter two integer values: ");
scanf("%d %d", &temp.x, &temp.y);
return temp;
```

هنا تم الإعلان عن التركيبة تحت اسم `two_values` التي تضم متغيرين `x` ، `y` من النوع الصحيح ، والمتغير `a` والدالة `fun` من نوع التركيبة `temp` ، حيث استدعيت الدالة `fun` وفيها تم الإعلان عن المتغير `temp`نفس نوع التركيبة المعلن عنها خارجياً عليه فهو يضم نفس المتغيرات من حيث العدد والنوع التي تضمنها التركيبة `two_values` ، `x` ، `y` ، `a` ، من هنا نستطيع قراءة القيمتين وإسنادهما للعناصر `x` ، `y` ، `a` .

عوماً فإنه عند التنفيذ سيكون الناتج مشابهاً للآتي :-

```
Enter two integer values: 30 66
Value one ==> 30
Value two ==> 66
```

(2-4-13)

مثل (2-4-13) يمكن إعادة كتابة البرنامج بالمثال (2-3-13) باستخدام الدالة على النحو الآتي :-

```
#include <stdio.h>
struct date
{
    int day;
    int month;
    int year;
    char *name;
};

main()
{
    struct date birthday;
    int print_date(date birth);
```

## 13

لقد اتاحت دلائل البرمجة بلغة سى

بيان (3-4-13) يوضح كيفية استخدام عناصر التركيبة من أنواع مختلفة.

```
#include <stdio.h>
struct rtype
{
    int n;
    char *str;
    int a[10];
    int sum;
};
main()
{
    int print_rtype(struct rtype q);
    int i;
    struct rtype rec;
    rec.sum = 0;
    printf("\nEnter your string : ");
    gets(rec.str);
    printf("\nEnter number of values less than 10 : ");
    scanf("%d", &rec.n);
    printf("Enter %d integer numbers : ", rec.n);
    for(i = 0 ; i < rec.n ; i++)
        scanf("%d", &rec.a[i]);
    rec.sum = print_rtype(rec);
    printf("\nWhich has the sum = %d", rec.sum);
}

int print_rtype(struct rtype record)
{
    int i;
    printf("\n%s", record.str);
    printf(" has %d values as following :", record.n);
    for(i = 0 ; i < record.n ; i++)
    {
        printf("\nA[%d] = %d", i, record.a[i]);
        record.sum += record.a[i];
    }
    return (record.sum);
}
```

## 13

مقدمة إلى البرمجة بلغة سى

```
birthday.name = "MIRATH BASHIR ";
birthday.day = 9;
birthday.month = 4;
birthday.year = 1994;
print_date(birthday);
return 0;
}

int print_date( date ddmmyy )
{
    printf("\nHi %s your birthday is ", ddmmyy.name);
    printf("%d", ddmmyy.day);
    printf("%d", ddmmyy.month);
    printf("%d", ddmmyy.year);
    return 0;
}
```

هنا تم الإشارة عن التركيبة date خارج الدالة الرئيسية ولم يتم فيها استخدام اسم متغير التركيبة بين قوس الفئة المغلق { والفاصلة المنقوطة () تلا ذلك الإعلان عن المتغير birthday بالدالة الرئيسية من نوع التركيبة date باستخدام الكلمة struct كما يلى :-

struct date birthday;

وبالتالي إرسال كل عناصر التركيبة إلى الدالة print\_date عن طريق المتغير birthday وفيها تم الإعلان عن دليلها المتغير ddmmyy من نفس نوع التركيبة birthday باستخدام اسم التركيبة date والكلمة struct كالتالى :-

struct date ddmmyy;

حيث قامت الدالة باستقبال وإخراج البيانات المرسلة إليها من الدالة الرئيسية كما يلى :-

Hi MIRATH BASHIR your birthday is 9/4/1994

## ١٠

لديه متغير اسم التركيبة struct\_variable يتبعه المؤشر `>` ثم عصراً لو  
جند التركيبة member مع ملاحظة أن المؤثرين (`...`) لها الأسبقية  
العصري من بين مؤثرات لغة C .

مثال (13-4-1) يُمكن إعادة كتابة البرنامج في المثال (3-4-13) باستخدام مؤشر التركيبة  
بشكل التالي :-

```
#include <stdio.h>
struct rtype
{
    int n;
    char *str;
    int a[10];
    int sum;
};

main()
{
    int sum_of_n_numbers(struct rtype *q);
    int i;
    struct rtype rec;
    rec.sum = sum_of_n_numbers(&rec);
    printf("\n%d", rec.str);
    printf(" has %d values as following : ", rec.n);
    for(i = 0 ; i < rec.n ; i++)
        printf("\nA[%d] = %d", i+1, rec.a[i]);
    printf("\nWhich has the sum = %d", rec.sum);
    return 0;
}

int sum_of_n_numbers(struct rtype *q)
{
    int I;
    q->sum = 0;
    printf("\nEnter your string : ");
    gets(q->str);
    printf("\nEnter number of values < 10 : ");
}
```

## ١٣

مقدمة إلى البرمجة بلغة سي

في بداية البرنامج تم الإعلان عن التركيبة تحت اسم type، التي تضم أربعة عناصر : المتغير a من النوع الصحيح والمتغير s من النوع الحرفي والمتغير a مصفوفة ذات بعد واحد حجمها 10 عناصر من النوع الصحيح والمتغير sum من النوع الصحيح، أيضاً جرى الإعلان عن الدالة print\_rtype التي مهمتها استقبال وطباعة البيانات من نفس النوع والعدد التي تتكون منها التركيبة rec التي هي المكافئة للتركيبة type، بعد قراءة السلسلة الحرفية وعدد من القيم الصحيحة ، جاء استدعاء الدالة حيث تم طباعة السلسلة أولاً ثم حساب مجموع قيم عناصر المصفوفة a والرجوع بها إلى نقطة الاستدعاء وطباعتها هناك .

وقت تنفيذ البرنامج وإدخال السلسلة الحرفية وعدد 5 قيم كما يلي :-

```
Enter your string : Hi user your array
Enter number of values less than 10 : 5
Enter 5 integer numbers : 10 20 30 40 50
```

سيتيح الآتي :-

```
Hi user your array has 5 values as following
A[0] = 10
A[1] = 20
A[2] = 30
A[3] = 40
A[4] = 50
Which has the sum = 150
```

### الstruktures and Pointers (5.1)

توجد طريقة أخرى للتعامل مع التركيبة المعقدة أو ذات العناصر المتعددة وذلك باستخدام المؤشرات pointers بواسطة مؤشر التركيبة (`->`) أي مؤثر ينبعها مؤثر أكبر من وهو يأخذ الصورة التالية :-

`struct_variable -> member;`

```

printf("\nEnter your string : ");
gets( (*q).str );
printf("\nEnter number of values <= 10 : ");
scanf("%d", &(*q).n);
printf("Enter %d integer numbers : ", (*q).n);
for(i = 0 ; i < (*q).n ; i++)
{
    scanf("%d", &(*q).a[i]);
    (*q).sum += (*q).a[i];
}
return ((*q).sum);

```

نها وجب استخدام الأقواس لأن مؤثر النقطة (\*) له الأسبقية على مؤثر (:)، وفيما يلي بعض جمل الإسناد باستعمال مؤثر (\*) وهي :

(\*q).c = 'X';  
(\*q).n = 2;  
(\*q).a[1] = 4;

الآن يمكن تعريف التركيبة كمصفوفة ذات بعد واحد أو بعدين على حد سواء ، فالتركيبة :

```

struct array
{
    int num1;
    int num2;
}matrix1, matrix2;
struct array matrix1[30];

```

بها المصفوفة matrix1 تحتوي على 30 عنصرا كل واحد منها عبارة عن تركيبة تضم عنصرين num1, num2 وعليه يمكن إسناد قيمة صحيحة 77 إلى عنصر num1 بالتركيزية وذلك بالعنصر الخامس من المصفوفة matrix1 على لندر التالي :-

matrix1[4].num1 = 77;

في حين التركيبة :

```

scanf("%d", &q -> n);
printf("Enter %d integer numbers : ", q -> n);
for(i = 0 ; i < q -> n ; i++)
{
    scanf("%d", &q -> a[i]);
    q -> sum += q -> a[i];
}
return (q -> sum);
}

```

في هذا البرنامج استخدم المتغير q كدليل للدالة sum\_of\_n\_numbers من النوع المؤشر وهو من نوع التركيبة rtype ، وعليه استعمل مؤشر التركيبة (--) عند إدخال السلسلة والقيم وعددها بهذه الدالة .

وحتى يمكن التعامل مع مؤشر التركيبة ، نورد الأمر :

q -> c = 'X';

وهو يعني تخزين الحرف X في المتغير الحرفي c المشار إليه بالمؤشر q . وبالمثل الأمر :

q -> n = 2;

مهتمه تخزين القيمة 2 في المتغير الصحيح n المشار إليه بالمؤشر q . في حين الأمر :

q -> a[1] = 4;

يعني تخزين القيمة 4 في عنصر المصفوفة [1]a المشار إليه بالمؤشر q .

يمكن إعادة الدالة sum\_of\_n\_numbers باستخدام مؤثر (\*) عوضا عن مؤشر التركيبة كما يلي :-

```

int sum_of_n_numbers(struct rtype *q)
{
    int i;
    (*q).sum = 0;
}

```

**13**

لقد اتمتاد و التأكيد

```

float avg[TESTS], total_exam[TESTS], max[TESTS];
struct student *std[N_ST];
float total(student *std[N_ST], float total_exam[N_ST]);
float avg_exam(student *std[N_ST], float avg[N_ST]);
float max_grade(student *std[N_ST], float max[TESTS]);
clrscr();
for(i = 0 ; i < N_ST ; i++)
{
    printf("Enter idno[%d] ==> ", i+1);
    scanf("%d", &std[i] -> idno);
    printf("Enter name[%d] ==> ", i+1);
    getchar();
    gets( std[i] -> name );
    for(j = 0 ; j < TESTS ; j++)
    {
        printf("Enter exam[%d] ==> ", j+1);
        scanf("%f", &std[i] -> exam[j]);
    }
    printf("\n");
}
total(std, total_exam);
avg_exam(std, avg);
max_grade(std, max);
printf("\n-----\n");
printf(" ID NO NAME TEST1");
printf(" TEST2 TEST3 TOTAL\n");
printf("-----\n");
for(i = 0 ; i < N_ST ; i++)
{
    printf(" %d\t%s", std[i] -> idno, std[i] -> name);
    for(j = 0 ; j < TESTS ; j++)
        printf(" %.2f", std[i] -> exam[j]);
    printf(" %.2f\n", total_exam[i]);
}
printf("-----\n");
for(i = 0 ; i < TESTS ; i++)
{
    printf("The average of test %d", i+1);
    printf(" is %.2f\n", avg[i]);
}
printf("\n\n");
for(i = 0 ; i < TESTS ; i++)
{

```

مقدمة إلى البرمجة بلغة سي

**13**

```

struct array
{
    float mat[10][10];
    float value;
}matrix;

```

عن طريقها يمكن استخدام أمر التخصيص التالي :-

matrix.mat[3][4] = 12.34;

الذي يعني إسناد وتخزين القيمة الحقيقة 12.34 بالصف الرابع العمود

الخامس من المصفوفة mat

مثال (2-5-13) المطلوب كتابة برنامج كامل لإدخال رقم الطالب واسمها، عدد ثلاثة امتحانات لكل طالب وذلك لنصل دارسي به عدد NUM من الطلبة مع عمل الآتي:-

(1) طباعة كل البيانات المدخلة السابقة مع مجموع درجات الامتحانات الثلاثة لكل طالب .

(2) حساب متوسط كل امتحان بالفصل .

(3) حساب أكبر درجة لكل امتحان .

```

#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#define N_ST 2
#define TESTS 3
int i, j;
struct student
{
    char name[20];
    int idno;
    float exam[TESTS];
};
main()
{

```

**13**

مهمة في برمجة لغة سي

لتنفيذ هذا البرنامج وإدخال البيانات التي تخص الطالب الأول :  
 Enter idno[1] ==> 1234  
 Enter name[2] ==> NADIA SALEM  
 Enter exam[1] ==> 75  
 Enter exam[1] ==> 62  
 Enter exam[1] ==> 69

والبيانات التي تخص الطالب الثاني :  
 Enter idno[1] ==> 9876  
 Enter name[2] ==> ALI BASHIR  
 Enter exam[1] ==> 73  
 Enter exam[1] ==> 65  
 Enter exam[1] ==> 71

يكون المخرجات كالتالي :-

ID NO	NAME	TEST1	TEST2	TEST3	TOTAL
1234	NADIA SALEM	75.00	62.00	69.00	206.00
9876	ALI BASHIR	73.00	65.00	71.00	209.00

The average of test 1 is 74.00

The average of test 2 is 63.50

The average of test 3 is 70.00

The maximum grade in test 1 is 75.00

The maximum grade in test 2 is 65.00

The maximum grade in test 3 is 71.00

(3-5-13)

يمكن إيهار متغير تحت نفس الاسم في أكثر من تركيبة ، خذ مثلا  
لرذوج الآتي :-

```
struct one
{
  char ch;
  int a;
  float b;
};
```

```
printf("The maximum grade in test ");
printf("%d is %.2f\n", i+1, max[i]);
}

float total(struct student *std[N_ST], float total_exam[N_ST])
{
  float sum;
  for(i = 0 ; i < N_ST ; i++)
  {
    sum = 0.0;
    for(j = 0 ; j < TESTS ; j++)
      sum += std[i] -> exam[j];
    total_exam[i] = sum;
  }
}

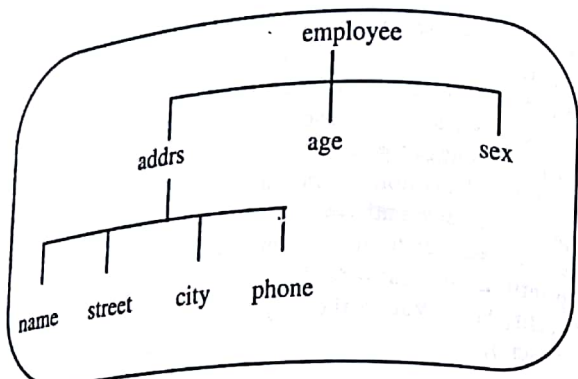
float avg_exam(struct student *std[N_ST], float avg[N_ST])
{
  float sum;
  for(j = 0 ; j < TESTS ; j++)
  {
    sum = 0.0;
    for(i = 0 ; i < N_ST ; i++)
      sum += std[i] -> exam[j];
    avg[j] = sum/N_ST;
  }
}

float max_grade(struct student *std[N_ST], float max[TESTS])
{
  for(i = 0 ; i < TESTS ; i++)
  {
    max[i] = std[0] -> exam[i];
    for(j = 1 ; j < N_ST ; j++)
    {
      if( std[j] -> exam[i] > max[i] )
        max[i] = std[j] -> exam[i];
    }
  }
}
```

وعلی ضوء ذلك يجوز إسناد أي عضو كالاسم أو الشارع أو المدينة أو رقم الهاتف أو العمر أو الجنس إلى متغير التركيبة `worker` ، فعلى سبيل المثل لتخصيص الاسم ALI نكتب الأمر بالصورة التالية :-

```
worker.addrs.name = "ALI";
```

وحتى تكون الصورة أوضح عند استعمال هذا النوع من التركيب ، نبين فيما يلي التخطيط الهيكل للتركيبة (موظف employee) .



(5.5-13)

مثال (5.5-13) البرنامج التالي يتم فيه إدماج التركيبة structure مع النوع typedef حيث يتم إدخال اسم الصنف وثمنه وتاريخ شرائه ثم إصدار قيمة الفاتورة الكلية لعدد NUM من الأصناف المختلفة .

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <math.h>
#define NUM 2
main()
{
    typedef struct
    {
        int day;
    } worker;
```

```
struct two
{
    char ch;
    int a;
};

struct one first;
two second;
```

نلاحظ أن المتغير `ch` هو أحد العناصر في التركيبتين `two`, `one` وعليه يمكن الإشارة إلى هذا العنصر في التركيبة `two` كالتالي :-

`second.ch`وأيضا يمكن الإشارة إلى المتغير `a` بالتركيبة `first` :`first.a`أو التركيبة `second` :`second.a`

بدون أي إرباك.

مثال (4-5-13)

خذ مثلا آخر

```
struct address
{
    char name[30];
    int street;
    char city[25];
    long phone;
};
```

هنا نستطيع استخدام نفس تركيبة `address` في إشهار تركيبة أخرى تحت اسم موظف `employee` كما يلي :-

```
struct employee
{
    struct address addrs;
    float age;
    char sex;
} worker;
```

لـ ١٤٤٥  
هـ هذا البرنامج تم الإعلان عن التركيبة date التي تضم ثلاثة عناصر day و الشهر month والسنة year ثم استعملت هذه التركيبة في التركيبة اليوم item وبالتالي فإن التركيبة date أصبحت أحد عناصر التركيبة item التي يدورها تضم 5 عناصر ، أيضاً تم الإعلان عن مصفوفة store[NUM] كثيبة التي حجمها NUM من الأصناف ، فمثلاً يمكن الإشارة إلى البيانات الخاصة بالصنف الأول كما يلي :-

- (1) الاسم store[0].name
- (2) الثمن store[0].price
- (3) اليوم store[0].dmy.day
- (4) الشهر store[0].dmy.month
- (5) السنة store[0].dmy.year

أما الجملة :

```
sum += atof(store[i].price);
```

فيها استعملت الدالة atof() التي سبق شرحها و مهمتها تبديل الحرف char في نظام آسكي (ascii) إلى عدد حقيقي .

أخيراً عند تنفيذ هذا البرنامج سيتم تنظيف شاشة العرض ثم إدخال البيانات التي تخص الصنف الأول وقد تكون كالتالي :-

```
Enter item name ==> BOOK
Enter item price ==> 15.75
Enter day ==> 12
Enter month ==> 7
Enter year ==> 2000
```

```
int month;
int year;
} date;
struct item
{
    char name[20];
    char price[8];
    date dmy;
};

struct item store[ITEM_NUM];
int i; float sum = 0.0;
clrscr();
for(i = 0 ; i < NUM ; i++)
{
    printf("Enter item name ==> ");
    scanf("%s", &store[i].name);
    printf("Enter item price ==> ");
    scanf("%s", &store[i].price);
    printf("Enter day ==> ");
    scanf("%d", &store[i].dmy.day);
    printf("Enter month ==> ");
    scanf("%d", &store[i].dmy.month);
    printf("Enter year ==> ");
    scanf("%d", &store[i].dmy.year);
    clrscr();
}
for(i = 0 ; i < NUM ; i++)
    sum += atof(store[i].price);
printf("-----\n");
printf("NO ITEM ITEM INVOICE\n");
printf(" NAME PRICE DATE\n");
printf("-----\n");
for(i = 0 ; i < NUM ; i++)
{
    printf(" %d\t %s ", i+1, store[i].name);
    printf("%s %d/ ", store[i].price, store[i].dmy.day);
    printf("%d/%d\n", store[i].dmy.month, store[i].dmy.year);
}
printf("-----\n");
printf("\nTotal price = %.2f\n", sum);
return 0;
```

**13****Exercises 6.13**

ا) اذكر الفرق الأساسي بين:

a) union  
structure

b) 

```
scanf("%d", &ptr.mat[2]);  
scanf("%d", &(*ptr).mat[2]);
```

(2) المطلوب تصميم تركيبة تحت اسم بيانات شخصية Personal Data تضم

الاتي :- \* الاسم Name

\* العنوان Address : المنزل Home ، العمل Office

\* رقم الهاتف Tel no : المنزل Home ، العمل Office

\* رقم التلكس Telex No ، رقم البطاقة Identity Card No ، رقم

جواز السفر Passport No

\* رخصة القيادة Driving License ، لوحة السيارة Car Plate

(3) اكتب برنامجاً لتصميم تركيبة تخص فاتورة استهلاك الكهرباء تضم اسم المستهلك ، رقم العداد ، العنوان ، قيمة الاستهلاك ، وتركيبة داخلية تخص نوع الاستهلاك وتضم مساكن ، ورش ، مزارع ، محلات تجارية،  
نطاع التالي :-

\* فاتورة تضم كل البيانات الخاصة بالمزارعين مع المجموع

الكلي لقيمة الاستهلاك .

\* رقم العداد واسم المستهلك لأكبر قيمة استهلاك خاصة  
ب أصحاب المساكن .

**13****مقدمة إلى البرمجة بلغة سي**

بعدها يتم تنظيف الشاشة مرة أخرى والمطلوبة بإدخال البيانات للصنف الثاني ويذكر هذا حتى تنتهي عملية الإدخال لبقية الأصناف الأخرى ، وفي حالة إدخال بيانات لعدد ثلاثة أصناف ، تكون النتائج مشابهة للآتي :-

NO	ITEM NAME	ITEM PRICE	INVOICE DATE
1	BOOK	90.75	12/7/2000
2	PEN	66.50	21/7/2000
3	PENCIL	30.25	25/7/2000

Total price = 187.50

## 13

ال النوع والاتحاد والبر ابيب

359

- \* طباعة تقرير آخر به كل أسماء الذكور والحاصلين للرخص من الدرجة الثالثة مع تاريخ الإصدار.

6) صمم تركيبة لمعالجة البيانات الخاصة بنزلاء فندق معين ، حيث يتم قراءة الاس الساكن ، رقم الحجرة ، تكلفة المبيت باليوم الواحد ، عدد الأيام . ثم اكتب دالة مهمتها طباعة أسماء كل الساكنين بالفندق مع المجموع الكلي للتكلفة ودالة أخرى تطبع رقم الحجرة حسب التكلفة .

7) اكتب برنامجا به التركيبة baby\_data التي تضم اسم المولود مكان الولادة، الجنس ، التاريخ الذي يضم العناصر: اليوم ، الشهر ، السنة مع استدعاء دالتين:

- \* الأولى تطبع أسماء الذكور مع العنوانين بترتيب تصاعدي حسب الأسماء.
- \* الثانية تطبع قائمة تضم أسماء الإناث وتاريخ ولادتهن مع العنوان .

مقدمة إلى البرمجة بلغة سي

## 13

358

- \* قائمة تضم كل البيانات السابقة لأصحاب الورش والمحلات التجارية .

4) اكتب التركيبة المناسبة تحت اسم الدواء (drug) تضم الحقول التالية :-

- \* اسم الدواء name من النوع الحرفى .
- \* رقم جهة إنتاج الدواء no من النوع الصحيح .
- \* العنوان address الذى يضم الحقول التالية :-

- الشارع street من النوع الحرفى .  
- المدينة city من النوع الحرفى .  
- تاريخ انتهاء الصلاحية date\_end ويضم الحقول اليوم day والشهر month والسنة year .  
\* الكمية quantity من النوع الصحيح .  
\* السعر price من النوع الحقيقي .

5) باستخدام `typedef` صمم تركيبة تخص مركز الشرطة تضم العناصر التالية:-

- \* اسم السائق Driver name
- \* رقم الرخصة License Number
- \* عمر السائق Driver Age
- \* الجنس Sex
- \* نوع الرخصة License Type وتضم أولى ، ثانية ، ثالثة .
- \* تاريخ الإصدار License Date

وذلك لعدد N من السائقين مع استخدام الدوال للحصول على :

- \* طباعة تقرير يضم أرقام الرخص مع أسماء كل السائقين الحاملين للرخص من الدرجة الثانية الذين تقل أعمارهم عن 40 سنة .

## الفصل الرابع عشر

### الملفات

#### 1.14) تعریف الملف File Definition

حتى الآن ، وفي كثير من البرامج التي كتبت سابقا ، تم إدخال البيانات عن طريق لوحة المفاتيح وبالتالي معالجتها وتخزينها في ملفات مؤقتة (Temporary files) بذاكرة الحاسب أو إخراجها على شاشة العرض ، وبهذه الطريقة تكون هذه الملفات أقل نفعا لأنها بمجرد الانتهاء من تنفيذ البرنامج تفقد كل البيانات المدونة فيها .

عليه يمكن استخدام الملفات دائمة التخزين (Permanent files) في أوساط عديدة مثل الأقراص والأشرطة حيث تمتاز هذه الملفات بالرجوع إليها وقت الحاجة .

قبل الدخول في معالجة الملفات ، يجب علينا تعریف الملف ، الذي هو عبارة عن تركيبة بياناتية تضم العديد من السجلات (Records) حيث يتكون كل سجل من مجموعة من الخانات أو الحقول (Fields) مثل اسم وعنوان ورقم هاتف أى موظف ، حيث كل حقل يتكون من مجموعة من الحروف أو الأرقام أو الرموز أو جميعها .

#### 2.14) إنشاء الملف Creating a File

قبل التعامل مع الملف ، وجب اتباع الآتي :-

1) استخدام ملف العناوين <stdio.h> الذي عن طريقه يتم معالجة الملفات .

**14**

حيث يشير المؤشر إلى بداية الملف في حالة الحرف `'\'` أو الحرف `'\n'` ونهايته في حالة الحرف `'\'` ، مع الأخذ في الاعتبار إمكانية كتبة `(rb+)` بالشكل `r+b` .

(4) إغلاق الملف الذي تم فتحه عن طريق الدالة `fclose` وشكلها :

```
fclose(pointer_name);
```

**3.14 الملفات النصية**

وهي تتكون من أسطر متعددة لبيانات من النوع الحرفى كل سطر له نهاية محددة لتمييزه عن بقية السطور ، حتى يمكن قرائتها والتعرف عليها من قبل الشخص المستخدم وينتهي الملف بالعلامة `eof` التي تدل على نهايتها.

**1) الكتابة في الملف**

مثال (1-3-14)

لمعرفة كيفية إنشاء وتخزين البيانات ، البرنامج الآتي يوضح الطريقة .

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#define NUM 5
main()
{
    FILE *stream;
    int i;
    long num;
    float grade;
    char course_code[15];
    clrscr();
    stream = fopen("PROG1.DAT", "w");
    printf("Enter id number, grade and course code");
    printf(" for %d students : \n", NUM);
    for(i = 1; i <= NUM; i++)
    {
        scanf("%ld", &num);
```

**14**

(2) تحديد قناة التعامل مع الملف بإشهاره للمعالج (Compiler) وذلك عن طريق التركيبة التي تسمى FILE ومهمتها وصف الملف .

الشكل العام :

```
FILE *pointer_name;
```

حيث `pointer_name` متغير من نوع المؤشر الخاص ليشير إلى `FILE` الذي يستخدم لتخزين البيانات والمعلومات في الملف .

(3) فتح الملف باستخدام الدالة `fopen` وشكلها :

```
fopen(filename , mode);
```

حيث `filename` اسم الملف المراد معالجته .  
و `mode` تحديد صيغة فتح الملف ، والجدول الآتي يبين كيفية التعامل مع

`-: mode`

meaning	mode
للقراءة فقط من ملف نصوصى	r
للكتابة فى ملف نصوصى مع الغاء البيانات السابقة	w
للإضافة فى نهاية ملف نصوصى موجود مع عدم الغاء البيانات السابقة	a
للقراءة فقط من ملف ثانى	rb
للكتابة فى ملف ثانى	wb
للإضافة إلى ملف ثانى	ab
للقراءة والكتابة فى ملف نصوصى	r+
للقراءة والكتابة مثل (r+) مع الفرق إنشاء سجل جديد وإلغاء القديم	w+
مفتوح للقراءة والكتابة للإضافة عند نهاية الملف الثانى	a+
للقراءة والكتابة فى ملف ثانى	rb+
للقراءة والكتابة مثل (rb+) مع الفرق إنشاء سجل جديد والغاء القديم	wb+
مفتوح للقراءة والكتابة للإضافة عند نهاية الملف الثانى	ab+

أخيراً تم إغلاق الملف عن طريق الدالة `fclose` الذي فتح في البداية . عموماً فإنه وقت تنفيذ هذا البرنامج ستظهر الرسالة الآتية :-

`Enter id number, grade and course code for 5 students :`

التي تطلب بإدخال رقم الطالب ودرجته ورقم المقرر لـ 5 طلبة ، فإذا تحقق ذلك بإدخال البيانات التالية :-

90100 80.0 CS115  
90105 75.0 MA200  
90111 60.0 CS207  
90124 84.0 EL102  
90125 50.0 AR101

سيتم حفظها في الملف `PROG1.DAT` على هيئة خمسة سجلات .

وللتتأكد من أن البرنامج قد أنشأ ملفاً جديداً تحت اسم `PROG1.DAT` يمكن استعمال أمر التشغيل `DIR` من النظام DOS أو الأمر `TYPE` لفحص محتويات هذا الملف .

## (2) الإضافة إلى الملف *Appending to a File*

في بعض الأحيان يتحتم على المبرمج إضافة يليق قد تم نسبتها إلى بيانات جديدة إلى ملف سبق إنشاؤه والكتابة فيه . مثل (2-3-14)

على فرض أننا نريد إضافة السجلات التالية لـ :-

90200 62.0 ST101  
90233 78.00 CS331  
90250 90 CS450

إلى السجلات الموجودة بالملف `PROG1.DAT` الذي تم إنشاؤه بالمثال (1-3-14) ، هنا علينا تغيير دالة فتح الملف بالبرنامج السابق لتلبيذ الشكل التالي :-

`stream=fopen("PROG1.DAT", "a");`

```
scanf("%f", &grade);
scanf("%s", course_cod);
fprintf(stream,"%ld %f %s\n", num, grade, course_cod);
}
fprintf(stream, "\n");
fclose(stream);
}
```

تم الإشارة عن متغير `stream` من نوع المؤشر ليشير إلى التركيبة `FILE` التي يجب كتابتها بالحروف الكبيرة كما هي معرفة في الملف `<stdio.h>` وبالتالي فإن هذا المتغير سوف يستخدم عند معالجة البيانات في الملف .

أما الجملة :

`stream = fopen("PROG1.DAT", "w");`

فهي تعني أنه تم فتح ملف تحت الاسم `PROG1.DAT` باستخدام الحرف `w` الذي وضع بين علامتي التصنيص المزدوجتين ، وعليه فإن هذا الملف قد أعد لكتابته عليه فقط وإن وجد هذا الملف سابقاً فسوف يتم إلغاء بياناته .

باستخدام جملة `for` تم إدخال عدد خمسة سجلات كل سجل يضم رقم الطالب `num` من النوع الصحيح ودرجته `grade` من النوع الحقيقي ورقم المقرر `course_cod` من النوع العرفي وبالتالي كتابة هذه السجلات على الملف المشار إليه بمؤشر الملف `stream` عن طريق الدالة `fprintf()` التي تأخذ الشكل التالي :-

`fprintf(pointer_name, format, data);`

حيث :

اسم المتغير المؤشر من نوع التركيبة `FILE` .  
 `format` وصف أو تشكيل البيانات التي ستكتب في الملف .  
 `data` البيانات المراد كتابتها في الملف .

**14**

مقدمة إلى البرمجة بلغة سي

حيث استُخدم الحرف `a` للدلالة على إضافة وكتابة هذه البيانات في نهاية الملف ، وبالتالي فإن الملف يحتوي على 8 سجلات .

(3) قراءة الملف *Reading a File*

مثال (3-3-14)

حتى يتم شرح كيفية قراءة البيانات ، البرنامج الآتي مهمته استدعاء الملف `PROG1.DAT` مع قراءة البيانات الموجودة عليه وإظهارها على شاشة العرض .

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <process.h>
main()
{
    FILE *stream;
    int i; long id;
    float grade;
    char course_cod[15];
    clrscr();
    stream = fopen("PROG1.DAT", "r");
    if( stream == NULL )
    {
        printf("Error file not found ");
        exit(0);
    }
    printf("\n id number grade course code\n");
    printf("\n -----\n");
    while ( !feof(stream) )
    {
        fscanf(stream,"%ld %f %s", &id, &grade, &course_cod);
        printf("%ld %.2f %s\n", id, grade, course_cod);
    }
    fclose(stream);
}
```

التي تعتبر نموذجاً جيداً للبرمجة .

وحيث إن الملف قد تم إنشاؤه عن طريق البرنامج في المثل (1.3-14) وأضيفت إليه بعض السجلات بالمثال (2-3-14) عليه سيتم تنفيذ جملة التالية :-

التي تستخدم بهذه الصورة في حالة عدم معرفتنا بعد سجلات ملف `PROG1.DAT` وهي تفيد أنه بينما لم يشر مؤشر الملف `stream` إلى النهاية ،

**14**

اللقاء

بعد إشهار مؤشر الملف `stream` وفتحه عن طريق الجملة الآتية :-

```
stream=fopen("PROG1.DAT", "r");
```

التي تعني أن اسم الملف `PROG1.DAT` من النوع النصي وقد أعد القراءة منه فقط حيث استخدم الحرف `r` في هذه الحالة .

جاءت جملة `if` التالية :-

```
if( stream==NULL )
```

وتعني أنه إذا كانت عملية فتح الملف `PROG1.DAT` ناجحة، فسوف ترجع الدالة `fopen()` بمؤشر إلى النوع المشار إليه بولستة `stream` ، أما إذا كان غير ذلك ، عندها ترجع نفس الدالة بمؤشر الصفرى `NULL` أو القيمة `(0)` ، حيث كلمة معرفة في الملف `<stdio.h>` وبالتالي تطبع الرسالة :

`Error file not found`

والخروج نهائياً من البرنامج عن طريق الدالة `exit(0)` .

يمكن كتابة استدعاء الدالة `fopen` وتعيين قيمة المؤشر إلى `stream` وذلك من أن قيمة `stream` تساوي `NULL` في جملة واحدة كالتالي :

```
if( (stream=fopen("PROG1.DAT", "r")) == NULL )
```

التي تعتبر نموذجاً جيداً للبرمجة .

وحيث إن الملف قد تم إنشاؤه عن طريق البرنامج في المثل (1.3-14) وأضيفت إليه بعض السجلات بالمثال (2-3-14) عليه سيتم تنفيذ جملة التالية :-

التي تستخدم بهذه الصورة في حالة عدم معرفتنا بعد سجلات ملف `PROG1.DAT` وهي تفيد أنه بينما لم يشر مؤشر الملف `stream` إلى النهاية ،

```

while( fscanf(fpt,"%d",&num) != EOF )
{
    printf("%3d", num);
    if( num>0 )
        sum += num;
}
printf("\n\nThe sum of positive values = %d", sum);
fclose(fpt);

```

بها البرنامج يمكن للمبرمج اختيار اسم الملف المقبول بدلاً من الاسم الثابت عن طريق المتغير الحرفي `file_name` ، أما الجملة :

```
while( scanf("%d", &num) )
```

هي تعني قراءة الرقم المدخل من النوع الصحيح وتخزينه في الملف المعنى وتكرار ذلك حتى يتم إدخال قيمة غير عدية ، عندها يجب إغلاق الملف الذي تم فتحه .

وحيث إن الملف أغلق ، عليه يجب فتحه مرة أخرى لغرض القراءة منه وقد استخدمت جملة `while`

مرة ثانية بالشكل :

```
while( fscanf(fpt,"%d",&num) != EOF )
```

لغرض قراءة البيانات من الملف وطباعتها وإيجاد مجموعها، ويتكرر هذا حتى الوصول إلى نهاية الملف حيث تنتهي جملة `while` ويطبع المجموع.

عند تنفيذ هذا البرنامج ، سيكون إدخال الملف أولاً وبليه إدخال القيم ثانياً وأخيراً الناتج كما يلي :-

Enter file name please ==>sum.dat

Input integer values or  
any character to stop ==> 3 4 8 2 -5 7 X  
The values in file look like ==> 3 4 8 2 -5 7

The sum of positive values = 24

نفذ الجمل التالية لجملة `while` أي قراءة البيانات بالملف باستخدام الدالة `fscanf()` وطباعتها على الشاشة كما يلي :-

id	number	grade	course code
90100	80.00	CS115	
90105	75.00	MA200	
90111	60.00	CS207	
90124	84.00	EL102	
90125	50.00	AR101	
90200	62.00	ST101	
90233	78.00	CS331	
90250	90.00	CS450	

مثال (4-3-14)

اكتب برنامجاً كاملاً لإدخال مجموعة من القيم من النوع الصحيح ، أوقف عملية الإدخال عندما يتم إدخال أي حرف أو رمز ، مع حفظ هذه القيم في ملف نصي ومن ثم قراءة وطباعة هذه القيم غير المحددة العدد مع إيجاد حاصل جمعها .

```

#include <stdio.h>
#include <conio.h>
main()
{
    FILE *fpt;
    int num, sum = 0;
    char file_name[20];
    clrscr();
    printf("Enter file name please ==> ");
    gets(file_name);
    fpt = fopen(file_name, "w");
    printf("\nInput integer values or");
    printf("\nany character to stop ==>");
    while( scanf("%d", &num) )
        {
            fprintf(fpt,"%3d", num);
            fclose(fpt);
            fpt = fopen(file_name,"r");
            printf("The values in file look like ==> ");
        }
}

```

(5-3-14)

مثال (5-3-14) يوضح أسلوب قراءة البيانات من ملف سبق إنشاؤه حيث البرنامج التالي يوضح أسلوب قراءة البيانات من ملف سبق إنشاؤه حيث يحتوى عددا غير معروف من الأسطر ، وبالتالي المطلوب إيجاد الآتى :-

1) عدد الفراغات .

2) عدد الحروف الهجائية .

3) عدد الأرقام .

4) عدد الأسطر .

وحفظها في ملف آخر .

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <process.h>
main()
{
    int blank, letter, digit, line;
    char in_data[20], out_data[20];
    FILE *in_file, *out_file;
    clrscr();
    printf("Enter data file name ==> ");
    scanf("%s", in_data);
    printf("\nEnter output data file ==> ");
    scanf("%s", out_data);
    in_file = fopen(in_data, "r");
    if( in_file == NULL )
    {
        printf("\n [%s] can not be found", in_data);
        getch(); exit(0);
    }
    out_file = fopen(out_data, "w");
    if( out_file == NULL )
    {
        printf("\nError file [%s] not created ", out_file);
        getch(); exit(0);
    }
    blank = letter = digit = line = 0;
    while( !feof(in_file) )
```

عند تنفيذ هذا البرنامج ، سوف يتم الآتى :-

(1) ظهور الرسالة :

Enter data file name ==>

طالبة طباعة اسم الملف الموجود به البيانات المراد معالجتها ،  
وعليه تمت طباعة الملف تحت اسم input.dat وهو الذي سبق تخزينه  
وهو الآتى :-

Hi user

This program written on mon 9/9/2000  
finds number of blanks, letters,  
digits and lines.

(2) في حالة وجوده يرد الحاسب بالرسالة الآتية:

Enter output data file ==>

### Binary Files (4.14) الملفات الثنائية

إضافة إلى الملفات النصية توجد الملفات الثنائية binary files تدون فيها الرموز الموجودة في لوحة المفاتيح سواء القابلة للطباعة مثل الأرقام والحروف الهجائية أو غير القابلة للطباعة مثل المفاتيح Ins, Del, Home, End وغيرها في صورتها الأصلية أي شفرة (ascii) .

#### 1) الكتابة في الملف Writing in a File

مثال (1-4-14)

البرنامج التالي يوضح حفظ البيانات في ملف ثانوي .

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#define filename "PROG2.DAT"
main()
{
    struct
    {
        char str[20];
        int num;
    } both;
    FILE *fpt;
    clrscr();
    fpt = fopen(filename, "wb");
    printf("Type your string ==> ");
    gets(both.str);
    printf("Type your integer ==> ");
    scanf("%d", &both.num);
    fwrite(&both, sizeof(both), 2, fpt);
    fclose(fpt);
}
```

في هذا البرنامج خصص اسم الملف PROG2.DAT للثابت الرمزي both عن طريق المعالج الأولي define ، والإعلان عن التركيبة filename

طلبنا اسم الملف المطلوب أن تدون فيه نتيجة معالجة البيانات ، حيث جرى اختبار الملف تحت اسم output.dat

(3) استعملت جملة while( !feof(in\_file) )

وهي تفيد قراءة البيانات من الملف المذكور حرفا حرفا عن طريق الدالة ( fgets ) وبالتالي حساب المطالبات المذكورة في هذا المثال مadam لم يشر مؤشر الملف in\_file إلى النهاية .

(4) وحتى تكون الصورة واضحة ، تم كتابة بعض التوضيحات مع النتائج على ملف output.dat آخر خاص بالخرجات .

عموماً فإنه بعد إدخال اسم الملف الذي يحتوى على البيانات المطلوب معالجتها كما يلى :-

Enter output data file ==> input.dat

وبليه إدخال اسم الملف الجديد الذي تخزن فيه المعلومات كما يلى :-

Enter data file name ==>output.dat

بعدها يتم تخزين كل المطالبات بهذا المثال بالملف output.dat ، وللتتأكد من المحتوى استعمل الأمر TYPE الذي يعرض الآتي :-

```
Here is file [ output.dat ]
*****
1) Number of blanks ==> 12
2) Number of letters ==> 69
3) Number of digits ==> 6
4) Number of lines ==> 4
```

وكما نلاحظ فإن هذه الإحصائية مطابقة للبيانات الموجودة في الملف input.dat

```

#include <process.h>
main()
{
    struct
    {
        char string[20];
        int num;
    } both;
    FILE *fpt;
    clrscr();
    fpt = fopen("PROG2.DAT", "rb");
    if (fpt == NULL)
    {
        printf("CANNOT OPEN FILE");
        exit(0);
    }
    clrscr();
    fread(&both, sizeof(both), 1, fpt);
    printf("Your integer ==> %d ", both.num);
    printf("\nWhile your string ==> %s ", both.string);
    fclose(fpt);
}

```

هنا تم استخدام الدالة `fread()` التي لها نفس شكل الدالة `fwrite()` وذلك لقراءة البيانات المحفوظة بالملف PROG2.DAT وطباعتها بالصورة التالية :

```

Your integer ==> 1234
While your string ==> Welcome user

```

مثال (3-4-14)

المطلوب كتابة برنامج يقوم بمعالجة البيانات المدخلة خلال اليوم في صرف ما ، حيث يتم قراءة رقم الحساب وعدد الصكك وقيمة الصكك ثم تفريغ هذه المعلومات في ملف ثانٍ .

وتعضم عضرين الأول نوعه حرفى والثانى نوعه صحيح ، بعد فتح الملف الشتى prog2.dat ويخل قيمه المتغير الأول both.str والمتغير الثانى both.num ، جات الدالة `fwrite()` وشكلها :

```
fwrite(position, size, max, pointer_name);
```

حيث :-

تعنى مؤشر يشير إلى موقع التخزين ، حيث تم استخدام الرمز (&) قبل التركيبة both .

يعنى الحجم أو الحيز الذى تشغله البيانات المدخلة بالبيانات ، فمثلاً :

`sizeof(both)`

هذا المؤشر `sizeof` مهمته حساب المساحة في ذاكرة الحاسوب للمتغيرين num, str

تعنى عدد الحقول (Fields) المدخلة .

مؤشر الملف المطلوب كتابة قيمة المتغيرين num, str فيه وهو PROG2.DAT

وقت تنفيذ هذا البرنامج ، تكون المدخلات كما يلى :-

```

Type your string ==> Welcome user
Type your integer ==> 1234

```

(2) قراءة الملف Reading a File

مثال (2-4-14)

البرنامج الذى مهمته قراءة البيانات التى تم حفظها فى الملف prog2.dat عن طريق البرنامج بالمثال (1-4-14) مع إظهارها على شاشة العرض .

```

#include <stdio.h>
#include <conio.h>

```

مقدمة إلى البرمجة بلغة سي  
الملفات

وقيمة هذه الصكوك checks ، وبالتالي كتابة رقم الحساب  
الصكوك checks ونطريق الدالة fwrite() بالشكل الآتي :

```
fwrite(&acctno, sizeof(long), 1, bank);
```

حيث استخدم الرمز (&) قبل المتغير acctno ليدل على تزكين رقم  
الحساب الذي هو من النوع الطويل long أما المؤثر sizeof فيعني حساب عدد  
الذات للمتغير acctno حيث وضع النوع long بين القوسين ، أما إذا استخد  
هذا المؤثر مع المتغير مباشرة فلا داعي لاستخدام الأقواس كافي دالة  
التالية ، يلي هذا المؤثر الرقم 1 الذي يمثل عدد البيانات المدخلة،  
أثيرة جاء مؤثر الملف وهو .bank

بعد الانتهاء من إدخال البيانات لعدد 5بيانات ، التي قد تكون كالتالي :-

```
Enter account number and number of checks : 3456 3
Enter amount of checks : 123.50
```

```
Enter account number and number of checks : 1230 9
Enter amount of checks : 760.39
```

```
Enter account number and number of checks : 7620 6
Enter amount of checks : 664.4
```

```
Enter account number and number of checks : 5391 8
Enter amount of checks : 865.05
```

```
Enter account number and number of checks : 3574 2
Enter amount of checks : 904.64
```

يتم إرجاع مؤشر الملف الثاني bank إلى بداية الملف عن طريق الدالة  
rewind() وبالتالي تنفيذ جملة while بقصد قراءة المعلومات عن طريق الدالة  
fread() مع إيجاد المجموع الكلي للصكوك المدخلة وطباعتها على شاشة  
العرض في شكل يشبه الآتي :-

مقدمة إلى البرمجة بلغة سي

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#define NUM 5
main()
{
    FILE *bank;
    int I, checks;
    long acctno;
    float amount, total = 0.0;
    clrscr();
    bank = fopen("BANK.DAT", "wb+");
    for(i = 0 ; i < NUM ; i++)
    {
        printf("\nEnter account number ");
        printf(" and number of checks : ");
        scanf("%ld %d", &acctno, &checks);
        printf("Enter amount of checks : ");
        scanf("%f", &amount);
        fwrite(&acctno, sizeof(long), 1, bank);
        fwrite(&checks, sizeof(int), 1, bank);
        fwrite(&amount, sizeof(float), 1, bank);
    }
    rewind(bank);
    printf("\naccount no. number of checks amount\n");
    for(i = 0 ; i < NUM ; i++)
    {
        fread(&acctno, sizeof(long), 1, bank);
        fread(&checks, sizeof(int), 1, bank);
        fread(&amount, sizeof(float), 1, bank);
        total += amount;
        printf(" %ld %d %.2f\n", acctno, checks, amount);
    }
    printf("Total amount of checks ==> %.2f", total);
    fclose(bank);
}
```

بعد تحديد عدد الزيائن M الذين تعاملوا مع المصرف ، كالمعتاد تم إشهار  
مؤشر الملف bank ومن ثم جرى إنشاء وفتح ملف تحت اسم BANK.D على  
أساس أنه ملف ثانٍ ، حيث استخدمت حروف التعامل (wb+) التي تعني أن  
الملف قابل للكتابية فيه والقراءة منه ، وتم إدخال رقم الحساب acctno وعدد

```

#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <process.h>
main()
{
    struct
    {
        long itemno;
        double price;
    } both;
    char op, response, filename[20];
    long position;
    FILE *store;
    clrscr();
    printf(" Type your file name ==> ");
    gets(filename);
    store = fopen(filename, "rb+");
    if (store == NULL)
    {
        printf(" Error file [ %s ] not found", filename);
        exit(0);
    }
    do
    {
        printf("\n Enter item number ==> ");
        scanf("%ld", &both.itemno);
        position = (both.itemno) * sizeof(both);
        fseek(store, position, SEEK_SET);
        fread(&both.price, sizeof(double), 1, store);
        printf("\n Old record as following :-");
        printf("\n\n Item number is %ld ", both.itemno);
        printf("and price is %.3lf", both.price);
        printf("\n Do you like to change ");
        printf("the price [Y/N] ? : ");
        getchar();
        scanf("%c", &op);
        if( (op == 'Y') || (op == 'y') )
        {
            printf("\n Enter new price ==> ");
            scanf("%lf", &both.price);
            fseek(store, position, SEEK_SET);
            fwrite(&both.price, sizeof(double), 1, store);
        }
    }
}

```

account no.	number of checks	amount
3456	3	123.50
1230	9	760.39
7620	6	664.40
5391	8	865.05
3574	2	904.64
Total amount of checks ==>		3317.98

#### 5.14 الوصول إلى البيانات Access to Data

في أحيان كثيرة نحتاج إلى معالجة البيانات المخزنة بالملفات ، ولكن قبل الشروع في معالجتها لا بد أن نتعرف على الطرق الموصولة إليها ، ولكي نصل إليها هناك طريقتان هما :

##### (1) الوصول التتابعى Sequential Access

حيث يتحتم المرور على كل السجلات قبل الوصول إلى السجل المطلوب معالجته ، وعند إضافة أي سجل جديد فسوف يتم كتابته في آخر الملف والسبب أن السجلات التي يتكون منها الملف مرتبة ترتيبا تصاعديا حسب التخزين .

##### (2) الوصول المباشر Direct Access

وهي طريقة أكثر ملائمة لمعالجة البيانات بالملفات حيث تحتاج إلى وقت أقل من سابقتها ونستطيع بواسطتها إضافة أو إلغاء أي سجل وفي أي موقع من الملف بسرعة كبيرة .

مثل (1-5-14)

الغرض من البرنامج الآتي معالجة البيانات المحفوظة في الملف تحت اسم STORE.DAT وهي رقم الصنف وثمنه خاصة بمخزن يحتوي على عدد من الأصناف ، والتعديل في أي خانة من الخانات التي يحتوى عليها السجل المخزن بالملف .

**14****الملخص**

يسخن عند معالجة الملفات أن يكون شكل عناصرها على هيئة تركيبة (Structure) حتى يسهل معالجة عناصر أو خانات هذه التركيبة ، وبهذا تم استخدام التركيبة both التي تحتوي على عنصرين ، رقم الصنف itemno من النوع الطويل وثمنه price من النوع المضاعف .

بعد تخزين الملف STORE.DAT ننتقل لمعالجة بياناته ولتحقيق ذلك ،

وجب عمل الآتي :-

- (1) للوصول إلى أي سجل في الملف ، يتم ذلك عن طريق المفتاح key وهو رقم الصنف itemno في هذه الحالة حيث تم إدخال الرقم 265 مثلاً .
- (2) تحديد حجم أو طول السجل في الملف المطلوب معالجته عن طريق المؤثر sizeof والجملة :

```
position = (both.itemno) * sizeof(both);
```

التي مهمتها تحديد قيمة المؤشر الذي يشير إلى مكان رقم الصنف مضروباً في طول هذا السجل وبالتالي عن طريق المؤثر

· sizeof

: (3) استخدمت الدالة fseek() وشكلها :

```
fseek(file_pointer , offset , place);
```

وتعني تحديد مكان عملية الإدخال أو الإخراج التالية حيث :-

- offset متغير من النوع الطويل long
- place متغير من النوع الصحيح int

أي تعيين بداية القراءة أو الكتابة من الملف المشار إليه

· بواسطة file\_pointer الذي هو تحت اسم STORE.DAT

يمكن أن يأخذ المتغير place أحدى القيم الثلاث التالية :-

**مقدمة إلى البرمجة بلغة سи****14**

```
printf("\n Do you like to continue [Y/N] ? ");
getchar();
scanf("%c", &response);
}
while( response == 'Y' || response == 'y' );
fclose(store);
```

عند تنفيذ البرنامج يحصل نوع من التحاور بين البرنامج ومستعمله كالآتي :-

Type your file name ==> store.dat  
Enter item number ==> 2

Old record as following :-  
Item number is 2 and price is 2750.990

Do you like to change the price [Y/N] ? : Y

Enter new price ==> 750.99  
Do you like to continue [Y/N] ? Y

Enter item number ==> 1  
Old record as following :-  
Item number is 1 and price is 537.760

Do you like to change the price [Y/N] ? : Y

Enter new price ==> 5037.76  
Do you like to continue [Y/N] ? Y

Enter item number ==> 2  
Old record as following :-  
Item number is 2 and price is 750.990

Do you like to change the price [Y/N] ? : N

Do you like to continue [Y/N] ? N

**14**

4) حصر الكتب المفقودة.

5) عرض الكتب في كل حالة ذكرت اعلاه.

الحل:

تم تقسيم هذه المسألة إلى عدد من الدوال الفرعية بدلاً من كتابتها معاً في برنامج واحد حتى يسهل تنفيذ ومتابعة وفهم كل دالة على حدة وهي:-  
الدالة الأولى window() التي بدورها تحتوي على :-

- (1) دالة تلوين أرضية شاشة العرض textbackground() حيث يستخدم رقم أو متغير من النوع الصحيح بين القوسين () ومداه من 0 إلى 15 ، علما بأنه يوجد في لغة C عدد من الألوان يمكن الاستفادة منها في كثير من البرامج حتى تعطي خلفية جميلة للمستخدم ، انظر الملحق (2) .
- (2) دالة تكوين نافذة فرعية حيث يتم تخصيص مساحة من شاشة العرض كنافذة صغيرة تأخذ الشكل الآتي :-

window(X1, Y1, X2, Y2);

حيث X1, Y1 هما إحداثيات الجزء العلوي ناحية اليسار من النافذة .  
و X2, Y2 هما إحداثيات الجزء السفلي ناحية اليمين من النافذة .  
خذ مثلا الأمر :

window(1, 1, 80, 25);

يعني تكوين نافذة مستطيلة أبعادها بداية من العمود 1 والمطر 1 بطول 80 عموداً من الناحية اليمنى وبعرض 25 سطراً إلى سفل الشاشة .

وبالطبع يجب الأخذ في الاعتبار أن مدى شاشة العرض هو 80 عموداً في 25 سطراً .

(3) تنظيف النافذة التي أعدت سابقاً عن طريق الدالة clrscr() .

**14**

مقدمة إلى البرمجة بلغة سي

1) القيمة 0 أو SEEK\_SET وتعني من بداية الملف .

2) القيمة 1 أو SEEK\_CUR وتعني قياس موضع القراءة أو الكتابة من الموقع الحالي للملف .

3) القيمة 2 أو SEEK\_END وتعني من نهاية الملف .

مع مراعاة أن تكتب هذه القيم المعرفة بالحروف الكبيرة ،  
فالامر :-

fseek(store, postion, SEEK\_SET);

يعني البحث عن السجل بعنوان postion من بداية الملف store لغرض  
قراءته وبالتالي إمكانية التعديل فيه .

تم استخدام الدالة fread() لقراءة ثمن الصنف الذي رقمه 2 وبالتالي طباعة  
كل البيانات الخاصة بهذا السجل على شاشة العرض .

بعدها يتم الاختيار بين التعديل في السجل من عدمه ، فإذا كان الاختيار  
بنعم (Y) عندها يطلب الحاسوب إدخال الثمن الجديد والبحث عنه وتحديد موقعه  
ثم الكتابة في ذلك الموقع عن طريق الدالة fwrite() حيث تم تعديل ثمن  
الصنف رقم 2 من 2750.99 دينار إلى 750.99 ديناراً ، وكذلك الصنف رقم 1  
من 537.76 دينار إلى 5037.76 ، وتستمر معالجة هذا الملف حتى إدخال  
الحرف (N) عندها يتم إيقاف تنفيذ البرنامج .

آخر الأمثلة: منظومة مكتبة

المطلوب إعداد برنامج مهمته تصميم شاشة العرض بحيث تحتوي على  
عدد من الاختيارات تضم:-

(1) إضافة كتب جديدة .

(2) إلغاء كتب .

(3) حصر الكتب المستعاره .



```

}
void window_60
{
    textbackground(7);
    window(45, 20, 60, 22);
    clrscr();
    gotoxy(4, 2);
    printf("EXIT < ESC >");
}

void window_70
{
    textbackground(7);
    window(23, 18, 41, 22);
    clrscr();
    gotoxy(2, 2);
    printf("CHOICE < A-D-S >\n");
    gotoxy(3, 4);
    printf("[ ]");
}

/* ----- ADD FUNCTION ----- */
void add_rec()
{
    int n,i;
    window_10();
    printf(" ENTER NUMBER OF BOOKS TO ADD : ");
    scanf("%d", &n);
    fpt = fopen("LIBRARY.DAT" , "a");
    printf("ENTER DATA AS :-\n STATUS BOOK NO BOOK NAME");
    printf("AUTHOR NAME BOOK PRICE DAY/MONTH/YEAR \n");
    for(i = 1 ; i <= n ; ++i)
    {
        scanf("%d%d%s    %s", &status,   &book_no,   book_title,
author_name);
        scanf("%s%f%d%d", &dept, &price, &day, &month, &year);
        fprintf(fpt,"%d %d %s %s %6.2f %2d %2d %2d\n",
               status, book_no, book_title, author_name, dept,
               price, day, month, year);
    }
    fclose(fpt);
}

```

```

void window_10
{
    textbackground(7);
    window(1, 1, 80, 25);
    clrscr();
    textcolor(4);
}

void window_20()
{
    textbackground(1);
    window(17, 3, 66, 23);
    clrscr();
    gotoxy(12, 2);
    printf("< SCREEN SHEET >");
}

void window_30()
{
    textbackground(7);
    window(19, 6, 64, 8);
    clrscr();
    gotoxy(2, 2);
    printf("*****> [ A ] ADD NEW BOOKS <*****");
}

void window_40()
{
    textbackground(7);
    window(19, 10, 64, 12);
    clrscr();
    gotoxy(2, 2);
    printf("*****> [ D ] DELETE BOOK <*****");
}

void window_50()
{
    textbackground(7);
    window(19, 14, 64, 16);
    clrscr();
    gotoxy(2, 2);
    printf("*****> [ S ] SHOW ALL BOOKS <*****");
}

```

```

printf("\n LIST OF ALL BOOKS ");
printf("\n *****\n");
printf("\nSTATUS NUMBER NAME AUTHOR NAME");
printf("\n DEPT COST DATE\n");
while( !feof(fpt) )
{
    fscanf(fpt,"%d%d%s%s%s%f%d%d%d\n",
           &status, &book_no, &book_title, &author_name,
           &dept, &price, &day, &month, &year);
    printf("\n%d %10d %s %s %s %.2f %d/%d/%d",
           status, book_no, book_title, author_name, dept,
           price, day, month, year);
}
printf("\n\n PRESS ANY KEY TO CONTINUE ");
getch();
fpt = fopen("LIBRARY.DAT", "r");
fp1 = fopen("LOSTBOOK.DAT", "w");
fprintf(fp1,"LOST BOOK \n");
fprintf(fp1,"*****\n");
fprintf(fp1,"BOOK_NUMBER BOOK_NAME BOOK_PRICE\n");
fprintf(fp1,"-----\n");
fp2 = fopen("BROWBOOK.DAT", "w");
fprintf(fp2,"BORROWED ALL BOOK \n");
fprintf(fp2,"*****\n");
fprintf(fp2,"BOOK_NUMBER DEPARTMENT_NAME DATE\n");
fprintf(fp2,"-----\n");
while( !feof(fpt) )
{
    fscanf(fpt,"%d%d", &status, &book_no);
    fscanf(fpt,"%s", &book_title);
    fscanf(fpt,"%s", &author_name);
    fscanf(fpt,"%s%f", &dept,&price);
    fscanf(fpt,"%d%d%d\n", &day, &month, &year);
    if( status != 0 )
    {
        if( status == 1 )
            sum += price;
        lost_books(status, book_no, book_title, price);
    }
    else
        borrow_books(book_no, dept, day, month, year);
}

```

```

/* ----- DELETE FUNCTION ----- */
void delete_rec()
{
    window_10();
    printf("ENTER BOOK_NO TO DELETE : ");
    scanf("%d", &book_id);
    fpt = fopen("LIBRARY.DAT", "r");
    fp3 = fopen("LIBRARY.OUT", "w");
    while( !feof(fpt) )
    {
        fscanf(fpt,"%d%d%s%s%s%f%d%d%d\n",
               &status, &book_no, &book_title, &author_name,
               &dept, &price, &day, &month, &year);
        if( book_no != book_id )
            fprintf(fp3,"%d %d %s %s %s %d %d %d\n",
                    status, book_no, book_title, author_name,
                    dept, price, day, month, year);
    }
    fprintf(fp3,'f');
    fclose(fp3); fclose(fpt);
    fp3 = fopen("LIBRARY.OUT", "r");
    fpt = fopen("LIBRARY.DAT", "w");
    while( !feof(fp3) )
    {
        fscanf(fp3,"%d%d%s%s%s%f%d%d%d\n",
               &status, &book_no, &book_title, &author_name,
               &dept, &price, &day, &month, &year);
        if( status >= 0 )
            fprintf(fpt,"%d %d %s %s %s %d %d %d\n",
                    status, book_no, book_title, author_name,
                    dept, price, day, month, year);
    }
    fclose(fp3); fclose(fpt);
}

/* ----- PRINT FUNCTION ----- */
void print_all()
{
    int lost_books(int , int , char name[20], float );
    int borrow_books(int , char dept[20], int , int, int );
    sum = 0.0;
    window_1();
    fpt = fopen("LIBRARY.DAT", "r");
}
```

**14****الملفات**

- 5) القسم التابع له الكتاب (dept) من نوع السلسلة الحرفية .  
 6) ثمن الكتاب (price) من النوع الحقيقي .  
 7) تاريخ الاستئجار اليوم (day) ، الشهر (month) ، السنة (year) .

نطلب هذه الدالة عدد الكتب المراد إضافتها إلى ملف البيانات الرئيسي ، وإدخالها بالترتيب المبين أعلاه .

ترجع النافذة الرئيسية مرة ثانية وفي حالة إدخال الحرف D ينتقل التحكم إلى استدعاء الدالة delete\_rec() ويظهر السطر

**ENTER BOOK\_NO TO DELETE :**

أي إلغاء كتاب معين من الملف LIBRARY.DAT حيث يتم إدخال رقم الكتاب المطلوب بإلغاؤه من الملف عن طريق المتغير book\_id ، حيث يبدأ البحث عنه بواسطة جملة

**while( !feof (fpt) )**

التي عن طريقها يتم قراءة كل سجل من السجلات مع مقارنة الرقم المدخل book\_id مع رقم الكتاب book\_no فإذا ما وجد يتم إلغاؤه مع حفظ البيانات المعدلة في ملف البيانات الرئيسي LIBRARY.DAT .

بإدخال الحرف S من خلال اختيار نافذة الطابعة ، حينها تستدعي : **print\_all()**

1) عرض محتويات الملف الرئيسي القديم أو المعدل LIBRARY.DAT باللون الأحمر على شاشة بيضاء .

2) استدعاء الدالة lost\_books() ، والغرض منها حساب عدد الكتب المفقودة ومن ثم حفظها مع مجموع أسعارها في ملف تحت اسم

**.LOSTBOOK.DAT**

3) استدعاء الدالة borrow\_book() لحفظ الكتب المستئجارة مع تاريخ استئجارها في ملف آخر تحت اسم **BOROWBOOK.DAT** .

فيما يلي قائمة بالاختيارات التي يحتويها هذا البرنامج عند التنفيذ : **SCREEN SHEET**

**مقدمة إلى البرمجة بلغة سي****14**

```
fprintf(fpt1, "\n\n\nSUM = %.2f", sum);
fclose(fpt); fclose(fpt1); fclose(fpt2);

}

int lost_books(int status, int num, char name[20], float cost)
{
    switch(status)
    {
        case 1 : fprintf(fpt1,"%d%20s", num, name);
                    fprintf(fpt1, " %8.2f\n", cost);
                    break;
        case 2 : break;
    }
}

int borrow_books(int num, char dept[20], int dd, int mm, int yy)
{
    fprintf(fpt2, "%d %22s", num, dept);
    fprintf(fpt2, "%11d/%d/%d\n", dd, mm, yy);
}
```

فمثلاً عندما يريد المستعمل إضافة كتب جديدة إلى ملف البيانات الرئيسي ، فما عليه إلا إدخال الحرف A أو الحرف a ، عندها ينتقل التحكم عن طريق جملة **switch** إلى استدعاء الدالة add\_rec() لإضافة كتب جديدة ويظهر السطر :

**ENTER NUMBER OF BOOKS TO ADD :**

على الشاشة ، عندها يرد المستعمل بإدخال عدد الكتب المراد إضافتها ، ويتم البحث عن الملف LIBRARY.DAT فتحه الذي من المفترض أن يكون موجوداً قبل تنفيذ هذا البرنامج ويعتني على البيانات الرئيسية للمكتبة بالترتيب التالي :-

1) حالة الكتاب (status) من النوع الصحيح ، 0 يعني أن الكتاب مستعار ، 1 الكتاب مفقود ، وأية قيمة أخرى تعني أن الكتاب موجود بالمكتبة .

2) رقم الكتاب (book\_no) من النوع الصحيح .

3) عنوان الكتاب (book\_title) من نوع السلسلة الحرفية .

4) اسم المؤلف (author\_name) من نوع السلسلة الحرفية .

### Exercises (6.14)

(1) انكر الفرق بين :

- a) Sequential Files & Direct Files
- b) Binary Files & Text Files
- c) File & Record & Field

(2) أعد كتابة التمرين (4) بالفصل السابق بحيث يتم تخزين كل البيانات في ملف تحت اسم **pharmacy** ، وأيضاً إنشاء ملف آخر يضم أسماء الأدوية وجهة إنتاجها وأسعارها والمنتهية صلاحيتها (حدد تاريخ الانتهاء) .

(3) اكتب برنامجاً لقراءة وتخزين البيانات التالية في ملف ثالث **Binary** :

- \* رقم الزبون
- \* العنوان
- \* تاريخ آخر المشتريات **Date of last Purchase**
- \* والسنة **Year Month**
- \* قيمة الدين

ثم القيام بتعديل هذه البيانات باستخدام رقم الزبون وتخزينها في ملف آخر يحتوي على رقم الزبون وتاريخ آخر المشتريات مع قيمة الدين .

(4) اكتب برنامجاً يستقبل عدداً من السطور عن طريق لوحة المفاتيح ويخزنها في ملف نصي **Text File** ثم اكتب برنامجاً آخر مهمته قراءة البيانات الموجودة في الملف السابق وطباعة محتويات هذا الملف وعدد سطوه وعدد الرموز التي يحتويها وعدد الكلمات التي يتكون منها كل سطر .

(5) على فرض أن لدينا ملفين الأول يحتوي على رقم الموظف **Employee** واسميه **Name** ورقم العمل **number** والثاني به رقم الموظف **Employee number** وراتبه **Salary** وتاريخ تعينه **Date**

متصلة إلى البرمجة بلغة سي

```
*****> [ A ] ADD NEW BOOKS <*****
*****> [ D ] DELETE BOOK <*****
*****> [ S ] SHOW ALL BOOKS <*****
CHOSE < A-D-S > EXIT < ESC >
```

أما بخصوص الملفات التي يضمها هذا البرنامج فهي :-

(1) الملف الرئيسي **LIBRARY.DAT** الذي يضم قائمة جميع الكتب بالمكتبة وقد يكون بالشكل الآتي :-

3	16	BOTANY	MOHAMMED GAYED	BOTANY COMPUTER	7.5 14.5	3 0	8 5	1999 1999	
1	14	C++	WINCHUNG	COMPUTER	11.5	0	0	0	
0	17	BOBOL	JALAL	COMPUTER	12.5	0	0	0	
1	21	FORTTRAN	LOREN	COMPUTER	7.0	1	5	1999	
0	11	FORTTRAN77	GAYED	COMPUTER	12.0	0	0	0	
1	12	PASCAL	AHMED	PHYSICS	9.7	0	0	0	
2	27	PHYSICS	SALEM	STATICS	8.5	5	2	1998	
0	13	STATICS							

(2) الملف الثاني **BROWBOOK.DAT** وهو يضم الكتب المستعارة وحالتها (0) وهي :-

BORROWED ALL BOOK		
BOOK_NUMBER	DEPARTMENT_NAME	DATE
17	COMPUTER	5/7/1999
11	COMPUTER	1/5/1999
13	STATICS	5/2/1998

(3) الملف الثالث **LOSTBOOK.DAT** ويضم قائمة جميع الكتب المفقودة وحالتها (1) مع مجموع أسعارها وهي :-

LOST BOOK		
BOOK_NUMBER	BOOK_NAME	BOOK_PRICE
14	C++	14.50
21	FORTTRAN	12.50
12	PASCAL	12.00
SUM =		39.00

(8) اكتب برنامجا كاملا ينتج عنه استدعاء دالة مهمتها قراءة بيانات تخص مصرف الدم وتخزينها في ملف رئيسي والبيانات هي : رقم الشخص ، اسمه ، عنوانه ، رقم الهاتف ، العمر ، الفصيلة .

مع عمل ما يأتي :-

- \* طباعة رقم الشخص ، الاسم ، رقم الهاتف للأشخاص الذين لديهم فصيلة دم A موجبة .
- \* تخزين الاسم ، العنوان ، العمر للأشخاص الذين لديهم فصيلة الدم O سالبة أو A سالبة ، مع عددهم في ملف آخر .
- \* إنشاء ملف ثالث تخزن فيه كل التعديلات وأى إضافة أو إلغاء للبيانات الموجودة بالملف الرئيسي .
- \* إنتاج قائمة بكل الأسماء ورقم هواتف الذين تكون أعمارهم أقل من أو تساوي 18 سنة ولديهم فصيلة الدم B سالبة أو موجبة .

(9) يحتفظ أحد المصارف بملف يضم بيانات تخص كل الزبائن وهي رقم الحساب ، اسم الزبون ، الرصيد الحالى ، عنوان الزبون ، تاريخ آخر تعديل ، نوع المعاملة وهي 1 حساب جديد ، 2 إيداع ، 3 سحب ، 4 قفل حساب . المطلوب كتابة برنامج لإنشاء :

- \* ملف يضم رقم الحساب والعنوان لكل زبون أقل حسابه .
- \* ملف يضم رقم الحساب والمبالغ المودعة والمسحوبة .
- \* ملف يضم كل التعديلات وهي رقم الحساب وتاريخ المعاملة والمبلغ مع نوع المعاملة التي تمت .

مقدمة إلى البرمجة بلغة سي

المطلوب قراءة البيانات بالملفين السابقين مع استحداث ملف جديد تخزن به البيانات بالشكل الآتي :-

Employee Number	Job name	Salary
...	...	...
...	...	...
...	...	...
...	...	...

Total Salary = ...

المطلوب أيضاً إنشاء ملف آخر يضم قائمة بأرقام الموظفين ونوع عملهم مع تاريخ تعيينهم .

(6) المطلوب كتابة برنامج لقراءة البيانات من ملف البيانات الذي أعد في التمرين (4) بالفصل السابق مع تنفيذ التالي :-

- طباعة تقرير كامل بمحفوظات الصيدلية من الدواء .
- التعديل في ثمن الدواء عن طريق رقم الدواء .
- طباعة تقرير بكل الأدوية التي انتهت صلاحيتها للجهة المنتجة ، مع حذفها من الملف الرئيسي .
- إضافة دواء جديد .

(7) اكتب برنامجا ، يتم فيه ادخال رقم واسم عدد من الطلبة مع المبلغ المطلوب من الطالب مقابل تسجيله ، وإخراج تقرير يضم الطلبة الذين لم يقوموا بدفع أشراكهم في الملف الأول ، وأرقام الطلبة والمواد التي تم تسجيلها في ملف آخر .

**الملاحق**

ملحق (3)  
جدول رموز آسكى ASCII

القيمة بالنظر ام										
ascii	ستة عشرى	ثمانى	ثانية	= ثرى	ascii	ستة عشرى	ثمانى	ثانية	= ثرى	
A	0x41	101	01000001	65	NUL	0x0	000	00000000	0	
B	0x42	102	01000010	66	SOH	0x1	001	00000001	1	
C	0x43	103	01000011	67	STX	0x2	002	00000010	2	
D	0x44	104	01000100	68	ETX	0x3	003	00000011	3	
E	0x45	105	01000101	69	EOT	0x4	004	00000100	4	
F	0x46	106	01000110	70	ENQ	0x5	005	00000101	5	
G	0x47	107	01000111	71	ACK	0x6	006	00000110	6	
H	0x48	110	01001000	72	BEL	0x7	007	00000111	7	
I	0x49	111	01001001	73	BS	0x8	010	00001000	8	
J	0x4A	112	01001010	74	HT	0x9	011	00001001	9	
K	0x4B	113	01001011	75	LF	0xA	012	00001010	10	
L	0x4C	114	01001100	76	VT	0xB	013	00001011	11	
M	0x4D	115	01001101	77	FF	0xC	014	00001100	12	
N	0x4E	116	01001110	78	CR	0xD	015	00001101	13	
O	0x4F	117	01001111	79	SO	0xE	016	00001110	14	
P	0x50	120	01010000	80	SI	0xF	017	00001111	15	
Q	0x51	121	01010001	81	DLE	0x10	020	00010000	16	
R	0x52	122	01010010	82	DC1	0x11	021	00010001	17	
S	0x53	123	01010011	83	DC2	0x12	022	00010010	18	
T	0x54	124	01010100	84	DC3	0x13	023	00010011	19	
U	0x55	125	01010101	85	DC4	0x14	024	00010100	20	

**الملاحق**

ملحق (1): جدول أولويات تنفيذ العمليات

المعنى	ال المؤثر
من اليسار إلى اليمين	. - > [ ] ( )
من اليمين إلى اليسار	! ++ -- (unary)
من اليسار إلى اليمين	* / %
من اليسار إلى اليمين	+ -
من اليسار إلى اليمين	<>
من اليسار إلى اليمين	< <= > >=
من اليسار إلى اليمين	== !=
من اليسار إلى اليمين	&
من اليسار إلى اليمين	^
من اليسار إلى اليمين	
من اليسار إلى اليمين	&&
من اليسار إلى اليمين	
من اليمين إلى اليسار	? :
من اليمين إلى اليسار	= += -= *= /= %= <<= >>=

ملحق (2): جدول الألوان

اللون	الرقم	اللون	الرمز
رمادي غامق	8	أسود	0
أزرق فاتح	9	أزرق	1
أخضر فاتح	10	أخضر	2
كحلي فاتح	11	كحلي	3
أحمر فاتح	12	أحمر	4
أرجواني فاتح	13	أرجواني	5
أصفر	14	بني	6
أبيض	15	رمادي داكن	7

الملاحق

مقدمة إلى البرمجة بلغة سى

الملاحقالملاحقالملاحق

القيمة بالنظر ام									
ascii	ستة عشرى	ثانى	ثانى	عشري	ascii	ستة عشرى	ثانى	ثانى	عشري
m	0x6D	155	01101101	109	.	0x2C	054	00101100	44
n	0x6E	156	01101110	110	-	0x2D	055	00101101	45
o	0x6F	157	01101111	111	.	0x2E	056	00101110	46
p	0x70	160	01110000	112	/	0x2F	057	00101111	47
q	0x71	161	01110001	113	0	0x30	060	00110000	48
r	0x72	162	01110010	114	1	0x31	061	00110001	49
s	0x73	163	01110011	115	2	0x32	062	00110010	50
t	0x74	164	01110100	116	3	0x33	063	00110011	51
u	0x75	165	01110101	117	4	0x34	064	00110100	52
v	0x76	166	01110110	118	5	0x35	065	00110101	53
w	0x77	167	01110111	119	6	0x36	066	00110110	54
x	0x78	170	01111000	120	7	0x37	067	00110111	55
y	0x79	171	01111001	121	8	0x38	070	00111000	56
z	0x7A	172	01111010	122	9	0x39	071	00111001	57
{	0x7B	173	01111011	123	:	0x3A	072	00111010	58
	0x7C	174	01111100	124	;	0x3B	073	00111011	59
)	0x7D	175	01111101	125	<	0x3C	074	00111100	60
-	0x7E	176	01111110	126	=	0x3D	075	00111101	61
DEL	0x7F	177	01111111	127	>	0x3E	076	00111110	62
					?	0x3F	077	00111111	63
					@	0x40	100	01000000	64

ملاحظة: أول 32 رمزاً الأولي وآخر رمز هي رموز تحكم لا يمكن طباعتها.