# Historique et architecture générale des ordinateurs

#### Eric Cariou

Université de Pau et des Pays de l'Adour UFR Sciences Pau - Département Informatique

Eric.Cariou@univ-pau.fr

1

## Historique

- Apparition du calcul
  - Dès la préhistoire on comptait avec des cailloux et avec ses doigts
  - Calcul vient du latin calculi signifiant caillou
- Antiquité
  - Chaque civilisation (grecs, romains, chinois ...) avait développé des
    - Systèmes et bases de numérotation
    - Méthodes pour compter et calculer
- Ensuite sont apparus les outils pour aider aux calculs

3

## Historique

- 17ème siècle : la science s'intéresse de plus en plus aux outils de calcul
  - ◆ 1620 : règle à calcul (selon les principes de Neper)
  - 1623, Shickard : première machine à calculer, roues dentées et retenues
  - 1642, Pascal: machine faisant des additions et soustractions de 6 chiffres (la Pascaline)
  - 1674, Leibniz : calculatrice avec 4 opérations arithmétiques

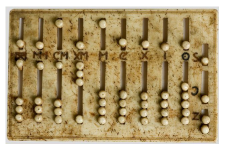
#### **Ordinateur**

- Ordinateur : une définition (Hachette)
  - Machine capable d'effectuer automatiquement des opérations arithmétiques et logiques (à des fins scientifiques, administratives, comptables, . . . ) à partir de programmes définissant la séquence de ces opérations.
- But d'un ordinateur
  - Définir et exécuter des séquences de calcul

2

#### Historique

- Outils de calcul
  - Les premiers : abaques ou boulier
  - Développés par plusieurs civilisations (romains, grecs, chinois, japonais, mexicains,indiens...)
- Abaque romain en ivoire



.

## Historique

La pascaline



## Historique

- Automatisation des calculs
  - 1728, Falcon : planchette de bois trouée pour commander un métier à tisser
  - 1805, Jacquard : utilise à la place des cartons perforés, perfectionne le système
  - 1834, Babbage : utilise un système de commande pour des machines à calculer
    - On pouvait programmer des calculs avec des cartes perforées
    - Le « premier ordinateur »
    - ◆ Notions de processeur, entrées/sorties, mémoire ...
    - Mais trop complexe pour la technologie de l'époque, il n'arriva jamais à finaliser la construction de sa machine

7

## **Historique**

- Avancées théoriques
- ◆ 1854, Boole : algèbre de Boole, logique symbolique
- ◆ 1938, Shannon : liens algèbre de Boole et les signaux/composants électriques
- ◆ 1936, Turing : machine de Turing
- Naissance de l'ordinateur
  - Fin des années 30/ début 40, plusieurs prototypes fonctionnant en binaire et basés sur logique booléenne
    - Ex : 1941, Zuse : Z3, calculateur utilisant une technologie électro-mécanique



9

## Historique

- Avancée majeure : Von Neumann, 1945
- Idée : stocker le programme à exécuter dans la mémoire de l'ordinateur
- Avant : suite séquentielle d'instructions
  - Programme était généralement entré via des cartes perforées
- Maintenant
  - Le programme peut prendre des décisions selon des résultats intermédiaires
  - Changer de chemin dans la séquence d'instructions
  - Effectuer des tests, des boucles, des sauts conditionnels ...
- Von Neumann définit également une architecture générale : naissance de l'ordinateur

#### Historique

- Le musée des sciences de Londres a construit la machine de Babbage selon ses plans de l'époque
  - ◆ 8000 pièces, 5 tonnes, 3m x 2m x 0,45m





## Historique

- 1945, Eckert & Mauchly : ENIAC (Electronical Numerical Integrator And Calculator)
  - Premier calculateur/ordinateur moderne
  - Entièrement électronique
    - Utilise des tubes à vide et des relais
  - Machine universelle, programmable
  - Utilise un système décimal
  - Inconvénient : difficulté de passer d'un programme à un autre (6000 commutateurs connectables pour programmer)
  - 30 tonnes, forme de U de 6 mètres de large et 12 de long



10

## Machine de Von Neumann

- Machine de Von Neumann = ordinateur
  - ◆ Machine universelle contrôlée par un programme
- Les instructions du programme sont stockées en mémoires et codées en binaire
- Les instructions sont exécutées en séquence par défaut
  - Mais le programme peut en modifier l'ordre d'exécution
  - Création d'instructions pour ruptures de séquences
- Le programme peut se modifier

11 12

#### Architecture de Von Neumann

- Von Neumann a également défini l'architecture générale d'un ordinateur
- 5 éléments principaux
  - Unité arithmétique et logique (UAL ou ALU)
  - Unité de commande
  - Unité d'entrées
  - Unité de sorties
  - Mémoire centrale
- Cette architecture est toujours en vigueur de nos jours même si en versions beaucoup plus complexes

# Avancées technologiques

- Troisième génération : 1965 1980
  - Circuits intégrés : permettent de placer un nombre important de transistors sur une même puce de silicium
  - Début de la montée en puissance et de la miniaturisation
  - 1971 : Intel 4004
    - Première unité de calcul (sur 4 bits) intégrée entièrement sur une seule puce
    - Premier micro-processeur
    - Performances identiques à l'ENIAC pour une taille de moins de 11mm2
    - 2300 transistors, 740 kHz,
      90 000 opérations par seconde



# Éléments principaux d'un ordinateur

- UAL : réalise des opérations élémentaires
  - Arithmétique : addition, soustraction, multiplication ...
  - ◆ Logique : ET, OU, comparaison ...
- Unité de commande
  - Coordinateur général
  - ◆ Lit les instructions du programme en mémoire
  - Commande l'UAL pour exécuter ces instructions

## Avancées technologiques

- Génération 0 : 17ème siècle à 1945
  - Calculateurs mécaniques
- ◆ Première génération : 1945 1955
  - ◆ Tubes à vide
  - Premiers calculateurs électroniques
  - Ex: ENIAC
- ◆ Seconde génération : 1955 1965
  - ◆ Transistors remplacent les tubes à vides
  - Premières séries commerciales d'ordinateurs

14

# Avancées technologiques

- Quatrième génération : 1980 à aujourd'hui
  - ◆ VLSI / ULSI: Very / Ultra Large Scale Integration
  - Intégration de milliers à milliards de transistors sur une même puce
  - ◆ Toujours plus de puissance et de miniaturisation à un

coût toujours moindre

- Oracle Sparc M7 (2015)
  - 32 cores
  - 10 milliards de transistors
  - ◆ Fréquence de 4,13 GHz
- Cinquième génération
  - Ordinateurs quantiques ?



# Éléments principaux d'un ordinateur

- Mémoire centrale
  - Stocke les programmes et les données
  - Enregistre les résultats intermédiaires et/ou finaux
- Unités d'entrées et de sorties, pour communication avec
  - ◆ En entrée : clavier, souris, disque dur, ...
  - ◆ En sortie : carte graphique, disque dur, ...

17 18

# Éléments principaux d'un ordinateur

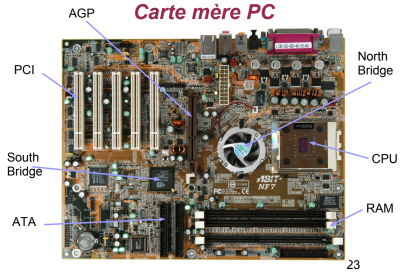
- Processeur central
  - Contient
    - UAL
    - Unité de commande
    - Mémoire cache
      - Mémoire intermédiaire pour optimiser les performances
  - Aussi appelé CPU (Central Processing Unit)
- CPU communique avec
  - La mémoire, les entrées, les sorties ...
  - ... via des bus

19

#### Bus

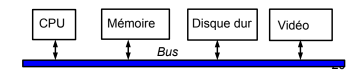
- En pratique : plusieurs bus +/- rapides ou partagés
- Dans un PC, bus rapides
- Bus système (FSB ou Front Side Bus)
  - Bus de communication avec le CPU
- Bus mémoire : communication avec la mémoire
- ♦ Bus AGP ou PCI Express : communication avec la carte graphique
- Dans un PC, bus plus lents
- PCI : cartes réseaux. son ...
- Connexion périphérique de stockage (DD, CD, DVD...)
  - ◆ ATA, SATA, SCSI ...
- Connexion de périphériques extérieurs
  - USB, FireWire ...

21



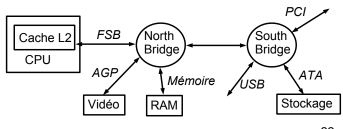
#### Bus

- Les systèmes/éléments sont reliés par
  - Un ensemble de câbles faisant transiter les informations (signaux électriques)
- Besoin de communication entre tous les éléments
  - Maillage complet : chaque élément relié à tous les autres éléments
- Autre solution : partage des câbles via bus
- Bus
  - Relie plusieurs systèmes via le même câblage électrique : canal partagé (multiplexage)
  - Seuls 2 éléments communiquent simultanément



#### Bus

- Chipset: dispositif interconnectant tous ces bus
- Composé de 2 éléments
  - ◆ Pont nord (NorthBridge) : pour les bus rapides
  - ◆ Pont sud (SouthBridge) : pour les bus lents



22