Systèmes d'exploitation — Exercices Processus

Seweryn Dynerowicz (Seweryn.DYNEROWICZ@umons.ac.be)

1 Création et terminaison

Dans un système GNU/Linux, la dynamique des processus passe par une interface de programmation comportant deux appels systèmes importants; fork() et exit(...). Le *listing* suivant reprend les éléments essentiels que nous détaillons plus bas.

```
#include <stdio.h> // printf()
#include <stdlib.h> // exit(..), EXIT_SUCCESS
#include <unistd.h> // fork(), getpid()

int main(int argc, char* argv[]) {
   pid_t fvalue = fork();

   if(fvalue != 0) { // Parent process
      printf("[%ld] I am your father , %ld !\n", getpid() , fvalue);
   } else { // Child process
      printf("[%ld] Nocococococococo ! (%ld)\n", getpid() , fvalue);
   }

   exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

FIGURE 1 – Création et terminaison

La création de processus ne peut être demandée que par un processus existant. Ceci a pour conséquence de lier tous les processus du système à un moment donné dans une arborescence. Deux exemples d'arborescences sont présentés dans la figure ci-dessous. L'appel système fork(), qui permet de réaliser cette opération (cfr. ligne 6), réalise une copie du processus appelant qui disposera du même contexte d'exécution (i.e. états de registres, stack, pointeur d'instruction courante). Au terme de l'appel, il existe deux processus parfaitement identique; l'appelant est considéré comme le parent, la copie comme l'enfant. D'autre part, tous les fichiers qui étaient ouverts avant l'appel fork() sont partagés entre les deux processus; une lecture ou une écriture altère le fichier partagé concerné ¹.

Les deux processus poursuivent au retour de l'appel fork() et chacun reçoit une valeur de retour différente. Le processus parent reçoit le PID du processus enfant qui a été crée tandis que le processus enfant reçoit une valeur de 0. Il est possible, sur base de cette valeur de retour, d'encoder les comportements des processus dans un seul programme (cfr. ligne 8). Il est également possible à tout moment pour un processus d'obtenir le PID qui lui est attribué à l'aide de la fonction getpid() (cfr. ligne 9 et 11) ainsi que le PID de son parent en utilisant la fonction getpid().

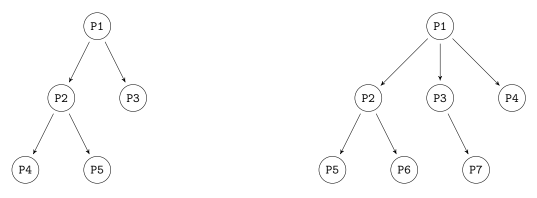


FIGURE 2 – Exemples d'arborescence de processus.

^{1.} Trois fichiers importants dont dispose tout processus; stdin, stdout et stderr sont également partagés.

Lorsqu'un processus arrive à son terme, la fonction exit doit être utilisée pour terminer proprement son exécution ². La valeur passée en paramètre constitue la valeur de retour du processus (*cfr.* état ZOMBI). Dans le terminal, il est possible d'obtenir la valeur de retour du processus principale d'un programme avec la commande echo \$?

Il est possible d'observer l'ensemble des processus existants à un moment donné en utilisant la commande ps ou de surveiller en continu cet ensemble de manière plus détaillées via la commande top³.

```
top - 20:14:49 up 5 min, 1 user, load average: 1.20, 0.65, 0.28
                   1 running, 294 sleeping,
0.1 sy, 0.0 ni, 99.6 id,
Tasks: 295 total,
                                                 0 stopped,
                                                               0 zombie
%Cpu(s): 0.1 us,
                                                0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si,
MiB Mem : 15478.7 total, 13662.1 free,
                                              880.9 used,
                                                              935.7 buff/cache
MiB Swap: 16384.0 total,
                            16384.0 free.
                                                0.0 used.
                                                            14319.1 avail Mem
   PID USER
                             VIRT
                                             SHR S
                                                           %MEM
                                     RES
                                                     %CPU
                                                                     TIME+ COMMAND
                   PR
                        0 1789568 127972
                                            75528
    784 root
                   20
                                                      1.0
                                                            0.8
                                                                   0:05.84 Xorq
   3147 sdv
                   20
                        0
                            11.9g 445572 230896 S
                                                      1.0
                                                            2.8
                                                                   0:10.76 firefox
                                                                   0:00.26 kworker/u32:0-events unbound
      7 root
                   20
                        0
                                0
                                        0
                                               0
                                                 Ι
                                                      0.3
                                                            0.0
                           243696
                                   15848
                                           12352 S
   905 sdv
                   20
                        0
                                                      0.3
                                                            0.1
                                                                   0:00.60 i3bar
   1004 sdv
                   20
                        0
                            26208
                                    16872
                                           12312 S
                                                      0.3
                                                            0.1
                                                                   0:00.23 urxvt
   2036 sdy
                   20
                        0
                            10836
                                     4384
                                            3496 R
                                                      0.3
                                                            0.0
                                                                   0:00.52 top
   3489 sdy
                   20
                        a
                            10.4g 168148 105512 S
                                                      0.3
                                                            1.1
                                                                   0:01.05 Isolated Web Co
                   20
                                    10388
   3665 sdy
                        0
                            54008
                                            9028 S
                                                      0.3
                                                            0.1
                                                                   0:00.01 import
```

FIGURE 3 – Liste des processus existants via top.

2 Commutation et blocage

Les processus sous GNU/Linux sont soumis à la dynamique habituelle des commutations (i.e. perte du CPU), blocages et déblocages. Les appels systèmes sont susceptibles de provoquer une commutation ou un blocage du processus qui les invoquent. Dans le premier cas, on parle d'appels non-bloquants⁴. Dans le second cas, on qualifie de tels appels systèmes de bloquants. À titre d'exemple, les appels concernant les manipulations de fichiers (i.e. ouverture, lecture et écriture) seront des appels bloquants. Une catégorie particulière d'appels bloquants qui va nous intéresser sont ceux permettant la mise en sommeil du processus qui les invoquent.

La fonction wait(...) permet de mettre en attente le processus appelant jusqu'à un changement d'état d'un de ses processus enfants. La fonction waitpid(...) est plus générale car elle permet de spécifier le PID de n'importe quel processus dont on souhaite attendre un changement d'état. La macro WEXITSTATUS peut être utilisée pour extraire la valeur de retour qui a été récupérée. L'utilisation de ces fonctionnalités est illustrée dans la Figure 4.

```
#include <stdio.h>
                           // printf(..)
                           // exit(..), EXIT SUCCESS
   #include <stdlib.h>
2
                           ^{\prime\prime}/^{\prime} fork(), getpid()
   #include <unistd.h>
3
   #include <sys/wait.h> // wait(..), WEXITSTATUS
4
   int main(int argc, char* argv[]) {
     pid_t fvalue = fork();
7
     if (fvalue != 0) { // Parent process
       int wstatus;
10
       wait(&wstatus);
11
       printf("Deep Thought: %i.\n" , WEXITSTATUS(wstatus));
12
     } else { // Child process
       printf("Arthur: What do you get if you multiply six by nine ?\n");
14
       exit(42);
15
16
17
     exit(EXIT_SUCCESS);
18
   }
19
```

FIGURE 4 – Attente de processus

^{2.} Si vous n'utilisez pas exit à la fin de la fonction main, la fonction constituant le vrai point d'entrée de votre programme s'en charge.

^{3.} Vous pouvez également utiliser la commande htop si celle-ci est installée sur votre système.

^{4.} Notez qu'un appel système donnant lieu à une continuation est également considéré comme non-bloquant.

Les fonctions de sommeil sleep(...), usleep(...) et nanosleep(...) peuvent être utilisées pour mettre le processus appelant en attente jusqu'à ce qu'un délai spécifié se soit écoulé. Le délai que ces fonctions prennent en paramètre représente respectivement un nombre de secondes, de microsecondes (10⁻⁶) ou de nanosecondes (10⁻⁹). Le choix de la fonction à utiliser dépend de la précision requise dans l'application considérée. De plus la précision de ces fonctions ⁵ dépendra de plusieurs facteurs; charge actuelle du système, longueur du code de la fonction de mise en sommeil utilisée. Il est dès lors nécessaire d'expérimenter par soi-même pour identifier si la durée fournie satisfait aux exigences de votre application. Ces trois fonctions sont susceptibles d'être interrompues par l'occurrence d'un signal pendant le sommeil. La valeur de retour de ces fonctions permet de savoir si le sommeil s'est fait complètement ou bien à été interrompu. La fonction nanosleep(..) se démarque par les paramètres qu'elle prend; deux structures de type timespec qui encode le temps demandé et le temps résiduel en cas d'interruption. Nous décrivons cette structure dans la section suivante.

3 Mesure du temps

Afin de pouvoir mesurer le temps que prend une exécution, deux options existent; la commande time qui permet de mesurer le temps complet ⁶ pris par l'exécution d'un processus ou bien l'appel système clock_gettime(..) qui peut être utilisé pour mesurer le temps écoulé entre deux points dans le code. Le *listing* suivant présente un exemple de mesure du temps pris pour effectuer un certain calcul (ligne 15).

```
printf(..)
  #include <stdio.h>
                           exit (...), EXIT SUCCESS
  #include <stdlib.h> //
2
                        // struct timespec, clock gettime(..)
  #include <time.h>
3
4
  long int nanos_between(struct timespec *final, struct timespec *start) {
5
                           = final->tv_sec
                                            - start->tv_sec;
6
     long int nanoseconds = final->tv_nsec - start->tv_nsec;
7
     return seconds * 1e9 + nanoseconds;
  }
10
  int main(int argc, char* argv[]) {
11
     struct timespec start, final;
12
     clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &start);
13
14
     // Computation under measurement ...
15
16
     clock_gettime(CLOCK_REALTIME, &final);
17
     printf("Time elapsed : %ld ns\n", nanos_between(&final, &start));
18
19
     exit(EXIT_SUCCESS);
20
21
```

FIGURE 5 – Mesure d'un temps de calcul.

La structure de type timespec (cfr. ligne 12) encode deux valeurs; un nombre de secondes (i.e. tv_sec) et un nombre de nanosecondes ⁷ (i.e. tv_nsec). Une telle structure peut être passée par adresse à la fonction clock_gettime(..) (cfr. lignes 13 et 17) pour obtenir le temps écoulé depuis le démarrage du système. La premier paramètre spécifie la source à partir de laquelle la mesure doit être prise (e.g. CLOCK_REALTIME pour l'horloge temps-réel) tandis que le second paramètre contient la référence à l'endroit où sauvegarder la mesure réalisée. La fonction nanos_between(..) (lignes 5 à 9) permet de calculer le nombre de nanosecondes qui se sont écoulées entre deux instants de mesure passés en paramètres. Celle-ci réalise l'agrégation du nombre de secondes avec le nombre de nanosecondes exprimées par la différence entre les deux structures.

Attention: il est important de garder à l'esprit que de nombreux facteurs peuvent affecter la qualité d'une mesure effectuée de cette manière ⁸. Si le calcul incorpore des opérations d'entrées/sorties (i.e. accès vers fichier), les temps d'accès associés peuvent être variables selon le périphérique ciblé. Le calcul dont on cherche à mesurer le temps peut faire l'objet d'une ou plusieurs suspension(s) pour cause d'ordonnancement (cfr. type Round-Robin). Les interruptions qui surviennent au cours du temps peuvent également introduire des délais dans le code mesuré si le processeur qu'il occupe est dédié à leurs traitements. Selon la charge du système (i.e. nombre de processus READY/RUNNING), l'état de la mémoire physique (i.e. combien de défauts de page vont survenir) ou le nombre de processeurs, ces temps additionnels peuvent être plus ou moins importants et introduire une erreur significative dans la mesure réalisée.

^{5.} Une demande de mise en sommeil pendant $100\mu s$ ne va pas nécessairement durer **exactement** autant.

^{6.} Ce temps est, par défaut, décomposé en temps utilisateur et temps système.

^{7.} Une seconde contenant 10^9 nanosecondes, la valeur de ce champ est toujours comprise entre 0 et $10^9 - 1$.

^{8.} Quelque soit la granularité considérée; secondes, millesecondes, microsecondes ou nanosecondes.

4 Programmation multi-threads

Les possibilités de la programmation *multi-threads* sont rendues possibles par l'utilisation de la librairie pthread sous GNU/Linux. Afin de pouvoir utiliser cette librairie, la directive d'inclusion #include <pthread.h> doit être utilisée et l'option -pthread doit être passée lors de la compilation. Le *listing* ci-dessous reprend les éléments essentiels de la gestion des *threads* dans un exemple basique.

```
#define _GNU_SOURCE
  #include <stdio.h>
                         // printf(..)
                         // EXIT SUCCESS
  #include <stdlib.h>
3
  #include <unistd.h>
                         // gettid()
4
  #include <pthread.h> // pthread: create(..), exit(), join(..), self()
6
  int thread_retval = 0;
7
  void* behavior(void* argument) {
8
     thread_retval = 42;
     printf("[%ld] Secondary thread\n", gettid());
10
     pthread_exit(&thread_retval);
11
  }
12
13
  int main(int argc, char* argv[]) {
14
     pthread_t primary = pthread_self();
15
     pthread_t secondary;
16
17
     pthread_create(&secondary, NULL, behavior, NULL);
18
19
     int* retval = NULL;
20
     pthread_join(secondary, (void*) &retval);
21
22
     printf("[%ld] Primary thread received %i\n", gettid() , *retval);
23
24
     pthread_exit(EXIT_SUCCESS);
  }
26
```

FIGURE 6 – Gestion élémentaire des threads.

Le type opaque⁹ pthread_t (cfr. lignes 12 et 13) représente un descripteur qui peut être utilisé pour se référer à un thread particulier, celui-ci faisant office d'identifiant au sein d'un processus. Un processus admet toujours un thread principal au démarrage qui peut engendrer d'autre threads. Pour obtenir l'identifiant d'un thread au niveau du système, la fonction gettid() ¹⁰ peut être utilisée pour obtenir un PID qui lui correspond.

La fonction pthread_create(..) (cfr. ligne 15) permet de réaliser la création d'un thread qui démarrera directement son exécution dans la fonction de traitement passée en paramètre (cfr. behavior(..), lignes 6 à 9). Par contraste avec l'appel fork(), il n'existe pas de relation de filiation entre les threads; tous existent au sein du même processus et se partagent toutes ses ressources. Tous partagent un destin commun; si l'un d'entre eux provoque une exception fatale, le processus fera l'objet d'une terminaison, entraînant celle de tous ses threads.

Lorsqu'un thread arrive au terme de son traitement, la fonction pthread_exit(..) peut être utilisée pour effectuer sa terminaison et fournir une valeur de retour (cfr. lignes 8 et 21). L'utilisation d'un pointeur ¹¹ permet de passer une valeur plus complexe qu'un simple entier (e.g. struct). Alternativement, il existe une fonction (i.e. pthread_detach()) qui permet de terminer le thread appelant sans fournir de valeur de retour, ce qui contourne le passage par un état ZOMBI pour ce thread. Attention: l'invocation de la fonction exit(...) dans le corps d'un thread entraîne la terminaison du processus.

Il est fréquemment utile dans la gestion d'un ensemble de *threads* réalisant un traitement parallélisé de pouvoir attendre leur terminaison. La fonction pthread_join(..) met en attente le *thread* appelant jusqu'à ce que le *thread* spécifié soit terminé. Une organisation classique en *multi-threads* consiste à effectuer la création d'un ensemble de *threads* par le *thread* principal qui se met ensuite en attente de la terminaison de ceux-ci avant de poursuivre ses propre traitements.

^{9.} Il ne faut pas se reposer directement sur la valeur d'un type opaque dans la logique des traitements.

^{10.} Pour être visible, il est nécessaire d'ajouter la directive #define _GNU_SOURCE au sommet de votre code.

^{11.} L'emplacement pointé ne doit pas être local à la fonction du thread.

5 Énoncés

Exercice 1

Dessinez l'arborescence de processus résultant de deux appels fork successifs et de trois appels fork successifs. Écrivez deux programmes qui produisent les arborescences de processus de la Figure 2. Utilisez les fonctions getpid et getppid pour identifier les relations de filiations.

Astuce: tracez l'arborescence progressivement au fur et à mesure que vous écrivez votre programme.

Exercice 2

Écrivez un programme qui vous permet d'observer, grâce à la commande top, un processus existant à l'état ZOMBI et un processus existant à l'état BLOQUÉ.

Exercice 3

Écrivez un programme qui engendre un processus enfant. Une fois crée, le processus parent se met en attente de la terminaison du processus enfant qui génère deux nombres pseudo-aléatoires; delay (compris entre 1 et 10) et value (compris entre 0 et 255). Après delay secondes, le processus enfant se termine en renvoyant comme valeur de retour value. Le processus parent récupère la valeur de retour de l'enfant et l'affiche.

Astuce : vous pouvez utiliser la fonction rand() pour générer un nombre aléatoire ¹² et la fonction srand(...) pour que les nombres générés soient différents à chaque exécution.

Exercice 4

Écrivez un programme pour évaluer la précision du sommeil produit à l'aide de la fonction usleep. Implémentez des mesures de l'écart du temps de mise en sommeil du processus et calculer la moyenne et la médiane de cette valeur sur base de nombreuses mesures successives. Évaluez pour différentes valeurs de durées de sommeil.

Exercice 5

Évaluez la précision du sommeil produit par la fonction nanosleep en suivant les contraintes de l'exercice précédent.

Exercice 6

Écrivez un programme dont le thread principal engendre 9 autres threads. Chacun de ces threads génère deux nombres aléatoires; delay (compris entre 0 et 5) et value (compris entre 0 et 255). Après delay secondes, un thread se termine et retourne value comme valeur de retour. Le thread principal accumule toutes ces valeurs dans un tableau qu'il trie avant d'afficher les identifiants des threads dans l'ordre décroissant des valeurs reçues. Dans le cas où deux valeurs identiques ont été fournies par deux threads différents, affichez l'identifiant le plus bas en premier lieu.

Exercice 7

Écrivez des versions multithread de programmes pour (1) identifier l'élément minimal, (2) calculer la moyenne et l'écart-type d'un tableau d'entiers.

Astuce : récupérez les fichiers arrays.h et arrays.c sur Moodle afin de disposer d'un jeu de tableaux pour tester votre programme.

^{12.} Attention : les nombres pseudo-aléatoires ne sont pas adaptés pour faire de la cryptographie.

TRAVAIL DE GROUPE

Implémentez une version *multi-thread* de l'algorithme de triage *merge-sort* de tableaux d'entiers. Ajoutez une mesure de temps d'exécution dans votre code pour évaluer combien de *threads* produisent les meilleures performances.

Astuce: dessinez le graphe d'appel pour un petit tableau (e.g. []).

```
typedef unsigned int index;
typedef unsigned int length;
void merge(int array[], index start, index middle, index final);
void merge_sort(int array[], index start, index final);
void merge_sort(int array[], index start, index final) {
  if(start < final) {</pre>
    index middle = floor((start + final) / 2);
    merge_sort(array, start, middle);
    merge_sort(array, middle+1, final);
    merge(array, start, middle, final);
}
void merge(int array[], index start, index middle, index final) {
  length countL = middle - start + 1;
  int *arrayL = malloc(countL * sizeof(int));
  index currentL, currentR;
  for(currentL = 0; currentL < countL; currentL++)</pre>
    arrayL[currentL] = array[start + currentL];
  length countR = final - middle;
  int* arrayR = malloc(countL * sizeof(int));
  for(currentR = 0; currentR < countR; currentR++)</pre>
    arrayR[currentR] = array[middle + 1 + currentR];
  currentL = 0;
  currentR = 0;
  index current;
  for(current = start; current <= final && currentL < countL && currentR < countR; current++) {
    if(arrayL[currentL] <= arrayR[currentR]) {</pre>
      array[current] = arrayL[currentL];
      currentL++;
    } else { // arrayL[currentL] > arrayR[currentR]
      array[current] = arrayR[currentR];
      currentR++;
  }
  // If <arrayL> was completely consumed, copy the remainder of <arrayR> over the remainder of <array>
  if(currentL >= countL)
    while(currentR < countR) {</pre>
      array[current] = arrayR[currentR];
      current++;
      currentR++;
  // If <arrayR> was completely consumed, copy the remainder of <arrayL> over the remainder of <array>
  if(currentR >= countR)
    while(currentL < countL) {
      array[current] = arrayL[currentL];
      current++:
      currentL++;
  free(arrayL);
  free(arrayR);
}
```