ISTY-IATIC-3

Projet-Système - Dossier Momonga FS

Mathieu BRETTE Sébatien POIROT Pablo BOURDELAS Guillaume RYCKAERT

22 juin 2016

Introduction

Le but de ce projet est de créer un Système de fichiers(SGF) en C, en implémentant des primitives, un shell, ainsi que la sauvegarde/recharge du disque.

Nous avons donc choisi de créer un SGF travaillant sur un disque virtuel, stocké sous la forme d'un fichier nommé vdisk. Le SGF devra être capable de créer un disque virtuel, de créer et supprimer des fichiers et des dossiers, ainsi que d'afficher leur contenu.

Structure du disque

Le disque est composé des différentes structures suivantes :

- Le SuperBlock
- Les inodes
- L'Inode Bitmap
- La Block Bitmap
- Les Data

Le SuperBlock

Le SuperBlock contient les informations essentielles du disque, comme par exemple :

- Le nombre total d'inodes sur le disque
- Le nombre total de blocks de données sur le disque
- Le nombre de blocks libres
- Le nombre d'inodes libres
- La taille des blocks (en bytes)
- Ainsi que le numéro du premier block de données

Le superblock est chargé en même temps que le disque, dans le cas de la création d'un disque, il est automatiquement crée. Nous acons choisi de déclarer le SuperBlock en global, car il est utilisé dans de nombreuses fonction du SGF.

Les inodes

Chaque inode représente un fichier/dossier sur le disque. L'inode fournit les informations suivantes :

- la taille des données du fichier
 - Dans le cas d'un dossier, cette valeur correspond a la taille utilisée pour stocker les numéros d'inodes de son contenu, ainsi que leur nom.
- une valeur représentant les droits d'acces, ainsi que la nature(fichier dossier)
- un tableau de 15 numéros de blocks, les 12 premiers représentent les blocks contenant les données du dossier/fichier
 - Le 13ème est le numéro de block indirect : ce block contient des numéros de blocks appartenant au fichier.
 - De même pour le 14ème block qui est double indirect, et pour le 15ème, qui est triple indirect.

Fonctions implémentées

Répartiton du travail

Difficultés Rencontrées

Conclusion