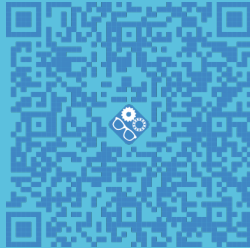




Présentation de l'informatique



Renaud Costadoat
Lycée Dorian



Introduction à l'informatique

Traitement de l'information

Architecture des ordinateurs

Les systèmes d'exploitation

Présentation de l'informatique

L'informatique, omniprésente dans les différentes sphères de l'entreprise, de la recherche, des services, de la culture et des loisirs, repose sur des mécanismes fondamentaux devant être maîtrisés par les futurs ingénieurs, enseignants et chercheurs qui auront à s'en servir pour agir en connaissance de cause dans leur vie professionnelle.

La rapide évolution des outils informatiques et des sciences du numérique dans tous les secteurs de l'ingénierie (industrielle, logicielle et des services) et de la recherche rend indispensable un enseignement de l'informatique spécifiquement conçu pour l'étudiant de CPGE scientifiques.

Au niveau fondamental, on se fixe pour objectif la maîtrise d'un certain nombre de concepts de base, et avant tout, la conception rigoureuse d'algorithmes et le choix de représentations appropriées des données. Ceci impose une expérience pratique de la programmation et de la manipulation informatique de données, notamment d'origine expérimentale ou industrielle, et parfois disponibles en ligne.



Compétences visées

Cet enseignement doit permettre de développer les compétences suivantes :

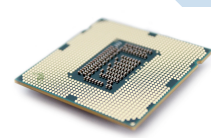
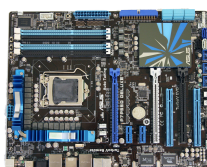
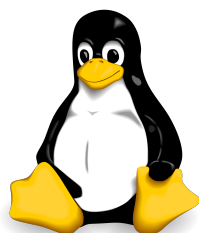
Analyser et modéliser	un problème, une situation
Imaginer et concevoir	une solution algorithmique modulaire, utilisant des méthodes de programmation, des structures de données appropriées pour le problème étudié
Traduire	un algorithme dans un langage de programmation moderne et généraliste
Spécifier	rigoureusement les modules ou fonctions
Évaluer, contrôler, valider	des algorithmes et des programmes
Communiquer	à l'écrit ou à l'oral, une problématique, une solution ou un algorithme, une documentation



Technologie informatique

Elles sont basées sur l'interaction entre :

- Des **programmes**, aussi appelés logiciels ou applications, décrivant des processus de traitement de l'information : biens immatériels,
- Des **ordinateurs**, capables d'exécuter ces programmes : biens matériels.



Parcours de l'information

Un ordinateur est une machine programmable de traitement de l'information.

La chaîne de traitement de l'information est composée des fonctions suivantes:

- **Acquérir** de l'information de l'extérieur,
- **Stocker** en son sein ces informations,
- **Traiter** les informations à sa disposition,
- **Restituer** ces informations à l'extérieur.



Instruction

Une instruction est l'opération élémentaire que le processeur peut accomplir. Les instructions sont stockées dans la mémoire principale, en vue d'être traitée par le processeur. Une instruction est composée de deux champs :

- le code **opération**, représentant l'action que le processeur doit accomplir ;
- le code **opérande**, définissant les paramètres de l'action. Le code opérande dépend de l'opération. Il peut s'agir d'une donnée ou bien d'une adresse mémoire.

Les instructions peuvent être classées en catégories dont les principales sont :

- **Accès à la mémoire** : des accès à la mémoire ou transferts de données entre registres.
- **Opérations arithmétiques** : opérations telles que les additions, soustractions, divisions ou multiplication.
- **Opérations logiques** : opérations ET, OU, NON, NON exclusif, etc.
- **Contrôle** : contrôles de séquence, branchements conditionnels, etc.



Systèmes multi-couches

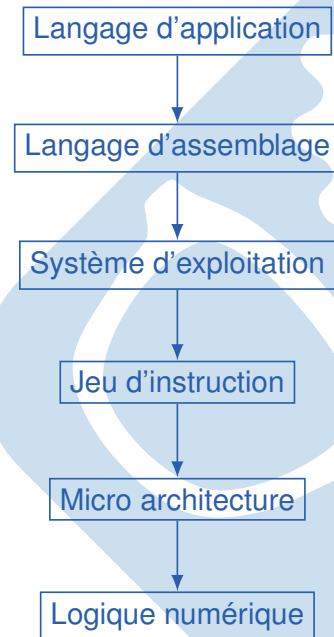
Les processeurs ne comprennent que le langage machine.

Exemple d'instruction pour un microprocesseur de la famille x86 (32bits): 10110000 01100001

Ce langage est trop élémentaire, trop long à programmer, il est donc nécessaire de construire des programmes à un niveau d'abstraction plus élevé, afin d'avoir:

- Meilleure expressivité et généricité,
- Moins de risques d'erreurs,
- Besoin de passer d'un langage humainement compréhensible à une exécution machine.

Cela a favorisé la conception de systèmes, **multi-couches**.



Systèmes multi-couches

Couche logique numérique: Portes logiques (construites à partir de transistors) qui calculent en sortie une fonction logique simple (ET, OU, NON).

Couche microarchitecture: Ce niveau contient plusieurs registres mémoire et un circuit (appelé UAL) capable de réaliser des opérations arithmétiques élémentaires

Couche jeu d'instruction: La couche de l'architecture du jeu d'instructions est définie par le jeu des instructions disponibles sur la machine.

Couche système d'exploitation: Cette couche permet de bénéficier des services offerts par le système d'exploitation.

Couche langage d'assemblage: Offre une forme symbolique aux langages des couches inférieures et permet à des humains d'interagir avec les couches inférieures.

Couche langages d'application: Met à la disposition des programmeurs d'applications un ensemble de langages adaptés à leurs besoins. Ce sont les langages dits « de haut niveau ».

Systèmes informatiques

Les systèmes informatiques prennent plusieurs formes et sont très présents dans notre quotidien.

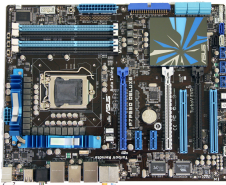


Ces systèmes correspondent à l'assemblage de plusieurs composants et possèdent sensiblement la même structure.



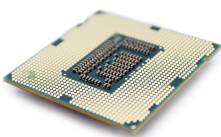
Composants

La **carte mère** est le cœur de tout ordinateur.



Elle est essentiellement composée de circuits imprimés et de ports de connexion, par le biais desquels elle assure la connexion de tous les composants et périphériques propres à un micro-ordinateur (disques durs, mémoire vive, microprocesseur, cartes filles, etc.) afin qu'ils puissent être reconnus et configurés par la carte lors du démarrage.

Le **processeur** a le rôle fondamental de la plupart des unités centrales de traitement, indépendamment de la forme physique qu'elles prennent, est d'exécuter une série d'instructions stockées appelées « programme ».



Les instructions (parfois décomposées en micro instructions) et les données transmises au processeur sont exprimées en mots binaires (code machine). Elles sont généralement stockées dans la mémoire. Le séquenceur ordonne la lecture du contenu de la mémoire et la constitution des mots présentés à l'ALU (Arithmetic and Logical Unit) qui les interprète.



Composants



surface du disque.

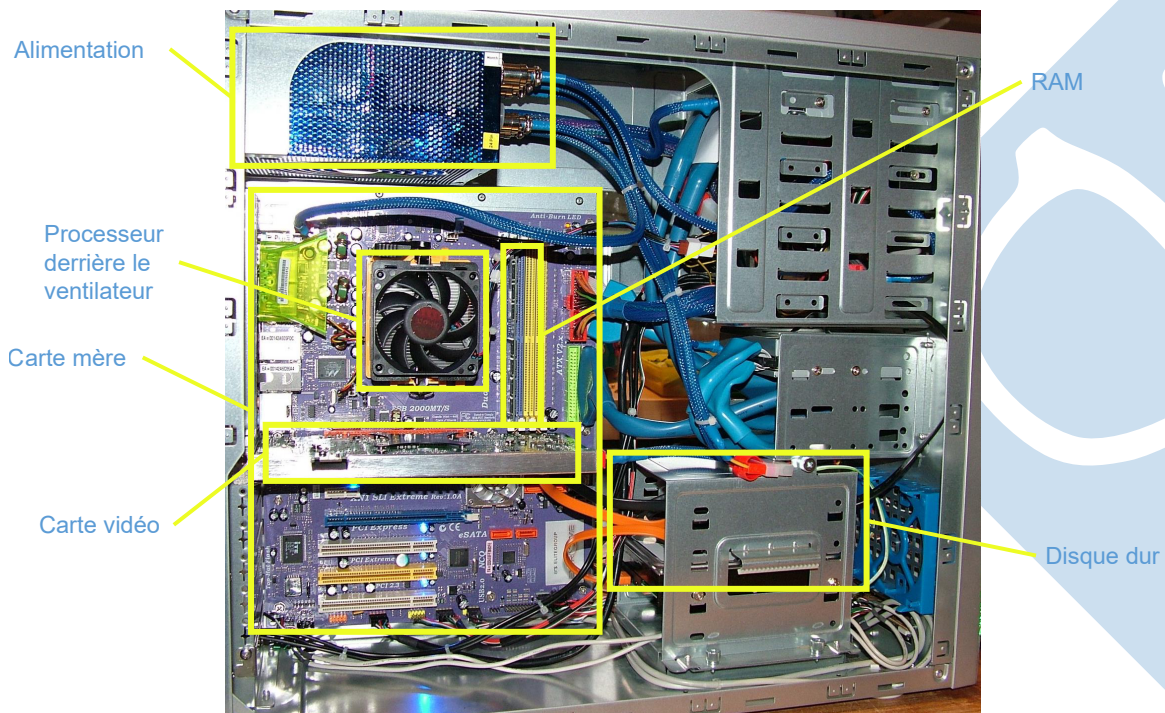
La **mémoire de masse** permet de stocker les données ainsi que les logiciels/applications installées.

Les données sont écrites en code binaire [0,1] sur le disque grâce à une tête de lecture/écriture. Suivant le courant électrique qui la traverse, cette tête modifie le champ magnétique local pour écrire soit un 1, soit un 0, à la

La **mémoire vive**, ou mémoire système aussi appelée RAM de l'anglais Random Access Memory (que l'on traduit en français par mémoire à accès direct), est la mémoire informatique dans laquelle un ordinateur place les données lors de leur traitement.



Composants

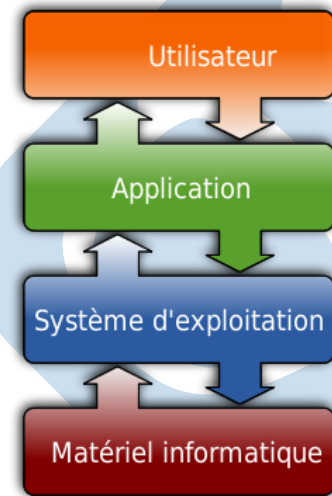


Système d'exploitation

En informatique, un système d'exploitation (souvent appelé OS pour Operating System, le terme anglophone) est un ensemble de programmes qui dirige l'utilisation des capacités d'un ordinateur par des logiciels applicatifs.

Il reçoit de la part des logiciels applicatifs des demandes d'utilisation des capacités de l'ordinateur, capacité de stockage des mémoires et des disques durs, capacité de calcul du processeur, capacités de communication vers des périphériques.

Le système d'exploitation accepte ou refuse de telles demandes, puis réserve les ressources en question pour éviter que leur utilisation n'interfère avec d'autres demandes.



Rôles du système d'exploitation

- **Gestion du processeur:** le système d'exploitation est chargé de gérer l'allocation du processeur entre les différents programmes grâce à un algorithme d'ordonnancement.
- **Gestion de la mémoire vive:** le système d'exploitation est chargé de gérer l'espace mémoire alloué à chaque application et, le cas échéant, à chaque usager.
- **Gestion des entrées/sorties:** le système d'exploitation permet d'unifier et de contrôler l'accès des programmes aux ressources matérielles par l'intermédiaire des pilotes (écran, clavier, souris, imprimante,...),
- **Gestion de l'exécution des applications:** le système d'exploitation est chargé de la bonne exécution des applications en leur affectant les ressources nécessaires.
- **Gestion des droits:** le système d'exploitation garantit que les ressources ne sont utilisées que par les programmes et utilisateurs possédant les droits adéquats.
- **Gestion des fichiers:** le système d'exploitation gère la lecture et l'écriture dans le système de fichiers et les droits d'accès aux fichiers par les utilisateurs et les applications.
- **Gestion des informations:** le système d'exploitation fournit un certain nombre d'indicateurs permettant de diagnostiquer le bon fonctionnement de la machine.



Composantes du système d'exploitation

Le système d'exploitation est composé d'un ensemble de logiciels permettant de gérer les interactions avec le matériel. Parmi cet ensemble de logiciels on distingue généralement les éléments suivants :

- Le **noyau** (en anglais kernel) représentant les fonctions fondamentales du système d'exploitation telles que la gestion de la mémoire, des processus, des fichiers, des entrées-sorties principales, et des fonctionnalités de communication.
- L'**interpréteur de commande** (en anglais shell, traduisez « coquille » par opposition au noyau) permettant la communication avec le système d'exploitation par l'intermédiaire d'un langage de commandes, afin de permettre à l'utilisateur de piloter les périphériques en ignorant tout des caractéristiques du matériel qu'il utilise, de la gestion des adresses physiques, etc.
- Le **système de fichiers** (en anglais « file system », noté FS), permettant d'enregistrer les fichiers dans une arborescence.



Les principaux systèmes d'exploitation

Système	Codage	Logo
Windows	32/64 bits	
GNU/Linux (UNIX)	32/64 bits	
MAC OS X (UNIX)	32 bits	