

معمارية الحاسوب

# Architecture Computer

ITGS 223

د. رمزي القانوني

ITGS 223

خريف 2022 - 2023



المحاضرة السادسة:

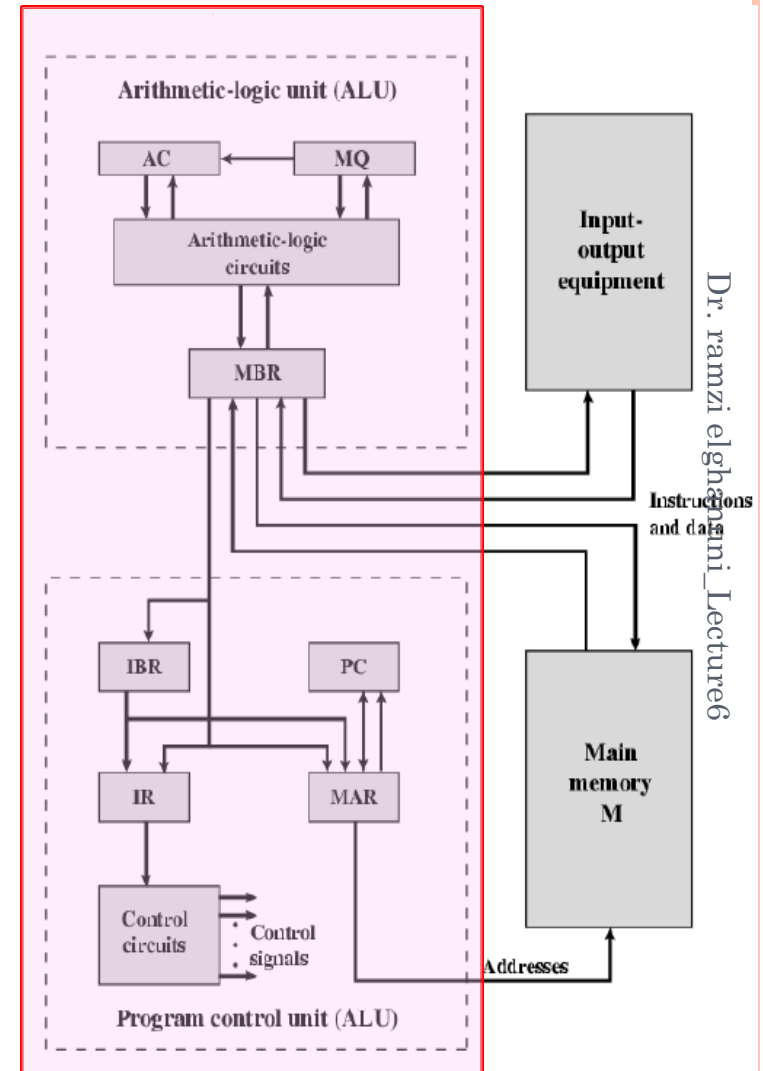
# Instruction Sets: Characteristics and Functions

خصائص تعليمات الالة ووظائفها

# IAS Microprocessor

## المعالجات الدقيقة

- Memory Buffer Register (MBR)
- Memory Address Register (MAR)
- Instruction Register (IR)
- Instruction Buffer Register (IBR)
- Program Counter (PC)
- Accumulator (AC)
- Multiplier Quotient (MQ)



# What is an Instruction Set?

ماهي مجموعة التعليمات

- مجموعة كاملة من التعليمات (Instruction) التي يمكن للمعالج (CPU) أن ينفذها.  
لغة الآلة (Machine Code)  
ثنائي (Binary)
- يمثل عادة من قبل رمز التجميع  
Usually represented by assembly codes



# Elements of an Instruction

## عناصر التعليمات

- رمز العملية (Operation code)  
يحدد العملية التي يتعين القيام بها علي سبيل المثال جمع ، طرح ، ضرب ، ادخال/اخراج.
- مؤشر للمعامل المصدر (Source Operand reference)  
أي عملية قد تنطوي علي معامل مصدر أو اكثر وهذه المعاملات هي المدخلات.
- مؤشر للمعامل الناتج (Result Operand reference)  
العملية قد تسفر عن ناتج يجب أن يحفظ.
- مؤشر للتعليمات التالية (Next Instruction Reference)  
يخبر المعالج من أين تُجلب التعليمات التالية بعد إنهاء تنفيذ التعليمات الحالية.

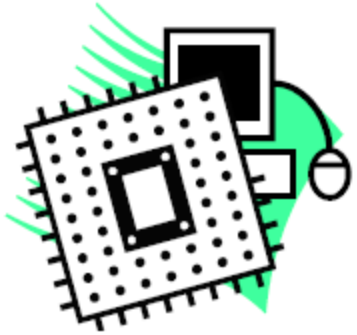


r. ramzi eljanuni\_Lecture6

Op Code	Source Operand	Result Operand	Next Instruction
n bits	n bits	n bits	n bits

# Where have all the Operands Gone ?

معامل المصدر أو الناتج يمكن أن يكون ؟



## ▪ فوري (Immediate)

قيمة المعامل موجودة في حقل بالتعليمة الجاري تنفيذها.

## ▪ مسجل المعالج (CPU register)

المعالج يحتوي على مسجل أو أكثر إذا كان هناك مسجل واحد فقط الاشارة إليه ضمنيا أما إذا كان أكثر من مسجل فيجب تعيين اسم أو رقم وحيد لكل مسجل والتعليمة يجب أن تحتوى على رقم أو اسم المسجل المطلوب.



# Where have all the Operands Gone ?

معامل المصدر أو الناتج يمكن أن يكون ؟

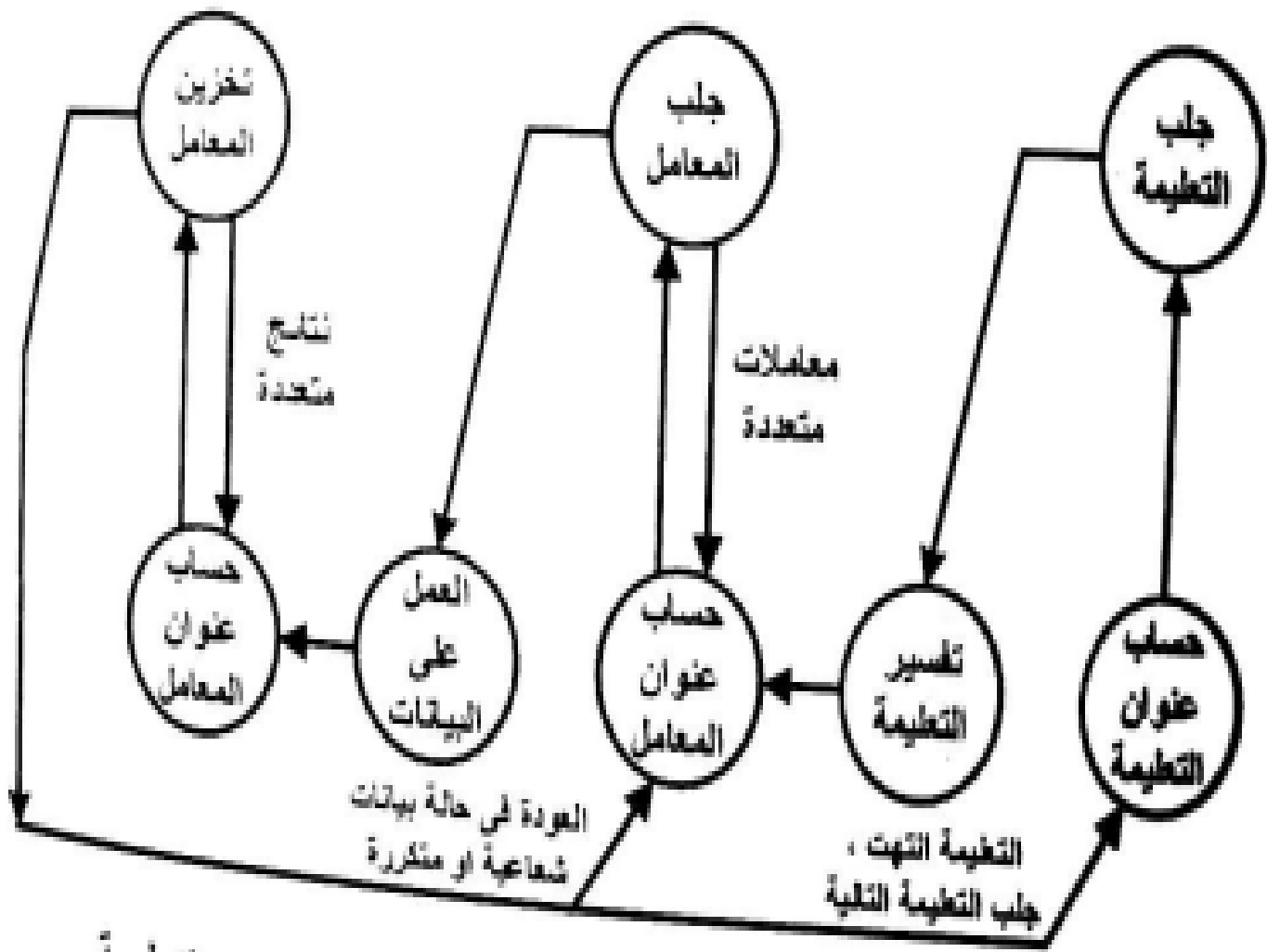


- وحدة ادخال/اخراج (I/O device)  
التعليمة يجب أن تحدد وحدة الادخال / الاخراج للعملية.
- الذاكرة الرئيسية أو الظاهرية

(Main memory (or virtual memory or cache))







# Instruction Cycle – State Diagram

## دورة التعليم – مخطط الحالة

- حساب عنوان التعليم (IAC) تحديد عنوان التعليم التالية اللازم تنفيذها.
- جلب التعليم (IF) قراءة التعليم من موقع بالذاكرة إلي المعالج .
- عملية فك تشفير التعليم (IOD) وفهم الامر للتحديث نوع العملية والمعاملات التي تحتاجها.
- حساب عنوان المعامل (OAC) إذا كانت العملية تشتمل الاشارة إلي معامل في الذاكرة أو متاح عبر إدخال / اخراج.
- جلب المعامل (OF) من الذاكرة أو قراءتها من وحدة الادخال / الاخراج.
- تشغيل البيانات (DO) تنفيذ العملية المشار إليها في التعليم.
- تخزين المعامل (OS) كتابة الناتج في الذاكرة أو إلي وحدة الادخال / الاخراج .

# Instruction Representation

## تمثيل التعليمات

من الصعب على المبرمج والقارئ على حد سواء التعامل مع التمثيل الثنائي لتعليمات المعالج.

كل تعليمة لديها تمثيل رمزي فريد من نوعه .

e.g. ADD, SUB, LOAD ,STOR , DIV , MUL

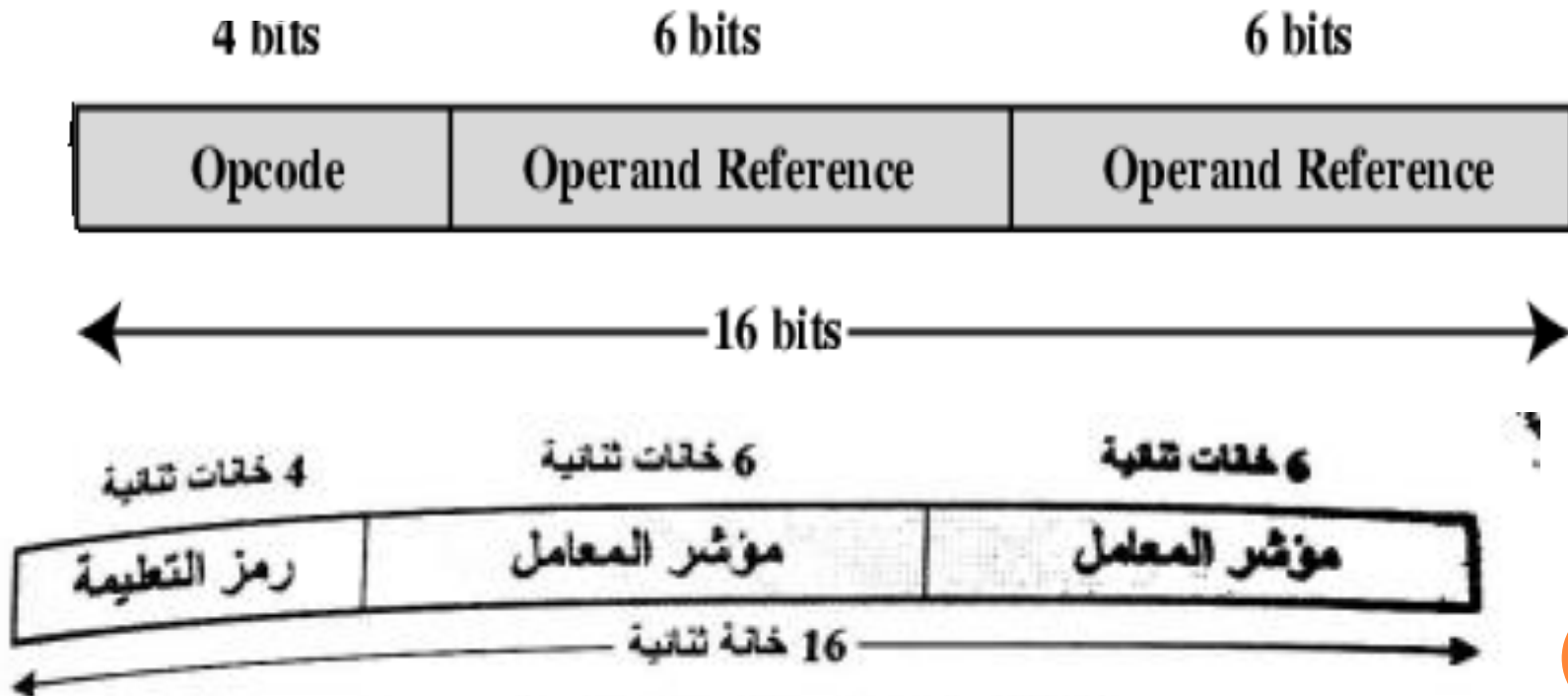
ويمكن أيضا أن المعاملات تكون ممثلة بطريقة التالية :

**ADD A,B**

Opcode	Mnemonic	Meaning	Effect
0000	AND	Logical bit-wise AND	$Rd := Rn \text{ AND } Op2$
0001	EOR	Logical bit-wise exclusive OR	$Rd := Rn \text{ EOR } Op2$
0010	SUB	Subtract	$Rd := Rn - Op2$
0011	RSB	Reverse subtract	$Rd := Op2 - Rn$
0100	ADD	Add	$Rd := Rn + Op2$
0101	ADC	Add with carry	$Rd := Rn + Op2 + C$
0110	SBC	Subtract with carry	$Rd := Rn - Op2 + C - 1$
0111	RSC	Reverse subtract with carry	$Rd := Op2 - Rn + C - 1$

# Simple Instruction Format

## تنسيق التعليمات



الشكل (5.2) - تنسيق لتعليمية بسيطة

# Instruction Types

## أنواع التعليمات



❖ معالجة البيانات (Data processing).  
- تعليمات الحساب والمنطق.

❖ تخزين البيانات (Data storage (main memory)).  
- حركة البيانات إلى داخل أو خارج المسجل أو موقع بالذاكرة.

❖ بيانات الحركة (Data movement (I/O)).  
- تعليمات الادخال / الاخراج

❖ التحكم (Program flow control).

- الاختبار والتفرع.





# Number of Addresses (a)

## عدد العناوين

- 3 addresses
- Operand 1, Operand 2, Result
- $a = b + c$ ;
- Not common (ليست شائعة)
- Needs very long words to hold everything  
(تتطلب تنسيق تعليمة طويلة نسبياً لكي تحمل مؤشرات لثلاثة عناوين)
- May be a forth - next instruction (usually implicit)  
(عنوان التعليمة التالية مشار إليها ضمناً)

Instruction		Comment
SUB	Y, A, B	$Y \leftarrow A - B$
MPY	T, D, E	$T \leftarrow D \times E$
ADD	T, T, C	$T \leftarrow T + C$
DIV	Y, Y, T	$Y \leftarrow Y \div T$

$$Y = (A - B) / [C + (D \times E)]$$

4 bits      2 bits      2 bits      2 bits

opcode	operand #1	operand #2	operand #3
--------	---------------	---------------	---------------

ADD A,B,C (A=B+C)

1010 00 01 10



# Number of Addresses (b)

## عدد العناوين

Instruction	Comment
MOVE Y, A	$Y \leftarrow A$
SUB Y, B	$Y \leftarrow Y - B$
MOVE T, D	$T \leftarrow D$
MPY T, E	$T \leftarrow T \times E$
ADD T, C	$T \leftarrow T + C$
DIV Y, T	$Y \leftarrow Y \div T$

$$Y = (A - B) / [C + (D \times E)]$$

- 2 addresses
- One address doubles as operand and result
- $a = a + b$
- Reduces length of instruction (يقلل من حجم طول التعليمة)
- Temporary storage to hold some results (التخزين المؤقت لعقد بعض النتائج)
- Requires some extra work (يتطلب بعض العمل الاضافي)
  - لتجنب تغيير قيمة المعامل المزدوج يتم استخدام تعليمة (Move) لنقل القيم لموقع مؤقت قبل تنفيذ العملية.

4 bits	2 bits	2 bits
opcode	operand #1	operand #2

MOVE A,B (A=B)      1000 00 01  
 ADD A,C (A=A+C)    1010 00 10

# Number of Addresses (c)

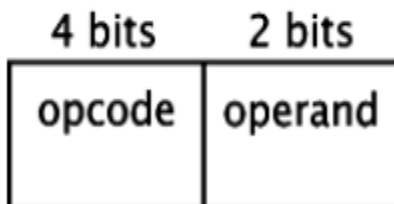


## عدد العناوين

- 1 address.
- Implicit second address (العنوان الثاني ضمناً).
- Common on early machines (منتشر على الأجهزة القديمة).
- Usually a register (accumulator) AC

$$Y = (A - B) / [C + (D \times E)]$$

Instruction	Comment
LOAD D	AC ← D
MPY E	AC ← AC × E
ADD C	AC ← AC + C
STOR Y	Y ← AC
LOAD A	AC ← A
SUB B	AC ← AC - B
DIV Y	AC ← AC ÷ Y
STOR Y	Y ← AC



LOAD B	(Acc = B)	0000 01
ADD C	(Acc = Acc + C)	1010 10
STORE A	(A = Acc)	0001 00

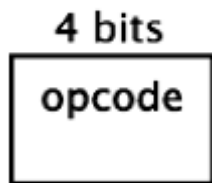




# Number of Addresses (d)

## عدد العناوين

- 0 (zero) addresses
- All addresses implicit (كل العناوين ضمناً)
- Uses a Stack (LIFO)
- e.g. push a
- push b
- add
- pop c
- Top (عنوان الموقع)
- (يخصص مسجل خاص لحفظ عنوان Top)



PUSH B	(Stack=B)	0101
PUSH C	(Stack=C,B)	0110
ADD	(Stack=B+C)	1010
POP A	(A=stack)	1100

# 3 Addresses

$$X = (A - B + C * (D * E - F)) / (G + H * K)$$

SUB R<sub>1</sub>,A,B

R<sub>1</sub> ← A - B

MUL R<sub>2</sub>,D,E

R<sub>2</sub> ← D \* E

SUB R<sub>2</sub>,R<sub>2</sub>,F

R<sub>2</sub> ← R<sub>2</sub> - F

MUL R<sub>2</sub>,R<sub>2</sub>,C

R<sub>2</sub> ← R<sub>2</sub> \* C

ADD R<sub>1</sub>,R<sub>1</sub>,R<sub>2</sub>

R<sub>1</sub> ← R<sub>1</sub> + R<sub>2</sub>

MUL R<sub>3</sub>,H,K

R<sub>3</sub> ← H \* K

ADD R<sub>3</sub>,R<sub>3</sub>,G

R<sub>3</sub> ← R<sub>3</sub> + G

DIV X,R<sub>1</sub>,R<sub>3</sub>

X ← R<sub>1</sub> / R<sub>3</sub>

# 2 Addresses

$$X = (A - B + C * (D * E - F)) / (G + H * K)$$

MOV R <sub>1</sub> , A	R <sub>1</sub> ← A
SUB R <sub>1</sub> , B	R <sub>1</sub> ← R <sub>1</sub> - B
MOV R <sub>2</sub> , D	R <sub>2</sub> ← D
MUL R <sub>2</sub> , E	R <sub>2</sub> ← R <sub>2</sub> * E
SUB R <sub>2</sub> , F	R <sub>2</sub> ← R <sub>2</sub> - F
MUL R <sub>2</sub> , C	R <sub>2</sub> ← R <sub>2</sub> * C
ADD R <sub>1</sub> , R <sub>2</sub>	R <sub>1</sub> ← R <sub>1</sub> + R <sub>2</sub>
MOV R <sub>3</sub> , H	R <sub>3</sub> ← H
MUL R <sub>3</sub> , K	R <sub>3</sub> ← R <sub>3</sub> * K
ADD R <sub>3</sub> , G	R <sub>3</sub> ← R <sub>3</sub> + G
DIV R <sub>1</sub> , R <sub>3</sub>	R <sub>1</sub> ← R <sub>1</sub> / R <sub>3</sub>
MOV X, R <sub>1</sub>	X ← R <sub>1</sub>

# 1 Addresses

$$X = (A - B + C * (D * E - F)) / (G + H * K)$$

LOAD A

AC ← A

SUB B

AC ← AC - B

STORE T

T ← AC

LOAD D

AC ← D

MUL E

AC ← AC \* E

SUB F

AC ← AC - F

MUL C

AC ← AC \* C

ADD T

AC ← AC + T

STORE T

T ← AC

LOAD H

AC ← H

MUL K

AC ← AC \* K

# 1 Addresses

$$X = (A - B + C * (D * E - F)) / (G + H * K)$$

ADD G

AC ← AC + G

STORE T1

T1 ← AC

LOAD T

AC ← T

DIV T1

AC ← AC / T1

STORE X

X ← AC

# Zero Addresses

$$X = (A - B + C * (D * E - F)) / (G + H * K)$$

PUSH A	TOS $\leftarrow$ A
PUSH B	TOS $\leftarrow$ B
SUB	TOS $\leftarrow$ (A-B)
PUSH C	TOS $\leftarrow$ C
PUSH D	TOS $\leftarrow$ D
PUSH E	TOS $\leftarrow$ E
MUL	TOS $\leftarrow$ (D * E)
PUSH F	TOS $\leftarrow$ F
SUB	TOS $\leftarrow$ ((D*E)-F)

# Number of Addresses (d)

## عدد العناوين

$$X = (A - B + C * (D * E - F)) / (G + H * K)$$

MUL      TOS  $\leftarrow$  C \* ((D \* E) - F)

ADD      TOS  $\leftarrow$  ((A-B) + C\*((D\*E)-F))

PUSH G    TOS  $\leftarrow$  G

PUSH H    TOS  $\leftarrow$  H

PUSH K    TOS  $\leftarrow$  K

MUL      TOS  $\leftarrow$  (H \* K)

ADD      TOS  $\leftarrow$  G + (H \* K)

DIV      TOS  $\leftarrow$  ((A - B) + C \* ((D \* E) - F) / (G + (H \* K)))

POP      X  $\leftarrow$  TOS

Table 10.1 Utilization of Instruction Addresses (Nonbranching Instructions)

Number of Addresses	Symbolic Representation	Interpretation
3	OP A, B, C	$A \leftarrow B \text{ OP } C$
2	OP A, B	$A \leftarrow A \text{ OP } B$
1	OP A	$AC \leftarrow AC \text{ OP } A$
0	OP	$T \leftarrow (T - 1) \text{ OP } T$

AC = accumulator

T = top of stack

(T - 1) = second element of stack

A, B, C = memory or register locations



# How Many Addresses

## كم عدد العناوين

عدد العناوين لكل تعليمة (**Instruction**) هو قرار اساسي في تصميم المعالج



المزيد من العناوين

التعليمات أكثر تعقيدا.

أكثر مسجلات (registers).

تعليمات أقل في برنامج.

العمليات بين المسجلات (registers) أسرع.

عناوين أقل

معالج أقل تعقيدا.

تعليمات أكثر بدائية.

تعليمات أقل طولا.

عدد التعليمات تزداد في البرنامج مما يزيد من زمن التنفيذ وبالتالي برامج أطول وأكثر تعقيدا.

# Design Decisions

## قرارات التصميم



▪ مرجع العملية (Operation Repertoire)

- ما الذي يستطيع فعله؟

- مدى التعقيد؟

▪ أنواع البيانات (Data Types)

شكل التعليمة (Instruction Formats)

- طول حقل (Length Opcode)

- عدد العناوين لكل تعليمة (Number of Addresses)

▪ المسجلات (Registers)

- عدد من مسجلات وحدة المعالجة المركزية المتوفرة

- العمليات التي يمكن القيام بها على المسجل؟



# Types of Operand

## أنواع المعاملات

تعليمات المعالج تشتغل على بيانات ، وأكثر الاصناف العامة للبيانات أهمية هي :

- العناوين (Addresses)
- الأرقام (Numbers)
  - عدد صحيح ثنائي أو ثنائي بنقطة ثابتة (Integer).
  - ثنائي بالنقطة العائمة (floating point).
  - عشري.
- الأحرف (Characters)
  - ASCII
- البيانات المنطقية (Logical Data)
  - Bits or flags

# Types of Operation

## أنواع العمليات

عدد رموز العمليات يختلف من معالج إلى آخر ، ومع ذلك فإنها تشترك في نفس الانواع العامة للعمليات:



- نقل البيانات (Data Transfer) .
- الحسابية (Arithmetic) .
- المنطقية (Logical) .
- التحويل (Conversion) .
- الإدخال/الإخراج (I/O) .
- التحكم بالنظام (System Control) .
- نقل السيطرة (Transfer of Control) .

# Data Transfer

## نقل البيانات



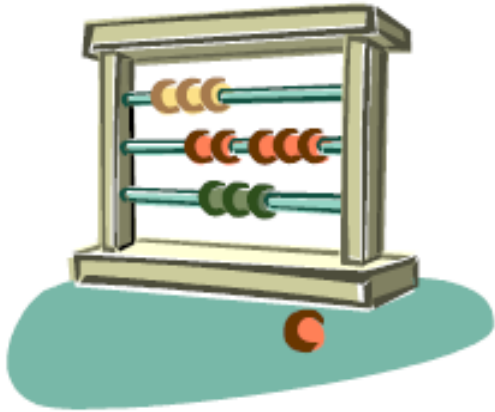
يجب على تعليمات نقل البيانات تحديد عدة أشياء:

1. يجب تحديد موقع المعامل المصدر والوجهة (Source & Destination) ،  
الموقع يمكن أن يكون في الذاكرة أو المسجل أو الجزء العلوي من المكس (Stack) .
2. لا بد من الإشارة إلى طول البيانات التي سيتم نقلها.
3. يجب تحديد طريقة العنوان لكل معاملة.

مثل : **Load , Store, Push , Pop , Move**

# Arithmetic

## الحسابية



الجمع ، الطرح ، الضرب ، القسمة (Add, Subtract, Multiply, Divide).  
الاعداد الصحيحة بالإشارة (ذات نقطة ثابتة) (Signed Integer).  
الأرقام العشرية بالنقطة العائمة (Floating point).  
وتوجد عمليات أخرى متنوعة ضمن هذا النوع من العمليات ، على سبيل المثال:

Absolute ( $|a|$ )

Increment ( $a++$ )

Decrement ( $a--$ )

Negate ( $-a$ )

# Logical المنطقية



العمليات المختصة بالبت (Bit)

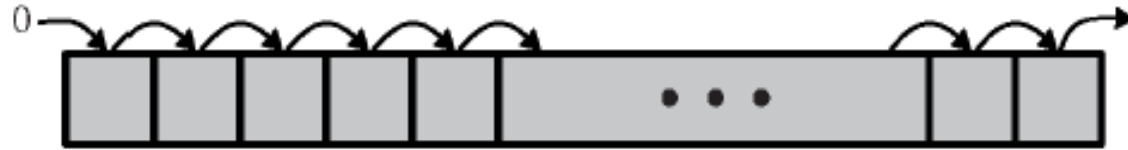
AND, OR, XOR, NOT

العمليات المنطقية المختصة بالمنطق بالثنائي (Binary)  
الازاحة المنطقية ، التدوير أو الازاحة الدائرية.

Shift, Rotate

# Shift and Rotate Operations

عملية الإزاحة والتدوير



(a) Logical right shift



(b) Logical left shift



(c) Arithmetic right shift

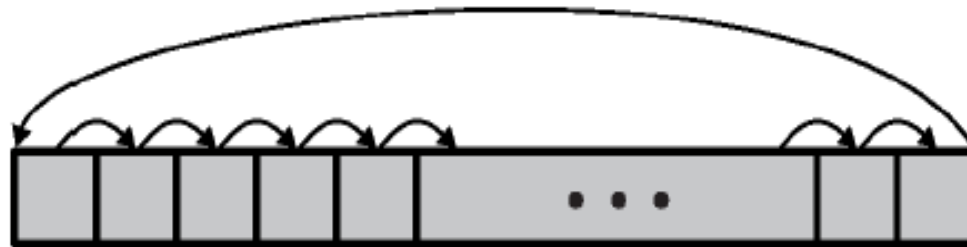


# Shift and Rotate Operations

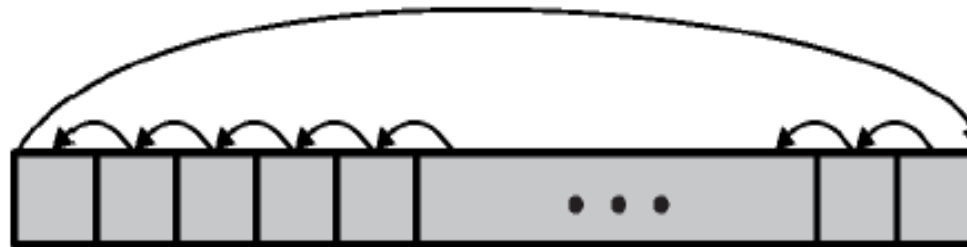
عملية الإزاحة والتدوير



(d) Arithmetic left shift



(e) Right rotate



(f) Left rotate

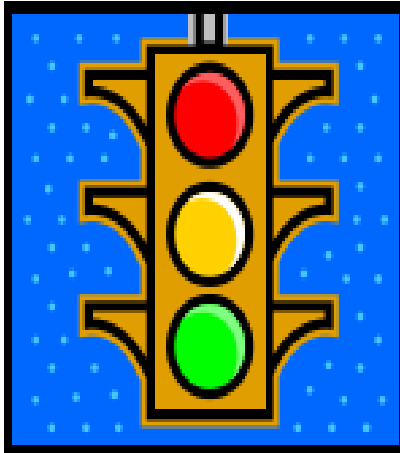
## Examples of Shift and Rotate Operations

<b>Input</b>	<b>Operation</b>	<b>Result</b>
10100110	Logical right shift (3 bits)	00010100
10100110	Logical left shift (3 bits)	00110000
10100110	Arithmetic right shift (3 bits)	11110100
10100110	Arithmetic left shift (3 bits)	10110000
10100110	Right rotate (3 bits)	11010100
10100110	Left rotate (3 bits)	00110101

# Conversion

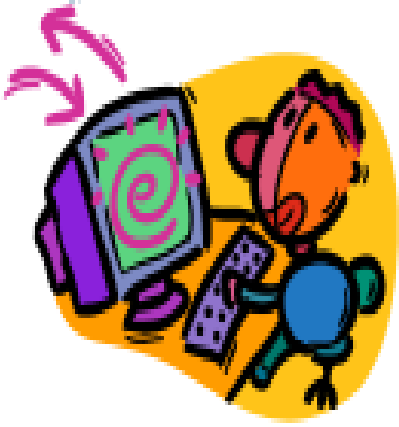
## التحويل

تعليمات التحويل هي تلك التي يمكنها تغيير تنسيق البيانات أو تعمل على تنسيق البيانات على سبيل المثال التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي.



# Input / Output

## الإدخال / الإخراج



■ تعليمات محدودة.

■ الإدخال/الإخراج المبرمج.

■ الإدخال والايخراج المبرمج باستخدام الذاكرة.

■ الوصول المباشر للذاكرة (DMA).

■ استخدام معالج خاص بالإدخال/الإخراج .

# Systems Control

## التحكم بالنظام



تعليمات التحكم بالنظام يمكن تنفيذها عندما يكون المعالج

حالة معينة وبصلاحيات خاصة.

ينفذ برنامجا في منطقة مميزة و خاصة من الذاكرة.

عادة ما يتم تنفيذ هذه التعليمات من قبل نظام التشغيل.

# Transfer of Control

## نقل السيطرة

التفرع (Branch) ➤

branch to x if result is zero -

القفز (Skip) ➤

increment and skip if zero -

ADD A Branch xxxx -

استدعاء الإجراء (Instruction call) ➤

Call and Returns -



# Branch Instruction

## تعليمات التفرع

التفرع يتم اذا تحقق شرط معين والا يتم تنفيذ التعليمة التالية في التسلسل (زيادة عداد البرنامج كالعادة PC ) وتعليمة التفرع التي تنفذ دائما التفرع هي تفرع دون قيد أو شرط.

# Branch Instruction

## تعليمات التفرع

هناك طريقتين للاختبار حالة المعالج وذلك لإجراء تنفيذ تعليمة تفرع مشروط  
**أولاً:** اختبار خانة بمسجل الحالة (Status Register) الذي يعكس ناتج عملية حسابية  
ومنطقية يمكن أن يكون هناك أربعة أنواع مختلفة من تعليمات التفرع المشروط:

تفرع للموقع X إذا كانت النتيجة إيجابية	BRP X
تفرع للموقع X إذا كانت النتيجة سلبية	BRN X
تفرع للموقع X إذا كانت النتيجة صفر	BRZ X
تفرع للموقع X إذا حدث فيض	BRO X

في جميع الحالات المشار إليها نتيجة العملية الاخيرة التي تم تنفيذها هي التي تعيين رمز  
حالة (إيجابية أو سلبية أو صفر أو فيض).



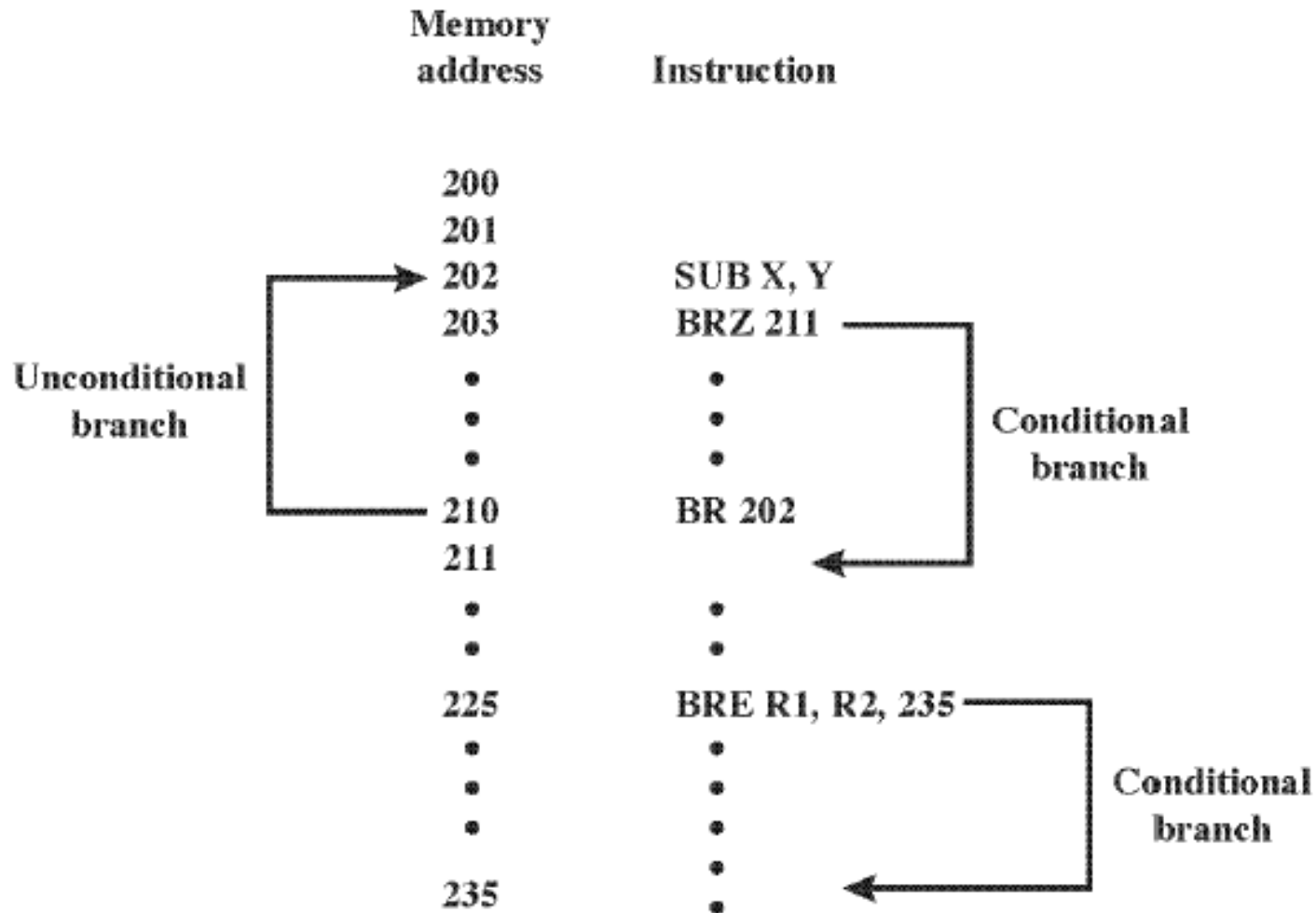
# Branch Instruction

## تعليمات التفرع

**ننبا:** يمكن استخدام شكل من التعليمات من ثلاثة عناوين لإجراء المقارنة وتحديد التفرع في نفس التعليمة.

# Branch Instruction

## تعليمات التفرع



# Skip Instruction

## تعليمات القفز (التخطي)

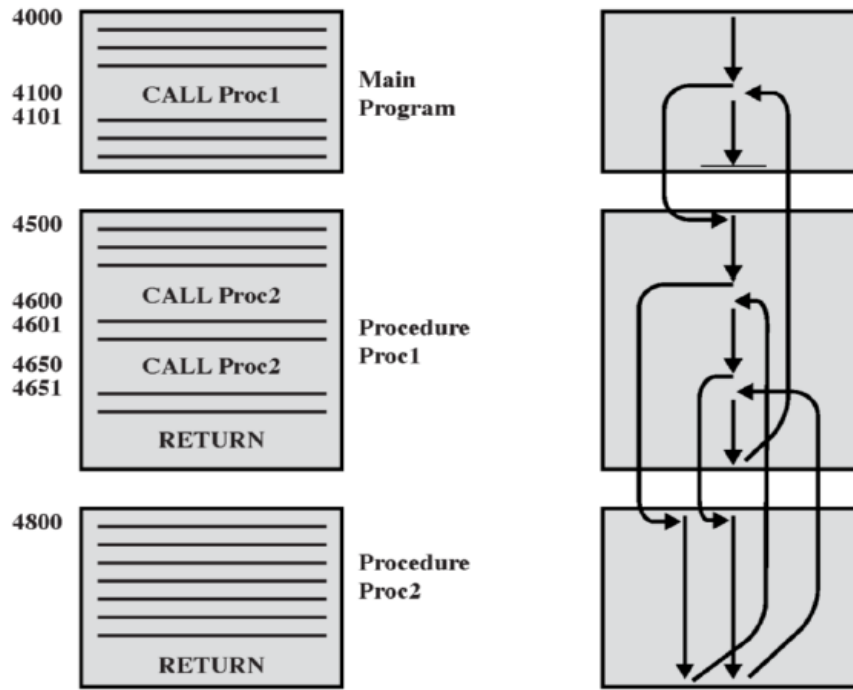
تعليمات التخطي تتضمن عنواناً ضمناً ، والتخطي عادة يعني تخطي تعليمة واحدة ، وبالتالي فإن العنوان الضمني يساوي عنوان التعليمة التالية مضاف إليه طول التعليمة.

### Jump , Skip

# Nested Procedure Calls

## تعليمات استدعاء الإجراء (برنامج جزئي)

الإجراء هو نفس برنامج حاسب جزئي يتم دمجه في برنامج أوسع نطاقا. ويمكن عند أي نقطة في البرنامج استدعاء هذا الإجراء. والإيعاز للمعالج بالذهاب وتنفيذ الإجراء بأكمله من ثم العودة إلى نقطة الاستدعاء.



(a) Calls and returns

(b) Execution sequence

# Use of Stack

## استخدام المكس

