

POLYTECH' GRENOBLE

RICM 4ème année

NachOS Etape 4: Mémoire virtuelle

Étudiants: Elizabeth Paz Salem Harrache

Enseignant: Vania Marangozova

1 Git

Pour voir les différences entre l'étape 3 et l'étape 4 vous pouvez lancer un diff avec le tag step3:

```
git diff step3
```

ou alors directement avec le commit 78799c....

```
git diff 78799ce7a7b788d0f3b501f0d85bab2f21c7190b
```

2 Test de l'étape 4

Dans notre test, on va créer trois processus, qui lancent chacun deux threads qui vont ecrire leurs noms trois fois.

```
Lancement du Test 1:
 / build-origin/nachos-userprog-rs 1 -x ./build/forkprocess
Debut du pere
Fin du pere
Debut du fils 0 : lancement des deux threads a et z
Debut du fils 1
                : lancement des deux threads b et y
Debut du fils 2 : lancement des deux threads c et x
azbyxczaybxcza
Fin du thread main du fils 0
yb Fin du thread main du fils 1
Fin du thread main du fils 2
Machine halting!
Ticks: total 652352, idle 9380, system 75070, user 567902
{\tt Disk} \ {\tt I/0: reads} \ 0 \,, \ {\tt writes} \ 0
Console I/O: reads 0, writes 300
Paging: faults 0
Network I/O: packets received 0, sent 0
Cleaning up...
```

3 Lecture dans la mémoire virtuelle

Jusqu'a à présent, le (seul) procesus a son espace d'adresse à l'adresse zero. On ne gere qu'un seul Chaque processus a son propre espaces

4 Allocation des cadres de pages

Nous avons légèrement modifié la class frame provider. En effet la fonction, celle ci alloue un certain nombre de cadres de façon atomique. Un processus à besoin de N cadres ou ne lance pas.

Listing 1: code/userprog/frameprovider.cc

RICM 4

```
frames[i] = frame;
}
}
this->semFrameBitMap->V();
return frames;
}
```

L'utilisation dans AddrSpace est la suivante :

Listing 2: code/userprog/addrspace.cc

```
int * frames = frameprovider ->GetEmptyFrames((int) numPages);
if (frames == NULL) {
    DEBUG ('p', "Pas suffisamment de memoire !\n");
    return;
}

// first, set up the translation
pageTable = new TranslationEntry[numPages];
for (i = 0; i < numPages; i++) {
    pageTable[i].virtualPage = i;
    // for now, virtual page # = phys page #
    pageTable[i].physicalPage = frames[i];
[...]

delete frames;</pre>
```

l'instruction return dans le constructeur avorte la construction de l'objet AddrSpace, dans **do_ForkExec** il faut s'assurer que l'objet est correctement intialisé. On s'assure également que le destructeur libère les cadres un par un.

5 Création d'un nouveau processus

La création d'un nouveau processus se déroule en plusieurs etapes :

- Création d'un nouvel espace d'adressage
- Creation d'un nouveau Thread main au quel on assoccie cette espace d'adressage
- Appel de Fork de ce nouveau thread.

6 Terminaison

2 RICM 4