Système d'exploitation – TP3

Vincent Antaki et Guillaume Poirier-Morency

Pour compiler, un Makefile est fournit, alors il suffit de lancer la commande:

make

Pour alterner d'un algorithme de mise en cache à un autre, il suffit de changer la directive #define <algorithme> dans le fichier common.h:

```
#define LRU
#define FIF0
#define LFU
```

La séquence d'action qui a été implantée dans l'exécution d'une commande est la suivante:

- 1. vérifier si la page se trouve dans le TLB
- 2. sinon, vérifier si la page est encore chargée en mémoire
- 3. sinon, demander la page à la mémoire physique
- 4. sinon, swapper un frame qui n'est pas dans le TLB avec la page désirée
- 5. ajouter la page au TLB

Pour l'allocation initiales des frames, un compte est gardé pour mémoriser combien de frames ont été alloués. Une fois toutes les frames alloués, la stratégie qui suit consitue à faire du *swapping* en fournissant un frame que l'on souhaite utiliser pour charger la page demandée. Le *write back* n'a pas été implanté, car aucune opération d'écriture n'est permise dans le cadre du travail.

Trois algorithmes (FIFO, LRU et LFU) ont été implantés pour le TLB et peuvent être conditionellement inclus à l'aide d'une définition de pré-processeur.

Stratégie de remplacement pour le TLB

Pour la TLB, nous avons utilisé LFU comme algorithme de remplacement car, des trois algorithmes implantés, c'est celui qui se comportant le mieux avec l'exemple "addresse.txt".

Chaque algorithme de remplacement à son cas où il performe mieux :

- LFU fonctionne bien lorsqu'un nombre limité de frames ont un nombre d'accès beaucoup plus élevé que les autres et que leur distribitution est telle que les plus fréquents sont plus appelés vers la fin que vers le début.
- LRU fonctionne bien lorsque les accès à une frame particulière sont rapprochés.
- FIFO fonctionne bien lorsque les accès à une frame particulière sont très rapprochée, voir quasi-consécutive.

On peut observer assez clairement la différence au niveau du TLB hit rate entre les trois algorithmes.

| Algorithme | Page-Fault rate | TLB hit rate |
|------------|-----------------|--------------|
| LFU | 0.018% | 0.842% |
| LRU | 0.018% | 0.587% |
| FIFO | 0.018% | 0.587% |

Page fault ratio

Avec le premier exemple ("adresse.txt") où 18 pages sont chargés, le page fault ratio est le même (18/1000) pour tous les algorithmes utilisés car le nombre de pages à charger est inférieur à la taille de la mémoire physique et il n'est donc jamais nécessaire de swapper des pages d'une frame de la mémoire physique. Si le nombre de page à charger est inférieur au nombre de place en mémoire physique, le page fault ratio sera toujours "le nombre de page à charger"/"le nombre total de requete".

Dans le cadre du deuxième exemple, un plus grand nombre de page est demandé de manière aléatoire et on peut observer un nombre très élevé de *page fault*. Les algorithmes de cache sont conçu pour exploiter la localité temporelle ou spatiale, ce qui ne se retrouve pas dans une distribution aléatiore.

Pour changer l'algorithme de remplacement, il changer la ligne "#define LFU" dans le fichier "common.h" par "#define FIFO" ou par "#define LRU". Il est important de n'avoir qu'un seul de ces define de présent sinon on se retrouve avec plus qu'une fonction addentry pour le TLB.

Avec 256 frames et 18 entrées dans le TLB, on obtient les résultats suivants:

LFU

Page-Faults: 256 Page founds: 69744

TLB-Hit: 4396 TLB-miss: 65604 Page-Fault rate: 0.00365714

TLB-Hit rate: 0.0628

LRU

Page-Faults: 256 Page founds: 69744

TLB-Hit: 4158 TLB-miss: 65842 Page-Fault rate: 0.00365714

TLB-Hit rate: 0.0594

FIFO

Page-Faults: 256 Page founds: 69744

TLB-Hit: 4355 TLB-miss: 65645 Page-Fault rate: 0.00365714 TLB-Hit rate: 0.0622143

| Algorithme | Page fault ratio | TLB hit rate |
|-------------|------------------|--------------|
| FIFO | 0.36% | 6.22% |
| $_{ m LFU}$ | 0.36% | 6.28% |
| LRU | 0.36% | 5.94% |

Gestion d'une petite mémoire physique

Notre implémentation utilise les définitions du fichier <code>common.h</code>, alors il suffit de les changer et de recompiler. L'implémentation fait du <code>swapping</code> dans le cas ou tous les frames sont utilisés et qu'une page doit être chargée en mémoire. La première page qui ne se trouve pas dans le TLB est alors remplacé par la page désirée.

Les même comparaisons d'algorithmes avec une 128 frames et 256 pages donnent les résultats suivants:

FIFO

Page-Faults: 34970 Page founds: 35030

TLB-Hit: 4362 TLB-miss: 65638 Page-Fault rate: 0.499571 TLB-Hit rate: 0.0623143

LFU

Page-Faults: 34984 Page founds: 35016

TLB-Hit: 4353 TLB-miss: 65647 Page-Fault rate: 0.499771 TLB-Hit rate: 0.0621857

LRU

Page-Faults: 34906 Page founds: 35094

TLB-Hit: 4342 TLB-miss: 65658 Page-Fault rate: 0.498657 TLB-Hit rate: 0.0620286

| Algorithme | Page fault ratio | TLB hit rate |
|------------|------------------|--------------|
| FIFO | 49.96% | 6.23% |
| LFU | 49.87% | 6.21% |
| LRU | 49.87% | 6.20% |
| | | |