Architecture des ordinateurs Cours 4

Responsable de l'UE : Karine Heydemann

Contact: prenom.nom@lip6.fr

Plan du cours 4

- Architecture générale d'un ordinateur : rappels
- 2 Mémoire : architecture, fonctionnement et structuration
- Programme avec des données globales et implantation mémoire des données
- Manipulation de données globales en assembleur

Architecture générale d'un ordinateur

- Le processeur (ou CPU) est l'unité de traitement de l'information (instructions et données). Il exécute des programmes (suite d'instructions qui définissent un traitement à appliquer à des données).
- La mémoire centrale (ou RAM ou mémoire vive) est une unité de stockage temporaire des informations nécessaires à l'exécution d'un programme. Externe au processeur, elle stocke en particulier les instructions du programme en cours d'exécution ou à exécuter, et les données du programme (nombres, caractères alphanumériques, adresses mémoire, ...).
- Le bus est le support physique des transferts d'information entre les différentes unités.
- Les périphériques sont des unités connexes permettant de communiquer avec l'ensemble processeur-mémoire : clavier, écran, disque dur, réseau, imprimante/scanner, ...

La mémoire et son fonctionnement

Architecture de la mémoire

Généralité

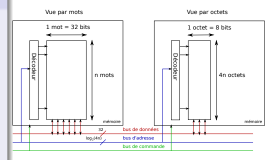
- La mémoire peut être vue comme un tableau de n mots de 32 bits ou de 4n octets de 8 bits.
- La position d'un octet définit son adresse :

 adresse du 1er octet 0

adresse du 1er octet = 0, adresse du 2ème = 1,

... adresse du dernier = 4n-1

 On dit que l'unité adressable est l'octet : on peut lire ou écrire au minimum un octet



5/48

En Mips, on peut écrire ou lire au plus 4 octets à la fois; dans ce cas, l'adresse du mot (de 4 octets) est l'adresse la plus petite des 4 octets du mot, et cette adresse doit être un multiple de 4

Capacité mémoire

Définition

 La capacité mémoire correspond au nombre d'octets qu'elle peut stocker, l'unité de la taille d'une mémoire est donc un nombre d'octets

Capacité de stockage

- 1 kilo-octet ou 1 Kio = 2¹⁰ = 1 024 octets
- 1 mega-octet ou 1 Mio = 2²⁰ = 1 048 576 octets
- 1 giga-octet ou 1 Gio = 230 octets
- 1 tera-octet ou 1 Tio = 240 octets
- Lire la page wikipédia "Préfixes binaires"

Les différents types de mémoire

Il existe différentes mémoires (usages différents ou mêmes usages mais caractéristiques différentes)

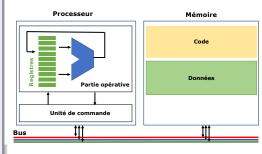
- Mémoire non réinscriptible ou ROM, assez lente d'accès : contient le code de démarrage, ou l'ensemble du code dans certains petits systèmes embarqués
- Mémoire vive ou RAM : mémoire volatile et rapide d'accès, contient le code et les données manipulées par le processeur pendant l'exécution d'un programme
- Mémoire Flash: mémoire non volatile, réinscriptible (mais nombre d'écritures limitées) et rapide d'accès: utilisée pour stocker code ou données non modifiables d'un programme, dans les clés USB ou certains appareils numériques pour du stockage long terme.

On s'intéresse dans ce cours à la mémoire RAM contenant le code et les données

Transfert entre la mémoire et le processeur

Le processeur initie les transferts de données entre le processeur et la mémoire et indique/donne à la mémoire :

- L'adresse du mot à transférer
- La taille du mot à transférer
- Le sens du transfert :
 - si processeur → mémoire alors c'est une écriture ou un store,
 - si mémoire → processeur alors c'est une lecture ou un load (chargement).
- La donnée à écrire si écriture

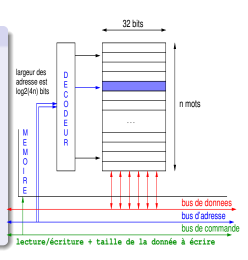


- Effet d'une écriture : jusqu'à la prochaine écriture à la même adresse (sinon jusqu'à la fin du programme)
- Une lecture n'est pas destructrice

Fonctionnement de la mémoire

Lors d'un transfert

- le décodeur d'adresse sélectionne la ligne correspondant à l'adresse demandée sur le bus d'adresse
- la commande indique l'opération : lecture ou écriture
- Si lecture : les données lues sont mises sur le bus de données
- Si écriture : les données à écrire sont présentes sur le bus de données



Rangement de mots de plusieurs octets

- Une donnée de plusieurs octets est rangée à des adresses contiguës
- Soit $M = 0 \times o_3 o_2 o_1 o_0$ un mot de 4 octets rangé à l'adresse A
- Il y a 2 rangements possibles :
 - Big Endian (grand boutien) : l'octet de poids fort est rangé à l'adresse la plus petite
 - Little Endian (petit boutien) : l'octet de poids faible est rangé à l'adresse la plus petite ⇒ rangement utilisé en Mips
- Illustration avec une mémoire vue par octet

Adresse	Α	A + 1	A + 2	A + 3
Little Endian	<i>o</i> ₀	01	02	<i>0</i> 3
Big Endian	03	02	01	00

• Illustration avec une mémoire vue par mot (4 octets)

Adresse	A
Little Endian	03020100
Big Endian	00010203

Exemple d'écriture d'un mot

État initial de la mémoire

• Vue par octet :

Adresse	0x0	0x1	0x2	0x3	0x4	0x5	0x6	0x7	0x8	0x9	0xA	0xB	
Contenu	0x??												

• Vue par mot :

Adresse	0x0	0x4	0x8	
Contenu	0x????????	0x???????	0x???????	

Effet de l'écriture du mot 0xAABBCCDD à l'adresse 0x4

• Vue par octet :

Ad	resse	0x0	0x1	0x2	0x3	0x4	0x5	0x6	0x7	0x8	0x9	0xA	0xB	[]
Co	ntenu	0x??	0x??	0x??	0x??	0xDD	0xCC	0xBB	0xAA	0x??	0x??	0x??	0x??	[]

• Vue par mot :

Adresse	0x0	0x4	0x8	
Contenu	0x???????	0xAABBCCDD	0x???????	

Exemple d'écriture d'un demi-mot

État de la mémoire avant l'écriture

• Vue par octet :

Adresse	0x0	0x1	0x2	0x3	0x4	0x5	0x6	0x7	0x8	0x9	0xA	0xB	
Contenu	0x??	0x??	0x??	0x??	0xDD	0xCC	0xBB	0xAA	0x??	0x??	0x??	0x??	

• Vue par mot :

Adresse	0x0	0x4	0x8	
Contenu	0x???????	0xAABBCCDD	0x???????	

Effet de l'écriture du demi-mot 0x1234 à l'adresse 2

• Vue par octet :

	Adresse	0x0	0x1	0x2	0x3	0x4	0x5	0x6	0x7	0x8	0x9	0xA	0xB	[]
Γ	Contenu	0x??	0x??	0x34	0x12	0xDD	0xCC	0xBB	0xAA	0x??	0x??	0x??	0x??	[]

• Vue par mot :

Adresse	0x0	0x4	0x8	
Contenu	0x1234????	0xAABBCCDD	0x???????	

Exemple d'écriture d'un octet

État de la mémoire avant l'écriture

• Vue par octet :

Adresse	0x0	0x1	0x2	0x3	0x4	0x5	0x6	0x7	0x8	0x9	0xA	0xB	[]
Contenu	0x??	0x??	0x34	0x12	0xDD	0xCC	0xBB	0xAA	0x??	0x??	0x??	0x??	

• Vue par mot :

Adresse	0x0	0x4	0x8	
Contenu	0x1234????	0xAABBCCDD	0x???????	

Effet de l'écriture de l'octet 0xFF à l'adresse 1

• Vue par octet :

Adresse	0x0	0x1	0x2	0x3	0x4	0x5	0x6	0x7	0x8	0x9	0xA	0xB	[]
Contenu	0x??	0xFF	0x34	0x12	0xDD	0xCC	0xBB	0xAA	0x??	0x??	0x??	0x??	[]

• Vue par mot :

Adresse	0x0	0x4	0x8		
Contenu	0x1234 FF ??	0xAABBCCDD	0x???????		

Uniformité et structuration de la mémoire

Uniformité de la mémoire

Mémoire

- Elle est modélisée comme un tableau de mots de 4 octets, est adressable en octets
- Elle stocke sous forme de suite d'octets tout ce qui est nécessaire l'exécution d'un programme : les données et instructions notamment.

Uniformité ⇒ universalité

Cette uniformité confère à l'ordinateur (machine de Von Neumann) son universalité : les traitements exécutables (instructions) par un processeur sont précablés/finis mais l'agencement de traitements possibles est infini.

Les données et les instructions sont stockées sur le même support : ce qui est interprété à un instant donné comme une donnée peut être interprété comme une instruction en langage machine plus tard.

Uniformité de la mémoire : exemple

Un programme peut être utilisé pour obtenir de nouveaux programmes!

- Rédaction de programme source
 - donnée = programme texte (codage ASCII)
 - programme = éditeur de texte.
- Compilation d'un programme source en un binaire exécutable :
 - donnée d'entrée = programme source (texte codage ASCII)
 - programme = compilateur
 - donnée de sortie = programme binaire exécutable
- Exécution d'un programme binaire : pour exécuter un programme binaire, il faut d'abord le charger en mémoire. C'est le travaille du *loader*. Une fois le programme chargé, le loader donne la main au programme binaire exécutable.
 - programme = loader, donnée = programme binaire.
 - programme = le programme binaire exécutable, données = celles du programme correspondant.

Structuration de la mémoire

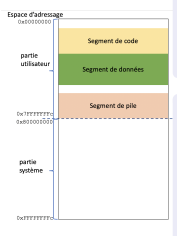
Besoin de structuration

Un programme n'est pas le seul objet présent en mémoire : il y a les données et programmes de l'OS, éventuellement d'autres utilisateurs de la machine.

Protections nécessaires :

- des informations du système vis-à-vis des programmes utilisateurs,
- des différents types d'informations au sein d'un même programme,
- des programmes vis à vis d'autres programmes.

Structuration de l'espace d'adressage



L'espage d'adressage (ensemble des adresses possibles) est découpé en deux parties distinctes :

- une partie réservée au système (OS): adresses accessibles uniquement en mode superviseur/super utilisateur.
- 2 une partie réservée aux utilisateurs : accès non restreint.

Les informations de même nature d'un programme sont regroupés en dans des zones distinctes appelées **segments** (espace d'adressage contigu muni d'une taille maximale). Au moins 3 segments par programme :

- segment de code : pour les instructions codées en binaire
- segment de données : pour les données et variables globales
- segment de pile : mémoire temporaire allouée à la demande au cours de l'exécution pour les variables locales, les contextes d'exécution des sous-programmes et leurs paramètres d'appel.

Déclaration de données globales et implantation mémoire des données

Structure d'un programme assembleur Mips

En MIPS, tout programme assembleur est constitué d'au moins 2 sections : la section de données et la section de code (déjà vu)

Section de code : directive .text

- La directive .text désigne la section de code. Les instructions doivent se trouver dans cette section
- Elle spécifie que ce qui suit sera implanté dans le segment de code

Section de données : directive . data

- La directive .data désigne la section de données
- Les données globales doivent être allouées, et initialisées si besoin, dans cette section du programme
- Elle spécifie que ce qui suit correspond aux données globales : celles-ci seront implantées dans le segment de données

Déclaration des variables globales

Directives d'allocation et initialisation

• La syntaxe générale pour déclarer une variable globale est :

```
[nom:] directive [init]
```

- Toutes les variables globales sont déclarées dans la section .data
- Les directives que l'on utilisera sont :

```
.word, .byte, .half, .space, .ascii, .asciiz
```

- nom: est une déclaration d'étiquette de nom nom.
 - Une étiquette désigne l'adresse de la première case allouée.
 - Pour des raisons de lisibilité du code on utilise souvent le nom des variables globales correspondant à ces allocations.
- Les étiquettes de la section de données peuvent être utilisées dans des pseudo-instructions : nous ne les utilisons pas dans cette partie du cours.

Allocation et initialisation de données globales

Directives d'allocation utilisées dans ce cours :

- .word VAL1, [VAL2, VAL3,...] : alloue un mot mémoire (4 octets) initialisé avec la valeur VAL1 (donnée en décimal ou hexadécimal si préfixée par 0x), ou plusieurs mots consécutifs initialisés avec les valeurs VAL1, VAL2, VAL3,...
- .half VAL1, [VAL2, VAL3,...] : alloue un demi-mot initialisé avec la valeur VAL1 (donnée en décimal ou hexadécimal si préfixée par 0x), ou plusieurs demi-mots consécutifs initialisés avec les valeurs VAL1, VAL2, VAL3,...
- .byte VAL1, [VAL2, VAL3,...] : alloue un octet initialisé avec la valeur VAL1 (donnée en décimal ou hexadécimal si préfixée par 0x), ou plusieurs octets consécutifs initialisés avec les valeurs VAL1, VAL2, VAL3,...
- .space NB alloue NB octets (initialisés à 0 par défaut)
- asciiz CH alloue le nombre d'octets nécessaire pour l'implantation consécutive de chaque caractère de la chaîne de caractères CH (doit être donnée entre "") en incluant le caractère de fin de chaîne (dont la valeur est 0x00).
- ascii CH alloue le nombre d'octets nécessaire pour l'implantation consécutive de chaque caractère de la chaîne de caractères CH (doit être donnée entre "").
 N'inclut PAS le caractère de fin de chaîne.

Exemples de déclaration de données globales

Utilisation des directives

- n: .word 5: réserve un mot et l'initialise à la valeur 5
- n: .byte 1: réserve un octet et l'initialise à la valeur 1
- n: .half 12: réserve un demi-mot et l'initialise à la valeur 12
- buf: .space 20: réserve 20 octets non initialisés (mis à 0 par défaut)
- s: .asciiz "abc": alloue et initialise 4 octets pour la chaîne de caractères "abc", y compris le caractère de fin de chaîne
- s: .ascii "abc": alloue et initialise 3 octets pour la chaîne de caractères "abc", sans le caractère de fin de chaîne (pas très utile pour nous)

Contrainte d'alignement des accès mémoire

- En MIPS, les accès à des données ne peuvent pas avoir lieu à n'importe quelle adresse
- Principe : les adresses accédées doivent être multiples de la taille de l'accès
- Les mots (4 octets) accédés (lecture ou écriture) doivent avoir une adresse qui est multiple de 4
- Les demi-mots (2 octets) accédés (lecture ou écriture) doivent avoir une adresse qui est multiple de 2

Directive d'alignement des données globales

- On peut forcer l'alignement des données en mémoire lors des déclarations de données en utilisant la directive .align
- \bullet . align $\,$ n force l'adresse de la déclaration suivante à avoir une adresse multiple de $2^{\rm n}$
- MARS aligne automatiquement les données déclarées avec des directives .half ou .word. L'alignement est implicite.
- Par contre l'utilisation de la direction .space pour déclarer des données non initialisées (mais initialisées à 0) nécessite l'utilisation de la directive .align n lorsqu'il s'agit de mots ou demi-mots
- On précédera toujours les déclarations de mots (resp. de demi-mots) avec la directive .space de la directive .align 2 (resp. .align 1) pour expliciter les contraintes d'alignement mémoire des données qu'on alloue.

Alignement explicite

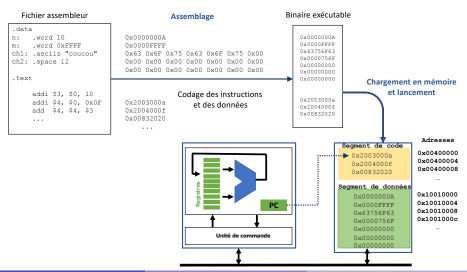
Exemple de code avec des données globales

Allocation et initialisation de données + quelques instructions (qui n'utilisent pas les données) :

Assemblage et lancement d'un programme

- Une fois un programme assembleur écrit, il faut l'assembler afin de créer un programme binaire exécutable (déjà vu au cours 3)
- Pour exécuter un programme, il faut d'abord le charger en mémoire ⇒ Fait par un programme du système appelé loader (déjà vu au cours 3)
- La section de code est rangée dans le segment de code et la section de données est rangée dans le segment de données
- La première instruction de la section .text est implantée à l'adresse 0x00400000 et les suivantes sont rangées consécutivement en mémoire selon leur ordre d'apparition dans le fichier assembleur
- La première donnée de la section . data est implantée à l'adresse 0x10010000 et les données déclarées ensuite sont allouées en séquence dans le segment de données
- L'adresse du point d'entrée du programme est mise (par le loader) dans le registre PC, ce qui engendre l'exécution de la première instruction... et donc du programme (déjà vu au cours 3)

Assemblage et lancement d'un programme



Adresse des données et instructions

- Lors du chargement du programme les données et instructions sont rangées dans leur segment mémoire respectif. Elles sont rangées consécutivement dans leur ordre d'apparition dans le fichier assembleur dans leur segment mémoire respectif.
- La section .text est implantée à l'adresse 0x00400000, la section .data à l'adresse 0x10010000
- ⇒ On peut calculer les adresses d'implantation (et leur représentation) :

Calcul de l'adresse d'une variable globale

- Hypothèse : la section .data est implantée au début du segment data, à l'adresse 0x10010000
- Contrainte d'alignement : l'adresse d'une donnée (simple) doit être un multiple de sa taille
 - Par exemple, l'adresse d'un mot doit être un multiple de 4, donc se terminer par 0x0, 0x4, 0x8 ou 0xc
- L'adresse de la première variable v1 est toujours l'adresse 0x10010000
- L'adresse de la deuxième variable v2 est @v1 + taille (v1) + alignement
- L'adresse de la n-ième variable vn est @vn-1 + taille (vn-1) + alignement
- alignement est la plus petite valeur (positive ou nulle) permettant de respecter la contrainte d'alignement explicite ou implicite

Adresses des données globales

Exemple

```
.data
n: .word 0x20 # @ =
c0: .byte 0x31 # @ =
tab: .word 0x0, 0x1 # @ =
str: .asciiz "Entrez un nombre :" # @ =
p: .word 0x10 # @ =
c1: .byte 0xFF # @ =
c2: .byte 0xFE # @ =
.align 2
m1: .space 4 # @ =
```

Adresses des données globales

Exemple

Adresse des données et des instructions

```
.data
                      # début du segment de données 0x10010000
  .word 10 # 0x0000000A adresse 0x10010000
n•
   word 0xFFFF # 0x0000FFFF adresse 0x10010000 + 4 = 0x10010004
ch1: .asciiz "coucou" # adresse de ch1 = 0x10010004 + 4 = 0x10010008
                     # représentation 0x63 0x6F 0x75 0x63 0x6F 0x75 0x00
                    # adresse ch2 = adresse ch1 + taille (ch1)
ch2: .space 12
                     # adresse ch2 = 0x10010008 + 7 = 0x1001000F
text
                   # début du segment de code 0x00400000
   addi $3, $0, 10  # inst 0x2003000a adresse 0x00400000
   addi $4, $0, 0x0F # inst 0x2004000f adresse 0x00400004
   add $4, $4, $3  # inst 0x00832020 adresse 0x00400008
   ori $2, $0, 10  # inst 0x3402000a adresse 0x0040000c
   svscall
                    # inst 0x0000000c adresse 0x00400010
```

Manipulation de données globales en assembleur : instruction de transfert mémoire

Manipulation de variables globales

- On sait déclarer des variables globales : données globales
- On sait déterminer où elles se trouvent en mémoire (leur adresse d'implantation)
- Comment les utiliser? Par exemple, comment réaliser :
 - b = a + 5 \Rightarrow signifie
 - lire la variable a
 - ajouter 5
 - modifier la variable b avec le résultat
- Lire une variable : la valeur de la variable est dans la mémoire, il faut donc l'amener dans le processeur
 - ⇒ transfert mémoire, sens mémoire → processeur / lecture mémoire
- Écrire une variable : la variable correspond à un emplacement mémoire qui doit être mis à jour avec la nouvelle valeur pour la variable
 - \Rightarrow transfert mémoire, sens processeur \rightarrow mémoire / écriture mémoire
- Il faut utiliser des instructions de transfert mémoire

Instruction de transferts mémoire (1)

- Ces instructions lisent (load) ou écrivent (store) des données en mémoire
- Elles utilisent les bus d'adresse, de données et de commande pour réaliser le transfert mémoire
- Syntaxe des instructions d'accès mémoire :

```
Codop Rt, Imm<sub>16</sub> (Rs)
```

Sens du transfert du transfert et taille du mot transféré indiquée dans l'opération :

```
lw, lh, lb, sw, sh, sb
```

- L'adressage est indexé : adresse accédée = contenu Rs + immédiat signé Imm₁₆ sur 16 bits
 - ⇒ 2 opérandes sources pour le calcul d'adresse : Rs et l'immédiat Imm₁₆
 - ⇒ Utilisation de l'ALU pour ce calcul, extension signée de l'immédiat Imm₁₆
- Rt contient la valeur à écrire en mémoire (si écriture) ou recevra la valeur lue en mémoire (si lecture)

Exemples

- 1h \$4,4(\$3): lecture d'1 demi-mot à partir de l'adresse 4+\$3 et le ranger dans \$4
- sw \$5, -2 (\$8): écriture à l'adresse -2+\$8 du mot (4 octets) contenu dans \$5

Instructions de lecture mémoire

• Une lecture de n octets (n = 1,2 ou 4) réalise le transfert

 $Rt \leftarrow MEM[Rs+Imm:Rs+Imm+(n-1)]$

Adresse 0x10010000	+ 0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	
Contenu	0xDD	0xCC	0xBB	0xAA	0x11	0x22	0x33	0x44	
Adresse par mot		0x100	10000		0x10010004				
Contenu	0xAABBCCDD				0x44332211				

• Lecture d'un mot lw \$4,0(\$3):

\$4 \(MEM [\$3+0:\$3+3]

si \$3 contient 0x10010004 alors \$4 contiendra 0x44332211

Instructions de lecture mémoire

Une lecture de n octets (n = 1,2 ou 4) réalise le transfert

 $Rt \leftarrow MEM[Rs+Imm:Rs+Imm+(n-1)]$

Adresse 0x10010000	+ 0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	
Contenu	0xDD	0xCC	0xBB	0xAA	0x11	0x22	0x33	0x44	
Adresse par mot		0x100	10000		0x10010004				
Contenu		0xAAB	BCCDD			0x443	32211		

• Lecture signée d'un demi-mot 1h \$4,2(\$3):

\$4←SignedExt32(MEM[\$3+2:\$3+3])

si \$3 contient 0x10010000 alors \$4 contiendra 0xFFFFAABB

• Lecture non signée d'un demi-mot lhu \$4,2(\$3):

\$4←UnsignedExt32(MEM[\$3+2:\$3+3])

si \$3 contient 0x10010000 alors \$4 contiendra 0x0000AABB

Instructions de lecture mémoire

Une lecture de n octets (n = 1,2 ou 4) réalise le transfert

 $Rt \leftarrow MEM[Rs+Imm:Rs+Imm+(n-1)]$

Adresse 0x10010000	+ 0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7		
Contenu	0xDD	0xCC	0xBB	0xAA	0x11	0x22	0x33	0x44		
Adresse par mot		0x100	10000		0x10010004					
Contenu		0xAAB	BCCDD			0x443	32211			

• Lecture signée d'un octet 1b \$4,3(\$3):

\$4←SignedExt32(MEM[\$3+3])

si \$3 contient 0x10010000 alors \$4 contiendra 0xFFFFFFAA

• Lecture non signée d'un octet 1bu \$4,3(\$3):

\$4←UnsignedExt32(MEM[\$3+3])

si \$3 contient 0x10010000 alors \$4 contiendra 0x000000AA

Instructions d'écriture mémoire

Une écriture de n octets (n = 1,2 ou 4) réalise le transfert

 $Rt \rightarrow_n MEM[Rs+Imm:Rs+Imm+(n-1)]$:

Adresse 0x10010000	+ 0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	
Contenu	0xDD	0xCC	0xBB	0xAA	0x11	0x22	0x33	0x44	
Adresse par mot		0x100	10000			0x100	10004		
Contenu		0xAAB	BCCDD			0x443	32211		

• Écriture d'un mot sw \$4,0(\$3):

 $$4 \rightarrow_4 \text{MEM}[$3+0:$3+3]$

si \$3 contient 0x10010004 et \$4 contient 0x55667788 alors la mémoire contiendra le mot 0x55667788 à cette adresse après l'écriture

Adresse 0x10010000	+ 0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	
Contenu	0xDD	0xCC	0xBB	0xAA	0x88	0x77	0x66	0x55	
Adresse par mot		0x100	10000			0x100	10004		
Contenu		0xAAB	BCCDD			0x556	67788		

Instructions d'écriture mémoire

• Une écriture de n octets (n = 1,2 ou 4) réalise le transfert

```
Rt \rightarrow_n MEM[Rs+Imm:Rs+Imm+(n-1)]:
```

Adresse 0x10010000	+ 0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	
Contenu	0xDD	0xCC	0xBB	0xAA	0x11	0x22	0x33	0x44	
Adresse par mot		0x100	10000			0x100	10004		
Contenu		0xAAB	BCCDD			0x443	32211		

• Écriture d'un demi-mot sh \$4,2(\$3):

$$$4 \rightarrow_2 MEM [$3+2:$3+3]$$

si \$3 contient 0×10010000 et \$4 contient 0×55667788 alors la mémoire contiendra le demi-mot 0×7788 à l'adresse 0×10010002 après l'écriture

Adresse 0x10010000	+ 0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7		
Contenu	0xDD	0xCC	0x88	0x77	0x11	0x22	0x33	0x44		
Adresse par mot		0x100	10000		0x10010004					
Contenu		0x778	8CCDD			0x443	32211			

Instructions d'écriture mémoire

Une écriture de n octets (n = 1,2 ou 4) réalise le transfert

```
Rt \rightarrow_n MEM[Rs+Imm:Rs+Imm+(n-1)]:
```

Adresse 0x10010000	+ 0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	
Contenu	0xDD	0xCC	0xBB	0xAA	0x11	0x22	0x33	0x44	
Adresse par mot		0x100	10000			0x100	10004		
Contenu		0xAAB	BCCDD			0x443	32211		

Écriture d'un octet sb \$4,3(\$3):

$$$4 \rightarrow_1 MEM[$3+3]$$

si \$3 contient 0x10010000 et \$4 contient 0x55667788 alors la mémoire contiendra l'octet 0x88 à l'adresse 0x10010003 après l'écriture

Adresse 0x10010000	+ 0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	
Contenu	0xDD	0xCC	0xBB	0x88	0x11	0x22	0x33	0x44	
Adresse par mot		0x100	10000			0x100	10004		
Contenu		0x 88 B	BCCDD			0x443	32211		

Si la variable a (de type entier) est implantée à l'adresse 0×10010004 et initialisée, si la variable b (de type entier) est implantée à l'adresse 0×10010008 , quelle suite d'instructions pour réaliser b = a + 5?

- On doit disposer d'un registre contenant l'adresse à accéder ou permettant de réaliser un accès via l'adressage indexé
 - ⇒ Instructions pour charger une adresse de 32 bits dans un registre
 - \Rightarrow Instruction d'accès à la mémoire utilisant ce registre et un immédiat pour que l'adresse accédée soit celle voulue

Si la variable a (de type entier) est implantée à l'adresse 0×10010004 et initialisée, si la variable b (de type entier) est implantée à l'adresse 0×10010008 , quelle suite d'instructions pour réaliser b = a + 5?

- On doit disposer d'un registre contenant l'adresse à accéder ou permettant de réaliser un accès via l'adressage indexé
 - ⇒ Instructions pour charger une adresse de 32 bits dans un registre
 - ⇒ Instruction d'accès à la mémoire utilisant ce registre et un immédiat pour que l'adresse accédée soit celle voulue

Si la variable a (de type entier) est implantée à l'adresse 0×10010004 et initialisée, si la variable b (de type entier) est implantée à l'adresse 0×10010008 , quelle suite d'instructions pour réaliser b = a + 5?

- On doit disposer d'un registre contenant l'adresse à accéder ou permettant de réaliser un accès via l'adressage indexé
 - ⇒ Instructions pour charger une adresse de 32 bits dans un registre
 - ⇒ Instruction d'accès à la mémoire utilisant ce registre et un immédiat pour que l'adresse accédée soit celle voulue

Si la variable a (de type entier) est implantée à l'adresse 0×10010004 et initialisée, si la variable b (de type entier) est implantée à l'adresse 0×10010008 , quelle suite d'instructions pour réaliser b = a + 5?

Programme complet

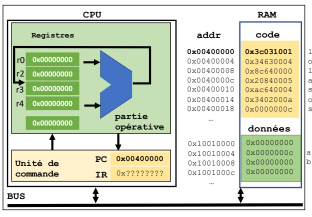
```
.dat.a
   .space 4 # pour que a soit àla bonne adresse
a: .word 12
   .align 2 # contrainte alignement d'un entier
b: .space 4 # non initialisée
.text
 lui $3, 0x1001
 ori $3, $3, 4 # chargement de l'adresse de a
 lw $4, 0($3) # lecture mémoire àl'adresse de a
 addi $4, $4, 5 # calcul de a + 5
 sw $4, 4($3) # écriture de a + 5 en mémoire à
               # l'adresse de b
 ori $2, $0, 10 # terminaison
 syscall
```

Programme complet

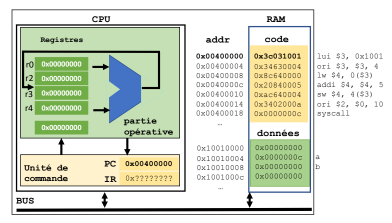
Programme complet avec le codage des données et instructions, ainsi que leur adresse mémoire

```
.dat.a
  .space 4 # adresse 0x10010000 valeur 0x00000000
a: .word 12 # adresse 0x10010004 valeur 0x0000000c
  .align 2 # contrainte d'alignement d'un entier
b: .space 4 # adresse 0x10010008 valeur 0x00000000
.text
 lui $3, 0x1001 # adresse 0x00400000 inst 0x3c031001
 ori $3, $3, 4 # adresse 0x00400004 inst 0x34630004
 lw $4, 0($3) # adresse 0x00400008 inst 0x8c640000
 addi $4, $4, 5 # adresse 0x0040000c inst 0x20840005
 sw $4, 4($3) # adresse 0x00400010 inst 0xac640004
 ori $2, $0, 10 # adresse 0x00400014 inst 0x3402000a
```

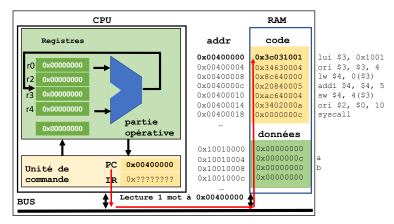
Chargement du programme



lui \$3, 0x1001 ori \$3, \$3, 4 lw \$4, 0(\$3) addi \$4, \$4, 5 sw \$4, 4(\$3) ori \$2, \$0, 10 syscall

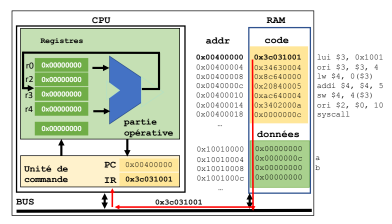


1 - Lire l'instruction à exécuter (adresse contenue PC)



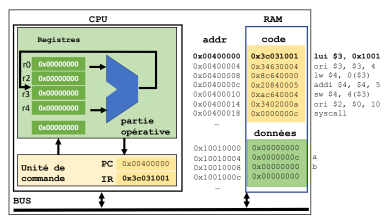
1 - Lire l'instruction à exécuter (adresse contenue PC)

K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022

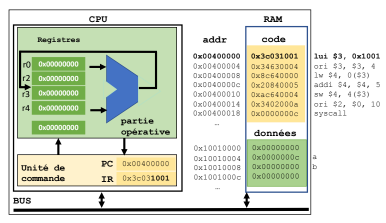


1 - Lire l'instruction à exécuter (adresse contenue PC)

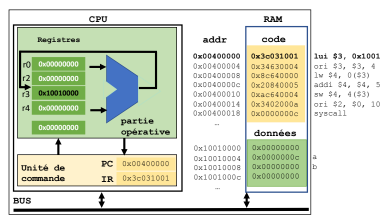
K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022



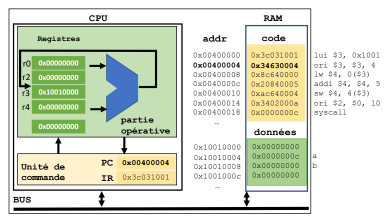
2 – Décoder l'instruction : affectation partie haute du registre \$3 avec un immédiat



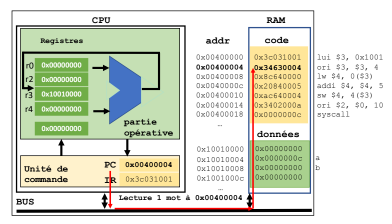
3 – Exécuter l'instruction : affectation partie haute du registre \$3 avec immédiat 0x1001



3 – Exécuter l'instruction : affectation partie haute du registre \$3 avec immédiat 0x1001

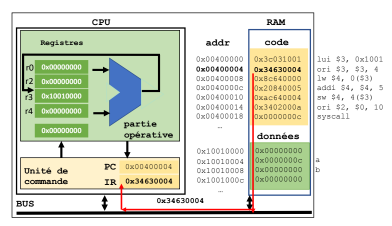


4 - Calculer l'adresse de l'instruction suivante : PC += 4



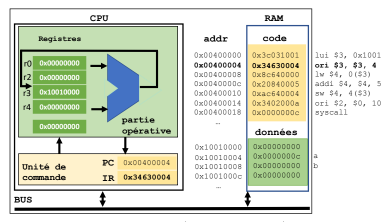
1 - Lire l'instruction à exécuter (adresse contenue PC)

K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022



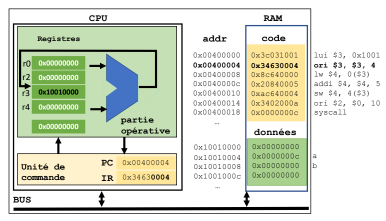
1 - Lire l'instruction à exécuter (adresse contenue PC)

K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022



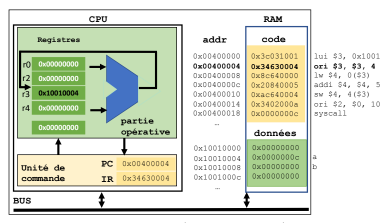
2 - Décoder l'instruction : OR entre \$3 et un immédiat vers \$3

K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022



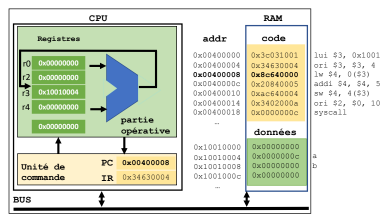
3 – Exécuter l'instruction : OR entre \$3 et un immédiat vers \$3 a) OU entre \$3 et immediat 0x0004

K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022

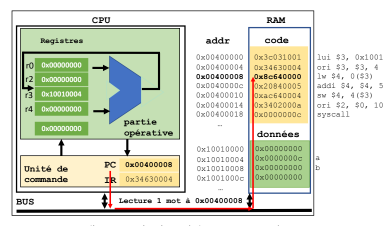


3 – Exécuter l'instruction : OR entre \$3 et un immédiat vers \$3 b) résultat dans \$3

K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022

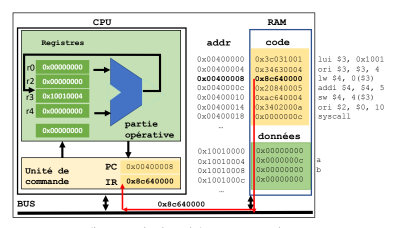


4 - Calculer l'adresse de l'instruction suivante : PC += 4

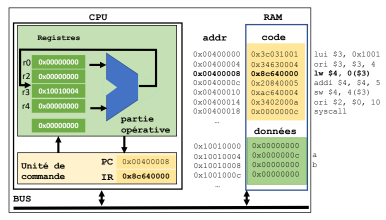


1 - Lire l'instruction à exécuter (adresse contenue PC)

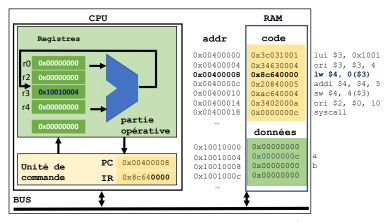
K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022



1 - Lire l'instruction à exécuter (adresse contenue PC)

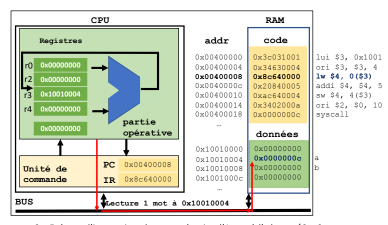


2 - Décoder l'instruction : lecture mémoire d'1 mot à l'adresse \$3 + 0



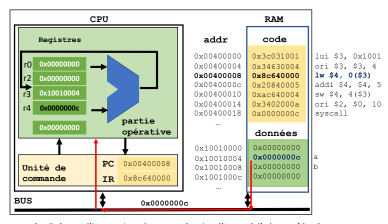
3 – Exécuter l'instruction : lecture mémoire d'1 mot à l'adresse \$3 + 0 a) calcul de l'adresse (\$3 + 0)

K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022



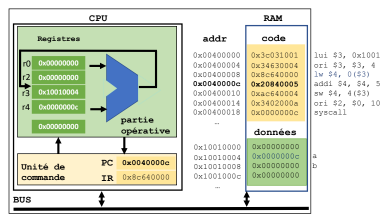
3 – Exécuter l'instruction : lecture mémoire d'1 mot à l'adresse \$3 + 0 b) transfert mémoire en lecture

K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022

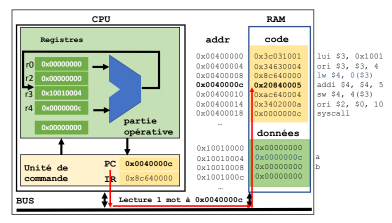


3 – Exécuter l'instruction : lecture mémoire d'1 mot à l'adresse \$3 + 0 c) résultat dans \$4

K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022

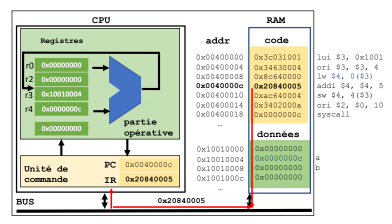


4 - Calculer l'adresse de l'instruction suivante : PC += 4



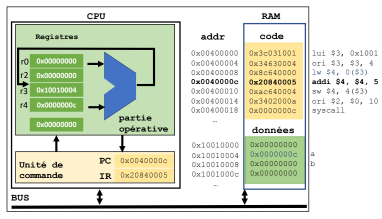
1 - Lire l'instruction à exécuter (adresse contenue PC)

K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022



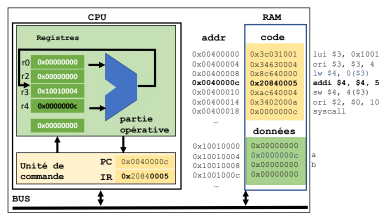
1 - Lire l'instruction à exécuter (adresse contenue PC)

K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022



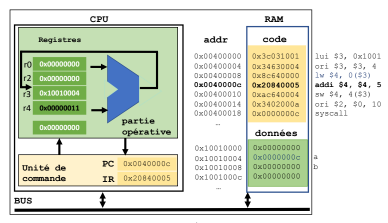
2 - Décoder l'instruction : addition de \$4 avec un immédiat (0x0005)

K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022



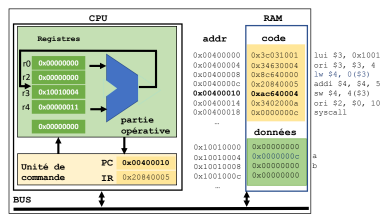
3 – Executer l'instruction : addition de \$4 avec un immédiat (0x0005) a) faire l'addition

K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022

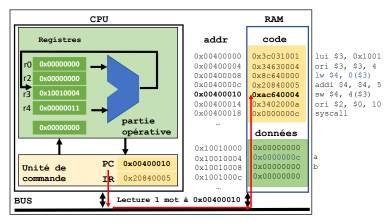


3 – Executer l'instruction : addition de \$4 avec un immédiat (0x0005) b) résultat dans \$4

K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022

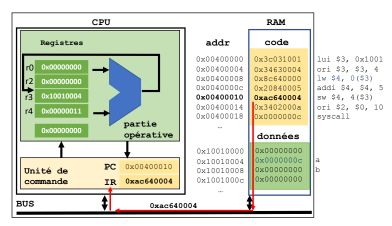


4 - Calculer l'adresse de l'instruction suivante : PC += 4



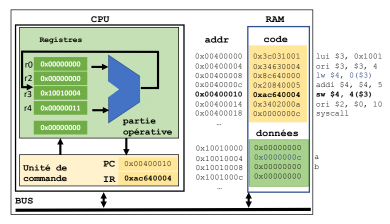
1 - Lire l'instruction à exécuter (adresse contenue PC)

K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022

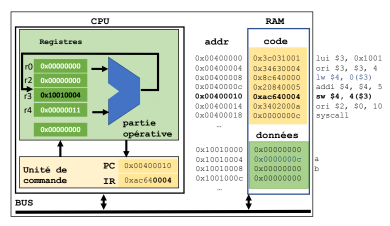


1 - Lire l'instruction à exécuter (adresse contenue PC)

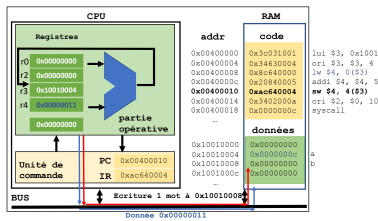
K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022



2 – Décoder l'instruction : écriture mémoire du mot contenu dans \$4 à l'adresse 4 + \$3

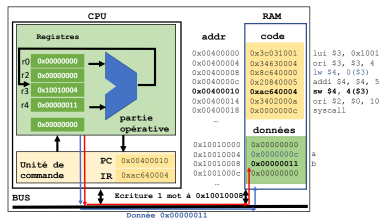


3 – Exécuter l'instruction : écriture mémoire du mot contenu dans \$4 à l'adresse 4 + \$3 a) calcul d'adresse 4 + \$3



3 – Exécuter l'instruction : écriture mémoire du mot contenu dans \$4 à l'adresse 4 + \$3 a) transfert mémoire en écriture

K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022



3 – Exécuter l'instruction : écriture mémoire du mot contenu dans \$4 à l'adresse 4 + \$3 a) transfert mémoire en écriture

K. Heydemann LU3IN029 : cours 4 2021/2022

À retenir

Mémoire versus registre

- 1 accès en lecture par instruction : pour lire l'instruction en mémoire et la ranger dans le registre IR
- Accès en lecture pour les données : instruction de type load)
 permet de ranger dans un registre une valeur (de données) présente en mémoire
- Les instructions qui utilisent l'ALU NE changent PAS le contenu de la mémoire. Elles modifient uniquement le contenu de registre(s).
- Seule une écriture mémoire, soit une instruction de type store, peut changer le contenu de la mémoire (données)

Exemple de programmes

Exemple : Afficher un entier stocké en mémoire

- Allouer et inititaliser un entier dans la section de données, avec la bonne directive
- Affichage d'un entier : appel système numéro 1 + entier à afficher dans \$4
 L'entier à afficher se trouver en mémoire ⇒ transfert mémoire en lecture pour récupérer sa valeur
- Terminaison du programme : appel système numéro 10

```
.data
n: .word 0x18 # allocation d'un entier initialisé à24
.text
  lui $3, 0x1001 # chargement de l'adresse de l'entier dans $3
  lw $4, 0($3) # lecture de la valeur dans $4 en mémoire
  ori $2, $0, 1 # affichage de l'entier
  syscall
  ori $2, $0, 10 # fin de programme
  syscall
```

Exemple : Afficher un entier stocké en mémoire

- Allouer et inititaliser un entier dans la section de données, avec la bonne directive
- Affichage d'un entier : appel système numéro 1 + entier à afficher dans \$4
 L'entier à afficher se trouver en mémoire ⇒ transfert mémoire en lecture pour récupérer sa valeur
- Terminaison du programme : appel système numéro 10

```
.data
n: .word 0x18  # allocation d'un entier initialisé à24

.text
    lui $3, 0x1001 # chargement de l'adresse de l'entier dans $3
    lw $4, 0($3)  # lecture de la valeur dans $4 en mémoire
    ori $2, $0, 1 # affichage de l'entier
    syscall

    ori $2, $0, 10 # fin de programme
    syscall
```

Exemple : Modifier un entier stocké en mémoire

Modifier un entier stocké en mémoire après l'avoir affiché et lu sa nouvelle valeur au clavier

- Allouer et initialiser un entier, l'afficher : programme précédent
- Lecture d'un entier au clavier : appel système numéro 5 + valeur lue dans \$2 après l'appel système
- Écriture de la valeur lue dans la mémoire
- Terminaison du programme : appel système numéro 10

```
.data
n: .word 0x18  # allocation d'un entier initialisé à24
.text
lui $3, 0x1001  # chargement de l'adresse de l'entier dans $3
lw $4, 0($3)  # lecture de la valeur dans $4 en mémoire
ori $2, $0, 1  # affichage de l'entier
syscall
ori $2, $0, 5  # service lire un entier
syscall
  # entier lu est dans $2
lui $3, 0x1001  # rechargement de l'adresse, $3 non persistant
sw $2, 0($3)  # écriture nouvelle valeur en mémoire

ori $2, $0, 10  # fin de programme
syscall
```

Exemple : Modifier un entier stocké en mémoire

Modifier un entier stocké en mémoire après l'avoir affiché et lu sa nouvelle valeur au clavier

- Allouer et initialiser un entier, l'afficher : programme précédent
- Lecture d'un entier au clavier : appel système numéro 5 + valeur lue dans \$2 après l'appel système
- Écriture de la valeur lue dans la mémoire
- Terminaison du programme : appel système numéro 10

```
.data
n: .word 0x18  # allocation d'un entier initialisé à24
.text
lui $3, 0x1001 # chargement de l'adresse de l'entier dans $3
lw $4, 0($3)  # lecture de la valeur dans $4 en mémoire
ori $2, $0, 1 # affichage de l'entier
syscall
ori $2, $0, 5 # service lire un entier
syscall
# entier lu est dans $2
lui $3, 0x1001 # rechargement de l'adresse, $3 non persistant
sw $2, 0($3) # écriture nouvelle valeur en mémoire

ori $2, $0, 10 # fin de programme
syscall
```

Programme C	ASM	Binaire
<pre>int a = 5; int b = 9; int c; void main() { c = a + b; exit(); }</pre>	.data a: .word 5 b: .word 9 .align 2 c: .space 4 .text lui \$8, 0x1001 lw \$9, 0(\$8) lw \$10, 4(\$8) addu \$9, \$9, \$10 sw \$9, 8(\$8) ori \$2, \$0, 10 syscall	0x3c081001 0x8d090000 0x8d0a0004 0x012a4821 0xad090008 0x3402000a 0x00000000c

Remarque sur le code assembleur

• On retrouve les 3 phases : 1) Lecture mémoire \rightarrow registre 2) Opération registre \rightarrow registre 3) Écriture registre \rightarrow mémoire

Conclusion

On a vu:

- Mémoire : architecture, fonctionnement et structuration
- La déclaration de données globales, leur alignement et le calcul de leur adresse
- Les instructions de transfert mémoire (load et store)
- La manipulation de données globales en assembleur

Vous devez :

- Bien faire la différence entre les registres du processeur et la mémoire
- Comprendre la vue de la mémoire par mot et par octet (rangement little endian)
- Savoir utiliser les instructions de transfert mémoire (load et store)
- Savoir écrire des programmes avec des variables globales (les déclarer, calculer leur adresse, les utiliser dans le programme)

Prochain cours : instructions de saut et programme avec flot de contrôle non séquentiel