

# Introduction aux Systèmes d'Exploitation

Présentation: Stéphane Lavirotte

Auteurs: ... et al\*

(\*) Cours réalisé grâce aux documents de : Sacha Krakowiak, Stéphane Lavirotte, Jean-Paul Rigault

Mail: Stephane.Lavirotte@unice.fr

Web: http://stephane.lavirotte.com/

Université de Nice - Sophia Antipolis





# Historique, Rôle et Fonctions d'un Système d'Exploitation

Introduction



### Introduction

- √ « Un système d'exploitation est une collection de choses qui ne tiennent pas dans un langage. Ça ne devrait pas exister. »
  - Dan Ingalls, Design Principles Behind Smalltalk, Byte Magazine,
     August 1981
- ✓ Possibilité de mettre en œuvre directement sur un ordinateur via un langage
- ✓ Mais nombre de « services » ne sont pas du ressort d'un langage
  - Intendance commune à tous les langages
    - Ex: gestion de fichiers, affichage graphique, communication, entrées/sorties, sécurité, ...
  - Evite les redondances



## Hiérarchie de Machines et de Langages (avec des interfaces)

✓ Combler l'écart entre la machine physique et un langage de programmation

Application(s)

Langage(s)

Système d'exploitation

**Machine Physique** 

**Applications** 

Utilitaires, bibliothèques, « run-time »

Système d'exploitation

Micromachine

Composants architecturaux (mémoires, registres, ...)

Circuits matériels

Interface spécifique de l'application

Environnement utilisateur

Appels systèmes

Langage machine (jeu d'instructions)

Microprogrammation

Algèbre de Boole



## La Réalité est plus Complexe

- ✓ Nombre de couches
  - Plus ou moins important
  - Ou pas de couche du tout (exécution directe sur la micromachine)
- √ Séparation entre les couches
  - Pas aussi nette certaines fois
- ✓ La machine peut être partagée entre plusieurs entités
  - Plusieurs utilisateurs
  - Plusieurs programmes (écrits avec divers langages de programmation)
- ✓ Rôle du Système d'Exploitation
  - Transformateur d'interface
  - Être le gérant des ressources



# Fonctions et Rôle d'un Système d'Exploitation

- √ Gestion des ressources (partagées)
  - Ressources physiques
    - Processeur(s), mémoire, disques, périphériques...
  - Programmes, processus...
  - Information
    - Désignation, localisation
    - Partage et échange entre usagers
  - Protection, sécurité, confidentialité

Attribution description des conflits Prévention Résolution des Prévention Résolution des conflits prévention de solution de so

- √ Fonctions diverses
  - Statistiques, facturation...
  - Gestion du temps, analyse de performances...
- √ Fournir une interface commode



## Classification des Systèmes d'Exploitation par Type d'Applications

- ✓ Ordinateur individuel
  - mono-utilisateur
  - mono-tâche (?)
  - peu de partage
  - peu de ressources
- ✓ Commande « temps réel », système embarqué
  - E/S riches
  - temps de réponse
  - parallélisme, concurrence
  - fiabilité, sureté de fonctionnement

- ✓ Système « temps partagé »
  - multi-application, « universel »
  - nombreux services
  - protection inter-utilisateurs
  - temps de réponse « humain »
- ✓ Systèmes transactionnels
  - grande masse de données
  - partage, cohérence
  - nombreux utilisateurs
  - temps de réponse « humain »
- ✓ Systèmes graphiques, CAO, images
  - interactivité
  - puissance de calcul
  - grande masse de données



## Classification des Systèmes d'Exploitation par Type d'Architecture de Système

#### ✓ Système centralisé

- mono/multi-utilisateur
- mono tâche/multitâche
- monoprocesseur/ multiprocesseur asymétrique

#### ✓ Système multiprocesseur

- processeursbanalisés/dédiés
- activités migrantes/fixes
- mémoire partagée/locale

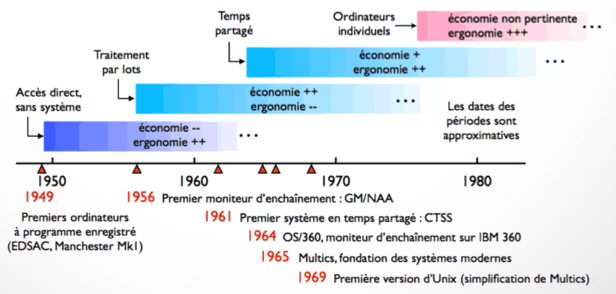
#### ✓ Système réparti

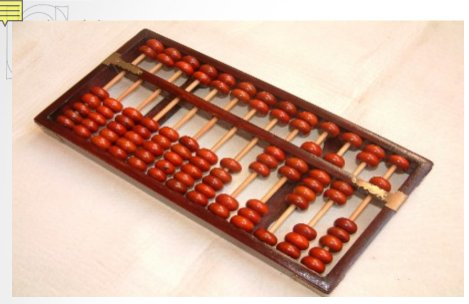
- processeurs homogènes/
- hétérogènes
- systèmes d'exploitation homogènes/hétérogènes
- donnéeslocales/réparties/dupliquées
- activités migrantes/fixes
- localisation d'activités ou de données transparentes ou explicites



## Résumé de la Conception des Systèmes d'Exploitation

- ✓ La conception des systèmes d'exploitation est soumise à une tension entre deux objectifs contradictoires
  - Améliorer le confort des utilisateurs
    - On peut parler « d'ergonomie » (interface commode)
  - Exploiter efficacement les ressources physiques des machines
    - On peut parler « d'économie » (gestion des ressources)
- ✓ Histoire





Boulier (ici un « suan pan » chinois)



**Machine d'Anticythère** 

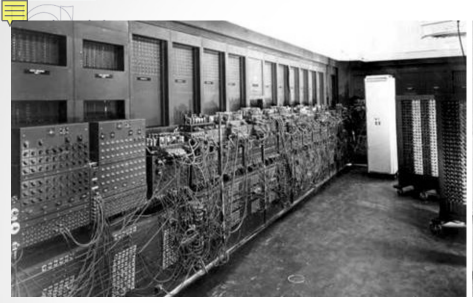


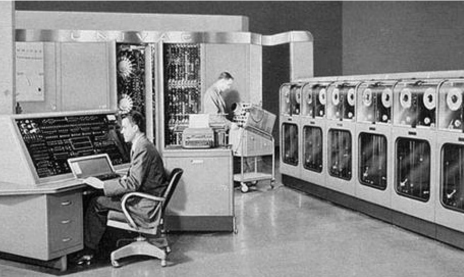
**Calculateur mécanique (1623, 1642, 1673)** 





Premières machines programmables (1725)





Ordinateur entre 1945-1955

Ordinateur entre 1955-1962



Mini-Ordinateur entre 1960-1980



Micro-Ordinateur à partir de 1980

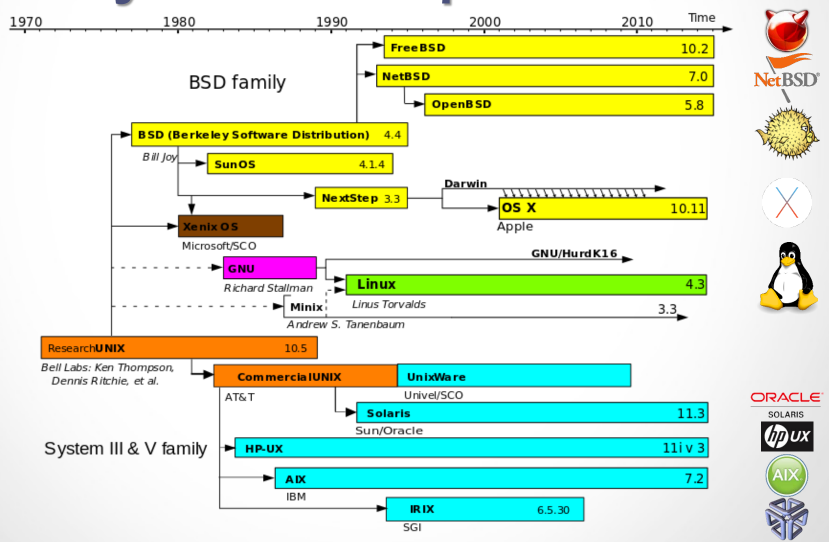


# Brève Histoire des Systèmes d'Exploitation

			•		
	1945-1955	1955-1962	1960-1968	1965-?	1980-?
Technologie	<u>Tubes à vide</u>	<u>Transistors</u>	Circuits imprimés	MOS	VLSI Réseaux locaux
Langages	Langage-machine	Fortran, Cobol, Algol	Langages de haut niveau	Langages de haut niveau	Langages de haut niveau
Interaction	« Aux clés »	Cartes perforées, listing	« Batch », télétypes	Multi-utilisateurs, multitâches, temps partagé	Ecran bitmap, souris Stations de travail
Système	Pas de système d'exploitation à proprement parlé: Monomode Mono-tâche	Traitement par lots (« batch »)	Multiprogrammation Monomodes: Batch, temps réel, transactionnel, temps partagé	Intégrés multimodes Mémoire virtuelle Machine virtuelle Microprogrammatio n Gammes compatibles	Répartis Homogène ou hétérogène Partage et duplication d'information
Exemples	Whirlwind I UNIVAC I	IBM 701 (General Motors)	FMS, IBSYS (IBM) SAGE (temps réel) SABRE (transactionnel) ATLAS, CTSS, CMS, MCP, (temps partagé)	MCP (Burroughs 170) OS/360 (IBM) VM/370 (IBM) MULTICS (MIT) Unix (Bell Labs) VMS (DEC)	LOCAIS (UCB) UNIX/NFS (SUN) DECNET (DEC) Novell Windows NT

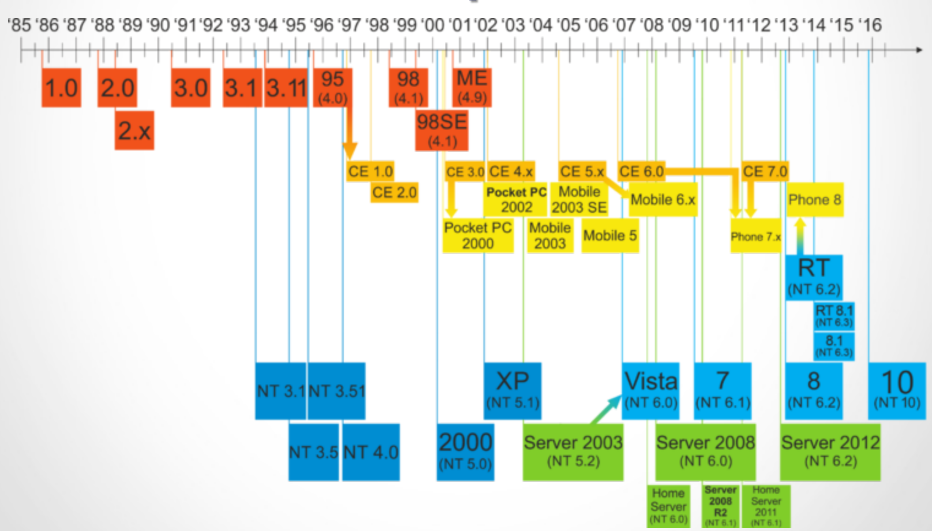


# Frise Chronologique des Systèmes d'Exploitation Unix



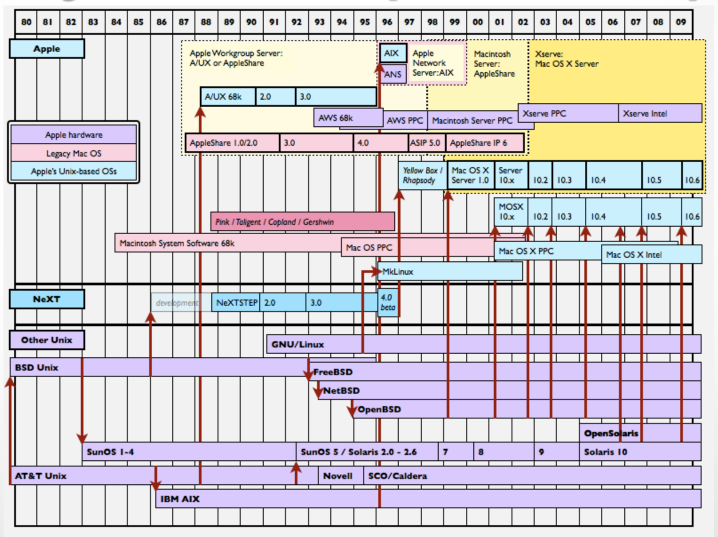


## Frise Chronologique des Systèmes d'Exploitation Windows





# Frise Chronologique des Systèmes d'Exploitation Apple







### Système d'Exploitation

Qu'est ce qu'un système d'exploitation?



## Caractéristiques d'un Système d'Exploitation

- ✓ Un système d'exploitation est un ensemble de programmes qui dirige l'utilisation des capacités de la machine
- ✓ But:
  - Faire une abstraction du matériel
  - Gérer le temps (temps partagé, temps réel)
  - Gérer la distribution (entre les processeurs, les mémoires, les périphériques) pour augmenter l'efficacité et abstraire
- √ Fonctionnalités
  - Servir les requêtes des processus
    - Appels systèmes: Read, Write, Open, ...
  - Traiter les exceptions matérielles dues aux processus
    - Déroutements: Division par 0, Débordement de pile, ...
  - Gérer les interruptions matérielles
    - Interruptions: clavier / souris, réseau, ...
  - Fournir un ensemble de services spécifiques
    - Assurer des tâches d'entretien du système (swap, caches, pages, ...)



## Eléments d'un Système d'Exploitation

#### √ 3 éléments principaux

- Les programmes utilitaires
  - Ensemble de programmes outils permettant de manipuler le système à base de commandes « basiques »
  - **Ex:** shell, cp, rm, mount, ...
  - Voir cours PeiP 1: « <u>Environnement Informatique 1</u> »
- La/Les librairies
  - Bibliothèque(s) standardisées de fonctionnalités pour les programmes utilisateurs
  - Librairie C (libc), librairie math (libm)
  - Ce cours SI3: « <u>Programmation Systèmes</u> »
- Le Noyau
  - Programme qui est le premier à s'exécuter après le chargeur
  - Fournit les abstractions pour la gestion des processus de la mémoire, des systèmes de fichiers, ...
  - Voir cours SI5: « <u>Systèmes d'Exploitation avancés</u> »

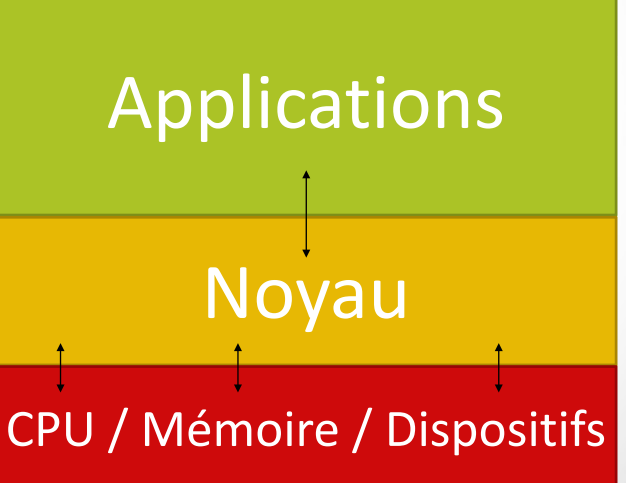


## Architecture générale d'un Système d'Exploitation











### **En des Termes Simples**

- ✓ Le Système d'Exploitation est là pour
  - Bien partager les ressources
- ✓ Exemples
  - Envoyer l'appui d'une touche à la bonne application
  - S'assurer que les processus n'ont pas accès à la mémoire des autres
- ✓ Gestion des ressources
  - Partage de la ressource de calcul
    - Gestion des processus
  - Partage de la mémoire entre les différents processus
    - Gestion mémoire
  - Partage des dispositifs (clavier, souris, écran, ...)
    - Gestion des entrées/sorties



## En résumé un Système d'Exploitation

#### ✓ Trois grandes fonctionnalités

- Gérer la mémoire
- Gérer les entrées-sorties
- Gérer les processus

#### ✓ Qualités

- Fiabilité, robustesse
- Prédictibilité, déterminisme
- Ergonomie, facilité d'utilisation
- Efficacité, performances
- Généralité, universalité
- Flexibilité, adaptabilité, extensibilité
- Transparence



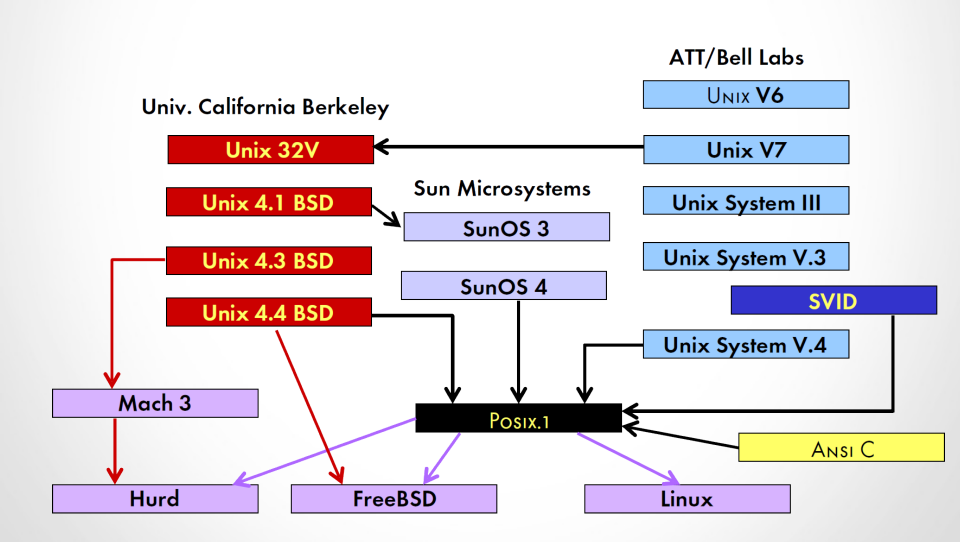


### Une Interface Normalisée

Posix.1



### D'Unix à Posix





### Genèse de Posix

#### √ Motivations

- API : Interface portable de programmation d'applications
- Portabilité au niveau source
- Compatibilité avec Ansi C
- Unification des versions d'Unix et ouverture à d'autres systèmes d'exploitation

#### ✓ Déroulement des travaux

- Groupes de travail : /usr/group, IEEE 1003, Ansi
- Normes: ISO 9945-1 (1990); révisions en 1996, 2001



### **Normes Posix**

- ✓ Interface portable de programmation
  - Posix.1, 1a/1b (extensions temps-réel), 1c (threads)
  - Shell et commandes de base (Posix.2)
- ✓ Supports divers
  - Réseaux
  - Langages (Fortran, Ada...)
  - Systèmes (bases de données, transactionnels...)
  - etc.



### Compatibilité Posix. 1-2001

#### √ Posix et Unix

- Posix est fondé sur Unix BSD et Unix SVR4
- La plupart des systèmes Unix actuels proposent la compatibilité Posix
- ✓ Posix et les systèmes non-Unix
  - Bibliothèques d'émulation (e.g. Cygwin)
- ✓ Posix et Ansi C
  - Description première de l'API en Ansi C
  - Support d'autres langages prévu
  - L'API Posix est un sur-ensemble de la bibliothèque standard d'Ansi C



### L'API Posix-1.2001

- ✓ Ensemble de fonctions
  - appels-système ou bibliothèque
  - fichiers d'entête
    - <assert.h> <dirent.h> <ctype.h>...
    - <sys/times.h> <sys/types.h>...
- √ Compatibilité stricte
  - gcc -ansi -pedantic -D\_POSIX\_SOURCE=1 ...
- √ Valeur de retour en cas d'erreur
  - si int:-1
  - si pointeur : 0 (NULL)
- ✓ Code de l'erreur (EACCESS, E2BIG...)
  - extern int errno;
- ✓ Messages d'erreur

```
#include <stdio.h>
void perror(const char *my_message);
#include <string.h>
char *strerror(int errnum);
```



### Et par la suite...

- ✓ Nous explorerons la norme Posix pour
  - La gestion des processus
  - La gestion des entrées-sorties
  - La gestion de la mémoire
- √ Nous comparerons Posix avec Win32
  - Pour voir les similarités des approches
  - Pour voir les différences des approches