Introduction aux systèmes d'exploitation des ordinateurs

Jérôme David À partir du cours de Jean-Michel Adam Université Grenoble Alpes UFR SHS – Département MIASHS



Système d'exploitation

Définition :

- C'est ensemble de programmes qui dirige l'utilisation des ressources d'un ordinateur par des logiciels applicatifs
- □ Abbreviation : OS (Operating System)

Buts:

- □ Faciliter la programmation et l'utilisation de la machine en fournissant des services de base permettant d'abstraire le matériel
- □ Gérer les ressources matérielles

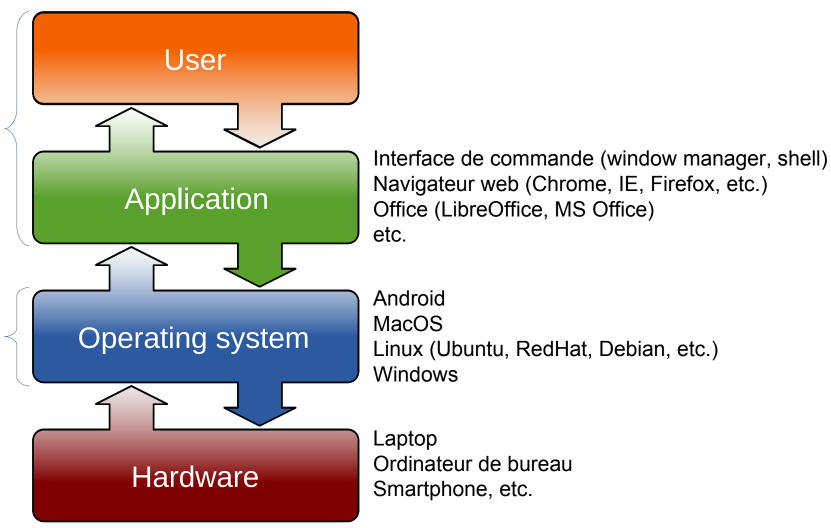
Système informatique

Mode utilisateur

→ accès à une abstraction du matériel

Mode noyau

→ accès à tout le matériel



Source: https://fr.wikipedia.org/wiki/Syst%C3%A8me_d%27exploitation#/media/File:Operating_system_placement-fr.svg



Fonctionnalités

- Gestion des périphériques (ou des entrées/sorties)
 - □ Abstraire la communication vers les périphériques (écran, claviers, webcam, imprimante, réseau) via des pilotes
- Gestion des données
 - □ Fournir une vue d'accès aux données sous forme d'un système de fichiers
 - □ Permettre de contrôler l'accès aux fichiers
- Gestion des ressources
 - □ Gestion et partage du CPU via une stratégie d'ordonnancement (multiplexage dans le temps)
 - □ Gestion et partage de la mémoire vive (multiplexage dans l'espace)



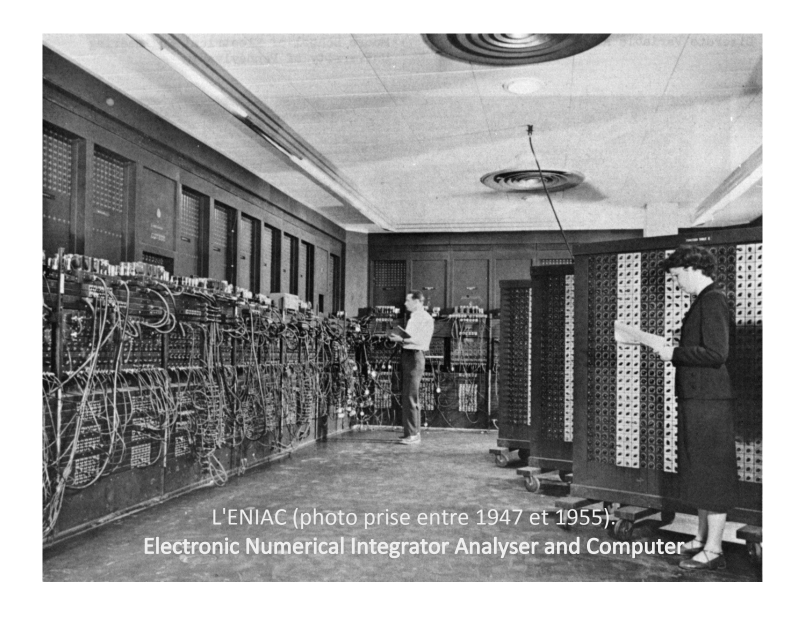
Fonctionnalités (suite)

- Gestion de l'exécution des applications (processus)
 - □ Affecter et partager les ressources entre différentes applications qui s'exécutent
 - □ Gérer le cycle de vie des application (démarrage, fin, pause, etc.)
- Gestion des utilisateurs
- Fournir une interface de commande et de programmation
 - □ Permettre à l'utilisateur de contrôler le système via une interface graphique ou en ligne de commande
 - □ Faciliter la tâche du programmeur en offrant une API (interface de programmation abstraire)

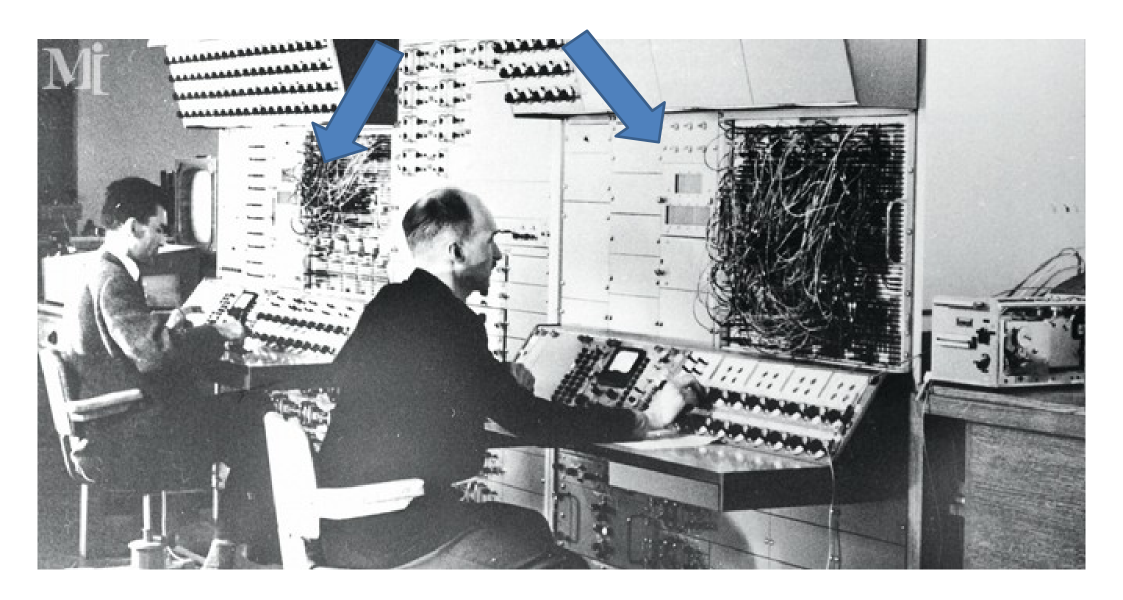
Historique & typologie des OS

- Il existe 5 générations d'OS
 - □ Systèmes de traitement par lots
 - Enchainement d'une suite de programmes sans intervention de l'utilisateur
 - □ Systèmes multi-programmés
 - Exécution simultanées de plusieurs programmes pour optimiser l'utilisation du processeur
 - □ Systèmes en temps partagé
 - Multi-programmation + temps partagés pour pouvoir gérer plusieurs utilisateurs en même temps sur la machine
 - ☐ Systèmes temps réel
 - Garantie d'exécution dans un temps imparti des programmes (systèmes des trains, avions, etc)
 - □ Systèmes distribués
 - Permet de gérer plusieurs machines sous forme d'une seule machine virtuelle
 - Mais il y a eu des ordinateurs avant les premiers OS...

Un des premiers ordinateur : l'ENIAC



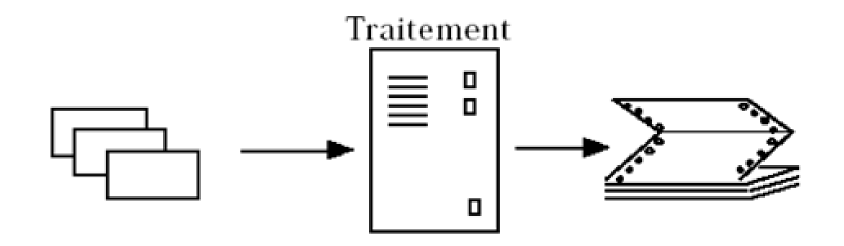
Programmes



Caractéristiques des premiers ordinateurs

- Très longs à installer.
- Dispositifs d'E/S extrêmement lents.
- Premiers logiciels: assembleurs, bibliothèques de sous-programmes communs (E/S, calcul à virgule flottante), pilotes de périphériques, compilateurs, éditeurs de liens.
- Très faible utilisation du processeur.
- Possibilité de voir ou de modifier directement le contenu de la mémoire
- Ordinateur très sécurisé.

La porte ouverte (1955-60)



- Réservation de l'ordinateur
- Programmation aux clés, puis par cartes, puis par télétype
- Enchainement de paquets de cartes

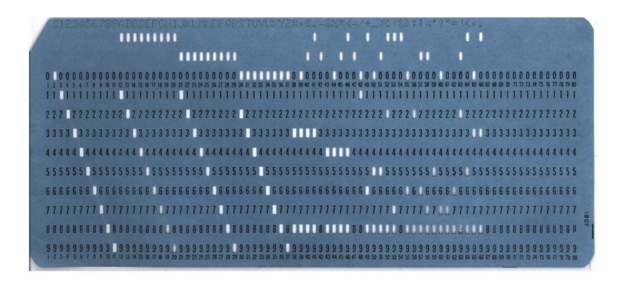
La porte ouverte



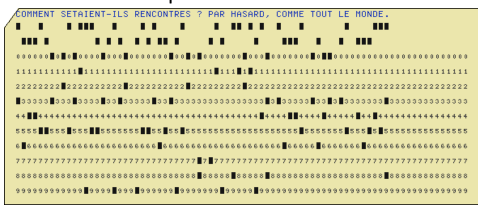
Ordinateur Bull-GE 53

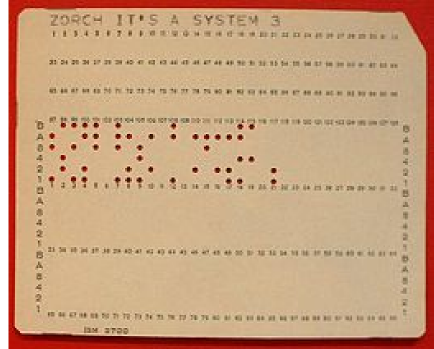
Lecteur de cartes perforées

Cartes perforées



Carte perforée à 80 colonnes



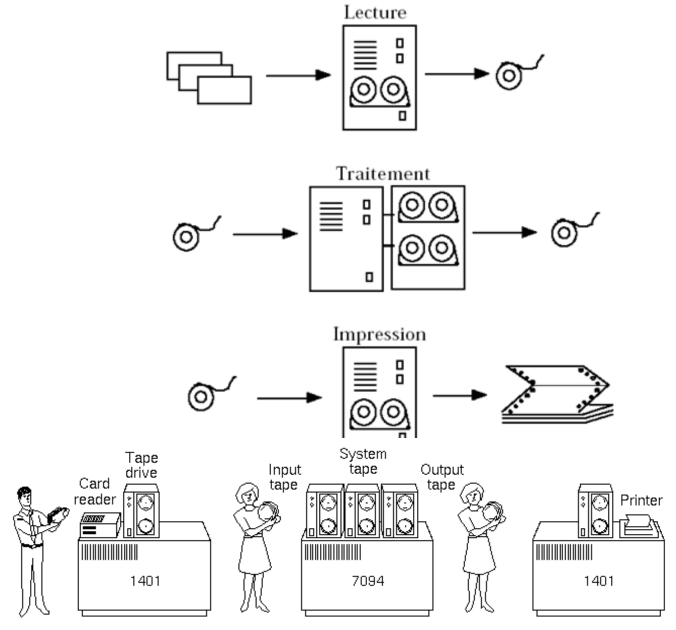


Carte perforée à 96 colonnes

Pour la saisie des programmes et des données



Traitement par lots – batch (années 60)



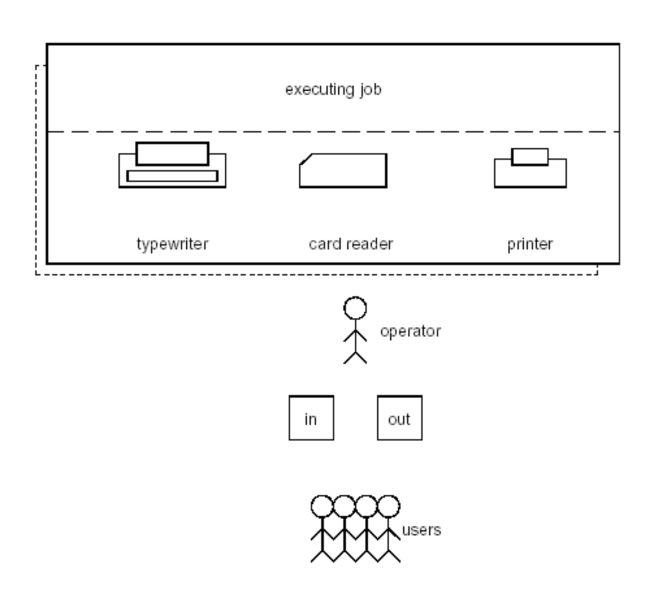


Traitement par lots (E/S tamponnées)

- Début de la programmation en langage de plus haut niveau.
- Les travaux (lots) sont préparés, et sont exécutés les uns à la suite des autres.
- Un opérateur était chargé d'effectuer les tâches répétitives :
 - □ démarrage de l'ordinateur, lancement des travaux, collecte des résultats (impression ou enregistrement sur bande magnétique)
- Il n'était plus possible à l'utilisateur d'inspecter la mémoire ou de la modifier.
- Un moniteur d'enchaînement permet l'exécution en séquence de la série de lots préparés à l'avance. Ce moniteur est présent en mémoire en permanence.

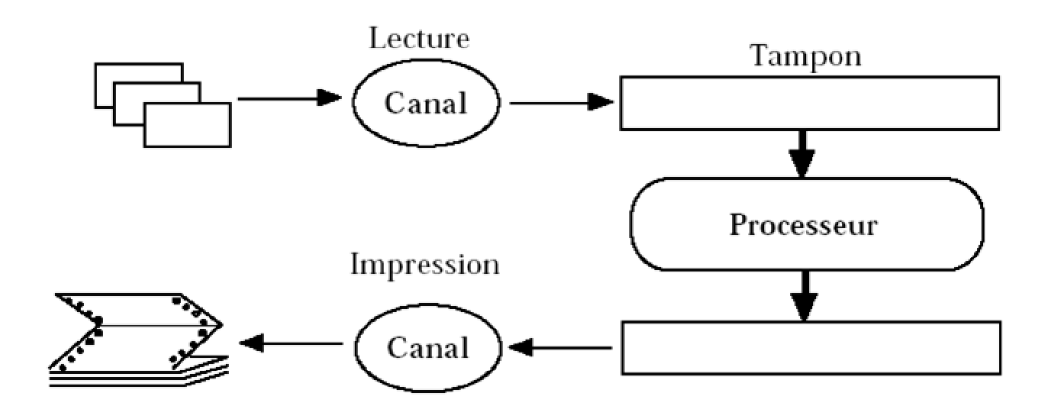
1

Traitement par lots (E/S tamponnées)



.

Entrées/Sorties tamponnées (65-70)

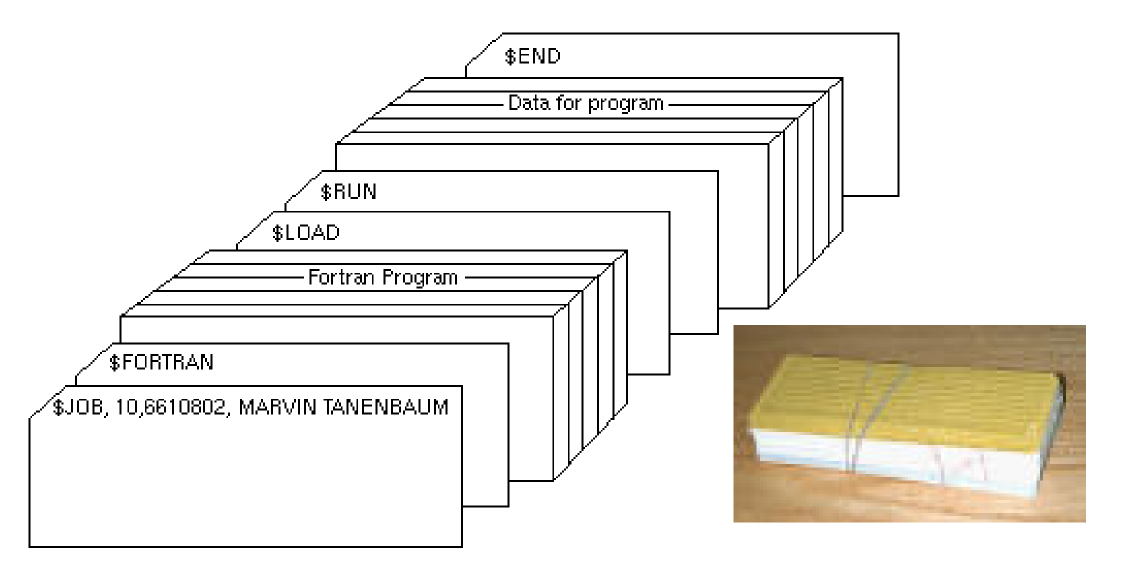




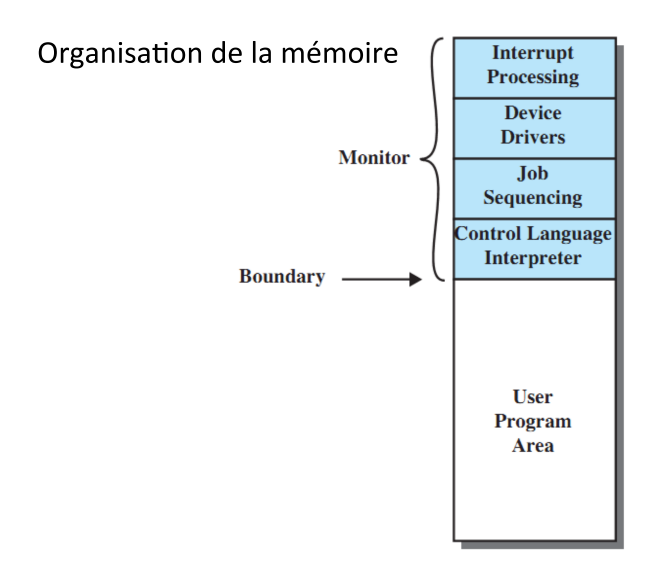
Traitement par lots (E/S tamponnées)

- Protection de l'ensemble des travaux de perturbations en cas d'erreur :
 - □ limitation du temps d'exécution,
 - □ supervision des entrées/sorties
 - protection de la mémoire occupée par le moniteur d'enchaînement
- Usage d'une horloge et d'instructions privilégiées
- Utilisation d'un langage de contrôle des lots (JCL
 Job Control language) et de cartes de contrôle

Exemple de lot

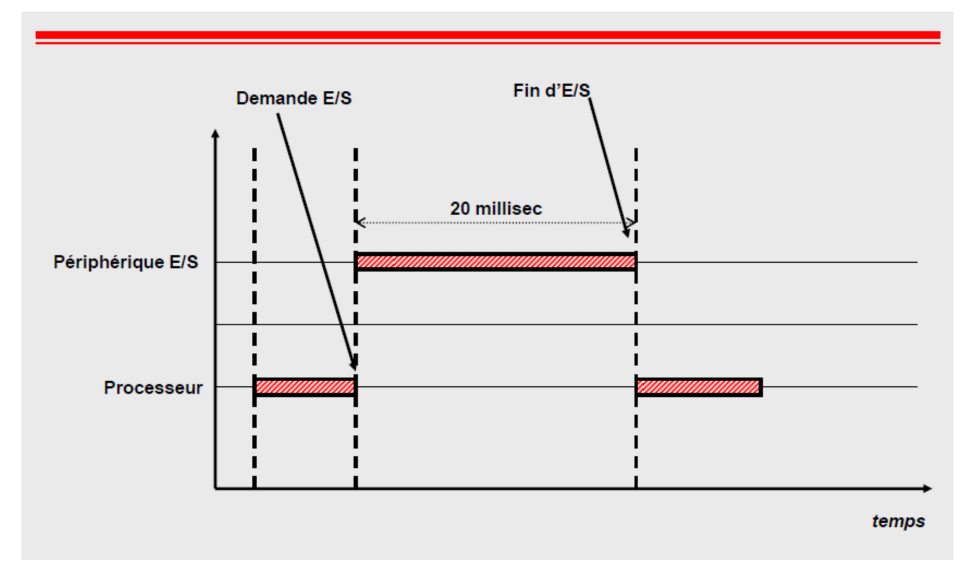






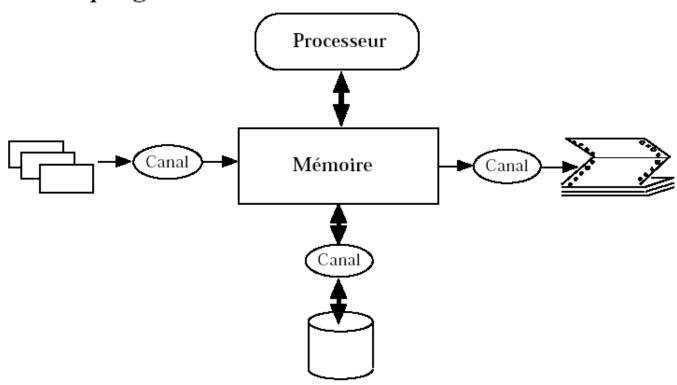
Traitement par Lots

Faible utilisation du processeur



La multi-programmation (1965-1980)

Multi-programmation...



...et temps partagé (70-)

amélioration du taux d'occupation du processeur multi-utilisateurs

Salle machine

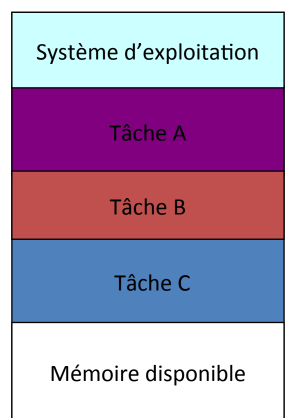




La multi-programmation

- C'est le partage de la mémoire entre plusieurs travaux en cours simultanément.
- Permet de mieux utiliser le processeur pendant les entrées/ sorties (très lentes et gérées par les unités d'échange)

Organisation de la mémoire





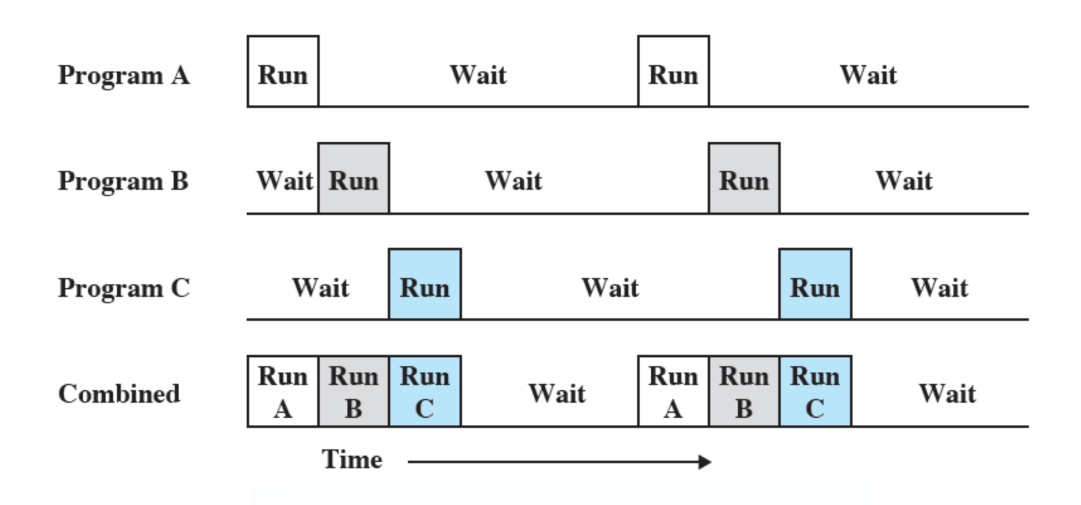
La multiprogrammation

Principe:

- Un travail en attente peut utiliser le processeur libéré par un travail qui effectue une opération d'entrée/sortie
- Le processeur peut changer d'affectation avant la fin d'un travail pour satisfaire des contraintes de temps de réponse.

Multiprogrammation

Un exemple avec 3 programmes





Multiprogrammation

- Pour que cela fonctionne :
 - le temps de réaffectation du processeur à une tâche doit être très bref
 - □ il y a présence simultanée en mémoire de plusieurs programmes ou morceaux de programme.
- Rôle central de la mémoire
- Importance des flux entre mémoire centrale et mémoire secondaire



Multiprogrammation

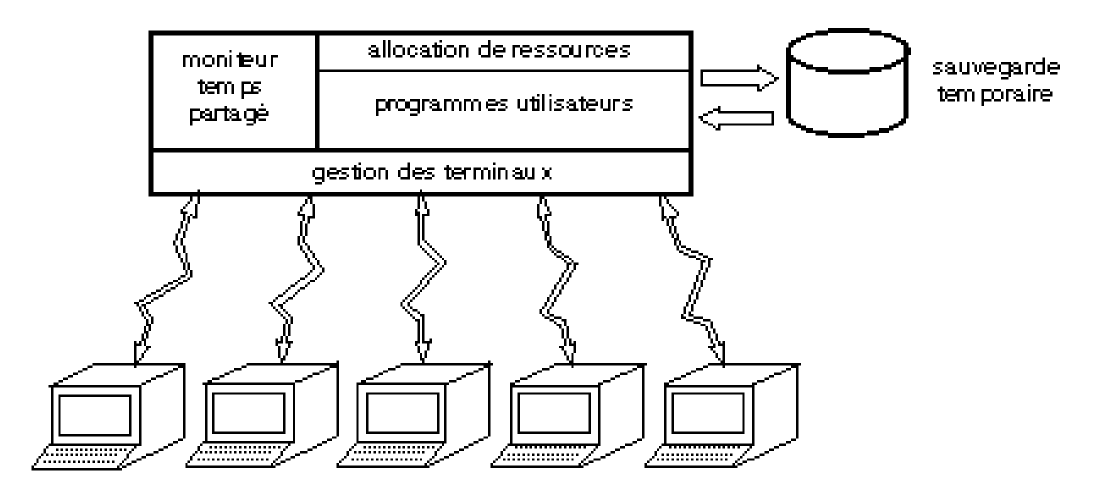
- Des dispositifs spéciaux de réimplantation des programmes et de protection de la mémoire sont nécessaires:
 - □ Eviter qu'une tâche puisse lire / écrire dans la zone mémoire affectée à une autre tâche
 - Eviter qu'une tâche puisse manipuler la zone réservée au système autrement que par les appels système
 - □ Eviter qu'une tâche puisse lire / écrire des données d'E/S d'une autre tâche
- Apports de la multiprogrammation :
 - meilleure utilisation des ressources : meilleur équilibre de charge
 - □ réduction du temps de réponse pour les travaux courts



- Fonction : Partager le temps du processeur et les autres services ou ressources commun(e)s, afin d'offrir à chaque usager l'équivalent d'une machine individuelle.
- Accès au système par des terminaux,
- Utilisation interactive du système.



- Nécessité de garantir un temps de réponse acceptable pour l'exécution de tâches élémentaires.
- Principe : allocation du processeur aux programmes des usagers par tranches de temps très brèves ou quanta.

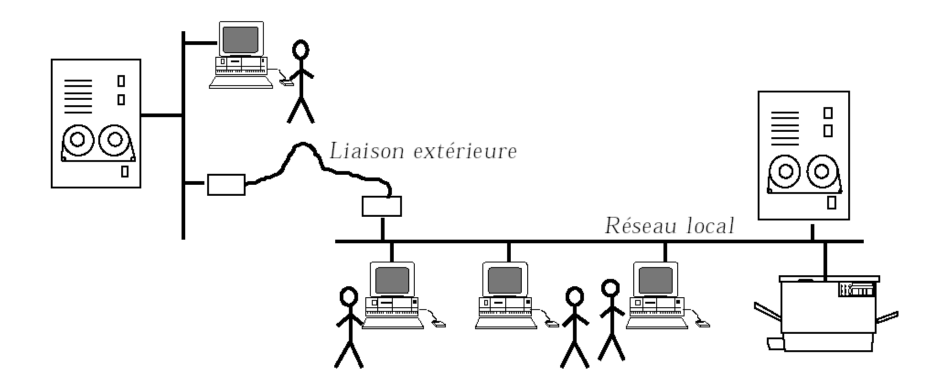




- Problème de la taille de la mémoire centrale : celleci ne peut héberger tous les programmes en cours de tous les usagers : utilisation de mémoire virtuelle.
- Les machines sont équipées de terminaux graphiques sur lesquels on peut suivre l'évolution de plusieurs activités dans des fenêtres distinctes.

Historique et évolution actuelle

Réseaux, machines individuelles (75-80)



Explosion avec la micro-informatique (mi 80)



Ordinateurs personnels

- Au départ (1980-1990)
 - Mono-tâches (MS/DOS, Windows3/11)
 - □ Dédiés à un utilisateur
 - □ Pas de sécurité
 - □ Très interactifs et facile d'utilisation
- Evolution actuelle
 - Multi-tâches
 - Multi-utilisateurs
 - Multiprocesseurs
 - □ Connexion aux réseaux

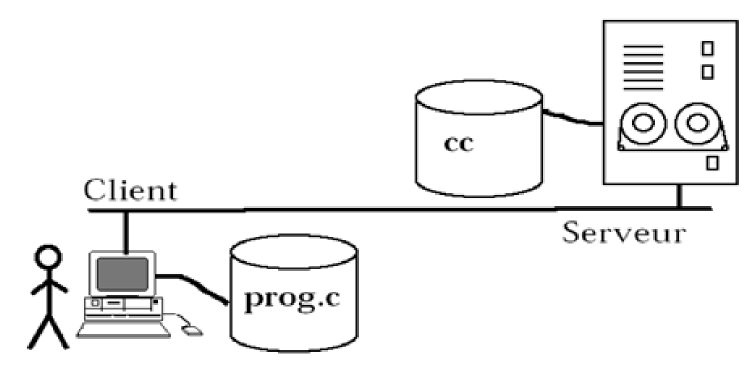
Systèmes mobiles

- Au départ (fin du XXème siècle)
 - □ Assistants personnels (PDAs)
 - □ Téléphones cellulaires
 - □ Large gamme d'applications
 - ☐ Systèmes d'exploitation spécifiques
 - Contraintes
 - Mémoire limitée
 - Processeurs lents
 - Petits écrans
 - Faible consommation d'énergie
- Evolution actuelle
 - ☐ Smartphones, Tablettes, Phablettes
 - ☐ Très large gamme d'applications
 - ☐ Systèmes d'exploitations se standardisent
 - □ Les contraintes mémoire, processeur, écran c
 - □ La consommation d'énergie augmente





Systèmes répartis et client-serveur



Accès transparent

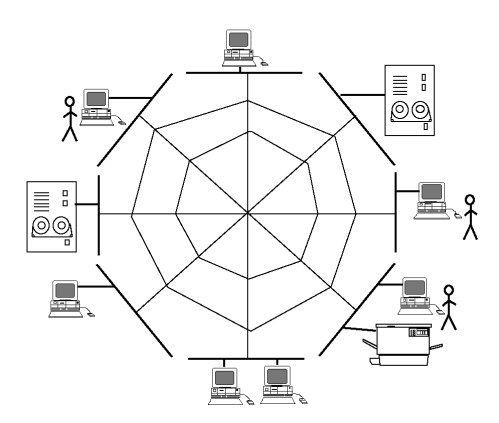
Partage de ressources coûteuses

Maintenance logicielle centralisée

Situation actuelle

Le Client-Serveur généralisé et mondialisé

Vers le client/serveur généralisé et mondialisé ?



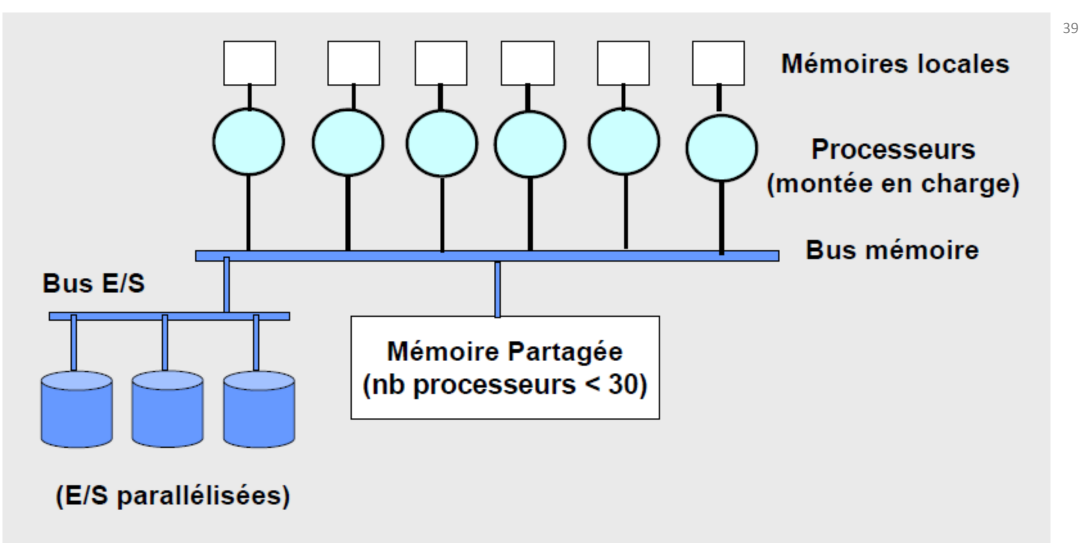
- Services Web
- Accès à des bases de données
- Accès à des plateformes fournissant des ressources et des services (bureau virtuel)
- Ressources disponibles de n'importe où sur Internet
- = cloud computing



Systèmes parallèles multiprocesseurs

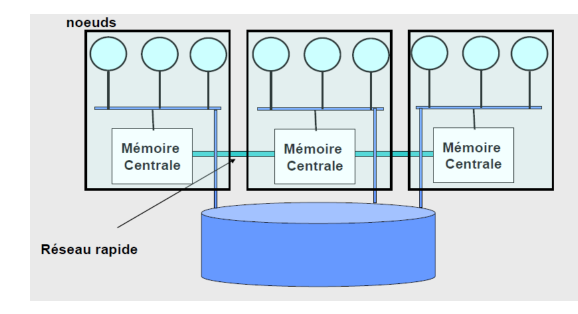
- SMP (Symetric Multi Processeurs)
 - Systèmes généralistes utilisés pour des serveurs (BD, Web, SI, Fichiers, etc.)
 - □ Processeurs standards
 - □ Partage total de la mémoire
- Machines de calcul parallèles
 - □ Architectures spécialisées
 - Processeurs spécifiques pour le calcul vectoriel
 - □ Réseaux spécialisés
 - □ Partage total ou partiel de la mémoire

Systèmes parallèles multiprocesseurs





- Plusieurs nœuds connectés par un réseau spécialisé : échange rapide de données de grande taille
- Permettent : la montée en charge, le passage à l'échelle, une haute disponibilité

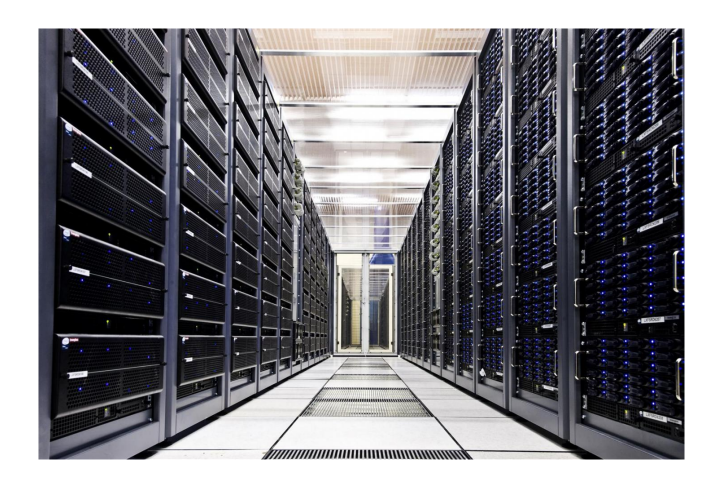




Grilles de calcul

- Infrastructures réparties composées d'un ensemble de machines hétérogènes et potentiellement distantes
- Milliers de machines
- Calcul intensif
- Garanties de disponibilité
- Système de réservation des ressources matérielles

Grilles de calcul



Les serveurs du Centre de données du CERN forment le niveau 0 de la Grille de calcul mondiale pour le LHC (Image : CERN)



- Système réparti dans lequel les clients utilisent des services déportés sur un ou plusieurs serveurs distants, sans avoir à administrer ces services ni les machines qui les supportent
- Les services proposés par le Cloud peuvent s'exécuter au sein d'architectures cluster
- 3 modèles
 - □ laaS (Infrastructure as a Service)
 - □ PaaS (Platform as a Service)
 - ☐ SaaS (Software as a Service)





Systèmes répartis

Englobent maintenant

- Architectures distribuées fortement couplées
 - ☐ Systèmes parallèles multiprocesseurs
 - □ Architectures clusters
- Architectures distribuées faiblement couplées
 - □ Grilles de calcul
 - □ Cloud computing
 - □ Applications s'exécutant sur Internet

Le Système d'Exploitation réparti est mis en œuvre par une couche logicielle fonctionnant au dessus des SE des serveurs du système réparti.