R. Blanc A.Castel C.Eymond Laritaz M.Garnier

UFR IM<sup>2</sup>AG Université Grenoble Alpes

Jeudi 17 Janvier 2019



- Nachos Entrées-Sorties
  - Appels systèmes et choix d'implémentations
- 2 Multi-Threading
  - Gestion de la pile
  - Fonctionnalités
- Mémoire virtuelle
  - Mémoire virtuelle
  - Multi-Processus
- Système de fichiers
  - Arborescence de répertoires
  - Table des fichiers ouverts



Appels systèmes et choix d'implémentations

- Nachos Entrées-Sorties
  - Appels systèmes et choix d'implémentations
- 2 Multi-Threading
  - Gestion de la pile
  - Fonctionnalités
- Mémoire virtuelle
  - Mémoire virtuelle
  - Multi-Processus
- Système de fichiers
  - Arborescence de répertoires
  - Table des fichiers ouverts

### Appels systèmes

- void PutChar(char c);
- void PutString(char \*s);
- char GetChar();
- void GetString(char \*s, int n);
- void PutInt(int n);
- void GetInt(int \*n);

#### Choix d'implémentation

- Limite de chaîne de caractères traités de 200
- Les '\n' et les 'EOF' sont pris en compte
- La fonction PutString n'est pas synchrone



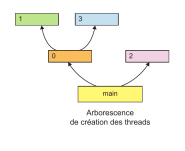
- - Appels systèmes et choix d'implémentations
- Multi-Threading
  - Gestion de la pile
  - Fonctionnalités
- Mémoire virtuelle
  - Mémoire virtuelle
  - Multi-Processus
- Système de fichiers
  - Arborescence de répertoires
  - Table des fichiers ouverts

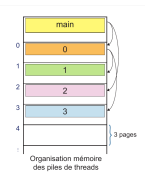


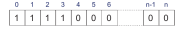
- Le nombre de Threads est limité à 50
- L'emplacement dans la pile des Threads est géré avec une Bitmap
- 3 pages sont allouées à chaque Thread utilisateur

Gestion de la pile

## Illustration du placement des Threads





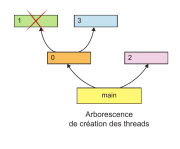


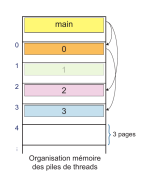
BitMap

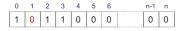
blocs mémoire occupés pour les piles de threads



### Illustration du placement des Threads







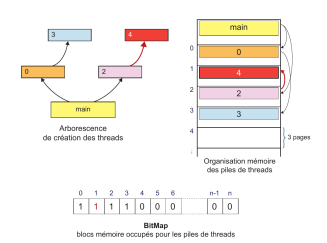
BitMap

blocs mémoire occupés pour les piles de threads



Gestion de la pile

### Illustration du placement des Threads



- - Appels systèmes et choix d'implémentations

Multi-Threading

- Multi-Threading
  - Gestion de la pile
  - Fonctionnalités
- - Mémoire virtuelle
  - Multi-Processus
- - Arborescence de répertoires
  - Table des fichiers ouverts

### Appels systèmes

- int UserThreadCreate(void f(void \*arg), void \*arg);
  - Créé un Thread utilisateur, qui exécute la fonction "f" avec les arguments "arg"
  - Retourne l'identifiant du Thread créé

Fonctionnalités

#### Appels systèmes

- int UserThreadCreate(void f(void \*arg), void \*arg);
  - Créé un Thread utilisateur, qui exécute la fonction "f" avec les arguments "arg"
  - Retourne l'identifiant du Thread créé
- void UserThreadExit();
  - Termine un Thread utilisateur



### Appels systèmes

- int UserThreadCreate(void f(void \*arg), void \*arg);
  - Créé un Thread utilisateur, qui exécute la fonction "f" avec les arguments "arg"
  - Retourne l'identifiant du Thread créé
- void UserThreadExit();
  - Termine un Thread utilisateur
- void UserThreadJoin(int tid);
  - Attend la terminaison du Thread utilisateur "tid"

Fonctionnalités

### Choix d'implémentation

• L'identifiant d'un Thread est unique, il n'est jamais réutilisé

- L'identifiant d'un Thread est unique, il n'est jamais réutilisé
- La gestion de la terminaison des Threads est laissée à l'utilisateur, sauf pour le main

L'identifiant d'un Thread est unique, il n'est jamais réutilisé

- La gestion de la terminaison des Threads est laissée à l'utilisateur, sauf pour le main
- Un Thread peut faire un UserThreadJoin sur n'importe quel Thread créé lors de l'exécution du programme



L'identifiant d'un Thread est unique, il n'est jamais réutilisé

- La gestion de la terminaison des Threads est laissée à l'utilisateur, sauf pour le main
- Un Thread peut faire un UserThreadJoin sur n'importe quel Thread créé lors de l'exécution du programme
- C'est à l'utilisateur d'utiliser correctement UserThreadJoin

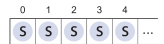
- L'identifiant d'un Thread est unique, il n'est jamais réutilisé
- La gestion de la terminaison des Threads est laissée à l'utilisateur, sauf pour le main
- Un Thread peut faire un UserThreadJoin sur n'importe quel Thread créé lors de l'exécution du programme
- C'est à l'utilisateur d'utiliser correctement UserThreadJoin
  - Par exemple, l'utiliser sur un identifiant de Thread incorrect donnera lieu à un comportement indéfini.

Fonctionnalités

### Autres ajouts

#### Synchronisation

 Nouveau type semaphore\_t au niveau utilisateur, avec les appels systèmes qui permettent de le manipuler.



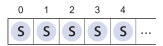


### Synchronisation

- Nouveau type semaphore\_t au niveau utilisateur, avec les appels systèmes qui permettent de le manipuler.
  - semaphore\_t Sem\_Init(int nbJetons);

Multi-Threading

0000





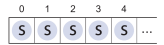
### Synchronisation

- Nouveau type semaphore\_t au niveau utilisateur, avec les appels systèmes qui permettent de le manipuler.
  - semaphore\_t Sem\_Init(int nbJetons);

Multi-Threading

0000

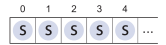
int Sem\_P(semaphore\_t s);





#### Synchronisation

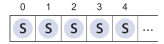
- Nouveau type semaphore\_t au niveau utilisateur, avec les appels systèmes qui permettent de le manipuler.
  - semaphore\_t Sem\_Init(int nbJetons);
  - int Sem\_P(semaphore\_t s);
  - int Sem\_V(semaphore\_t s);





#### Synchronisation

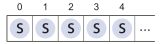
- Nouveau type semaphore\_t au niveau utilisateur, avec les appels systèmes qui permettent de le manipuler.
  - semaphore\_t Sem\_Init(int nbJetons);
  - int Sem\_P(semaphore\_t s);
  - int Sem\_V(semaphore\_t s);
  - int Sem\_GetValue(semaphore\_t s);





#### Synchronisation

- Nouveau type semaphore\_t au niveau utilisateur, avec les appels systèmes qui permettent de le manipuler.
  - semaphore\_t Sem\_Init(int nbJetons);
  - int Sem\_P(semaphore\_t s);
  - int Sem\_V(semaphore\_t s);
  - int Sem\_GetValue(semaphore\_t s);
  - int Sem\_Destroy(semaphore\_t s);





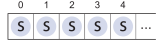
#### Synchronisation

- Nouveau type semaphore\_t au niveau utilisateur, avec les appels systèmes qui permettent de le manipuler.
  - semaphore\_t Sem\_Init(int nbJetons);

Multi-Threading

0000

- int Sem\_P(semaphore\_t s);
- int Sem\_V(semaphore\_t s);
- int Sem\_GetValue(semaphore\_t s);
- int Sem\_Destroy(semaphore\_t s);
- Fonctionnement avec une table de sémaphores noyau





- - Appels systèmes et choix d'implémentations
- - Gestion de la pile
  - Fonctionnalités
- Mémoire virtuelle
  - Mémoire virtuelle
  - Multi-Processus
- - Arborescence de répertoires
  - Table des fichiers ouverts



# Pagination

### Mémoire virtuelle

Frame Provider



# Pagination

- Frame Provider
- Politiques d'allocation



# Pagination

- Frame Provider
- Politiques d'allocation
  - FIRST\_FREE\_FRAME



# Pagination

- Frame Provider
- Politiques d'allocation
  - FIRST\_FREE\_FRAME
  - RANDOM\_FREE\_FRAME



- - Appels systèmes et choix d'implémentations
- - Gestion de la pile
  - Fonctionnalités
- Mémoire virtuelle
  - Mémoire virtuelle
  - Multi-Processus
- - Arborescence de répertoires
  - Table des fichiers ouverts



00

### Multi-Processus

### Appel système

• Création d'un nouveau type utilisateur pid\_t



### Multi-Processus

### Appel système

- Création d'un nouveau type utilisateur pid\_t
- pid\_t ForkExec(char\* filename)
  - Crée un nouveau processus qui exécute le programme contenu dans le fichier filename.
  - Renvoie le pid\_t correspondant au nouveau processus



### Multi-Processus

#### Appel système

- Création d'un nouveau type utilisateur pid\_t
- pid\_t ForkExec(char\* filename)
  - Crée un nouveau processus qui exécute le programme contenu dans le fichier filename.

- Renvoie le pid\_t correspondant au nouveau processus
- void waitpid(pid\_t p)
  - Attend la terminaison du processus p



# Multi-Processus

#### Appel système

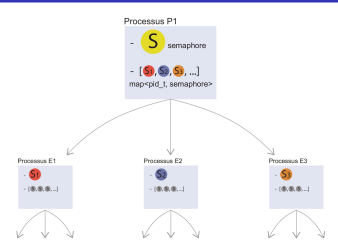
- Création d'un nouveau type utilisateur pid\_t
- pid\_t ForkExec(char\* filename)
  - Crée un nouveau processus qui exécute le programme contenu dans le fichier filename.

Mémoire virtuelle

- Renvoie le pid\_t correspondant au nouveau processus
- void waitpid(pid\_t p)
  - Attend la terminaison du processus p
- void Proc\_Exit()
  - Termine le processus



# Liens de parenté entre processus

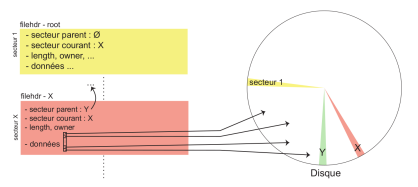


- Nachos Entrées-Sorties
  - Appels systèmes et choix d'implémentations
- 2 Multi-Threading
  - Gestion de la pile
  - Fonctionnalités
- Mémoire virtuelle
  - Mémoire virtuelle
  - Multi-Processus
- Système de fichiers
  - Arborescence de répertoires
  - Table des fichiers ouverts



# **Principe**

- Le secteur contenant l'i-node du répertoire Root est le 1
- Un répertoire est représenté sur disque par un fichier Nachos classique



Arborescence de répertoires

## Fonctionnalités

- Création de répertoire (mkdir)
  - Le nouveau répertoire contiendra deux fichiers : "." et ".."



Arborescence de répertoires

## Fonctionnalités

- Création de répertoire (mkdir)
  - Le nouveau répertoire contiendra deux fichiers : "." et ".."
- Changement de répertoire courant (cd)



- Création de répertoire (mkdir)
  - Le nouveau répertoire contiendra deux fichiers : "." et ".."

Mémoire virtuelle

- Changement de répertoire courant (cd)
  - Parcours de l'arborescence grâce aux fichiers spéciaux "." et



- Création de répertoire (mkdir)
  - Le nouveau répertoire contiendra deux fichiers : "." et ".."

Mémoire virtuelle

- Changement de répertoire courant (cd)
  - Parcours de l'arborescence grâce aux fichiers spéciaux "." et
  - Le répertoire racine s'appelle "/"



- Création de répertoire (mkdir)
  - Le nouveau répertoire contiendra deux fichiers : "." et ".."

Mémoire virtuelle

- Changement de répertoire courant (cd)
  - Parcours de l'arborescence grâce aux fichiers spéciaux "." et
  - Le répertoire racine s'appelle "/"

# Choix d'implémentation

• Le répertoire courant est commun à tout le système

- Création de répertoire (mkdir)
  - Le nouveau répertoire contiendra deux fichiers : "." et ".."

Mémoire virtuelle

- Changement de répertoire courant (cd)
  - Parcours de l'arborescence grâce aux fichiers spéciaux "." et
  - Le répertoire racine s'appelle "/"

- Le répertoire courant est commun à tout le système
- Pas de chemin



- Création de répertoire (mkdir)
  - Le nouveau répertoire contiendra deux fichiers : "." et ".."

Mémoire virtuelle

- Changement de répertoire courant (cd)
  - Parcours de l'arborescence grâce aux fichiers spéciaux "." et
  - Le répertoire racine s'appelle "/"

- Le répertoire courant est commun à tout le système
- Pas de chemin
- Certains noms sont interdits



- Nachos Entrées-Sorties
  - Appels systèmes et choix d'implémentations
- 2 Multi-Threading
  - Gestion de la pile
  - Fonctionnalités
- Mémoire virtuelle
  - Mémoire virtuelle
  - Multi-Processus
- Système de fichiers
  - Arborescence de répertoires
  - Table des fichiers ouverts



- int Create (char \*name, int size);
  - Retourne 1 si l'execution s'est bien passé, 0 sinon
  - Créé un fichier "name" dans le répertoire courant, de taille "size"

- int Create (char \*name, int size);
  - Retourne 1 si l'execution s'est bien passé, 0 sinon
  - Créé un fichier "name" dans le répertoire courant, de taille "size"
- OpenFileId Open (char \*name);
  - Ouvre le fichier "name", retourne un OpenFileld, manipulable par l'utilisateur
  - Renvoie -1 si l'ouverture est impossible



- int Write (char \*buffer, int size, OpenFileId id);
  - Ecrit la chaine de taille "size" contenue dans "buffer" dans le fichier "id"
  - Renvoie le nombre de bytes effectivement écrits

- int Write (char \*buffer, int size, OpenFileId id);
  - Ecrit la chaine de taille "size" contenue dans "buffer" dans le fichier "id"
  - Renvoie le nombre de bytes effectivement écrits
- int Read (char \*buffer, int size, OpenFileId id);
  - Remplis "buffer" avec un nombre de caractères "size" lus depuis le fichier "id"
  - Renvoie le nombre de bytes lus

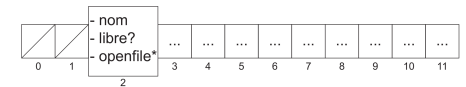


- int Write (char \*buffer, int size, OpenFileId id);
  - Ecrit la chaine de taille "size" contenue dans "buffer" dans le fichier "id"
  - Renvoie le nombre de bytes effectivement écrits
- int Read (char \*buffer, int size, OpenFileId id);
  - Remplis "buffer" avec un nombre de caractères "size" lus depuis le fichier "id"
  - Renvoie le nombre de bytes lus
- void Close (OpenFileId id);
  - Ferme le fichier "id"



#### Table des fichiers ouverts

- Interface entre le système de fichiers et le programme utilisateur.
- Nachos permet l'ouverture de 10 fichiers simultanément au total au niveau des programmes utilisateurs
- Les indices 0 et 1 se sont jamais utilisés, ils sont réservés.
- Commune à tout le système



# Projet système Master 1

R. Blanc A.Castel C.Eymond Laritaz M.Garnier

> UFR IM<sup>2</sup>AG Université Grenoble Alpes

Jeudi 17 Janvier 2019

