Architecture et système d'exploitation — TP 7 Bibliothèque de *threads* partie 2

INSA de Rennes

Année universitaire 2009–2010

1 Création de threads

Nous avons utiliser dans le TP précédent la fonction $create_thread$, qui permet à l'utilisateur de créer des threads. Nous allons maintenant implémenter cette fonction, mais nous allons tout d'abord regarder comment le compilateur gcc gère l'appel d'une procédure, et comment utiliser une liste variable d'arguments en C.

1.1 Gestion des appels de procédures par le compilateur gcc

Lors de l'appel à une fonction, au tout début de l'entrée dans la fonction, le haut de la pile contient l'adresse de retour. Les 6 premiers arguments de la fonction se trouvent respectivement dans les registres de 64 bits : rdi, rsi, rdx, rcx, r8 et r9 et les autres arguments se trouvent dans la pile. Pour simplifier, nous n'utiliserons pas plus de 6 arguments pour un thread et donc nous ne nous soucierons pas de la gestion des arguments dans la pile. Nous rappelons que la pile croît des adresses les plus hautes vers les adresses les plus basses.

En fin de fonction, avant l'instruction ret, le pointeur de pile (rsp) pointe sur l'adresse de retour et l'instruction ret aura pour effet de dépiler cette valeur dans le compteur ordinal (rip).

1.2 Utilisation d'une liste variable d'arguments en C

Nous allons illustrer l'utilisation des listes variables d'arguments grâce au programme suivant :

```
#include <stdarg.h>
#include <stdio.h>

void affiche(int nb_args, ...)
{
    va_list varg;
    va_start(varg, nb_args);
    int j;
    for (j = 0; j < nb_args; j++)
        {
            printf("paramètre %d : %d\n", j+1, va_arg(varg, int));
        }
        va_end(varg);
}

int main() {
    affiche(5, 1, 2, 3, 4, 5);
    return 0;</pre>
```

}

Après avoir déclaré une variable varg de type va_list, on l'initialise grâce à la procédure va_start en donnant en paramètre le nombre d'arguments. On peut ensuite accéder aux différents arguments en précisant leurs types grâce à la fonction va_arg. Enfin, on appel la procédure va_end (à chaque invocation de va_start doit correspondre une invocation de va_end dans la même fonction).

1.3 Implémentation

Nous allons maintenant implémenter la fonction :

```
int create_thread(long initial_address, int priority, char* name, int nb_args, \dots)
```

qui va nous permettre de créer des threads. Pour ce faire, nous allons avoir besoin :

• de la procédure enable_interrupt qui permet de démasquer les interruptions (fichier thread.c) dont le code est le suivant :

```
void enable_interrupt()
  thread* threadptr = &thread_table[current_thread];
  enable();
  long rdi, rsi, rdx, rcx, r8, r9;
  rdi = threadptr->registers[REGISTER_TO_INDEX(RDI)];
  rsi = threadptr->registers[REGISTER_TO_INDEX(RSI)];
  rdx = threadptr->registers[REGISTER_TO_INDEX(RDX)];
  rcx = threadptr->registers[REGISTER_TO_INDEX(RCX)];
  r8 = threadptr->registers[REGISTER_TO_INDEX(R8)];
  r9 = threadptr->registers[REGISTER_TO_INDEX(R9)];
  asm("movg %0, %%rdi\n\t"
      "movq %1, %%rsi\n\t"
      "movq %2, %%rdx\n\t"
      "movq %3, %%rcx\n\t"
      "movq %4, %%r8\n\t"
      "movq %5, %%r9\n\t"
      ::"g"(rdi), "g"(rsi), "g"(rdx), "g"(rcx), "g"(r8), "g"(r9));
}
```

Cette procédure permet de démasquer les interruptions lorsque le *thread* va prendre la main pour la première fois. Cette procédure fait appel à la procédure enable permettant de démasquer les interruptions, et restaurent ensuite les registres contenant les paramètres éventuels du *thread* qui sont écrasés par l'appel à enable.

• de la procédure userret qui détruit le thread courant et dont le code est simplement :

```
void userret()
{
  destroy_thread(get_thread_id());
}
```

Lorsqu'un thread sera terminé, cette procédure va permettre de libérer ses ressources et de passer la main à un autre thread.

La fonction create_thread doit réaliser les opérations suivantes :

- chercher un numéro de thread libre (index correspondant à une entrée FREE du tableau thread_table);
- ajouter l'identifiant du *thread* dans la liste alive_list (fichier thread.h) qui permet de connaître les *threads* présents dans le système (la liste ready_list ne suffit pas);

• mettre à jour la pile du thread (l'adresse la plus basse de la pile correspond à l'adresse de stack[0] de la structure thread (fichier thread.h)) afin qu'elle soit comme celle de la figure 1. Nous allons maintenant expliquer pourquoi la pile initiale du thread doit avoir cette forme. Nous verrons dans la section suivante que la commutation entre deux threads se fera dans une procédure écrite en assembleur qui aura la forme suivante :

sauvegarde des registres du thread qui perd la main restauration des registres du thread qui va prendre la main ret.

L'instruction assembleur ret (retour d'un appel de fonction) a pour effet de mettre dans le compteur ordinal la valeur en sommet de pile et de décrémenter le pointeur de pile. Donc, lorsque l'on commutera pour la première fois sur un thread, l'instruction ret aura pour effet de mettre dans le compteur ordinal l'adresse de la procédure enable_interrupt (qui permet de démasquer les interruptions). Quand cette procédure se terminera, son instruction ret aura pour effet de mettre dans le compteur ordinal l'adresse de la fonction qui correspond au code du thread. La pile aura alors la forme indiquée dans la figure 2. On voit alors que l'adresse de retour de la fonction est le début du code de la fonction userret qui permettra de libérer les ressources allouées au thread et de passer la main à un autre thread.

Pour résumer la fonction create_thread doit;

- mettre à jour les registres de la structure thread correspondants aux paramètres du thread;
- mettre à jour le registre RSP de la structure thread qui indique la valeur sauvegardée (ici la valeur initiale) du pointeur de pile;

vers les adresses basses

- mettre à jour l'état du thread (initialement dans l'état SUSPENDED), sa priorité, son nom;
- incrémenter le nombre de threads existant dans le système (variable globale nb_thread).

FIGURE 1 – État initial de la pile d'un thread

Question 1 : Implémenter la fonction create_thread (fichier thread.c).

2 Changement de contexte

Nous allons maintenant réaliser la commutation de contexte entre deux *threads*. Pour ce faire, nous aurons besoin d'une procédure écrite en assembleur (fichier ctxsw.h) :

```
void ctxsw(long* old_registers, long* new_registers)
```

Le paramètre old_registers est l'adresse du tableau long registers [NB_REGISTERS] (voir la structure thread du fichier thread.h) du *thread* courant qui va perdre la main. Le paramètre new_registers est l'adresse du tableau long registers [NB_REGISTERS] du *thread* qui va prendre la main. Cette procédure va permettre de sauvegarder les registres du *thread* courant dans le tableau dont l'adresse est

vers les adresses basses

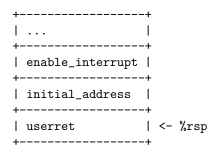


FIGURE 2 – État de la pile lorsque le code de la fonction correspondante au thread va être exécuté

old_registers et de mettre à jour les registres de la machine grâce aux valeurs contenues dans le tableau situé à l'adresse new_registers. Si thread1 est le *thread* courant et thread2 le *thread* vers lequel on veut commuter, on effectuera l'appel suivant :

ctxsw(thread_table[thread1].registers, thread_table[thread2].registers)

Question 2: Implémenter la fonction bool reschedule() (fichier thread.c) qui:

- choisit un des *threads* de la **ready_list** de priorité supérieure ou égale à la priorité du *thread* courant et.
- effectue le changement de contexte entre le *thread* courant et le *thread* qui va prendre la main. Cette fonction rend false si on n'a pas trouvé de *thread* de priorité supérieure ou égale et true sinon.

Nous allons maintenant écrire la procédure ctxsw, mais pour ce faire nous allons décrire la partie de la syntaxe assembleur qui nous sera utile :

- %rax, %rbx, %rcx, %rdx, %rsi, %rdi, %rbp, %rsp, %r8, %r9, %r10, %r11, %r12, %r13, %r14 et %r15 sont les registres (64 bits) qu'il faudra sauvegarder dans le champ register de la structure thread. Le registre %rsp est le pointeur de pile. Notons qu'on ne peut pas manipuler directement le compteur ordinal. Mais celui-ci sera placé sur la pile lors de l'appel à la procédure ctxsw (nous allons détailler ce point après).
- Soit v le contenu du registre reg1, alors l'instruction movq n(reg1), reg2 (par exemple movq 8(%rsp), %rax) mettra le contenu de l'adresse (v + n) dans le registre reg2;
- Soit v le contenu du registre reg1, alors l'instruction movq reg2, n(reg1) (par exemple movq %rcx,8(%rax)) mettra le contenu du registre reg2 à l'adresse (v + n).

La procédure ctxsw est à compléter dans le fichier ctxsw.S. Le squelette de cette procédure est le suivant :

```
.globl ctxswctxsw:
...
ret
```

Lors de l'appel à cette procédure, la pile du *thread* courant sera dans l'état représenté dans la figure 3. On peut voir que l'adresse de retour est déjà dans la pile du *thread* courant et n'a donc pas besoin d'être sauvegardée autre part. L'adresse du tableau old_registers est dans le registre %rdi et celle du tableau new_registers se trouve dans le registre %rsi. Il reste donc à sauvegarder les registres dans le tableau old_registers et mettre à jour les registres grâce au contenu du tableau new_registers.

Question 3: Implémenter la procédure void ctxsw(long* old_registers, long* new_registers) (fichier ctxsw.S).

vers les adresses basses

FIGURE 3 – État de la pile du thread courant lors de l'appel à ctxsw

3 Initialisation du système

Il nous reste à initialiser le système et à créer un thread démon qui prendra la main lorsqu'aucun thread ne sera prêt à s'exécuter (ce qui peut arriver si tous les threads sont endormis par exemple). La procédure void sysinit() (fichier initialize.c) est déjà écrite. Il vous reste à écrire la procédure void nulluser() (fichier initialize.c) qui est le point d'entrée de la bibliothèque (le main étant le point d'entrée du programme utilisateur). Une ébauche de la procédure void nulluser() est donnée ci-dessous :

```
void nulluser() {
   sysinit();
   //Créer le thread main et le lancer

   //Si on arrive ici c'est que plus aucun autre thread n'est prêt à s'exécuter (en effet,
   //le thread nulluser a la plus faible priorité). Si la liste 'alive_list' est vide, on
   //peut quitter le programme sinon, il faut effectuer une attente active.

printf("no more thread to run... bye\n");
   _exit(0);
}
```

Question 4 : Implémenter la procédure void nulluser() (fichier initialize.c).