## TD Mémoire virtuelle

#### Décembre 2021

## Programme et mémoire

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int a=42;
void f(int p){
    int b=3;
    int c=b+p;
    printf("c=%d\n",c);
    a=c;
    getchar();
}
int main(){
    int *d=(int*)malloc(sizeof(int));
    *d=7;
    f(a+*d);
    return 0;
}
```

- 1. Quelles zones mémoires sont utilisées par ce programme et pour quoi faire?
- 2. Est ce que les adresses manipulées sont virtuelles ou physiques?

# Mémoire virtuelle par pagination

- 3. Quels sont les avantages du mécanisme de mémoire virtuelle?
- 4. Considérons une architecture 32 bits, de combien d'adresses virtuelles dispose-t-on? Et sur une architecture 64bits?
- 5. Comment est structurée la mémoire virtuelle (on considère une architecture  $32 \mathrm{bits}$ )? Faire un dessin.

- 6. Que gère la table des pages?
- 7. Qui lit la table des pages?
- 8. Que doit faire le processeur pour lire un octet en mémoire à l'adresse virtuelle 0xA48051?
- 9. Quel dispositif est mis en oeuvre pour accélérer cette tâche?
- 10. Quelle est la taille de la table des pages?

#### Bits de contrôle

Linux utilise un certain nombre de bits de contrôle pour coder les propriétés sur les pages.

- PAGE PRESENT | Page is resident in memory and not swapped out
- PAGE PROTNONE | Page is resident, but not accessible
- PAGE RW | Set if the page may be written to
- PAGE USER | Set if the page is accessible from userspace
- PAGE DIRTY | Set if the page is written to
- PAGE ACCESSED | Set if the page is accessed
- 11. Sachant que les blocs des adresses physiques font 4ko(mémoire alignée), où peuvent être stockés ces bits de contrôle?
- 12. Il existe un traitant pour chacun d'entre eux, indiquer ce que chaque traitant va traiter?
- 13. Dans quels cas le contenu de la mémoire auquel on souhaite accéder n'est pas en mémoire physique?
- 14. Comment ce contenu sera-t-il mis en mémoire, et dans quel état va se trouver le processus associé?