Fiche de TPE

Cette fiche est proposée par Jalil Boukhobza

Ce TP sera fait par binôme et un compte rendu sera déposé au plus tard le 04 mai 2024. La fiche porte sur l'ordonnancement des processus

Installation des sources du noyau linux

Ce travail va commencer par télécharger le code source d'un noyau sur le site www.kernel.org. Toutes les versions y sont disponibles. Prenons un exemple : supposons que nous voulons compiler la version 2.6.x (x=17 dans ce TP) du noyau Linux. Nous devons télécharger le code source depuis cette adresse : http://www.kernel.org/pub/linux/kernel/v2.6/linux-2.6.x.tar.bz2. Vous pouvez aussi utiliser directement la commande wget:

wget http://www.kernel.org/pub/linux/kernel/v2.6/linux-2.6.x.tar.bz2

Une fois le code source de la version du noyau requise téléchargé, il faut le décompresser avec **bunzip** et le désarchiver avec **untar** de la façon suivante (et dans le bon répertoire):

tar xvjf linux-2.6.x.tar.bz2

L'option x désigne l'extraction de l'archive, « v » signifie en mode « verbeux », « j » spécifie que nous employons la commande **bunzip** avant de désarchiver et « f» indique le nom du fichier en entrée. Le fichier sera désarchivé dans le répertoire linux-2.6.x.

Contenu du répertoire du noyau

Le code source du noyau contient un nombre donné de sous-répertoires :

arch: le répertoire arch contient le code du noyau spécifique aux différentes architectures supportées. Il contient un répertoire par architecture supportée par exemple i386 (ou x86) et alpha.

include : Le répertoire include contient la plupart des fichiers que l'on doit inclure pour construire le noyau. Ce répertoire contient d'autres sous-répertoires ; un par architecture supportée. Pour changer l'architecture, on a besoin d'éditer le makefile du noyau et réexecuter le programme de configuration du noyau (ce sera fait ultérieurement).

init : Ce répertoire contient le code d'initialisation pour le noyau et peut être, de ce fait, un bon point de départ pour regarder ce que le noyau fait.

mm: Ce répertoire contient tout le code relatif à la gestion de la mémoire. Le code spécifique à une architecture
donnée se trouve dans arch/*/mm/, par exemple arch/i386 (ou x86 selon la
version) /mm/fault.c.

drivers : Tous les pilotes de périphérique du système se trouvent dans ce répertoire. Ils sont subdivisés en sous classes de pilotes de périphériques.

ipc: Ce répertoire contient le code relatif aux communications interprocessus (sémaphores, mémoires partagées, etc.).

modules : Ceci est le répertoire utilisé pour contenir les modules construits.

fs : contient tout le code du système de fichiers. Sous divisé en plusieurs sous répertoires, un par système de fichiers supporté, par exemple cramfs, fat, ext3, NTFS et proc.

kernel: le code principal du noyau se trouve ici. Encore une fois, le code du noyau spécifique à l'architecture se trouve dans arch/*/kernel.

net: le code relatif à tout ce qui est réseaux.

lib : Ce répertoire contient le code de librairie du noyau. Le code relatif à l'architecture se trouve dans arch/*/lib/.

scripts : Ce répertoire contient les scripts qui sont utilisés lorsque le noyau est configuré.

Exercices

Les processus

- 1. La structure d'une tâche sous Linux se nomme task_struct, elle se trouve dans le répertoire include/linux/sched.h. Explorer cette structure et essayer de comprendre les champs utilisés. Citez l'ensemble des champs qui, selon vous, sont relatifs à l'ordonnancement.
- 2. L'appel aux primitives système fork(), vfork() et clone() se fait de la manière suivante:
 - L'utilisateur appelle l'une de ces primitives
 - La librairie libc génère une interruption logicielle (0x80) et bascule le système en mode noyau.
 - Le noyau exécute system_call() et enregistre les registres de la pile noyau (dans les 2 cadres mémoire préservées en RAM pour chaque processus)
 - Le noyau invoque la fonction sys fork/sys clone ou sys vfork
 - Le noyau quitte le handler en invoquant l'appel ret from sys cal ().

Les fonctions sys_** sont définies dans le fichier arch/i386 (ou x86) /kernel/process***.c. Ces fonctions sont spécifiques à l'architecture. Que remarquez-vous par rapport à l'ensemble de ces fonctions? Vous pouvez retrouver la fonction do_fork () dans kernel/fork.c (celle-ci est indépendante de l'architecture).

L'ordonnancement

Partie 1: lecture et compréhension du code

- 1. Regardez dans le fichier kernel/sched.c, comment est effectué le calcul du quantum de temps d'un processus en fonction de la priorité statique.
- 2. La fonction schedule () est le cœur de l'ordonnancement, cette dernière est appelée à plusieurs endroits du code du noyau. On peut y voir 3 phases différentes :
 - 1. Ce qui est effectué avant de faire le changement de processus
 - 2. Le changement de processus
 - 3. Ce qui est fait après le changement de processus.

Nous nous intéresserons ici uniquement à la seconde partie (le changement de processus). Ce code commence au label switch_tasks : Donnez une explication (on ne cherche pas le détail ici) du code jusqu'à la barrier () . Aide :

- La variable rq est la runqueue du processeur actuel.
- La macro prefetch se trouve dans include/asm-i386/processor.h, et sert à signifier au processeur de précharger une partie du processus que l'on va activer.
- La macro clear tsk need resched() se trouve dans include/linux/sched.h,
- La macro rcu_qsctr_inc() se trouve dans include/linux/rcupdate.h, (vous pouvez ignorer celle-ci).
- La fonction update_cpu_clock(), sched_info_switch(), prepare_task_switch() et context_switch() se trouvent dans le même fichier,
- la macro likely (condition) équivaut à un if qui indiquerai au compilateur que la condition a de forte chance d'être vrai. Unlikely (condition) fait l'inverse. Mais les deux effectuent juste un test de type if (condition).

Partie 2: développement

- 1. Créez un programme dans lequel vous visualiserez selon deux méthodes différentes les propriétés de l'ordonnancement du processus :
 - a. En invoquant les appels systèmes spécifiques à l'ordonnancement
 - b. En passant par le répertoire /proc. Pour accéder via un appel à une fonction au répertoire relatif au processus en cours d'exécution : /proc/self
- 2. Augmentez la priorité statique du processus et visualisez cette dernière.

- 3. Rendez le processus temps réel (FIFO) et affichez sa priorité (nécessite le mot de passe root).
- 4. Nous allons essayer, dans cette question, de mesurer le temps de gigue (jitter) des timers de Linux pour les tâches conventionnelles. On fera cela en plusieurs étapes :
 - a. Créez, au sein du même processus, un timer avec une période d'une seconde en utilisant les fonctions : **timer_create()**, **timer_settime()**. Aussi vous utiliserez les signaux et handler de signaux afin d'exécuter les instructions (par exemple un printf) à chaque période.

La fonction timer_create() permet de créer un timer, elle a le prototype suivant:

```
int timer_create(clockid_t clockid, struct sigevent *evp, timer_t *timerid);
```

Le premier argument indique l'horloge système sur laquelle va se greffer notre timer. Quatre possibilités se présentent: CLOCK_REALTIME, CLOCK_MONOTONIC, CLOCK_PROCESS_CPUTIME_ID, et CLOCK_THREAD_CPUTIME_ID (voir le man). On utilisera CLOCK_REALTIME.

La fonction **timer_create** initialise et remplit le pointeur passé en 3^{ème} argument (<u>timerid</u>) qui représente l'identifiant du timer.

Le deuxième argument permet de définir l'événement lié à l'occurrence du timer (voir man):

```
union sigval {
        int sival int;
        void *sival ptr;
      };
struct sigevent {
                  sigev notify; /* Méthode de notification */
        int
        int
                   sigev signo;
                                   /* Signal d'expiration de la
        minuterie */
        union sigval sigev_value; /* Valeur accompagnant le signal
ou étant fournie à la fonction du thread */
                (*sigev_notify_function) (union sigval);
        void
/*
      Fonction
                            pour
                                           notification
                  utilisée
                                     la
d'un thread (SIGEV_THREAD) */
                                                  void
*sigev notify attributes;
                /* Paramètres pour la notification d'un thread
                  (SIGEV_THREAD)
                                        */
pid_t
         sigev notify thread id;
                /* Identifiant du thread auquel est envoyé
un signal (SIGEV THREAD ID) */
      };
```

Une fois le timer crée, on peut le configurer en indiquant 2 éléments : 1) le délai avant le premier déclenchement et 2) la période de déclenchement. Cela se fait avec la fonction **timer_settime()** :

Le premier argument de la fonction est l'identifiant du timer obtenu avec la fonction **timer_create()**. Le second argument est un paramètre qui spécifie si la structure **itimerspec** contient une durée (par rapport à l'instant actuel de l'appel) ou une valeur absolue.

La structure **itimerspec** *<u>new value</u> contiendra la nouvelle configuration du timer à positionner alors que l'ancienne sera sauvegardée dans <u>old value</u> si besoin (ou sinon ce paramètre peut être positionné à NULL).

- b. Faites évoluer le programme précédent pour mesurer le temps auquel s'exécute le handler du signal périodique (itérer sur 100 périodes de 100ms par exemple), puis calculer les différences entre le lancement des signaux contiguës (vous pouvez utiliser la fonction clock_gettime()).
- c. Faites l'opération sur plusieurs périodes différentes et calculez les moyennes et écarts types des différences. Que constatez-vous ?
- d. En parallèle avec votre programme, exécutez un autre programme sur un terminal séparé. Ce dernier va faire des boucles d'attentes actives puis passer en sommeil d'une manière aléatoire. Refaites les mesures et calculs précédents, que remarquez-vous ?

Commentaire : si vous exécuter votre programme en dehors de la machine virtuelle, il faudrait s'assurer que les 2 programmes s'exécutent sur le même processeur. Il faut donc fixer l'affinité des tâches. Vous pouvez le faire grâce à la commande "taskset". Autrement, la machine virtuelle telle que configurée ne s'exécute que sur un seul cœur (donc pas la peine d'utiliser cette commande).