Systèmes d'exploitation centralisés

1SN

16 mars 2021

Présentation du cours

Objectifs

Culture essentielle

- supervision et gestion des activités en cours (*processus*)
- mise en œuvre des systèmes (contrôle des ressources et des processus) : heuristiques et mécanismes de base
- conception de logiciels complexes

Compétences essentielles

- (un peu) plus sur la page Moodle...

programmation (utilisant le) système d'exploitation (Unix)

Page de l'enseignement : http://moodle-n7.inp-toulouse.fr (UE Archi-Syst.)

 ${\color{red}\textbf{Contact}: mauran@enseeiht.fr}$

Sources et références

- Précis de systèmes d'exploitation, G. Padiou, distribué en cours
- Cours d'introduction (L3) de S. Krakowiak, disponible sur internet
- R. et A. Arpaci-Dusseau,
 Operating Systems: three easy pieces, disponible sur internet
- Jean-Marie Rifflet et Jean-Baptiste Younès,
 Programmation et communication sous UNIX. Édiscience
- **4**§

Calendrier

Semaine	Cours	TDs	TPs	Séances en autonomie	Projet	Autres échéances
11 (15/3)	Introduction Mécanismes de base			Page Shell (accès aux vidéos) présentation (pdf seul) TP filtres		
12 (22/3)	Processus			Page Shell TP langage de scripts		Quiz 0 (Shell) Rendu TPs Shell Quiz 1 (Mécanismes, Processus)
13 (29/3)		Processus Signaux	Processus		Début minishell	Rendu TP processus
14 (5/4)	Fichiers		Signaux*			Rendu TP signaux
15 (12/4)		Fichiers (E/S)	Fichiers (E/S)		Rendu intermédiaire minishell	Quiz 2 (Fichiers) Rendu TP fichiers
16-17 (19- 26/4)					suivi projet (discord)	questions-réponses Cours, TD, TP (discord)
18 (3/5)	Mémoire	Fichiers (tubes)			Retours / rendus Intermédiaires	
19 (10/5)	Mémoire (suite et fin)		Fichiers (tubes)			Rendu TP tubes
20 (17/5)		Contrôle des Interactions	Fichiers (select)*		Rendu final minishell	
21 (24/5)		Mémoire virtuelle	Couplage mémoire	Virtualisation (cours)		Quiz 3 (Mémoire)
22 (31/5)						Examen
23 (7/6)						Rendu minichat client/serveur Rendu minichat tableau blanc

^{* :} les TP 2 et 5 (signaux et select) sont prévus en présentiel.

- 30h encadrées (6 CM, 6 TD, 6 TP)
- 20 à 40 h de travail personnel
- projet individuel

Première partie

Fonctions d'un SX

Quelques jalons



Contenu de cette partie

- Comment aborder un problème complexe?
 - → notion de module
- Quel est le rôle d'un système d'exploitation (SX)?
- Brève histoire des systèmes d'exploitation
 - recherche constante d'efficacité ou de meilleures performances

Fonctions d'un SX

schémas de solutions aux problèmes rencontrés



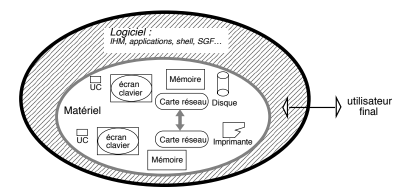
Fonctions d'un SX

Anatomie d'un SI

- Anatomie d'un système informatique
- 2 Traiter la complexité des systèmes informatiques
- Fonctions d'un SX
- - Améliorer le taux d'utilisation des ressources
 - Améliorer le service rendu



Anatomie d'un système informatique (1)



Fonctions d'un SX

- constituants nombreux, variés, concurrents
- utilisateurs nombreux, variés, concurrents



Les systèmes informatiques sont complexes

Diversité des composants

Anatomie d'un SI

- UC : alimentation, processeur, chipset, carte mère, cache, bus, RAM, carte graphique, réseau. . .
- périphériques : écran, scanner, imprimante, DVD, disque dur, souris, enceintes, clavier. . .

Chaque composant a ses particularités

- fonctionnement différent
- technologies spécifiques
- → gestion complexe : technique, ad hoc, peu réutilisable, opaque

Parallélisme des composants

- → besoin de protocoles pour
 - gérer les interactions entre composants
- coordonner l'action des composants pour réaliser un objectif commun

Pour le concepteur du système : imprévisibilité (en général)

- des usages effectifs du système
- des évolutions de l'environnement d'utilisation
- → besoin de flexibilité, et d'adaptabilité

Fonctions d'un SX

Anatomie d'un SI

- Anatomie d'un système informatique
- 2 Traiter la complexité des systèmes informatiques
- Fonctions d'un SX
- 4 Evolution des SX
 - Améliorer le taux d'utilisation des ressources
 - Améliorer le service rendu



Fonctions d'un SX

Comment traiter la complexité des systèmes informatiques?

- → Adapter le système aux capacités humaines
 - limites cognitives
 - efficacité faible

Deux stratégies classiques

- diviser pour régner (analyser)
- concentrer, élaguer (synthétiser, modéliser, abstraire)



Version informatique de ces stratégies : notion de module

Fonctions d'un SX

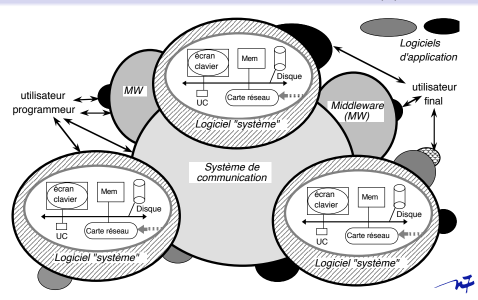
Principe

- Décomposer un système informatique en un ensemble de modules (ou « services ») Chaque module joue un rôle, réalise un service
 - précis (bien identifié)
 - spécifique (pas de recoupement/doublon entre modules)
- Chaque module est caractérisé par une interface, qui propose une abstraction du service réalisé La forme de l'interface peut varier, selon l'utilisateur visé : formel (textuel) \rightarrow graphique (métaphore)

```
Exemples (dans le domaine informatique)
```

mail, ftp, éditeur graphique, bureau...





Abstraction des services par des modules

- Un service est caractérisé par une interface
 - interface = ensemble des fonctions fournies aux «clients» du service
 - chaque fonction est définie par
 - son format (la description de son mode d'utilisation) : sa syntaxe

Fonctions d'un SX

- sa spécification (la description de son effet) : sa sémantique
- ces descriptions doivent être
 - complètes (y compris les cas d'erreur)
 - non ambiguës
- L'interaction entre utilisateur et service suit un schéma requête/réponse (cf appel procédural)
- L'interface est séparée, distincte de l'implémentation du service
 - portabilité
 - maintenance
 - standardisation

- l'interface reste stable, les réalisations peuvent changer selon le contexte
- protection : l'interface est un passage obligé pour l'accès au service (encapsulation)



Combiner (composer) les modules (1/2)

Conception descendante (pelures d'oignon, poupées russes)

• Le système informatique est conçu comme une hiérarchie (une succession) de services

Fonctions d'un SX

 Chaque service (machine virtuelle) Simplifie (abstrait) la machine précédente et/ou ajoute une fonction à la machine précédente

Exemple : langages de programmation

Générateur d'applications Langage de haut niveau Assembleur Langage machine

Exemple: Système THE (Dijkstra, 1968)

Applications					
Gestion des E/S					
Gestion des terminaux					
Gestion de la mémoire					
Gestion du processeur					
Matériel					



Combiner (composer) les modules (2/2)

Construction de systèmes ouverts : fédération de services

Le système informatique est conçu comme

- un ensemble de services (de même niveau),
- reliés par un bus logiciel, qui gère les interactions entre services

Fonctions d'un SX



Exemples

- micronoyaux (Mach, Hurd, L4),
- intergiciels (CORBA, Web Services)



Fonctions d'un SX

•000000

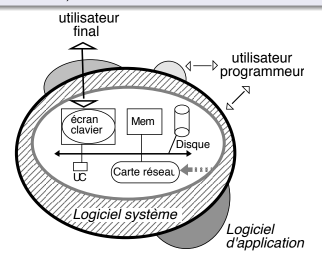
Anatomie d'un SI

- Anatomie d'un système informatique
- Traiter la complexité des systèmes informatiques
- Fonctions d'un SX
- - Améliorer le taux d'utilisation des ressources
 - Améliorer le service rendu



Interface des ressources matérielles pour les applications

 $(\rightarrow \text{ virtualisation})$





Virtualisation

Anatomie d'un SI

- Proposer une interface simplifiée d'accès aux ressources
 - masquant les détails de mise en œuvre
 - éliminant les contraintes physiques des ressources réelles (ressources partagées, en quantité limitée, non fiables...)
 - → ressources virtuelles
 - offrant des opérations plus évoluées, abstraites exemple (souris) : régulation du déplacement du curseur, gestes (double clic, glisser-déposer...)
- Implanter cette interface : gérer de manière autonome les différentes ressources (mémoire, processeurs, périphériques, programmes...)
 - → allouer, partager, protéger piloter les ressources.

Remarque: principe d'interposition

Pour être efficace, l'interface doit être un passage obligé :

l'accès et la manipulation directs des ressources doivent être réservés au SX. (Sinon, le SX n'a pas une vision exacte/cohérente de la ressource qu'il gère)

Outillage



Fournir un environnement d'assistance à l'utilisation des ressources 18/38

Services système : un panorama

Service	Ressource physique	Ressource virtuelle
gérer des activités (traitements utilisateurs ou système)		
exécution	processeur	processus
coordination	mécanisme d'interruptions	signaux
gérer des ressources		
accès aux données	mémoire (RAM)	mémoire virtuelle
stockage	disque	fichier
périphériques	imprimante, réseau	notion unique :
	écran, clavier	flot d'E/S
interface utilisateur	RAM video, souris	fenêtre, pointeur

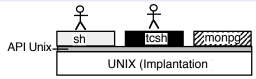
environnement de base

- interpréteurs de commandes : shell, interface graphique (bureau)
- éditeurs de texte
- · communication : ftp, mail, news, chat
- administration de données : copie, archivage, compression...
- · outils de développement : compilateurs, débogueurs, versions, archives, dépendances



Fonctions d'un SX

0000000



Un SX présente en général deux (types d') interfaces

Interface utilisateur, ou interface de commande

- destinée à un usager humain (IHM)
- composée

Anatomie d'un SI

- d'un ensemble de commandes (programmes utilitaires)
- d'un interpréteur de commandes (shell), qui permet de saisir et transmettre au SX les requêtes de l'utilisateur
- le langage de commande peut être
 - textuel (ex Unix : rm *.o)
 - graphique (ex : déplacer l'icone d'un fichier vers la corbeille)

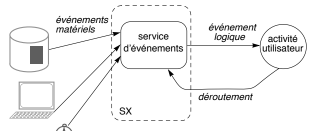
```
Algorithme de principe de l'interpréteur
Interpréter(){
 while (true) {
     écran.Afficher(">");
     Commande c = Ligne.Lire();
     if (c.valide()) c.Exécuter();
     else écran. Afficher (c. Erreur):
```

Interfaces du système système d'exploitation (SX) (2/2)

Interface programmatique (ou API : Application Programming Interface)

Fournit un environnement d'exécution abstrait (simplifié) aux programmes dont l'exécution est gérée par le système

- service de gestion et d'accès aux ressources et activités
 - → bibliothèque de procédures (appels systèmes)
- filtrage (abstraction) des événements matériels
 - ightarrow service d'événements logiques (exemple : signaux Unix)



Exemple d'usage des interfaces (Unix)

But : recopier un fichier dans un autre

```
Interface programmatique (en C):
     le fragment de code ci-contre
     réalise la copie en utilisant les
```

procédures read() et write() (de l'API système).

Interface de commande :

le programme cp, lancé à partir de l'interpréteur de commande réalise directement la copie : cp fich1 fich2

```
#include <unistd.h>
```

```
while (bytesread = read(from fd,buf,BLKSIZE)){
 if ((bytesread == -1)&&(errno != EINTR))break;
 else if (bytesread > 0){
 bp =buf;
 while(byteswritten=write(to_fd,bp,bytesread)){
   if ((byteswritten == -1)&&(errno != EINTR))
    break:
   else if (byteswritten == bytesread)break;
   else if (byteswritten > 0){
    bp += byteswritten;
    bytesread -= byteswritten;
 if (byteswritten == -1) break;
```

Documentation en ligne : commande man

- man -s 1 <nom de la commande> : commandes (option par défaut)
- man -s 2 <nom de la commande> : appels système



Fonctions d'un SX

Anatomie d'un SI

- Anatomie d'un système informatique
- 2 Traiter la complexité des systèmes informatiques
- 3 Fonctions d'un SX
- 4 Evolution des SX
 - Améliorer le taux d'utilisation des ressources
 - Améliorer le service rendu



Rôle d'un SX : permettre de « mieux » utiliser le matériel

Fonctions Modèle simples
$$\rightarrow$$
 { Fonctions évoluées $\left\{ egin{array}{l} \mbox{efficacité} \\ \mbox{confort d'utilisation} \\ \mbox{Modèle... aussi simple que possible} \end{array} \right.$

Modèle initial \approx ordinateur individuel

- Modèle simple
 - unité de temps : exécution du traitement « en temps réel », sans interruption
 - unité d'action : exécution exclusive d'un unique traitement à la fois, sans partage
 - unité de lieu : exécution localisée sur une machine
 - identité entre constructeur, programmeur et utilisateur (pas de problème de communication entre les différents rôles)
- Fonctions du SX = bibliothèque d'accès aux ressources



Anatomie d'un SI

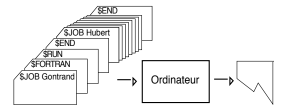
2ème génération (avant 1965) : Univac 1103, IBM 7030

Traitements par lots (temps différé, batch)

Idée : déléguer la saisie des programmes et des commandes

→ cartes de commande pour séparer les travaux (lots) décrire les traitements à lancer

Fonctions d'un SX



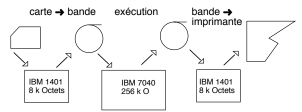
- Abandon de l'interactivité (le travail doit être préparé)
- Séparation constructeur/opérateur/programmeur



Découplage entre calcul et Entrées/Sorties (E/S)

 $\emph{Id\'e}$: réduire le temps consacré par l'UC à la gestion des échanges avec les périphériques (E/S)

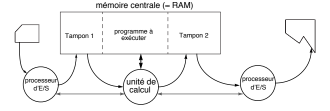
E/S synchrones : I'UC effectue les calculs **et** gère les E/S



- Utiliser des périphériques rapides → temps d'E/S réduit
- Préparer les E/S : transférer les données des périphériques lents vers les périphériques rapides de manière indépendante de l'UC
 - → Hiérarchie de mémoires
 - \rightarrow E/S « virtuelles » (format «logique» d'E/S)

E/S asynchrones : les périphériques ont leur propre processeur

- I'UC effectue les calculs et lance les E/S (mais ne les gère pas)
- UC et processeurs périphériques partagent un tampon mémoire



Remarques

- communication entre UC et périphériques indépendants :
 - surveillance périodique (scrutation),
 - ou signal du périphérique (interruptions) (1955)
- le tampon permet d'amortir les variations de vitesse E/calculs/S
- idée analogue (IBM, 1960) : utiliser le disque comme tampon pour les travaux d'impression (spool (Simultaneous Peripheral Operation OnLine))

Conclusion sur la deuxième génération

• séparation programmation / administration de la machine

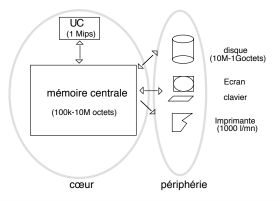
Fonctions d'un SX

- → directives accompagnant les programmes
 - → langages de commande
- découplage (asynchronisme) entre activités de calcul et d'E/S
 - échange des données via des tampons mémoire partagés
 - mécanisme d'interruption
 - → communication par événements
- mise en place de hiérarchies de mémoires,
 - mémoire centrale (rapide)/ mémoire secondaire (volumineuse)
 - stratégie : réserver la mémoire centrale aux données utiles au calcul en cours
- matériel : apparition des transistors



3ème génération (avant 1980) : OS 360, VM/370, VMS, CTSS, Multics

Situation



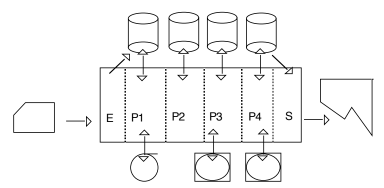
Disparité des capacités (stockage, vitesse) entre cœur et périphérie

- \rightarrow un traitement ne peut utiliser *toutes* les ressources *en* permanence
 - → mise en place d'activités concurrentes (système multiprogrammé) 29/38

Mener plusieurs traitements de front ⇒ partager les ressources

- temporellement (processeur, imprimante)
- physiquement (mémoire. . .)

Exemple : partage physique de la mémoire centrale



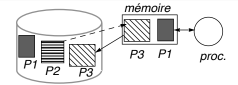


Équilibrer l'utilisation des ressources (2/3)

Exemple: partage temporel de la mémoire centrale par va-et-vient (swapping)

Idée

- utiliser le disque pour stocker les images mémoire de processus
- multiplexage temporel de la mémoire centrale entre images mémoire



 pendant l'exécution de P1 : sauvegarde de P3, puis chargement de P2

Raffinement de l'idée pagination (va-et-vient sur des fragments d'image mémoire (pages))



Anatomie d'un SI

- exécution concurrente d'applications
- compétition pour les ressources (mémoire, processeur, périphériques...)
 - → nécessité de protéger les ressources et contrôler leur allocation
- notion de machine virtuelle
 - chaque traitement en cours (processus) dispose de son environnement d'exécution : ensemble de ressources nécessaires
 - → le SX gère l'état d'allocation des ressources aux processus :
 - par processus : ressources attendues et ressources obtenues
 - par ressource : processus élus et processus en attente
 - encapsulation des ressources par un arbitre (noyau/superviseur)
 - ayant seul directement accès aux ressources
 - disposant d'une vue globale de l'état du système
 - accès aux ressources → appels au noyau
- matériel : circuit intégrés



Anatomie d'un SI

- Multiprogrammation « interactive » : temps partagé (MULTICS; TSO — Time Sharing Option)
 - possibilité d'exécuter un interpréteur de commandes parallèlement aux applications
 - → retour au contrôle interactif de l'utilisateur sur l'avancement de ses programmes

Fonctions d'un SX

- glissement du calculateur au processeur de données
- Amélioration des modèles et interfaces utilisateur
 - interfaces graphiques : Alto, MacOS...
 - langages de scripts, filtres : Unix (processus, fichiers, filtres)



Améliorer le service rendu : interconnexion et répartition des systèmes

Quatrième génération (après 1980) : Unix

- apparition réseaux locaux et des micro-ordinateurs
 - → usages nouveaux
 - partage de ressources (serveurs) : impression, stockage. . . → architectures client/serveur
 - communication entre utilisateurs : outils de travail coopératif

Fonctions d'un SX

- intégration du parallélisme dans le modèle utilisateur parallélisme «utilitaire» (pour le SX) \rightarrow parallélisme comme service
 - → support au développement
 - de programmes parallèles
 - d'applications réparties sur des sites géographiquement distants



Améliorer le service rendu : systèmes répartis à large échelle

Fonctions d'un SX

(à partir de 1990) : Amoeba, Andrew, Spring

Processeurs et réseaux

- de plus en plus performants
- de moins en moins coûteux
- \rightarrow croissance très rapide
 - du nombre de machines et de leurs possibilités d'interconnexion
 - de la population de développeurs et d'utilisateurs
 - → systèmes dynamiques, à large échelle
 - architectures ouvertes (micronoyaux, bus logiciels)
 - logiciels ouverts (libres, open source): GNU, POSIX, Linux
 - accent mis sur la sécurité et la tolérance aux pannes
 - importance de la prise en compte du facteur d'échelle
 - → développement des architectures pair à pair

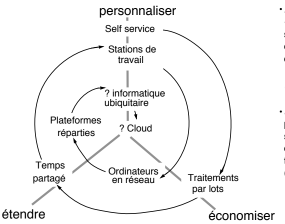


Informatique ubiquitaire, enfouie, dans le nuage (à partir de 2005)

Fonctions d'un SX

- banalisation des architectures multiprocesseurs
- croissance exponentielle des capacités de calcul et de stockage
- réseaux sans fil et très haut débit.
- → mobilité et variabilité des environnements d'exécution
- → reprise et extension du modèle des systèmes classiques :
 - dispositif d'interface proche de l'utilisateur, ressources et calculs virtualisés (et distants, mais la distance devient transparente)
 - virtualisation des ressources poussée, pour permettre de la flexibilité dans le développement et l'exécution des applications
- → informatique comme service public : fermes de calcul et de stockage accessibles à distance (Cloud, Big data) : traitements de masses de données, calcul intensif, comptabilisés au volume

Anatomie d'un SI



- · Au fur et à mesure que les «petites» machines se sophistiquent, leurs SX se compliquent (héritent de SX de « grosses » machines) Ex: Multics → UNIX → Linux ou: MS-DOS → Windows → Linux
- apparition « continue » de petites machines (PDA, systèmes enfouis), disparition progressive des très grosses machines (mainframes)



Des programmes complexes qui ont un impact

- sur le génie logiciel
 - Modularité
 - Architectures en couches
 - Machine virtuelle
 - Parallélisme
- sur les architectures matérielles
 - Notion de mode d'exécution
 - Mécanismes de protection mémoire
 - Notion d'interruption, de déroutement.

Notions importantes (et/ou difficiles)

- modèle et espace d'exécution
- interface et abstraction
- ressources
- activités (processus)
- répartition

