

Le Mapping

- Surtout quantifier la complexité et les probabilités
- Client pas d'accord sur la bitmap (au niveau de la place occupée : trop grande)
- Table de hashage à sauver périodiquement sur disque dur.
- Vérifier l'endroit où est "prise" la mémoire (physique, swap...)

Le dialogue entre drivers

- Résolution du problème sur l'obtention de l'identifiant d'un driver particulier.
- Recherches non concluantes : remplacement d'une fonction obsolète par une autre non immédiatement fonctionnelle. Impliquait un remaniement du code.

Plan d'action

- Contacter développeur du driver md (2h) (baptiste)
- Exposés proposés par le client pour mieux appréhender les problèmes :
 - sur la structure et le fonctionnement d'un driver linux et du noyau(8h)(baptiste et emmanuel)
 - sur le mapping et la solution apportée (6h) (claire)

Sur le résultat du précédent plan d'action

- Pas de réponses des mails ou réponses négatives.
- Quelques réponses sur les forums fr, mais pas satisfaisantes, dont l'utilisation de "fuse" (trop haut niveau), la simulation du "bcache", l'insertion d'une nouvelle "entrée" pour md (besoin d'étudier le code de certains modules md) et du "hack" du noyau.