

Projet Nachos

M1 Informatique/MOSIG

Groupe G

Amine Aït-Mouloud

Sébastien Avril

Jean-Yves Bottraud

El Hadji Malick Diagne

Janvier 2015

Plan

Introduction

Implémentation

- Console

- Multithreading

- Gestion de la mémoire

- Système de fichiers

- Réseau

Gestion du projet

Conclusion

Principales fonctionnalités

- ▶ Gestion d'entrées/sorties
- ▶ Multithreading
- ▶ Mémoire virtuelle et multi-processus
- ▶ Système de fichiers
- ▶ Transmission de données et de fichiers sur le réseau

Plan

Introduction

Implémentation

- Console

- Multithreading

- Gestion de la mémoire

- Système de fichiers

- Réseau

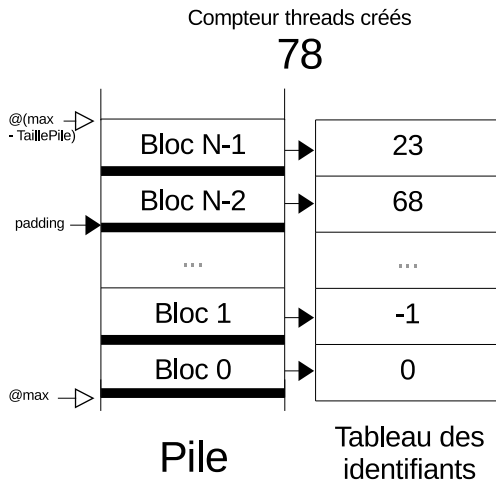
Gestion du projet

Conclusion

Console: Lecture/Écriture

- ▶ Pas de choix d'implémentation particulier.
- ▶ Écriture et lecture bloqués par deux sémaphores différents.
- ▶ Problème de deux consoles s'exécutant en même temps.

Multithreading: Identifiant et emplacement en pile



- Identifiant unique dans le processus.

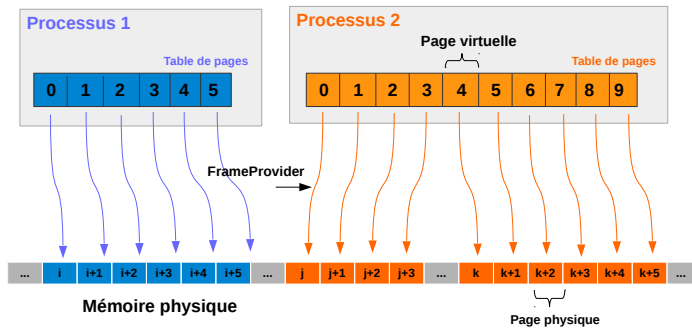
Multithreading: Attente

- ▶ Liste de threads en attente et qui ils attendent.
- ▶ Thread qui attend mis en pause et relancé à la fin du thread qu'il attend.
- ▶ Attendre si thread en cours d'exécution, retour direct sinon.
- ▶ Utilisation d'un compteur de thread créés et du tableau des identifiants pour connaître l'état d'exécution d'un thread.
- ▶ Arrêt automatique des threads.

Gestion de la mémoire: Multi-processus

- ▶ Création d'un processus
 - ▶ StartUserProcess
- ▶ Arrêt automatique
 - ▶ Attente des threads appartenant à ce processus
 - ▶ Vérification du nombre de processus
- ▶ Relation entre processus
 - ▶ Compteur
 - ▶ Evolution possible

Gestion de la mémoire: Mapping VPN-PPN



- ▶ Partage de la mémoire physique entre différents processus.
- ▶ Table de pages: mapping entre pages virtuelles du processus et pages physiques.
- ▶ Utilisation d'un FrameProvider pour obtenir les pages libres.

Gestion de la mémoire: Shell, Problème et Test?

- ▶ Shell
 - ▶ Attente active
- ▶ Les problèmes
 - ▶ L'ordonnancement
 - ▶ bzero
- ▶ Les tests
 - ▶ Création de plusieurs processus simples.
 - ▶ Création de plusieurs processus compliqués.
 - ▶ Création d'un processus avec un exécutable erroné.
 - ▶ Vérification des arrêts automatiques.

Système de fichiers: Mise en place

- ▶ 8 fichiers/dossiers maximum par dossier (+ "." et "..").
- ▶ Mise en place d'une hiérarchie de répertoire.
- ▶ Prise en compte du *pathname*.
- ▶ Dossier `"/System"` contient tous les exécutables (à l'image de `/usr/bin` pour Linux).

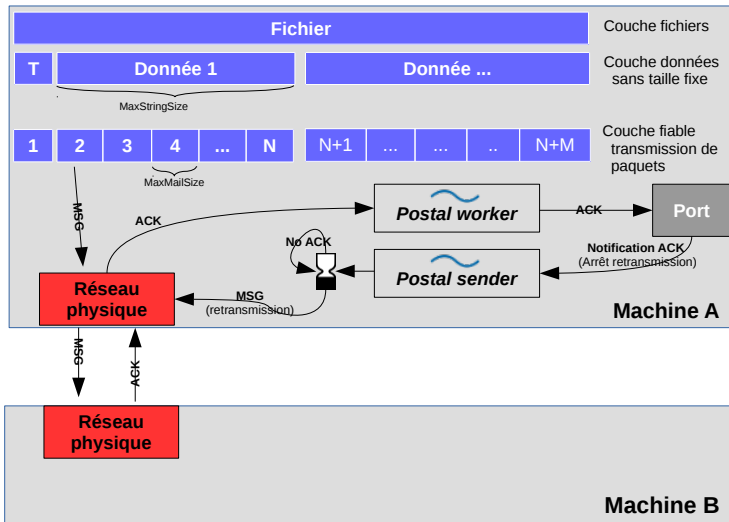
Système de fichiers: Tests

- ▶ Appel système pour créer, supprimer et se déplacer entre les répertoires.
- ▶ Lancer des exécutables dans le système de Nachos.

Système de fichiers: Problèmes et extensions

- ▶ Problème de création de processus.
- ▶ Table de fichiers ouverts.
 - ▶ Accès concurrent non géré.
- ▶ Extension de la taille d'un fichier.

Réseau: Protocole utilisé



T=Taille du fichier ; 1...N...N+M = identifiant du paquet

Réseau: API fournie

- ▶ Interface simple d'envoi et réception de fichiers et de données.
- ▶ L'utilisateur n'a pas à configurer des connexions entre deux machines.

Plan

Introduction

Implémentation

- Console

- Multithreading

- Gestion de la mémoire

- Système de fichiers

- Réseau

Gestion du projet

Conclusion

Gestion du projet

- ▶ Utilisation de Git.
- ▶ Parallélisation des tâches.
- ▶ Travail par équipes de deux.
- ▶ Documentation tout au long du projet.

Plan

Introduction

Implémentation

- Console

- Multithreading

- Gestion de la mémoire

- Système de fichiers

- Réseau

Gestion du projet

Conclusion

Conclusion

- ▶ **Commentaires :**

- ▶ Nous a aidé à comprendre les fonctionnalités bas niveau du système.
- ▶ Nous avons mieux maîtrisé les partie 3 et 4.
- ▶ Projet intéressant et agréable.
- ▶ Documentation insuffisante.

Conclusion

Fin.

Voici une patate

