

Projet Nachos
M1 Informatique/MOSIG

Amine Aït-Mouloud Sébastien Avril Jean-Yves Bottraud El Hadji Malick Diagne

Janvier 2015

Introduction

Implémentation

Console

Multithreading

Gestion de la mémoire

Système de fichiers

Réseau

Améliorations possibles

Gestion du projet

Principales fonctionnalités

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

Introduction

Implémentation

Console

Multithreading

Gestion de la mémoire

Système de fichiers

Réseau

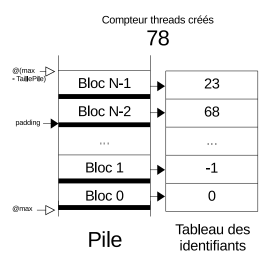
Améliorations possibles

Gestion du projet

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.

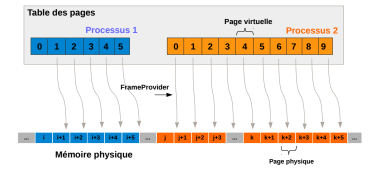
Multithreading: Attente

- 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.

Gestion de la mémoire: Multi-processus

- 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.

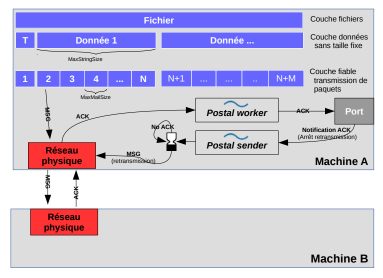
Gestion de la mémoire: Mapping VPN-PPN



Système de fichiers

- ▶ 8 fichiers/dossiers maximum par dossier (+ "." et "..").
- ▶ Dossier "/System" contient tous les exécutables (à l'image de /usr/bin pour Linux).

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.
- Envois synchrones avec attente d'acquittement pour chaque message.
- ► Retransmission périodique du message s'il n'est pas acquitté.

Améliorations possibles

- Utilisation d'un cache TLB.
- ▶ Table des fichiers ouverts.
- Migration de processus via le réseau.

Introduction

Implémentation

Console

Multithreading

Gestion de la mémoire

Système de fichiers

Réseau

Améliorations possibles

Gestion du projet

Gestion du projet

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

Introduction

Implémentation

Console

Multithreading

Gestion de la mémoire

Système de fichiers

Réseau

Améliorations possibles

Gestion du projet

Conclusion

▶ Commentaires:

Conclusion

Fin.