1. Introduction



Principes de fonctionnement des ordinateurs

Jonas Lätt Centre Universitaire d'Informatique



Trouvé une erreur sur un transparent? Envoyez-moi un message

- sur Twitter @teachjl ou
- par e-mail jonas.latt@unige.ch

Omniprésence des ordinateurs





Partie invisible: ordinateurs des «data centers»

- Serveurs des pages Webs, outils de réseaux sociaux, etc.
- Serveurs de données.
- Serveurs de calcul (p.ex. intelligence en artificielle)

• ...



Ordinateur: bas niveau vs. haut niveau



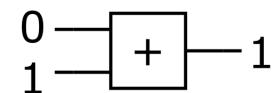
Evènement de haut niveau:

Un utilisateur appuie une icône, et un programme s'ouvre



Evènement de bas niveau:

Le processeur calcule l'addition de deux bits



La notion d'abstraction



Outil intellectuel le plus puissant utilisé dans ce cours: la notion d'abstraction

Abstraction 1: Interface graphique d'un système d'exploitation



Abstraction 2: Langage de programmation

```
/* Programme Hello World */
#include<stdio.h>
main()
{
    printf("Hello World");
}
```





On ne se préoccupe pas du «comment» ...

On fait abstraction du «comment» ...

... car il suffit de préoccuper du «quoi».





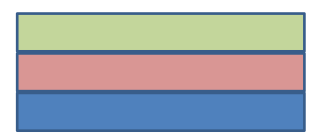
On ne se préoccupe pas du «comment» ...

Mais alors, qui est-ce qui s'en préoccupe?

- Quelqu'un d'autre, peut-être.
- Vous, peut-être.

L'informatique se construit couche par couche





Dans ce cours, on va traiter les couches d'abstraction les plus fondamentales qui permettent le fonctionnement efficace des ordinateurs modernes.

Les couches d'abstraction d'un ordinateur



Couche Logicielle

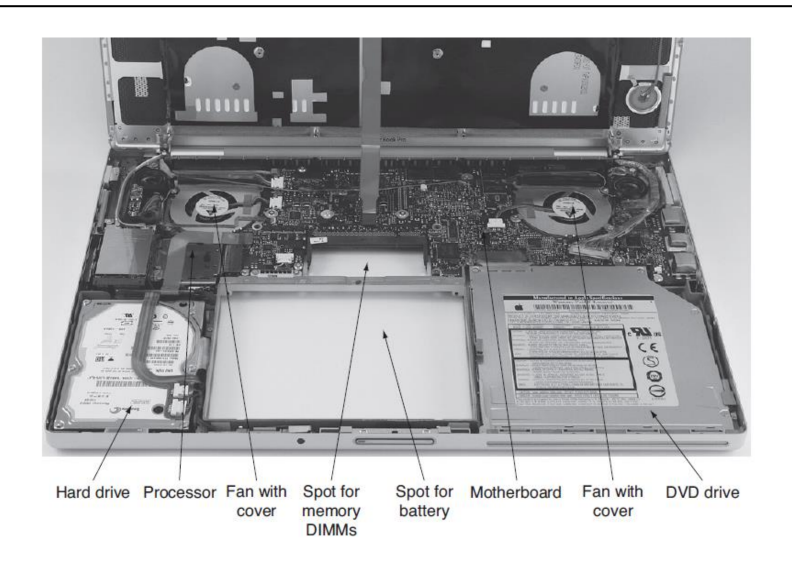
Couche Matérielle

Couche d'information

Application
Algorithme
Langage de programmation
Système d'exploitation
Architecture / Jeu d'instructions
Circuits logiques
Portes logiques
Transistors
Principes de représentation de l'information
Architecture / Jeu d'instructions Circuits logiques Portes logiques Transistors

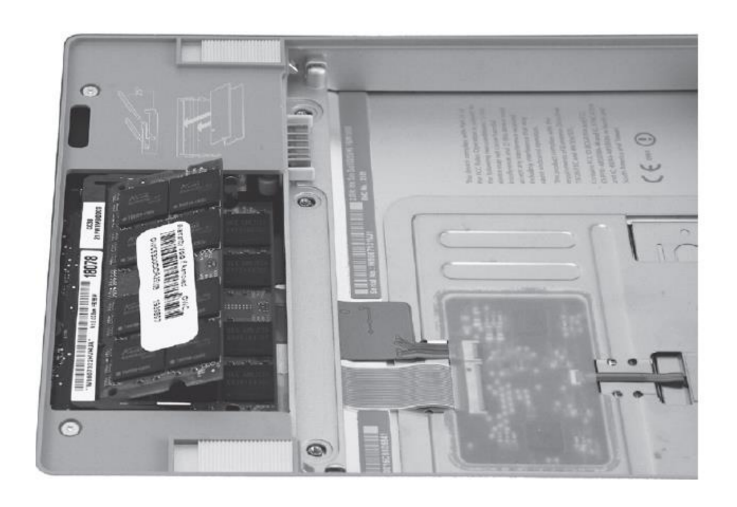
A l'intérieur d'un ordinateur portable





Composant: mémoire vive





Fonctionnement d'un ordinateur



Architecture des composants

- Périphériques (CD/DVD, Clés USB)
- Stockage permanent (Disque dur, Disque SSD)
- Stockage temporaire (Mémoire vive RAM)
- Calcul (Processeur, Carte graphique)

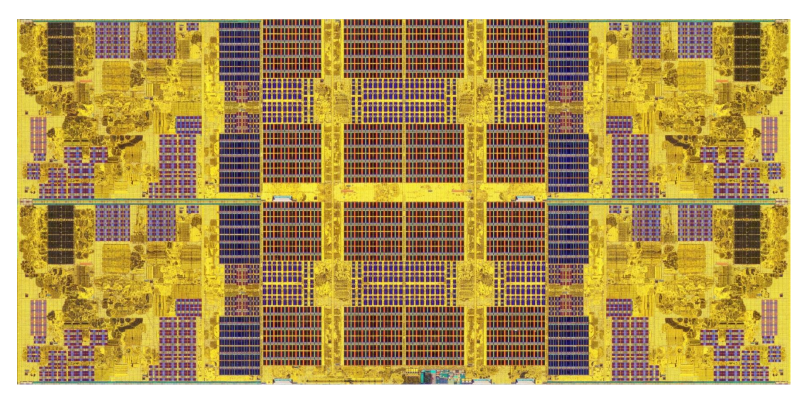
Fonctionnement des composants

- Comment fonctionne un processeur ?
- Comment crée-t-on une mémoire ?

Composant: processeur



Complexe Quadri-Coeur AMD Zen 14 nm



Source: Flickr, Utilisateur Fritzchens Fritz

Questions auxquelles le cours répondra



- Comment peut-on représenter une information complexe (nombre, texte, image, ...) par juste des séquences de 0 et 1?
- Comment peut-on effectuer un calcul, ou plus généralement traiter de l'information, sans intervention humaine, de manière entièrement automatisée?
- Qu'est-ce qu'une porte logique? Comment connecter des portes logiques entre elles pour effectuer une opération voulue?
- Comment construire un processeur simple?
- Quel est le langage dans lequel on communique avec un processeur?
- De quelle manière est composé un ordinateur? Comment les composants interagissent-ils pour effectuer une tâche voulue?

Questions auxquelles le cours ne répondra pas



- Quelles sont les technologies modernes pour rendre un processeur rapide?
- Comment développer des logiciels robustes et de bonne qualité?
- Comment chiffrer des données pour protéger sa vie privée?
- Quels sont les technologies et les protocoles de communication entre ordinateurs?
- Comment créer un site Web?
- Quel est l'impact des ordinateurs sur la société?

•

Contenu du cours



Partie I: Introduction

Partie II: Codage de l'information

Partie III: Circuits logiques

Partie IV: Architecture des ordinateurs

- 1. Introduction
- 2. Histoire de l'informatique
- 3. Information digitale et codage de l'information
- 4. Codage des nombres entiers naturels
- 5. Codage des nombres entiers relatifs
- 6. Codage des nombres réels
- 7. Codage de contenu média
- 8. Portes logiques
- 9. Circuits logiques combinatoires et algèbre de Boole
- 10. Réalisation d'un circuit combinatoire
- 11. Circuits combinatoires importants
- 12. Principes de logique séquentielle
- 13. Réalisation de la bascule DFF
- 14. Architecture de von Neumann
- 15. Réalisation des composants
- 16. Code machine et langage assembleur
- 17. Réalisation d'un processeur
- 18. Performance et micro-architecture
- 19. Du processeur au système