d'exploitation

Le système UNIX

# Principe d'un système d'exploitation Correction

Christophe Viroulaud

Première - NSI

ArchMat 08

d'exploitation

Le système UNIX

```
1 MOV R0, #3
```

- 2 ADD R1,R0,#5
- 3 HALT

 ${\sf Code}\ 1-{\sf Pour}\ {\sf communiquer}\ {\sf directement}\ {\sf avec}\ {\sf le}\ {\sf processeur}\ {\sf il}\ {\sf faut}$   ${\sf utiliser}\ {\sf un}\ {\sf langage}\ {\sf de}\ {\sf bas-niveau}.$ 

d'exploitation

Le système UNIX

Chaque processeur accepte un langage différent.

l'exploitation

- Chaque processeur accepte un langage différent.
- Chaque matériel (carte graphique, webcam, clavier...) possède des caractéristiques différentes.

La sand and HNIV

Le système UNIX

# À retenir

riels existants.

Pour réaliser un programme exécutable sur différentes machines et avec différents matériels, il faut créer une version pour chaque combinaison de périphériques. C'est une tâche énorme au vu de la multitude des maté-

d'exploitation

Le système UNIX

Comment gérer les accès matériels de manière transparente ?

### Sommaire

Principe d'un système d'exploitation Correction

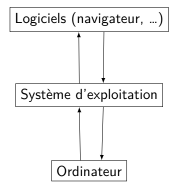
Le système d'exploitation

- 1. Le système d'exploitation
- 2. Le système UNIX

## Le système d'exploitation

Principe d'un système d'exploitation Correction

Le système d'exploitation



 $\label{eq:Figure 1} Figure \ 1 - Le \ système \ d'exploitation jour le rôle \ d'intermédiaire \\ entre les \ programmes \ et \ la \ machine.$ 

Le système

## À retenir

- Quand un programme doit utiliser un matériel, il demande l'accès au système d'exploitation.
- Le système d'exploitation utilise le pilote (driver) adapté pour contrôler le matériel en fonction de la demande du programme.

d'exploitation

Le système

Le système UNIX

#### Par exemple :

Le navigateur *Firefox* veut accéder à la webcam. Il demande l'accès au système d'exploitation.

Le système d'exploitation

Le système UNIX

#### Par exemple:

- Le navigateur *Firefox* veut accéder à la webcam. Il demande l'accès au système d'exploitation.
- Le système d'exploitation repère la webcam et utilise le pilote adapté pour communiquer avec elle.

Le système

#### Par exemple:

- Le navigateur *Firefox* veut accéder à la webcam. Il demande l'accès au système d'exploitation.
- Le système d'exploitation repère la webcam et utilise le pilote adapté pour communiquer avec elle.
- Le flux vidéo de la webcam est récupéré par le système d'exploitation et envoyé au navigateur.

## Sommaire

Principe d'un système d'exploitation Correction

d'exploitation

- 1. Le système d'exploitation
- 2. Le système UNIX

Le système UNIX est conçu à la fin des années 60. Il est écrit en langage C. Il est, plus tard, utilisé comme modèle pour construire d'autres systèmes d'exploitation :

- Windows,
- ► Mac,
- Linux,
- ► BSD.

Techniquement, **Linux** n'est pas un système d'exploitation. Il s'agit d'un **noyau (kernel)** qui gère les accès de bas-niveau (accès matériels, communication avec la mémoire, ...)

Grâce au noyau Linux, on peut construire un système d'exploitation  $\mathsf{GNU}/\mathsf{Linux}$  :

- Debian,
- ► Ubuntu,
- Fedora
- Mint.

Les systèmes GNU/Linux sont libres : le code est ouvert et chacun peut, s'il le souhaite, modifier le contenu du système.

- Les systèmes GNU/Linux sont **libres** : le code est ouvert et chacun peut, s'il le souhaite, modifier le contenu du système.
- Les systèmes Windows ou Mac sont **propriétaires** : il n'est pas possible de modifier le code du système.