# Programmation système

Ressource R3.05 - API threads posix

 ${\tt monnerat@u-pec.fr} \, \boxtimes \,$ 

IUT de Fontainebleau

### Sommaire

#### 1. Rappels

■ Mémoire virtuelle du processus

Découpage de l'espace d'adressage

Alignement

#### 2. Rappels de C

- Pointeur de fonctions, type void \*
- Rappels sur le (pseudo-)parallélisme

#### 3. Threads Posix

■ Api

Compilation

Identification

Cycle de vie

■ Exclusion mutuelle : Verrous

# Rappels

# Rappels

Mémoire virtuelle du processus

- Chaque processus est exécuté comme s'il avait toute la mémoire.
- Un processus peut accéder uniquement à sa mémoire.
- La mémoire virtuelle est décomposée en segments (facilite le partage et la protection)

#### **Processus**

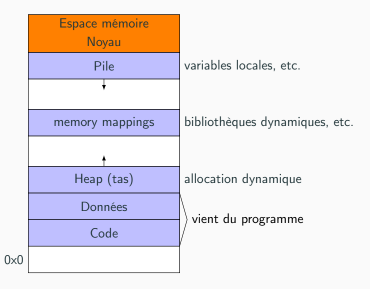
Image dynamique de l'exécution d'un programme.

- Un programme (fichier exécutable format ELF) est statique. Il fournit :
  - Le code (instructions) Code Segment
  - Les données Data Segment
- Son exécution par le SE est dynamique ⇒ Processus

Durant toute sa vie, l'état d'un processus comprend :

- mémoire : code, data, tas, pile.
- contexte d'exécution : registres, compteur ordinal, sommet de pile, etc.
- Process control Bloc (PCB) : état vis à vis du SE.

# Mémoire du processus



#### cat /proc/pid/maps

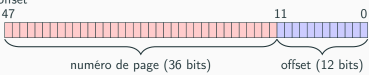
```
558d6b6fa000-558d6b6fb000 r--p 00000000 08:04 541510
                                                                          a.out
558d6b6fb000-558d6b6fc000 r-xp 00001000 08:04 541510
                                                                          a.out.
558d6b6fc000-558d6b6fd000 r--p 00002000 08:04 541510
                                                                          a.out.
558d6b6fd000-558d6b6fe000 r--p 00002000 08:04 541510
                                                                          a.out.
558d6b6fe000-558d6b6ff000 rw-p 00003000 08:04 541510
                                                                          a out
558d6ce5f000-558d6ce80000 rw-p 00000000 00:00 0
                                                                          [heap]
7f0fc83ed000-7f0fc83ef000 rw-p 00000000 00:00 0
                                                                          /usr/lib/libc-2.32.so
7f0fc83ef000-7f0fc8415000 r--p 00000000 08:03 1969089
7f0fc8415000-7f0fc8562000 r-xp 00026000 08:03 1969089
                                                                          /usr/lib/libc-2.32.so
7f0fc8562000-7f0fc85ae000 r--p 00173000 08:03 1969089
                                                                          /usr/lib/libc-2.32.so
7f0fc85ae000-7f0fc85b1000 r--p 001be000 08:03 1969089
                                                                          /usr/lib/libc-2.32.so
7f0fc85b1000-7f0fc85b4000 rw-p 001c1000 08:03 1969089
                                                                          /usr/lib/libc-2.32.so
7f0fc85b4000-7f0fc85ba000 rw-p 00000000 00:00 0
                                                                          /usr/lib/ld-2.32.so
7f0fc8600000-7f0fc8602000 r--p 00000000 08:03 1969032
7f0fc8602000-7f0fc8623000 r-xp 00002000 08:03 1969032
                                                                          /usr/lib/ld-2.32.so
7f0fc8623000-7f0fc862c000 r--p 00023000 08:03 1969032
                                                                          /usr/lib/ld-2.32.so
7f0fc862c000-7f0fc862d000 r--p 0002b000 08:03 1969032
                                                                          /usr/lib/ld-2.32.so
7f0fc862d000-7f0fc862f000 rw-p 0002c000 08:03 1969032
                                                                          /usr/lib/ld-2.32.so
7fffbe4a3000-7fffbe4c4000 rw-p 00000000 00:00 0
                                                                          [stack]
7fffbe59b000-7fffbe59f000 r--p 00000000 00:00 0
                                                                          [vvar]
7fffbe59f000-7fffbe5a1000 r-xp 00000000 00:00 0
                                                                          [vdso]
ffffffffff600000-ffffffffff601000 --xp 00000000 00:00 0
                                                                          [vsvscall]
```

Il s'agit d'adresses virtuelles!

# Table de pages

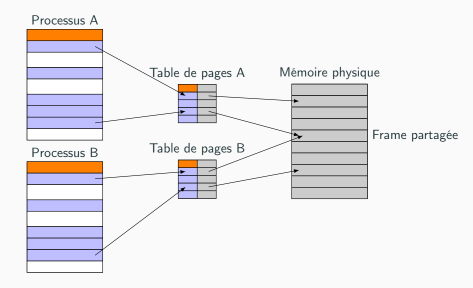
Elle assure la correspondance entre une adresse virtuelle et une adresse physique.

- La taille des pages est une puissance de 2 : 4 ko en général.
- L'adresse virtuelle est découpé en 2 morceaux : numero de page / offset



- Chaque processus à sa propre table.
- La même adresse virtuelle peut être utilisée dans 2 processus différents et mappée avec des adresses physiques différentes. (il y a par exemple sur x86 un registre (CR3) qui pointe sur le repertoire de page actif)

# Mémoire virtuelle vs mémoire physique



#### Le code

• Chargement en mémoire de l'éxecutable (Linux : format ELF)

#### Les données

- Variables globales
- Variables locales static

```
#include <stdio.h>
int i=3;
int j;
void count(){
  static int cpt = 0;
  cpt++;
}
```

#### La pile

- Variables locales, paramètres de fonctions.
- Allouées et desallouées "automatiquement" (pas de free)

```
int * f(){
  int i;
  return &i; /* illegal ! */
}
```

• Allocation sur la pile.

```
void stack_alloc(int n){
int * arr = alloca(n*sizeof(int));
return;
}
```

#### Le tas

- Gestion dynamique de la mémoire.
- malloc, calloc, free, etc.

```
void heap_alloc(int n){
int * arr1,*arr2;
arr1 = (int*) malloc(n*sizeof(int));
arr1 = (int*) calloc(n,sizeof(int));
free(arr1);
free(arr2);
```

#### Durée de vie d'une variable

```
char ch1 = 'A';
const char ch2 = 'B';

void f(void) {
    char ch3 = 'C';
    char* ch4 = (char*)malloc(sizeof(char));
}
```

- *statique* : durée de vie du processus (ch1, ch2).
- automatique : le compilateur alloue/désalloue automatiquement en fonction de la portée (ch3,ch4).
- dynamique : le programmeur alloue/désalloue lui-même (\*ch4).

### Gestion du tas

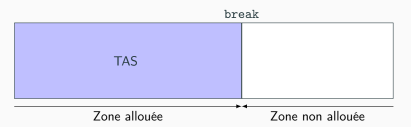
#### Changement de sa taille

• Déplacement absolu

```
int brk(void *addr);
```

• Déplacement relatif

```
void *sbrk(intptr_t increment);
```



mmap() est le moyen le plus standard d'allouer de grande quantité de mémoire en espace user.

- Bien que souvent utilisé pour des fichiers, le flag MAP\_ANONYMOUS permet d'allouer de la mémoire au processus.
- MAP\_SHARED permet de partager des pages avec d'autres processus.

La taille demandée est alignée sur la taille des pages.

L'implantation des fonctions malloc/calloc peuvent utiliser soit brk ou mmap

mallopt et le paramètre M\_MMAP\_THRESHOLD permet de contrôler le comportement.

Interêt : rendre la partie martérielle plus simple et rapide.

### Exemple:

Imaginons un cache (cpu) avec des blocks de 128 octets. Ces lignes auront des adresses systématiquement alignés.

Les adresses 127,128,129,130 vivent dans 2 blocs différentes :

- $\bullet$  [0,127]
- [128,255]

Un entier (4 octets) avec une adresse alignée sur 4 [4n,4n+1,4n+2,4n+3] est toujours dans le même bloc!

# Alignement

x86-64 Linux. T type primitif

Туре	Taille	Adresse	(alignof(Type))
char (signed , unsigned)	1	/	1
short (unsigned short)	2	Multiple de 2	2
int (unsigned int)	4	Multiple de 4	4
long (unsigned long)	8	Multiple de 8	8
float	4	Multiple de 4	4
double	8	Multiple de 8	8
long double	16	Multiple de 16	16
T*	8	Multiple de 8	8

$$\mathsf{alignof}(\mathsf{T}) == \mathsf{sizeof}(\mathsf{T})$$

#### malloc()

- renvoie un pointeur générique, qui doit pouvoir être casté vers T\* pour n'importe quel type T.
- dans la pratique, malloc renvoie une adresse aligné sur 16.

#### Cas des structures

- la taille est un multiple de l'alignement.
- l'adresse du premier membre est l'adresse de la structure.
- les membres sont rangés dans l'ordre avec les contraintes d'alignement propre à leur type (padding souvent nécessaire).
- l'alignement de la structure est égale à l'alignement maximal de ses membres (le ppcm, mais il s'agit toute de puissance de 2).

On peut allouer en alignant (sur la taille du cache par exemple) avec la fonction

# Rappels de C

# Rappels de C

Pointeur de fonctions, type void \*

En C, l'identitiant d'une fonction est son adresse (son point d'entrée) en mémoire.

- Il est possible de manipuler les adresses des fonctions en C, et d'avoir des pointeurs sur des fonctions.
- Il est obligatoire de savoir manipuler les pointeurs sur les fontions pour gérer les signaux et les threads.

Le type d'un pointeur sur fonction doit contenir les types des paramètres de la fonction, et le type de retour.

- les paramètres n'ont pas besoin d'avoir de nom,
- le compilateur doit juste savoir quel type empiler sur la pile

Pour déclarer un pointeur sur une fonction :

```
type_retour (*nompointeur) (liste_arguments...);
```

Exemple:

```
int (*fct)(int);
```

déclare fct comme un pointeur sur une fonction prenant en argument un entier, et renvoyant un entier. Appeler une fonction par un pointeur se fait de la même manière que pour une fonction normale.

```
#include <stdio.h>
int carre (int x) {
 return x*x;
int cube (int x) {
 return x*x*x;
}
void boucle ( int (*f) (int)) {
  int i;
  for (i=1; i <=10; i++)
   printf ("%d: %d\n",i, f(i)); // equivalent à (*f)(i)
int main(){
  boucle(carre);
  boucle(cube);
```

# Passage de paramètre générique à une fonction

Beaucoup de fonctions de librairies standards du C utilise le type void \*.

```
void *malloc(size_t size);
void free(void *ptr);
void *calloc(size_t nmemb, size_t size);
void *realloc(void *ptr, size_t size);
void bzero(void *s, size_t n);
void qsort(void *base, size_t nmemb, size_t size,
    int (*compar)(const void *, const void *));
```

- Il s'agit d'un pointeur (adresse) "générique" (sans type), qui permet de transmettre à une fonction une adresse de n'importe quelle type : char \*,int \*, int \*\*, etc.
- La manière d'interpréter cette adresse est laissée "libre".
- Normalement, il est interdit de faire de l'arithmétique sur un pointeur void \*. gcc le permet (-Wpointer-arith donnera une erreur).

# Exemple 1 : memcpy()

```
void *
memcpy (void *dest, const void *src, size_t len)
{
   char *d = dest;
   const char *s = src;
   while (len--)
    *d++ = *s++;
   return dest;
}
```

### Exemple 2 : atexit()

```
#include <stdlib.h>
int atexit(void (*function)(void));
```

atexit() enregistre une fonction qui sera appelée à la fin (normale) du processus.

## Exemple 3 : qort()

```
#include <stdlib.h>

void qsort(void *base, size_t nmemb, size_t size,
    int (*compar)(const void *, const void *));
```

Le troisième argument représente la fonction de comparaison (ordre) que qsort () doit utiliser. pour trier le tableau dans l'ordre croissant.

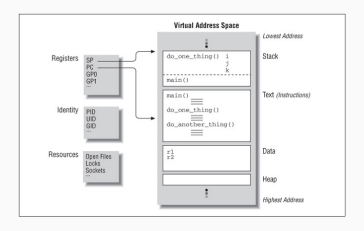
Rappels de C

Rappels sur le (pseudo-)parallélisme

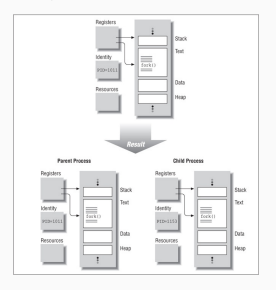
```
int r1 = 0, r2 = 0:
int main(void)
 do_one_thing(&r1);
 do_another_thing(&r2);
 do_wrap_up(r1, r2);
 return 0;
void do_one_thing(int *pnum_times)
{
 int i, j, x;
 for (i = 0; i < 4; i++) {
   printf("doing one thing\n");
   for (j = 0; j < 10000; j++) x = x + int total:
   (*pnum_times)++;
```

```
void do_another_thing(int *pnum_times)
 int i, j, x;
 for (i = 0; i < 4; i++) {
   printf("doing another \n");
   for (j = 0; j < 10000; j++) x = x + i;
    (*pnum_times)++;
void do_wrap_up(
   int one_times,
   int another_times
 total = one_times + another_times;
 printf("wrap up: ");
 printf("one thing %d, another %d, total %d
      ,one_times, another_times, total);
```

#### Exécution dans un processus

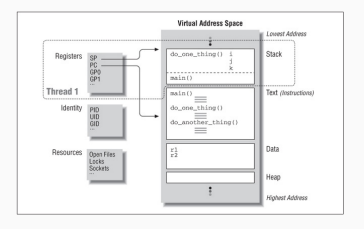


### Exécution dans deux processus

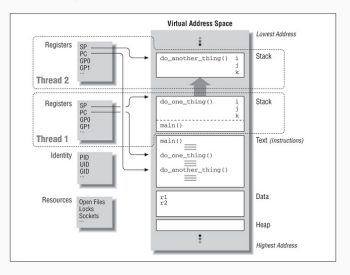


Nécessité de mécanismes de communication.

### Exécution dans un processus avec un seul thread

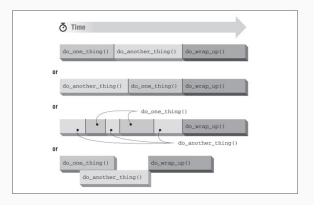


#### Exécution dans un processus avec deux threads



Décompostion d'un processus en sous-tâches dont les exécutions peuvent être entrelacées et/ou parallèles.

#### Différentes traces d'exécutions suivant le modèle d'exécution



- 1 et 2 sont séquentielles.
- 3 est entrelacée (pseudo-parallèlisme).
- 4 est parallèle.

L'ordre de one\_thing et another\_thing n'a pas d'importance. Parallélisme possible.

Interêts du pseudo-parallèlisme (concurrence), un seul processeur.

- Recouvrir les temps de latences (E/S). Si une tâche est en attente d'un ressource, inutile qu'elle ait accès au processeur.
- Plusieurs tâches progressent en même temps (pas simultanèment).
- Propriété de vivacité.

Interêts du parallèlisme, multiprocesseurs

- Accélerer les traitements : exécution de tâches simultanément.
- Certains problèmes s'y prêtent, d'autres beaucoup moins.

Évidemment, on peut faire les deux!

# Threads Posix

#### Les threads

Threads (processus légers, fils d'exécution) est une unité d'exécution dans un processus

- même processus
- piles/registres indépendants plusieurs fils d'exécution
- partagent la mémoire du processus code, données, tas, etc.
- partagent les fichiers ouverts, les gestionnaires de signaux, etc.

#### La mémoire est partagée

- création plus rapide
- commutation de contexte plus rapide
- communication plus rapide
- programmation plus délicate

Sous linux, bibliothéque pthread. Compilez avec -lpthread.

#### Création processus vs thread : comparaison

```
void do_nothing(void){
  exit(0);
}
int main(int argc, char * argv[]){
  int n = strtol(argv[1],NULL,0);
  while(n--){
   if (fork()==0) donothing();
   wait(NULL);
  }
}
```

```
void * do_nothing(void *x){
  pthread_exit(NULL);
}
int main(int argc, char * argv[]){
  int n = strtol(argv[1],NULL,0);
  pthread_t th;
  while(n--){
    pthread_create(&th,NULL,do_nothing,NULL);
    pthread_join(th,NULL);
}
```

n	fork()			pthread_create()		
	real	user	sys	real	user	sys
1000	0.252s	0.153s	0.105s	0.048s	0.08s	0.040s
10000	2.389s	1.438s	1.018s	0.384s	0.096s	0.335s
100000	24.1s	15.1s	9.882s	3.542s	0.666s	3.437s

Table 1: avec la commande time

# Threads Posix

Api

Api de base de la gestion de threads en C via la librairie POSIX, pthreads.

Toutes les fonctions sont définies dans l'entête pthread.h

```
#include <pthread.h>
```

Il faut également faire l'édition des liens avec la librairie pthread, option -lpthread.

```
gcc -o main main.c -lpthread
gcc -g -fsanitize=address -fsanitize=leak -fsanitize=thread
    -o main main.c -lpthread
```

(On peut activer AddressSanitizer, LeakSanitizer, ThreadSanitizer)

## Identitification

• Interne : type pthread\_t

```
pthread_t pthread_self(void);
int pthread_equal(pthread_t t1, pthread_t t2);
```

• Externe : TID/LWP

```
$ ps -Lf -C a.out
UID
            PID
                  PPID
                           LWP C NLWP STIME TTY
                                                        TIME CMD
denis
          16091
                15695
                        16091 0
                                    2 10:57 pts/2
                                                    00:00:00 ./a.out
denis
                         16092 0
                                    2 10:57 pts/2
                                                    00:00:00 ./a.out
          16091
                 15695
```

• L'appel système

```
pid_t gettid(void);
permet de récupérer le tid.
```

## Création

```
#include <pthread.h>
int pthread_create(
    pthread_t *thread,
    const pthread_attr_t *attr,
    void *(*start_routine) (void *),
    void *arg
    );
```

Crée un nouveau thread qui exécute start\_routine(arg)

```
void * start_routine(void *arg){...}
```

- thread reçoit l'identifiant du thread crée.
- attr précise les attributs du thread.

Retourne 0 (succès) ou -1 (echec).

#### **Terminaison**

```
void pthread_exit(void *retval);
```

Termine le thread appelant, équivalent à un return dans le thread. (pas vrai pour le thread main).

La valeur de retour retval est disponible dans un thread (du même processus) avec pthread\_join :

```
int pthread_join(pthread_t thread, void **retval);
```

Cette fonction est bloquante. Les ressources (la pile en autres) du thread qui s'est terminé sont libérées.

Remarque : le paramètre void\*\*retval est un pointeur vers le type de retour de la fonction start routine.

Il est important que retval soit un pointeur de pointeur, car on change la valeur passée en argument. Ainsi, si cette valeur est un pointeur, la seule façon de la modifier est d'avoir une indirection supplémentaire (double pointeur).

On peut mettre ce paramètre à NULL.

## Détachement

Un thread détaché est un thread dont les ressources seront libérées dès sa terminaison.

```
int pthread_detach(pthread_t thread);
```

- Avantage : libération automatique.
- Inconvénient : synchronisation impossible sur la fin du thread avec pthread\_join.

Par défaut, (paramètre attr à NULL dans pthread\_create) un thread est "joinable" (PTHREAD\_CREATE\_JOINABLE)

### Attributs de thread

À la création, il faut passer un pthread\_attr\*à la fonction phtread\_create(). Cette structure est initialisée/détruite avec

```
int pthread_attr_init(pthread_attr_t *attr);
int pthread_attr_destroy(pthread_attr_t *attr);
```

Il existe plusieurs attributs configurables (RTFM). À titre d'exemple, on peut configurer l'attribut PTHREAD\_CREATE\_DETACHED avec

```
int pthread_attr_setdetachstate(pthread_attr_t *attr,
    int detachstate);
```

# Terminaison alternative

- L'autoterminaison: l'appel à pthread\_exit() termine le thread et retourne retval au thread effectuant la jointure.
   Un cas particulier est lorsque le thread principal appelle pthread\_exit(). Le processus attend la fin de tous les threads, alors qu'un return dans le thread principal provoque la mort de tout le processus
- L'annulation

```
int pthread_cancel(pthread_t thread);
```

Attention, un thread n'est pas toujours "annulable" (c'est la cas par défaut).

Threads Posix

Exclusion mutuelle: Verrous

#### Mutex

#### Peut être dans deux états :

- pris par un (et un seul) thread (verrouillé).
- pris par aucun thread (déverrouillé).

Tout thread qui souhaite prendre un mutex verrouillé doit attendre.

Il n'y a pas de file d'attente dédiée.

# Création/destruction

# Verrouillage/Déverrouillage

```
int pthread_mutex_lock(pthread_mutex_t *mutex);
```

#### Verrouille le mutex :

- Si mutex est déjà verrouillé par un autre thread ⇒ suspend le thread appelant jusqu'au déverrouillage du mutex
- Si mutex est déverrouillé ⇒ retourne immédiatement

```
int pthread_mutex_unlock(pthread_mutex_t *mutex);
```

Déverrouille le mutex

Attention : le mutex doit être verrouillé par le thread appelant.

Renvoient 0 en cas de succès, sinon un code d'erreur non-nul

```
pthead_mutex_t m=PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
void * f(void * arg){
  int i, *n=(int*)arg;
  for(i=0;i<10000;i++){
    pthread_mutex_lock(&m); //<-</pre>
    (*n)++:
    pthread_mutex_unlock(&m);//<-</pre>
int main(){
  int n=0;
  pthread_t t1,t2;
  pthread_create(&t1,NULL,f,&n);
  pthread_create(&t2,NULL,f,&n);
  pthread_join(t1,NULL);
  pthread_join(t2,NULL);
  printf("n=%d\n",n);
```

#### Sans le mutex

```
$ ./a.out
n=15684
```

L'incrémentation n'est pas atomique!

Avec le mutex

```
$ ./a.out
n=20000
```

Évidemment, cela a un coût (reduit le parallèlisme)

#### gcc accepte l'option -fsanitize=thread :

```
WARNING: ThreadSanitizer: data race (pid=18400)
  Read of size 4 at 0x7ffec19a9e14 by thread T2:
    #0 f < null > (a.out + 0x120f)
  Previous write of size 4 at 0x7ffec19a9e14 by thread T1:
    #0 f < null > (a.out + 0x1224)
  Location is stack of main thread.
  Location is global '<null>' at 0x00000000000 ([stack]+0x00000001fe14)
  Thread T2 (tid=18403, running) created by main thread at:
    #0 pthread_create /build/qcc/src/qcc/libsanitizer/tsan/tsan_interceptors.cc:964 (li
    #1 main \langle null \rangle (a.out+0x12ca)
  Thread T1 (tid=18402, finished) created by main thread at:
    #0 pthread_create /build/qcc/src/qcc/libsanitizer/tsan/tsan_interceptors.cc:964 (li
    #1 main \langle null \rangle (a.out+0x12ab)
```

 $SUMMARY:\ ThreadSanitizer:\ data\ race\ (\ /home/denis/Enseignements/IUT/FA2/2019-2020/AS3/threadSanitizer)$ 

\_\_\_\_\_