Architecture et système d'exploitation — TP 6 Bibliothèque de *threads* partie 1

INSA de Rennes

Année universitaire 2009–2010

1 Création de threads, ordonnancement et structures de données

Nous allons présenter les fonctions pemettant de créer des *threads*, de les rendre près à s'exécuter et les fonctions permettant de gérer l'ordonnancement entre les *threads*. Nous présenterons ensuite les structures de données associées à la gestion des *threads*.

1.1 Fonctions de création et de lancement

- La fonction int create_thread(int initial_address, int priority, char* name, int nb_args, ...); (fichier thread.h) permet de créer un thread. On a :
 - * initial_address est l'adresse de la fonction qui sera le code du thread;
 - * priority est la priorité du thread, plus cette valeur est grande et plus la priorité est importante;
 - * name est le nom du thread;
 - * nb_args est le nombre de paramètres de la fonction représentant le code du *thread*. On suppose que tous les arguments sont de type int;
 - ★ la fonction retourne un entier représentant le numéro du thread ou −1 si le thread n'a pu être créé. Le thread créé est initialement dans l'état suspendu (état SUSPENDED). Pour le rendre prêt à être exécuté (état READY), il faut utiliser la fonction resume que nous décrivons ci-dessous.
- La fonction bool resume(int thread_id) (fichier thread.h) permet de passer le thread thread_id de l'état SUSPENDED à l'état READY.

1.2 Exemple

Nous donnons ci-dessous un exemple de programme que nous allons commenter :

```
#include <stdio.h>
#include "thread.h"

void fct(int n)
{
    while(1) {
        printf("%d\n", n);
    }
}

int main()
{
    int t1 = create_thread((int)fct, DEFAULT_PRIORITY, "thread1", 1, 1);
    int t2 = create_thread((int)fct, DEFAULT_PRIORITY, "thread2", 1, 2);
    int t3 = create_thread((int)fct, DEFAULT_PRIORITY, "thread2", 1, 3);
    resume(t1);
    resume(t2);
```

```
resume(t3);
return 0;
}
```

Ce programme va créer trois threads, dont le code est la fonction fct. La fonction fct pour le thread t1 aura comme paramètre la valeur 1, pour le thread t2 ce sera la valeur 2 et pour le thread t3 la valeur 3. Les trois threads passent dans l'état READY grâce à la fonction resume. Notons que la fonction main est aussi un thread qui est créé par une des fonctions d'initialisation de la bibliothèque.

Lorsque l'on exécutera ce programme, on verra apparaître à l'écran une succession de 1, 2 et 3. Nous allons décrire dans la sous-section suivante comment fonctionne l'ordonnancement entre les *threads*.

1.3 Ordonnancement

Un thread qui est prêt à s'exécuter (état READY) sera choisi par l'ordonnanceur selon sa priorité. Afin que tous les threads (ayant la priorité la plus forte) puissent être servis de manière équitable, il est alloué un certain quantum de temps (100ms) à chaque thread avant que l'ordonnanceur ne soit appelé en vu de passer la main à un autre thread de même priorité. La variable globale preempt permet de connaître le temps d'exécution restant pour le thread en cours d'exécution.

Toutes les 10ms, le traitant d'interruption clock_handler est appelé. Son rôle est de compter le nombre de pas de temps (par tranche de 10ms) qui s'est écoulé depuis le début du programme (les interruptions liées au *timer* sont activées par une des fonctions d'initialisation de la bibliothèque) et d'appeler l'ordonnanceur quand le temps alloué au *thread* courant est terminé.

Le numéro du thread courant est dans la variable globale current_thread. La liste globale ready_list contient les numéros des threads prêt à s'exécuter triés par ordre de priorité. Le thread courant n'est pas dans la ready_list. La fonction bool reschedule() permet de changer le thread courant en passant la main à un des threads dont le numéro est dans la ready_list. Cette fonction renvoie true si on a effectivement changé de thread. Elle renvoie false si aucun thread de même priorité n'était présent dans la ready_list ou si le numéro de thread n'existe pas. Notons que c'est cette fonction qui, entre autres, réinitialise la variable preempt pour que le thread qui va prendre la main puisse avoir son quantum de temps d'exécution.

La fonction bool ready(int thread_id, bool resched) est une fonction utilitaire qui permet de mettre dans la liste des prêts (ready_list) le thread thread_id et d'appeler ou non la fonction reschedule si le paramètre resched est à la valeur true. Cette fonction rend true si le numéro de thread est correct et renvoie false sinon.

Question 1 : compléter le traitant d'interruptions clock_handler (fichier time.c) afin de passer la main à un autre *thread* lorsque le quantum de temps du *thread* en cours est dépassé. Compiler et exécuter le programme décrit plus haut afin de le tester.

1.4 Structures de données

Le fichier thread. h décrit les structures de données liées aux threads. Nous allons les passer en revue.

```
#define DEFAULT_PRIORITY 10
```

Cette constante est utilisable par l'utilisateur lorsqu'il crée un $\it thread$ pour indiquer une priorité par défaut.

```
#define MAX_NB_THREAD 16
```

Cette constante permet de fixer le nombre maximum de threads que l'utilisateur pourra créer.

```
#define STACK_SIZE 65536
```

Cette constante définie la taille de la pile allouée à un thread.

#define NULL_THREAD O

Cette constante est le numéro d'un *thread* spécial qui est créé à l'initialisation du système. Ce *thread* prend la main au lancement du système et lorsqu'aucun *thread* n'est prêt à s'exécuter.

```
\#define is_bad_thread_id(x) (x <= 0 || x >= MAX_NB_THREAD)
```

La macro is_bad_thread_id permet de savoir si le numéro de thread est un numéro valide.

```
#define NB_REGISTERS 8
```

Cette constante définie le nombre de registres à sauvegarder lors d'un changement de contexte.

```
enum {CURRENT, READY, WAITING, JOIN, ASLEEP, SUSPENDED, RECEIVE, FREE};
```

Cette énumération représente les différents états dans lesquels peut se trouver un thread :

- CURRENT, le thread est en cours d'exécution (il n'y a qu'un seul thread dans cet état). Le numéro du thread est alors dans la variable current_thread;
- READY, le thread est prêt à s'exécuter. Le numéro du thread est alors dans la ready_list;
- WAITING, le thread est bloqué dans la file d'attente d'un sémaphore (voir la section suivante);
- JOIN, le thread est en attente de la destruction d'un autre thread;
- ASLEEP, le *thread* est endormi et sera réveillé par le clock_handler lorsque le temps d'attente sera écoulé;
- SUSPENDED, le *thread* est suspendu. Pour qu'il redevienne prêt à s'exécuter, il faut utiliser la méthode resume. C'est l'état initial d'un *thread* après sa création;
- RECEIVE, le thread est dans l'attente d'un message;
- FREE, le thread n'est pas alloué.

```
typedef struct {
  int
        state;
  int
       priority;
  int
       semaphore;
  char* name;
  int
        registers[NB_REGISTERS];
        stack[STACK_SIZE];
  int
  list join_list;
  int
        join_thread;
  int
       message;
  bool received;
} thread;
```

Cette structure représente le contexte d'un thread :

- state, l'état du thread;
- priority, la priorité du thread (plus ce nombre est élevé, plus la priorité est forte);
- semaphore, le numéro de sémaphore dans la file duquel le *thread* est bloqué ou -1 si le *thread* n'est dans la file d'attente d'aucun sémaphore. Ce numéro permet de retirer le *thread* de la file d'attente du sémaphore lors de la destruction du *thread*;

- name, le nom du thread;
- registers, la valeur des registres pour sauvegarder l'état de la machine lors de la commutation de contexte et pour remettre correctement à jour les registres lorsque le thread redevient actif;
- stack, la pile du *thread*. En effet, les variables locales, les paramètres des fonctions et les adresses de retour de celles-ci doivent être sauvegardées lors de la commutation de contexte, et remises à jour correctement lorsque le *thread* reprend la main;
- join_list, la liste des threads qui sont en attente de la destruction de ce thread. Lors de la destruction du thread, les thread contenus dans cette liste vont être mis dans l'état READY et pourront donc de nouveau être exécutés;
- join_thread, le *thread* dont on attend la destruction. Ceci nous permet de retirer le *thread* de la liste join_list du *thread* join_thread lors de la destruction du *thread* (sinon lorsque le *thread* join_thread sera détruit il voudra remettre dans l'état READY un *thread* qui n'existe plus ou qui n'est pas le bon);
- message, le message envoyé à ce thread (dans cette implémentation, le message n'est qu'un entier);
- received, indique si un message a été envoyé à ce thread.

extern thread thread_table[];

Ce tableau contient les informations sur les *threads*. Notons que le numéro d'un *thread* correspond à son indice dans ce tableau.

```
extern int nb_thread;
```

Cette variable contient le nombre actuel de threads dans le système.

```
extern int current_thread;
```

Cette variable contient le numéro du thread courant (en cours d'exécution).

2 Atomicité

Dans notre gestionnaire de threads, il est important d'assurer l'atomicité de certaines opérations. Par exemple, lors de la création d'un thread, on va rechercher dans la table des threads thread_table un thread dont l'état est FREE. Le code pourrait analyser les entrées de la table thread_table et se rendre compte que l'entrée 2, par exemple, est libre. S'il y a commutation de contexte à ce moment là, le thread qui va prendre la main pourrait à son tour créer un autre thread et voir que l'emplacement 2 est libre dans la table thread_table. La seule façon de perdre la main pour un thread non volontairement est d'être interrompu par une interruption. On dispose de trois fonctions permettant d'autoriser ou non les interruptions :

- void enable(), autorise les interruptions;
- status disable(), désactive les interruptions et renvoie l'état actuel des interruptions (masquées ou non);
- void restore(status old), replace les interruptions dans l'état old.

3 Synchronisation des threads

Nous allons présenter les fonctions permettant de synchroniser les threads.

3.1 Fonctions yield et join

La procédure void yield() permet au thread courant de passer la main à un autre thread de même priorité (s'il y en a un). La fonction bool join(int thread_id) permet de mettre en attente le thread courant jusqu'à la mort du thread thread_id. Cette fonction renvoie false si le thread thread_id n'existe pas. Elle renvoie true sinon.

Question 2 : compléter le programme de la figure 1 (fichier main.c) afin que l'affichage résultant de l'exécution de ce programme soit :

```
fct2
fct1
fin du main
    #include <stdio.h>
    #include "thread.h"
    void fct1(int t)
      printf("fct1\n");
    void fct2()
      printf("fct2\n");
    int main()
      int t2 = create_thread((int)fct1, DEFAULT_PRIORITY, "thread1", 0);
      int t1 = create_thread((int)fct2, DEFAULT_PRIORITY, "thread2", 1, t2);
      resume(t1);
      resume(t2);
      printf("fin du main\n");
      return 0;
    }
```

FIGURE 1 – Programme à compléter pour obtenir l'affichage décrit dans le texte

Question 3 : compléter la procédure yield et la fonction join (fichier yield.c et join.c).

3.2 Sémaphores

3.2.1 Principe

Les $s\'{e}maphores$ vont permettre de synchroniser les threads de manière plus fine. Un s\'{e}maphore possède un compteur et quatre opérations :

- l'opération de création, qui permet de créer un sémaphore en initialisant son compteur à la valeur désirée;
- l'opération de destruction, qui permet de détruire le sémaphore;
- \bullet l'opération P décrémente le compteur et :
 - * si le compteur est négatif, le *thread* courant est mis dans l'état WAITING, il est placé dans la file d'attente associée au sémaphore et un autre *thread* prend la main;
 - \star si le compteur est positif ou nul, le thread courant garde la main.

- \bullet l'opération V incrémente le compteur et :
 - * si le compteur est négatif ou nul, un thread de la file d'attente du sémaphore est retiré de celle-ci et placé dans la ready_list;
 - \star si le compteur est strictement positif, aucune autre action est nécessaire.

Dans notre gestionnaire de *threads*, l'opération de création d'un *semaphore* est la fonction int create_semaphore(int count), elle prend en paramètre la valeur initiale du compteur et retourne l'identifiant du sémaphore ou -1 s'il n'y a plus de sémaphore disponible.

L'opération de destruction d'un sémaphore est la fonction bool destroy_semaphore(int sem). Elle prend en paramètre l'identifiant d'un sémaphore et le détruit. Cette fonction retourne true si l'identifiant est valide et false sinon.

L'opération P est la fonction bool p(int sem). Elle prend en paramètre l'identifiant d'un sémaphore, elle renvoie false si le numéro de sémaphore passé en paramètre n'est pas valide et renvoie true sinon.

L'opération V est la fonction bool v (int sem). Elle prend en paramètre l'identifiant d'un sémaphore, elle renvoie false si le numéro de $s\acute{e}maphore$ passé en paramètre n'est pas valide et renvoie true sinon.

```
#include <stdio.h>
#include "thread.h"
#include "semaphore.h"
unsigned int n = 0;
int dummy() {
  unigned int i;
 for (i = 0; i < 100000000; i++);
  return 1;
}
void fct1()
  n += dummy();
void fct2()
 n = dummy();
int main()
  int t1 = create_thread((int)fct1, DEFAULT_PRIORITY, "thread1", 0);
  int t2 = create_thread((int)fct2, DEFAULT_PRIORITY, "thread2", 0);
  resume(t1);
  resume(t2);
  join(t1);
  join(t2);
 printf("%d\n",n);
  return 0;
}
```

FIGURE 2 – Programme à compléter pour protéger l'accès à la variable globale

Question 4 : soit le programme de la figure 2 (fichier main.c). Si on exécute ce programme, la valeur de n affichée dans le main pourra être différente de 0. Pourquoi?

On voudrait protéger l'accès à la variable globale n. Ajouter un sémaphore permettant de résoudre ce problème.

```
#include <stdio.h>
#include "thread.h"
#include "semaphore.h"
void fct1()
{
 printf("avant synchronisation\n");
 printf("après synchronisation\n");
void fct2()
 printf("avant synchronisation\n");
 printf("après synchronisation\n");
void fct3()
 printf("avant synchronisation\n");
 printf("après synchronisation\n");
int main()
 resume(create_thread((int)fct1, DEFAULT_PRIORITY, "thread1", 0));
  resume(create_thread((int)fct2, DEFAULT_PRIORITY, "thread2", 0));
  resume(create_thread((int)fct3, DEFAULT_PRIORITY, "thread3", 0));
  return 0;
```

FIGURE 3 – Programme à compléter pour obtenir un rendez-vous

Question 5 : soit le programme de la figure 3 (fichier main.c). On voudrait faire en sorte que les trois messages avant synchronisation s'affichent avant les trois messages après synchronisation. Réaliser ceci grâce à des sémaphores.

3.2.2 Structures de données

Les structures de données associées à un sémaphore sont les suivantes (fichier semaphore.h):

```
typedef struct {
  int state;
  int count;
  list waiting_list;
} semaphore;
```

- state indique si le sémaphore est utilisé ou non (SFREE ou SUSED);
- count est le compteur associé au sémaphore;
- \bullet waiting_list est la liste des threads en attente sur ce sémaphore.

Le tableau extern semaphore semaphore_table[]; contient les informations sur les semaphores. Le numéro d'un semaphore correspond à son indice dans ce tableau.

Question 6: implémenter la fonction bool p(int sem) (fichier semaphore.c) qui réalise l'opération P décrite ci-dessus.

Question 7: implémenter la fonction bool v(int sem) (fichier semaphore.c) qui réalise l'opération V décrite ci-dessus.

4 Communication entre threads

Nous allons proposer un mécanisme simple de communication entre *threads* grâce aux fonctions send et receive dont le fonctionnement est décrit ci-dessous :

- int receive(). Lorsque le thread courant fait cet appel, deux cas de figures peuvent se passer :
 - * un message lui a déjà été envoyé par un autre thread et cet appel retourne immédiatement le message reçu après avoir mis à false le champ received du contexte du thread courant;
 - \star aucun message ne lui a encore été envoyé, et le thread courant est alors mis en attente dans l'état RECEIVE.
- bool send(int thread_id, int message) permet d'envoyer au thread thread_id l'entier message. L'entier message est copié dans le champ message du contexte associé au thread_id et le champ received de cette structure est mis à true. Si le thread thread_id était en attente de recevoir un message, il est alors remis dans la ready_list. La fonction retourne alors la valeur true. Notons que si un message n'avais pas encore était lu par le thread_id, ou si l'identifiant thread_id n'existe pas, la fonction ne fait que renvoyer false.

```
#include <stdio.h>
#include "thread.h"
#include "message.h"
int t1, t2;
void fct1()
{
}
void fct2()
{
}
int main()
  t1 = create_thread((int)fct1, DEFAULT_PRIORITY, "thread1", 0);
  t2 = create_thread((int)fct2, DEFAULT_PRIORITY, "thread2", 0);
  resume(t1);
  resume(t2);
  return 0;
```

FIGURE 4 – Programme à compléter afin d'envoyer des messages entre deux threads

Question 8 : soit le programme de la figure 4 (fichier main.c). On veut que le *thread1* envoie 10 messages (les entiers de 0 à 9) au *thread2* qui les affichera. Réaliser ceci grâce aux primitives send et receive.

Question 9 : implémenter les fonctions send et receive (fichier message.c).

5 Endormir un thread

La fonction bool sleep(int n) (fichier sleep.h) permet d'endormir le thread courant pendant $(n \times 10)ms$. Cette fonction retourne true si n > 0 et false sinon. Un thread mis en sommeil sera mis dans l'état ASLEEP.

La procédure void wake_up() (fichier sleep.h) permet de réveiller le ou les *threads* dont le temps de mise en sommeil est terminé (cette procédure est appelée dans le traitant d'interruption clock_handler à chaque appel de celui-ci).

Question 10: implémenter puis tester les fonctions sleep et wake_up (fichier sleep.c).