Informatique Architecture des Ordinateurs

1. Historique et évolution des ordinateurs

Historique et évolution des ordinateurs

- Qu' est ce que l' informatique ?
 - L'informatique, contraction d'information et automatique, est la science du traitement de l'information.
 - La science de traitement de l'information est apparue au milieu du 20ème siècle, elle a connu une évolution extrêmement rapide. A sa motivation initiale qui était de faciliter et d'accélérer le calcul, ce sont ajouter de nombreuses fonctionnalités:
 - ✓ comme l'automatisation;
 - ✓ le contrôle et la commande de processus,
 - ✓ la communication
 - ✓ le partage de l'information.
 - Une information est tout ensemble de données:
 - ✓ Textes,
 - ✓ nombres,
 - ✓ sons, images, etc.,
 - ✓ les instructions composant un programme.

Historique et évolution des ordinateurs

- L'homme a toujours cherché à s'aider pour le calcul
- Les premières machines à calculer





- 1623 : machine à calculer de SCHICKARD
- 1642 : machine à calculer de Pascal : addition et soustraction
- 1673 : Leibnitz : multiplication et division



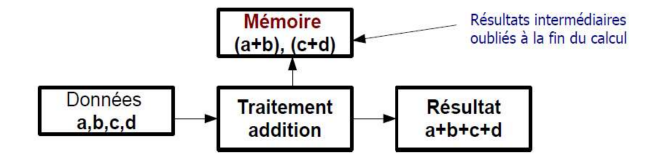






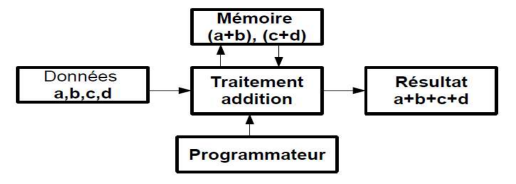
Historique et évolution des ordinateurs

Machine à calculer dotée de mémoire



Problème: un seul traitement à la fois

• Machine à calculer dotée de mémoire et de programmateur



Programme : suite d'actions élémentaires consécutives

Programmateur: orchestre la suite des opérations

Problème : Le programme ne tient pas compte des résultats

intermédiaires (ex : si a est vrai alors faire b)

Chap1: Historique et évolution des ordinateurs

1945-1958

- Ordinateurs dédies, exemplaires uniques
- Machines volumineuses et peu fiables
- Technologie à lampes, relais, résistances
- 10⁴ éléments logiques programmation par cartes perforées

1958-1964

- Usage général, machines fiables
- Technologie à transistors
- 10⁵ éléments logiques
- Apparition des langages de programmation évolues (COBOL, FORTRAN, LISP)

Chap1: Historique et évolution des ordinateurs

1964-1971

- Technologie des circuits intégrés (S/MSI : Small/Medium Scale Integration)
- 106 éléments logiques
- Avènement du système d'exploitation complexe, des mini-ordinateurs
- Premier microprocesseur 4004 de INTEL : toutes les composants de la CPU sont réunies sur une même puce
- Passage du méga informatique aux mini-informatique

1972-1977

- Usage général, machines fiables
- Technologie LSI (L'intégration à très grande échelle)
- 107 éléments logiques
- Avènement de réseaux de machines
- Traitement distribué / reparti

Chap1: Historique et évolution des ordinateurs

- Après : Le but originel de cette cinquième génération était les machines langages dédiées a
 l'Intelligence Artificielle (IA)
- Technologies VL/WSI (Very Large/ Wafer)
- 108 éléments logiques (le PII contient 7,5 millions de transistors, mémoire non comprise)
- Systèmes distribues interactifs
- Multimédia, traitement de données non numériques (textes, images, paroles)
- Parallélisme massif

Évolution technologique

1945-1958: 1^{iere} génération

Logiciel

Exploitation séquentielle

• 1^{iere} étape: Chargement

• 2^{ieme} étape: Exécution

• 3^{ieme} étape: Traitement

Langage

• Machine

Assembleur

Évolution technologique

1958-1964: 2^{ieme} génération

Logiciel

- Control de processus (microprogrammation)
- Mécanisme d'interruption: La simultanéité des traitements

Langage

- Simultanéité E/S calcul
- Traitement par lot
- Fonctions mathématiques
- Avantages:

Gagne du temps + Espace



Compréhension des programmes

Évolution technologique

1964-1971: 3^{ieme} génération

Logiciel

- Temps partagé, multiprogrammation, partitionnement de mémoire, télétraitement, connexion de plusieurs sites entre eux, connexion directement sur la machine
- Gestion de la mémoire
- Chargement Continu

1972-1985: 4^{ieme} génération

Logiciel

- Machine Virtuelle
- Temps partagé
- Traitement distribué / reparti (BD)
- Dialogue homme/Machine (clavier)
- Réseaux(local et à distance)

Résumé 1

génération	date	technologie	vitesse
	approximative		(opérations/s)
1	1946-1957	tube à vide	40 000
2	1958-1964	transistor	200 000
3	1965-1971	SSI/MSI	1 000 000
4	1972-1977	LSI	10 000 000
5	1978-	VLSI	100 000 000

SSI - Small Scale Integration

MSI - Medium Scale Integration

LSI - Large Scale integration

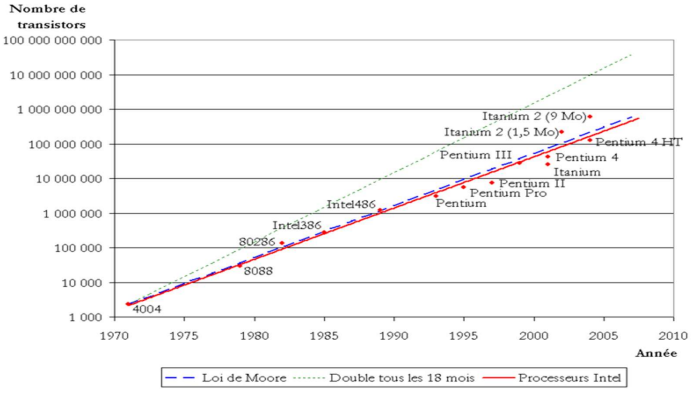
VLSI - Very Large Scale Integration

Résumé 2



Loi de Moore (1975)

Développement de la puissance de calcul des ordinateurs



Réf: https://fr.wikipedia.org/wiki/Loi_de_Moore

Architecture des ordinateurs, Enseignant : Abdellah Amine

Loi de Moore

Doublement des performances tous les 18 mois

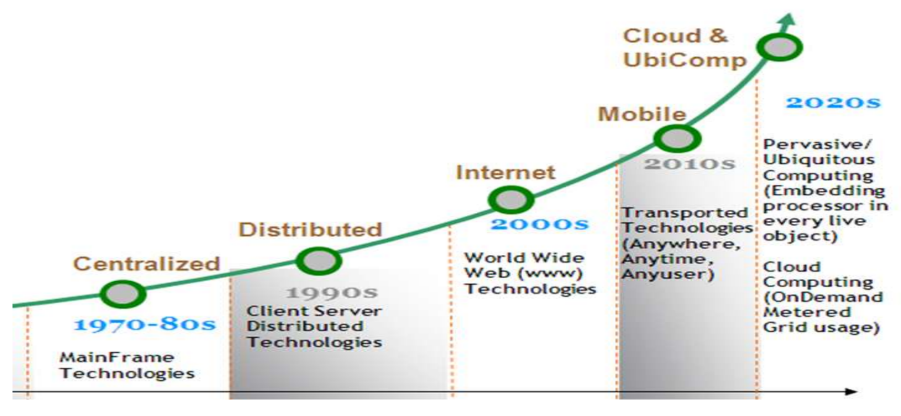
Coût des pouces reste pratiquement constant

Augmentation de la densité des composants

Réduction de la consommation électrique

Augmentation de la fiabilité

Evolution of Computing



Architecture des ordinateurs, Enseignant : Abdellah Amine

ENIAC

- 1945 l'ENIAC (Electronic Numerical Integrator And Calculator) 18000 Tubes – 30 tonnes Multiplie 2 nombres de 10 chiffres en 3 millisecondes
- L' ENIAC est le premier ordinateur 100% électronique

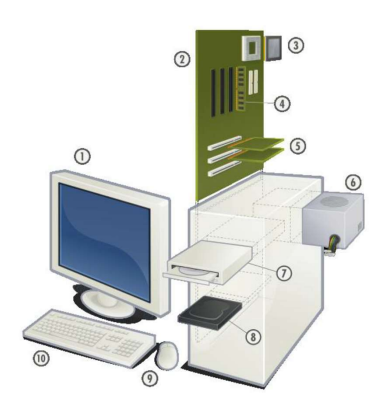
Depuis 1 'ENIAC Tous les ordinateurs sont fondés sur les mêmes principes de base :

- programmes / données
- processeur / mémoire / périphériques
- informations codées en binaire
- traitements effectués en binaire

Seule la technologie a changée :

lampe à vide -> transistor -> circuit intégré -> microprocesseur d'où : plus rapide, plus petit, moins gourmand, plus fiable, moins coûteux

Ordinateur: Point de vue externe



- 1. Ecran
- 2. Carte mère
- 3. CPU (Microprocesseur)
- 4. Mémoire vive (RAM)
- 5. Cartes de périphériques
- 6. Alimentation
- 7. Lecteur de disques (ex.DVD)
- 8. Disque dur
- 9. Souris
- 10. Clavier

Ordinateur : Point de vue interne

L'unité centrale contient 3 unités fonctionnelles :

• L'automate : donne les ordres

• La partie calcul : exécute les ordres

• La mémoire : stocke les ordres et les données

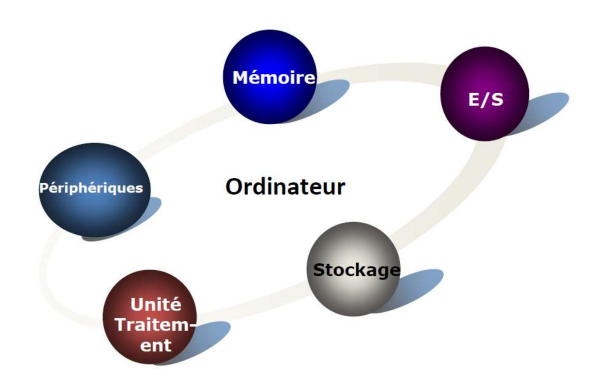
Une interaction se traduit par l'exécution d'une séquence d'opérations par ces unités

Ordinateur: Point de vue interne

- Les composantes d'un ordinateur se divisent en deux sections principales :
- Equipement solide (Hardware) : exécute certaines opérations comme l'addition, la soustraction, le transfert des données et de simples tests
 - Périphériques d'entrée (clavier, souris...)
 - Périphériques de traitement (UAL)
 - Support de stockage (mémoire)
 - Dispositifs de sortie (écran, son ...)
 - Dispositifs de communication (Bus)
- 2 Logiciels (Software): ensemble des instructions appelées programmes. Ces programmes sont indispensables pour faire marcher l'ordinateur.
 - Système d'exploitation (Windows , linux)
 - Application (Microsoft Office, Skype)

II. Architecture et fonctionnement d'un microprocesseur

Principaux éléments de l'ordinateur



Architecture des ordinateurs, Enseignant : Abdellah Amine

Définition de l'ordinateur:

• Un ordinateur est une machine de traitement automatisé de l'information.

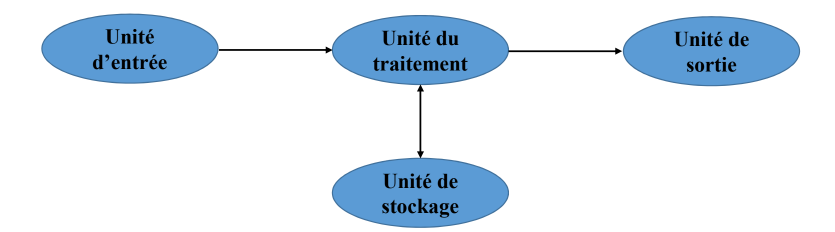
• Fonctionnalités:

☐ Acquérir l'information, la stocker, la modifier en appliquant des instructions prédéfinies

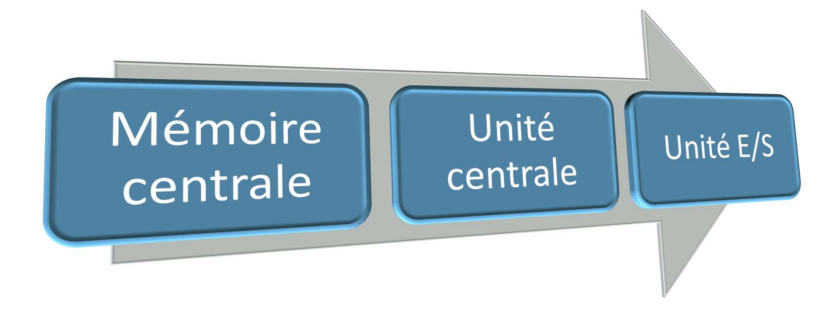
(programmes)

☐ Interagir avec l'environnement grâce à des périphériques (écran, clavier....).

Schéma fonctionnel



Unités fonctionnelles d'un ordinateur



L'unité centrale(Boîtier)

Toutes les unités sont connectées au boîtier de l'ordinateur.

Le boîtier contient plusieurs éléments comme :

 La carte mère, Le processeur, Les mémoires, Les cartes d'extensions, Le disque dur, ...



La carte mère

La carte mère est un composant principal, où sont connectées tous les éléments de l'ordinateur (processeur, RAM, disque dur, cartes d'extension, périphériques, ...).

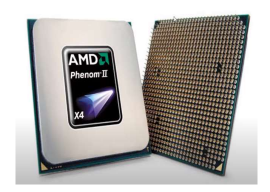


Le processeur(CPU)

Le processeur ou L'unité centrale de traitement est le cerveau de l'ordinateur. C'est un composant électronique (puce) qui traite les informations :

- Effectué des calculs ;
- Exécuté les instructions ;
- Géré les flux d'informations circulant dans l'ordinateur;
- Organisé les échanges de données entre les différents composants (disque dur, RAM, carte wifi, périphérique, ...).





Le processeur(CPU)

Remarque

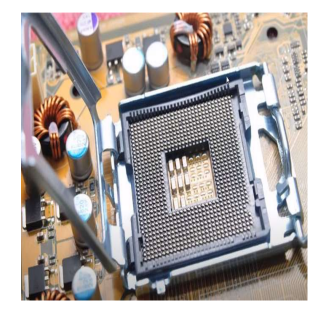
D

Les deux principaux fabricants de microprocesseurs sont AMD et INTEL. Chacun propose deux gammes de CPU bien distinctes, bas de gamme et haut de gamme. Chaque constructeur a opté pour des technologies différentes.

Exemples

Intel: Core i9, Core i7, Core i5, Core i3, Core de duo, Pentium M, ...

AMD: Ryzen 7, Ryzen 5, Ryzen 3, K10, K9, K5, ...

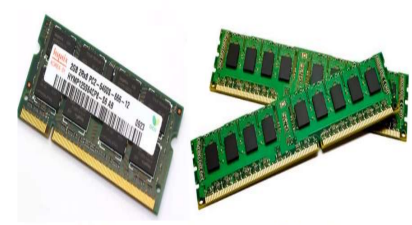


Les mémoires

a. La mémoire vive (RAM)

La mémoire vive ou la RAM est constituée d'un ensemble de cases mémoires, elle sert à mémoriser temporairement des données pour qu'elles soient chargées et traitées rapidement par le processeur.

- Cette mémoire est dite temporaire.
- Mémoire dans lequel on peut lire et écrire.





Les mémoires

a. La mémoire vive (RAM)

D

Remarque

Lorsque l'ordinateur est éteint, cette mémoire est **effacée**. C'est pour cela qu'il est important de sauvegarder vos données sur le **disque dur**.

Les mémoires

b. La mémoire morte (ROM)

La mémoire morte ou la ROM contient les programmes de constructeur nécessaires au démarrage de l'ordinateur, il est fixé lors de la construction de l'ordinateur.

- Cette mémoire est dite permanente.
- Cette mémoire est en lecture seule.





Le disque dur (HDD) et le disque électrique(SSD)

Le disque dur ou le disque électrique sont des composants qui permettent un accès aux données à long terme. Ils stockent et accèdent aux fichiers, logiciels et système d'exploitation.



Le disque dur (HDD) et le disque électrique(SSD)

Remarque

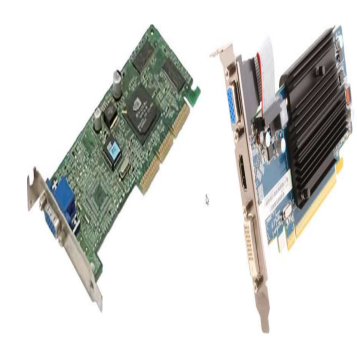
Il existe deux types : HDD et SSD, le plus important c'est que le SSD (Solid State Drive) est le plus rapide, plus chère et plus solide que le HDD (Hard Disk Drive).

Les cartes d'extensions

Les cartes d'extensions sont des composants connectés à la carte mère. Elles ajoutent des capacités ou des fonctionnalités nouvelles à un ordinateur.

Exemples:

Carte Wifi, carte son, carte graphique, une carte Tuner TV, ...



Les cartes d'extensions







Un périphérique est un matériel extérieur, relié à l'unité centrale afin d'envoyer, recevoir ou stocker les informations.

1. Les unités d'entrée (périphériques d'entrée)

Les unités d'entrée permettent d'envoyer les informations à l'unité centrale.

Exemples : Le clavier, le scanner, Web caméra, la souris, le microphone, lecteur CD/DVD, ...



Architecture des ordinateurs, Enseignant : Abdellah Amine

2. Les unités de sortie (périphériques de sortie)

Les unités de sortie permettent de recevoir ou d'afficher les informations sortant de l'unité centrale.

Exemples : L'écran, L'imprimante, les haut-parleurs, le vidéo projeteur, le casque (audio),



3. Les unités d'entrée-sortie (périphériques d'entrée-sortie

Les unités d'entrée-sortie permettent d'envoyer et d'afficher ou recevoir les informations.

Exemples: L'écran tactile, le casque (avec microphone), imprimante multifonction, ...







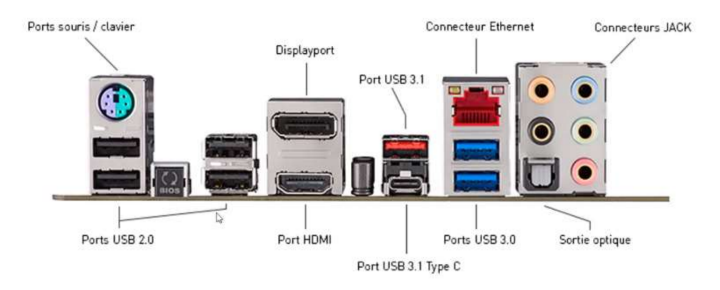
4. Les unités de stockage (périphériques de stockage)

Les unités de stockage permettent de **stocker** et de **conserver** les informations.

Exemples: Disque dur externe, Clé USB, DVDROM, CD-ROM, carte mémoire, ...

La carte mère est muni d'un ensemble de ports destinés à connecter (brancher) les unités.

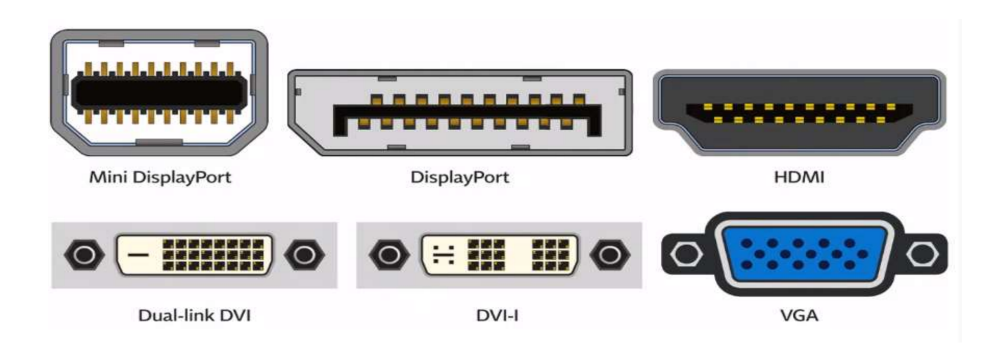




Voici par exemple ce que peut proposer une carte mère comme connexion

Le tableau ci-dessous présente des exemples des unités qui se connectent avec un type de ports

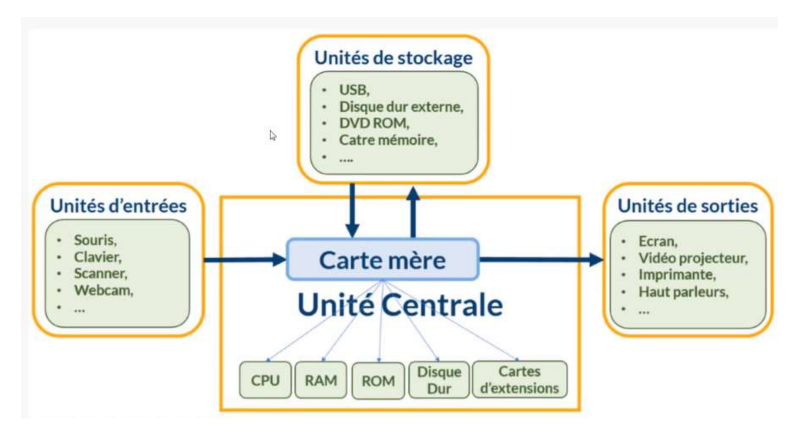
Port	USB (2.0, 3.0, 3.1 et type C)	HDMI, Dis- playport, VGA	Jack (Audio)	Ethernet (réseau)	PS/2
Unité (s)	La plupart des unités	Ecran, vidéo projecteur,	Microphone, haut-parleur, 	Câble réseau	Souris et cla- vier



Architecture des ordinateurs, Enseignant : Abdellah Amine

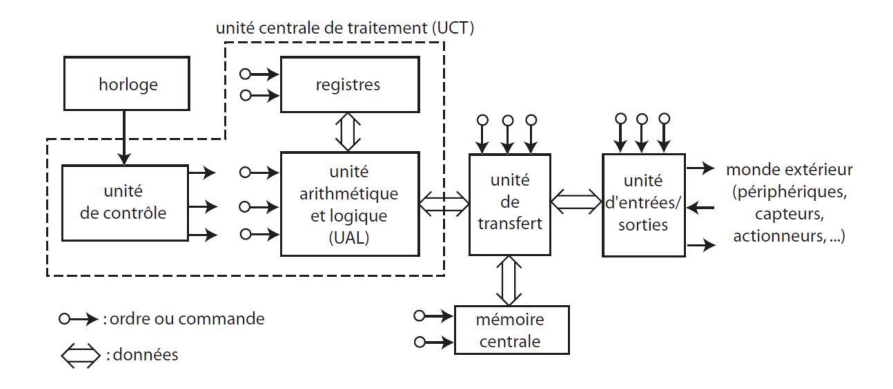


Architecture des ordinateurs, Enseignant : Abdellah Amine



Architecture des ordinateurs, Enseignant : Abdellah Amine

Structure d'un calculateur



Structure d'un calculateur

L'élément de base d'un calculateur est constitué par l'unité centrale de traitement (UCT, CPU : Central Processing Unit). L'UCT est constituée :

- d'une unité arithmétique et logique (UAL, ALU : Arithmetic and Logic Unit) : c'est l'organe de calcul du calculateur ;
- de registres : zones de stockage des données de travail de l'UAL (opérandes, résultats intermédiaires) ;
- d'une **unité de contrôle** (UC, CU : Control Unit) : elle envoie les ordres (ou commandes) a tous les autres éléments du calculateur afin d'exécuter un programme.

La mémoire centrale contient :

- le programme à exécuter : suite d'instructions élémentaires ;
- les données à traiter.

Structure d'un calculateur

- L'unité d'entrées/sorties (E/S) est un intermédiaire entre le calculateur et le monde extérieur.
- L'unité de transfert est le support matériel de la circulation des données.

Les échanges d'ordres et de données dans le calculateur sont synchronisés par une **horloge** qui délivre des impulsions (signal d'horloge) à des intervalles de temps fixes.

• **Définition** : un microprocesseur consiste en une unité centrale de traitement (UAL + registres + unité de contrôle) entièrement contenue dans **un seul circuit intégré**.

Un calculateur construit autour d'un microprocesseur est un microcalculateur ou un microordinateur.

• **Remarque** : un circuit intégré qui inclut une UCT, de la mémoire et des périphériques est un **microcontrôleur**.

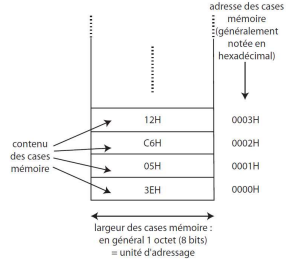
Architecture des ordinateurs, Enseignant : Abdellah Amine

Organisation de la mémoire centrale

La mémoire peut être vue comme un ensemble de **cellules** ou **cases** contenant chacune une information : une instruction ou une donnée. Chaque case mémoire est repérée par un numéro d'ordre

unique : son adresse.

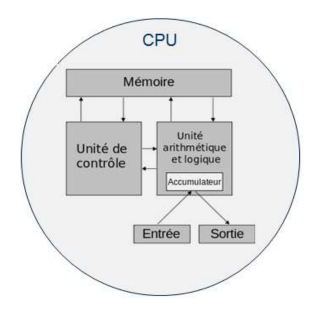
Représentation:



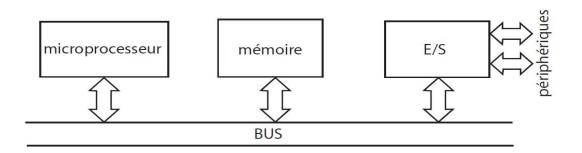
Une case mémoire peut être lue ou 'écrite par le microprocesseur (cas des **mémoires vives**) ou bien seulement lue (cas des **mémoires mortes**).

Circulation de l'information dans un calculateur

- La réalisation matérielle des ordinateurs est généralement basée sur l'architecture de **Von Neumann** : En 1951 Von Neumann a définit ce que devrait être un ordinateur à programme enregistré:
 - Unité arithmétique et logique (UAL) qui effectue les opérations de base,
 - Unité de contrôle qui est chargée du séquençage des opérations,
 - Mémoire qui contient à la fois les données et le programme,
 - Dispositifs d'entrée-sortie qui permettent de communiquer avec le monde extérieur.



l'architecture de Von Neumann:



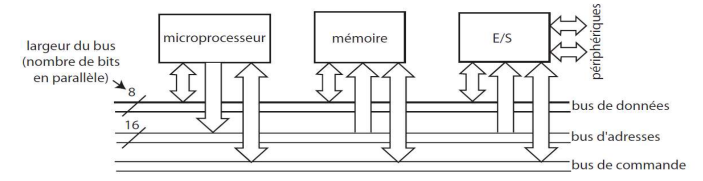
Le microprocesseur échange des informations avec la mémoire et l'unité d'E/S, sous forme de mots binaires, au moyen d'un ensemble de connexions appelé **bus**. Un bus permet de transférer des données sous forme **parallèle**, c'est-`a-dire en faisant circuler *n* bits simultanément.

Les microprocesseurs peuvent être classés selon la longueur maximale des mots binaires qu'ils peuvent échanger avec la mémoire et les E/S : microprocesseurs 8 bits, 16 bits, 32 bits, ...

l'architecture de Von Neumann :

Le bus peut être décomposé en trois bus distincts :

- le bus d'adresses permet au microprocesseur de spécifier l'adresse de la case mémoire à lire ou à écrire ;
- le **bus de données** permet les transferts entre le microprocesseur et la mémoire ou les E/S ;
- le **bus de commande** transmet les ordres de lecture et d'écriture de la mémoire et des E/S.



Remarque : les bus de données et de commande sont bidirectionnels, le bus d'adresse est unidirectionnel : seul le microprocesseur peut délivrer des adresses (il existe une dérogation pour les circuits d'accès direct à la mémoire, DMA).

Accès direct à la mémoire

• L'accès direct à la mémoire (Direct Memory Access DMA) est une technique matérielle facilitant les opérations d'entrée-sortie, c'est-à-dire les échanges de données entre le microcontrôleur, ou le microprocesseur, et le monde extérieur

Principe du DMA

Des données vont pouvoir être échangées entre la mémoire centrale et les circuits périphériques sans intervention du CPU

• Un sous-système indépendant du CPU va transférer les données du circuit périphérique vers la mémoire (entrée) ou de la mémoire vers le circuit périphérique (sortie)

l'architecture de Von Neumann :

- Bus de contrôle: envoie le signal (Ecriture ou lecture)
- Le processeur place le signal read sur le bus d contrôle
- La MC place la donnée sur le bus de données et le processeur la récupère
- Le processeur place la donnée dans le bus de donnée, l'adresse sur le bus d'adresse et envoie le signal d'écriture sur le bus de contrôle et la donnée est écrite dans la MC.

Unités d'changes

- Les périphériques sont généralement des appareils électromagnétiques
- Nécessité des contrôleurs (conversion des signaux)

L'unité de commande

lle permet de séquencer le déroulement des instructions. Elle effectue la recherche en mémoire de l'instruction omme chaque instruction est codée sous forme binaire, elle en assure le décodage pour enfin réaliser son récution puis effectue la préparation de l'instruction suivante. Pour cela, elle est composée par :
le compteur de programme : (en anglais Program Counter PC) appelé aussi compteur ordinal (CO). Le Cost constitué par un registre dont le contenu représente l'adresse de la prochaine instruction à exécuter. Il est onc initialisé avec l'adresse de la première instruction du programme. Puis il sera incrémenté automatiquement pour pointer vers la prochaine instruction à exécuter.
le registre d'instruction : Contient l'instruction en cours de traitement.
□ le décodeur d'instruction :
Le séquenceur : Il organise l'exécution des instructions au rythme d'une horloge. Il élabore tous les signaux e synchronisation internes ou externes (bus de commande) du microprocesseur en fonction des divers signaux e commande provenant du décodeur d'instruction ou du registre d'état par exemple. Il s'agit d'un automate salisé soit de façon câblée (obsolète), soit de façon micro-programmée, on parle alors de micro-icroprocesseur.

Unité de commande (UC)

Program Count Register (PC)

- C'est un registre d'adresses.
- Contient l'adresse de la prochaine instruction à exécuter.
- Incrémenté après l'exécution de chaque instruction.
- Peut être changé lors de l'exécution: instruction "jump".
- Initialiser à zéro ou « reset » au début.

Le registre d'instruction (IR)

C'est un registre de données, il contient une instruction à exécuter.

Unité de commande (UC)

RM: registre Mot

Connecter sur le bus des données, il récupère ou il envoie les données vers les unités fonctionnelles

Le registre SEQ

Le séquenceur qui permet de décoder les instructions

Unité de traitement

ALU: Unité arithmétique et logique qui permet de traiter des instructions arithmétiques et logiques

RT: Registre temporaire qui génère rapidement le programme

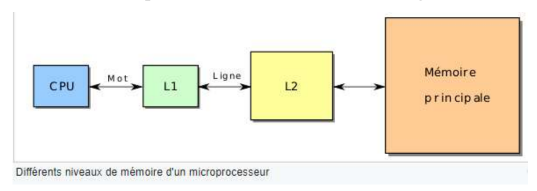
L'unité de traitement

• Elle regroupe les circuits qui assurent les traitements nécessaires à l'exécution des instructions. L'unité de traitement est Composé de trois principaux unités d'exécution, la première est l'unité arithmétique et logique (UAL) puis deux autres ont été ajoutés qui sont l'unité de calcul en virgule flottante et l'unité multimédia pour des raisons d'optimisation des performances des microprocesseur

Unité de traitement

Mémoire Cache:

- permet de soulager la MC
- Augmenter les performances des processus
- Elle est très rapide, mais aussi très chère. Il s'agit souvent de SRAM.



Une ligne

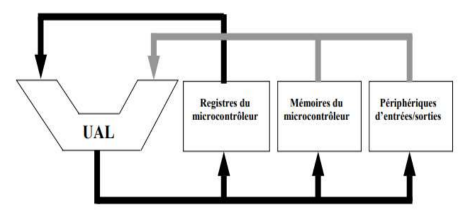
le plus petit élément de données qui peut être transféré entre la mémoire cache et la mémoire de niveau supérieur.

Un mot

le plus petit élément de données qui peut être transféré entre le processeur et la mémoire cache.

Unité arithmétique et logique

- Exécute les opérations :
 - 1. Les opérations arithmétiques : addition, soustraction, changement de signe, etc.
 - 2. les opérations logiques : compléments à un, à deux, et, ou, ou-exclusif, non, non-et, etc.
 - 3. les comparaisons : test d'égalité, supérieur, inférieur, et leur équivalents « ou égal ».
 - 4. éventuellement des décalages et rotations (mais parfois ces opérations sont externalisées).
- Elle contient 3 registres:
 - Un accumulateur: stockage de résultat
 - Deux registres d'entrée
 - Une commande d'opération (choix de l'opération)



Architecture des ordinateul Enseignant : Abdellah Amine

Les registres

- Les registres sont des petits composants de stockage intégrés au processeur lui-même. Les registres sont des emplacements de mémoire directement accessibles par le processeur. Les registres contiennent des instructions ou des opérandes auxquels le CPU a actuellement accès.
- Les registres sont les éléments de stockage accessibles à haute vitesse. Le processeur accède aux registres dans un cycle d'horloge du CPU. En fait, le processeur peut décoder les instructions et effectuer des opérations sur le contenu du registre à une cadence de plusieurs opérations par cycle d'horloge du CPU. On peut donc dire que le processeur peut accéder aux registres plus rapidement que la mémoire principale.
- le registre contient les données actuellement traitées par la CPU, tandis que la mémoire contient les instructions de programme et les données nécessaires à son exécution.

Architecture des ordinateurs, Enseignant : Abdellah Amine

Tableau de comparaison

Base de comparaison	registre	Mémoire	
De base	Les registres contiennent les opérandes ou les instructions en cours de traitement par la CPU.	La mémoire contient les instructions et les données requises par le programme en cours d'exécution dans la CPU.	
Capacité	Register contient la petite quantité de données entre 32 et 64 bits.	La mémoire de l'ordinateur peut aller de quelques Go à plusieurs To.	
Accès	La CPU peut fonctionner sur le contenu du registre à la cadence de plusieurs opérations au cours d'un cycle d'horloge.	La CPU accède à la mémoire plus lentement que le registre.	
Туре	Registre d'accumulateurs, compteur de programmes, registre d'instructions, registre d'adresses, etc.	RAM.	

Mémoire cache

• Une mémoire cache ou antémémoire est, en informatique, une mémoire qui enregistre temporairement des copies de données provenant

d'une autre source de donnée comme les mémoires, afin de diminuer le temps d'accès (en lecture ou en écriture) d'un matériel

informatique (en général, un processeur) à ces données. La mémoire cache est plus rapide et plus proche du matériel informatique qui

demande la donnée, mais plus petite que la mémoire pour laquelle elle sert d'intermédiaire.

• le niveau 1 (L1) est le type de mémoire cache le plus rapide car il est le plus petit et le plus proche du processeur.

• Le niveau 2 (L2) a une capacité plus élevée mais dispose d'une vitesse plus lente et est situé sur la puce du processeur.

• La mémoire cache de niveau 3 (L3) a la plus grande capacité et est située sur la partie de l'ordinateur qui utilise la mémoire cache L2.

Description matérielle d'un microprocesseur

Un microprocesseur se présente sous la forme d'un circuit intégré muni d'un nombre généralement important de broches. Exemples :

• Intel 8085, 8086, Zilog Z80: 40 broches, DIP (Dual In-line Package);

• Motorola 68000 : 64 broches, DIP;

• Intel 80386: 196 broches, PGA (Pin Grid Array).

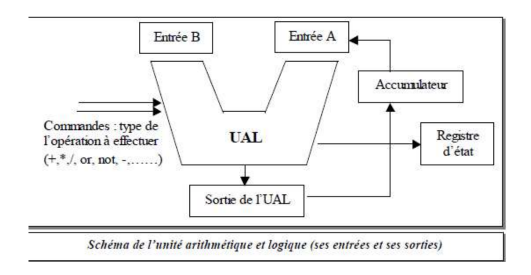
Technologies de fabrication : NMOS, PMOS, CMOS.



L'unité de traitement

Unité arithmétique et logique : (UAL)

Elle est composée de circuits logiques tels que les additionneurs, soustracteurs, comparateurs logiques...etc., afin d'effectuer les calculs et les opérations logiques des différents instructions à exécuter, les données à traiter se présentent aux entrées de l'UAL, sont traités, puis le résultat est fourni en sortie et généralement stocké dans un registre dit accumulateur. Les informations qui concernent l'opération sont envoyées vers le registre d'état.



L'unité de traitement

Unité de calcul en virgule flottante

- C'est une unité qui est capable de réaliser les opérations de calcul pour les réels ainsi que les calculs mathématiques et scientifiques complexes.
- A l'origine la tâche de cette unité était réalisée par tout un processeur à part, en 1989 elle a été intégré dans les microprocesseurs afin d'optimiser les calculs.

Unité multimédia

- C'est une unité qui est chargée d'accélérer l'exécution des programmes multimédia comportant des vidéos, du son, graphisme en 3D etc....
- Cette unité porte le nom de MMX pour les premiers pentium (MutiMedia eXtensions) intégrants des fonctions de gestion du mutimédia, de même la technologie 3DNOW pour les AMD et SSE pour les pentiumIII.

Autres unités du microprocesseur

les registres du microprocesseur

Un registre est une zone mémoire à l'intérieur du microprocesseur de faible taille, qui permet de mémoriser des mot mémoires ou des adresses d'une façon temporaire lors de l'exécution des instructions.

Les registres généraux :

- Ce sont des mémoires rapides, à l'intérieur du microprocesseur, qui permettent à l'unité d'exécution de manipuler des données à vitesse élevée. Ils sont connectés au bus données interne au microprocesseur. L'adresse d'un registre est associée à son nom (on donne généralement comme nom une lettre) A,B,C...
- Ces registres permettent de sauvegarder des informations utilisées dans les programmes ou des résultats intermédiaires, cela évite des accès à la mémoire, accélérant ainsi l'exécution des programmes.

• Les registres généraux :

Les registres généraux sont à la disposition du programmeur qui a normalement un choix d'instructions permettant de les manipuler comme

- Chargement d'un registre à partir de la mémoire ou d'un autre registre.
- Enregistrement dans la mémoire du contenu d'un registre.
- Transfert du contenu d'un registre dans l'accumulateur et vice versa.
- Incrémentation ou décrémentation d'un registre

• Les registres d'adresses (pointeurs)

Ce sont des registres connectés sur le bus adresses, leur contenu est une adresse en mémoire centrale. Il existent plusieurs types On peut citer comme registres:

- Le compteur ordinal (pointeur de programme PC)
- Le pointeur de pile (Stack pointer SP)
- Les registres d'index (Index source SI et index destination DI)

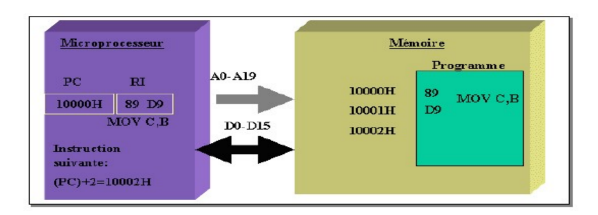
Le compteur ordinal : (pointeur de programme PC)

Il contient l'adresse de l'instruction à rechercher en mémoire. L'unité de commande incrémente le compteur ordinal (PC) du nombre d'octets sur lequel l'instruction, en cours d'exécution, est codée.

Le compteur ordinal contiendra alors l'adresse de l'instruction suivante.

Exemple: (PC)=10000H; il pointe la mémoire qui contient l'instruction MOV C,B qui est codée sur deux octets (89 D9H); l'unité de commande incrémentera de deux le contenu du PC: (PC) = 10002H

(la mémoire sera supposée être organisée en octets).



Le registre d'instruction

contient l'instruction qui doit être traitée par le microprocesseur, cette instruction est recherchée en mémoire puis placée dans ce registre pour être décodée par le décodeur et préparée pour l'exécution.

Une instruction est une opération élémentaire d'un langage de programmation, c'est à dire le plus petit ordre que peut comprendre un ordinateur

Exemple : ADD A,B cette instruction correspond à un ordre donné à l'ordinateur en langage assembleur qui permet de faire l'addition entre les données A et B.

Toute instruction présente en fait deux types d'informations :

- ✓ Ce qu'il faut faire comme action (addition, affichage, division ...)
- ✓ Avec quelles données réaliser cette action.

Zone	Zone opération			Zone adresses		
10	2901	Transport Council S	No.		172	

Composition d'une instruction

- Zone opération : Cette zone permet de déterminer la nature de l'opération à effectuer par le microprocesseur.
- Zone adresse : contient les adresses en mémoire des opérandes qui participent dans une opération, dans certains cas elle contient l'opérande même. Il existe plusieurs modes d'adressages pour accéder aux données.

• Le registre d'adresse :

C'est un registre qui contient l'adresse du mot à accéder en mémoire centrale. A chaque accès mémoire, l'adresse recherchée est stockée dans ce registre. Il a la taille d'une adresse qui est la même que celle du bus d'adresses ce qui permet de déterminer le nombre de mots mémoires adressables et l'espace mémoire adressable.

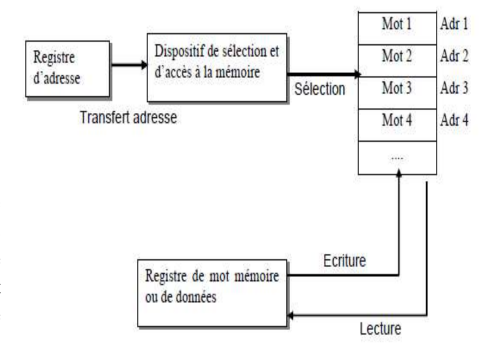
• Le registre mot mémoire ou registre de données :

Contient le mot mémoire faisant objet d'une opération de lecture ou d'écriture dans la mémoire centrale. Ce registre a la taille d'un mot mémoire qui est la même que celle des registres de travail et l'accumulateur qui est égale à la taille du bus de données.

Architecture des ordinateurs, Enseignant : Abdellah Amine

La lecture et l'écriture dans la mémoire centrale se fait de la façon suivante :

- Lecture : l'adresse du mot à lire est transférée au registre d'adresse, le dispositif d'accès à la mémoire se charge de chercher le mot et de le mettre dans le registre mot mémoire.
- Ecriture : le registre d'adresse est chargé par l'adresse mémoire ou on va écrire, le mot à écrire est placé dans le registre mot mémoire. Lorsque l'ordre de l'écriture est donné, le contenu des cases mémoires sera écrasé et remplacé par la nouvelle valeur. Par contre, en cas de lecture, le contenu des cases mémoire n'est pas détruit.



• Le registre accumulateur :

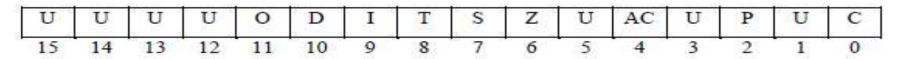
C'est un registre de travail très important de l'UAL, dans la plus part des opérations arithmétiques et logiques, l'accumulateur contient un des opérandes avant l'exécution et le résultat après. Il peut aussi servir de registre tampon dans les opérations d'entrée/sortie. Généralement, l'accumulateur a la même taille qu'un mot mémoire.

• Le registre d'état: (PSW program status word)

C'est un registre qui contient les différents bits appelés drapeaux (Flags) indiquant l'état d'une condition particulière dans le CPU. Ces bits peuvent être testés par un programme et donc décider des suites d'actions à prendre.

Architecture des ordinateurs, Enseignant : Abdellah Amine

• Le nombre de bits de ce registre change d'un microprocesseur à un autre, par exemple pour le cas d'un 8088 ce registre est de 16 bits :



U: undefined désigne un bit non défini.

Les différents bits du registre d'état sont :

- **Bit de retenu** : c'est le bit C ou carry qui est le bit n°0. ce bit est à 1 s'il y a une retenu qui est générée lors d'une opération arithmétique.
- Bit de parité : le bit P n°2, ce bit est mis à 1 si le nombre de 1 dans l'accumulateur est pair.
- Bit de retenu intermédiaire : le bit AC (auxiliary carry), c'est le bit n°4, il est mis à 1 si une retenu est générée entre groupes de 4 bits (passage de retenu).
- Le bit zéro : c'est le bit n°6, il est à 1 si le résultat d'une opération arithmétique est nul.
- Le bit de signe : bit n°7, il est à 1 si le résultat d'une opération arithmétique est négatif.

• Le bit de dépassement de capacité : le bit n°11, O pour overflow, il est à 1 s'il y a dépassement de capacité dans les opérations arithmétiques. Par exemple sur 8 bits en complément à 2, les nombres binaires sont codés sur 8 bits. On peut coder les nombres variants de –128 (100000000) à +127(01111111). Si on fait 107+28 cela donne 135 qui ne peut pas être représenté, d'ou génération de débordement.

Exemple 1: addition de nombres binaire sur 8 bits

```
11111100
+ 10000010 FCH + 82H = 17EH
carry: 1 = 01111110 (252)10 + (130)10 = (382)10
```

Exemple 2 : La bascule C (carry) sert aussi à capter le bit expulsé lors d'une opération de décalage ou de rotation

Décalage à gauche d'un bit de cet octet : 10010110

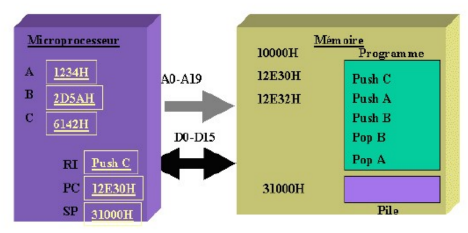
la carry recueille le 1 du bit de poids fort carry : 1 00101100

Exemple 3: overflow

```
104 0110 1000 - 18 1110 1110
+ 26 + 0001 1010 - 118 1000 1010
=130 = 1000 0010 (-126) -136 0111 1000 (120) avec C=1
```

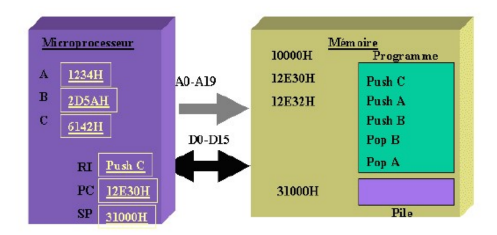
L'indicateur débordement est une fonction logique (OU exclusif) de la retenue (C) et du signe (S).

- Le registre pointeur de pile : (Stack Pointer)
- Il contient l'adresse de la pile. Celle-ci est une partie de la mémoire, elle permet de stocker des informations (le contenu des registres) relatives au traitement des interruptions et des sous-programmes
- La pile est gérée en LIFO : (Last IN First Out) dernier entré premier sorti. Le fonctionnement est identique à une pile d'assiette
- Le pointeur de pile SP pointe le haut de la pile (31000H dans le schéma), il est décrémenté avant chaque empilement, et incrémenté après chaque dépilement.
- Il existe deux instructions pour empiler et dépiler : PUSH et POP.

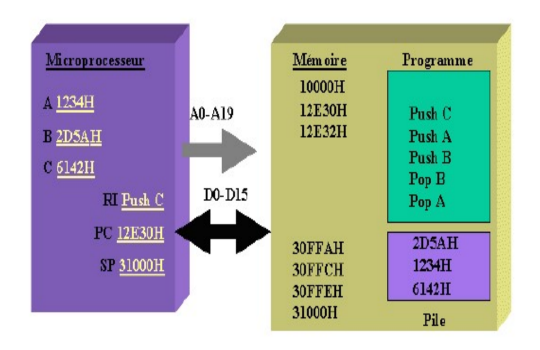


exemple:

PUSH A empilera le registre A et POP A le dépilera.



Question? Que se passera-t-il durant l'exécution du programme commençant en 12E30H? Que vaudra SP et que contiendra la pile à cette adresse, à la fin du programme ?



Réponse. Le programme commence par sauvegarder le contenu de C dans la pile (PUSH C). Pour cela (SP) est décrémenté de deux ((SP)=31000H-2=30FFEH), puis on effectue l'écriture de (C) dans la mémoire à l'adresse (SP) : (30FFEH) = 6142H.

Pour PUSH A on obtient : (30FFCH)=1234H, et pour PUSH B : (30FFAH)=2D5AH.

Pour l'instruction POP B, ((SP)) est chargé dans le registre B ((SP)=30FFAH; (B)=2D5AH) puis (SP) est incrémenté de deux ((SP)=30FFAH+2=30FFCH).

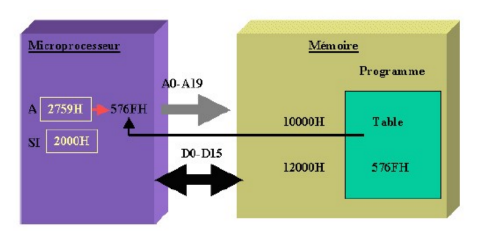
Enfin, pour POP A on obtient : (A)=1234H et (SP)=30FFCH+2=30FFEH

Les registres d'index (index source SI et index destination DI)

• Les registres d'index peuvent être utilisés comme des registres généraux pour sauvegarder et pour compter. Mais en plus ils ont une fonction spéciale qui est de grande utilité dans la manipulation des tableaux de données. Ils peuvent en effet être utilisés pour manipuler des adresses et permettent de mémoriser une adresse, suivant une forme particulière d'adressage, appelée adressage indexée

Exemple:

MOV A,[SI+10000H] place le contenu de la mémoire d'adresse 10000H+le contenu de SI, dans le registre A.



Architecture des ordinateurs, Enseignant : Abdellah Amine