Systèmes d'Exploitation Avancés

Pablo Oliveira [pablo.oliveira@uvsq.fr]

ISTY

Processus

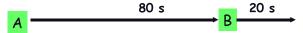
- Un processus est une instance en exécution d'un programme
- SE modernes sont multi-processus (plusieurs processus en même temps)
- Exemples (ces processus peuvent tourner simultanement) :
 - gcc file_A.c compilateur sur fichier A
 - gcc file_B.c compilateur sur fichier B
 - vim editeur
 - firefox navigateur
- Contre-exemples (implemémentés comme un seul processus) :
 - Geany: plusieurs tabulations avec des fichiers ouverts
- Pourquoi les processus?
 - Isolation
 - Simples a programmer
 - Meilleure utilisation CPU et latence



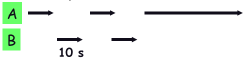
Performance

- Plusieurs processus améliorent l'utilisation du CPU
 - Recouvrement des temps d'attentes et temps de calcul

 emacs (Wait for input) Wait for input)
- Plusieurs processus peuvent réduire la latence
 - Exécuter A puis B nécessite 100 s pour que B termine



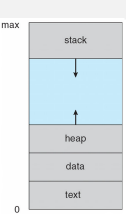
• Exécuter A puis B de manière concurrente réduit la latence



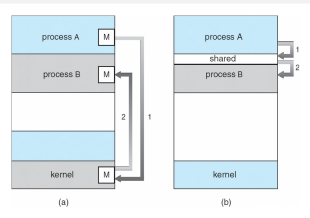
 A est légèrement plus lent, mais moins que 100 s (excepté si A et B utilisent uniquement le CPU).

Point de vue du processus

- Chaque processus a sa propre vue de la machine
 - Son propre espace d'adressage
 - Ses propres fichiers ouverts
 - Son propre CPU virtuel (par ordonnancement préemptif)
- *(char *)0xc000 valeur différente entre $P_1 \& P_2$
- Simplifie énormément la programmation
 - gcc n'a pas besoin de se soucier que firefox tourne
- Parfois l'intéraction entre processus est désirable
 - Le plus simple est de communiquer à travers un fichier : vim édite un fichier, gcc le compile
 - Exemples plus compliqués : Shell/commande, Gestionnaire de Fenêtres/Application.



Communication Inter Processus (IPC)



- Comment les processus peuvent communiquer en temps réel?
 - (a) Par passage de message à travers le noyau (eg. signaux asynchrones ou alertes)
 - (b) En partageant une zone commune de la mémoire

Plan du cours

- Vue utilisateur des processus
 - Rappels sur l'interface d'appels systèmes Unix/Linux
 - Comment créer, tuer et communiquer entre processus
- Vue noyau des processus
 - Implémentation des processus dans le noyau
- Threads
- Comment implémenter des threads

Créer un processus

- int fork (void);
 - Crée un processus fils qui est une copie conforme du père
 - Retourne l'identifiant (pid) du fils dans le père
 - Retourne 0 dans le fils
- int waitpid (int pid, int *stat, int opt);
 - pid processus à attendre, -1 pour n'importe quel processus
 - stat contient la valeur de sortie
 - opt souvent 0 ou WNOHANG
 - Retourne pid du processus attendu ou -1 en cas d'erreur
- int wait(int *stat) <=> int waitpid(-1, int *stat, 0);

Terminer un processus

- void exit (int status);
 - Termine le processus courant
 - status est retourné dans le waitpid du père
 - Convention : status est 0 pour une sortie normale
- int kill (int pid, int sig);
 - Envoie le signal sig au processus pid
 - SIGTERM tue le processus (le signal peut être intercepté de manière à sortir proprement)
 - SIGKILL tue le processus (le signal ne peut pas être intercepté)

Exécution de programmes

- int execve (char *prog, char **argv, char **envp);
 - prog path du programme à exécuter
 - argv tableau des arguments
 - envp variables d'environnement, e.g., PATH, HOME
- Possède plusieurs wrappers plus simples
 - int execvp (char *prog, char **argv);
 Cherche dans PATH le programme, réutilise l'environnement courant
 - int execlp (char *prog, char *arg, ...);
 Permet de passer les arguments un par un, doit finir par NULL
- Exemple : minish.c
 - Boucle qui lit des commandes et les exécute



minish.c (simplifié)

```
pid_t pid; char **args;
void doexec () {
  execvp (args[0], args);
  perror (args[0]);
  exit (1):
}
    /* ... main loop: */
    for (::) {
      parse_next_line_of_input (&args, stdin);
      switch (pid = fork ()) {
      case -1:
        perror ("fork"); break;
      case 0:
        doexec ();
      default:
        waitpid (pid, NULL, 0); break;
```

Manipulation de descripteurs de fichiers

- int dup2 (int oldfd, int newfd);
 - Ferme newfd, si descripteur valide
 - Écrase newfd avec une copie conforme de oldfd
 - Les deux descripteurs partagent l'offset de lecture (un appel à 1seek affecte les deux fd)
- int fcntl (int fd, F_SETFD, int val)
 - Active (val=1) ou Désactive le mode close on exec sur fd.
 - Le fd ne peut pas être hérité par les programmes lancés avec execv.
- Exemple : redirsh.c
 - Loop qui lit une commande et l'éxécute
 - Reconnaît command < input > output 2> errlog



redirsh.c

```
void doexec (void) {
  int fd;
  if (infile) { /* non vide pour "command < infile" */
    if ((fd = open (infile, O_RDONLY)) < 0) {
     perror (infile);
     exit(1);
    if (fd != 0) {
     dup2 (fd, 0);
     close (fd);
  /* ... pareil pour outfile -> fd 1, errfile -> fd 2 ... */
  execvp (args[0], args);
  perror (args[0]);
```

Pipes / Tubes

- int pipe (int fds[2]);
 - Retourne deux descripteurs dans fds [0] et fds [1]
 - Une écriture sur fds[1] sera lisible sur fds[0]
 - Retourne 0 en cas de succès
- Opération sur les Tubes
 - read/write/close comme pour un fichier
 - Si fds[1] fermé, read(fds[0]) retourne 0
 - Si fds[0] fermé, write(fds[1]):
 - Envoie le signal SIGPIPE au processus
 - Si le signal est ignoré lève la faute EPIPE
- Exemple : pipesh.c
 - command1 | command2 | command3 ...

pipesh.c (simplifié)

```
void doexec (void) {
  while (outcmd) {
    int pipefds[2]; pipe (pipefds);
    switch (fork ()) {
    case -1:
      perror ("fork"); exit (1);
    case 0:
      dup2 (pipefds[1], 1);
      close (pipefds[0]); close (pipefds[1]);
      outcmd = NULL;
      break;
    default:
      dup2 (pipefds[0], 0);
      close (pipefds[0]); close (pipefds[1]);
      parse_command_line (&args, &outcmd);
      break;
```

Pourquoi fork?

- Souvent fork suivi de execve
- On pourrait les combiner dans un spawn system call
- Parfois utile de forker un processus sans execve
 - Unix dump fait des sauvegardes sur bande
 - Lorsque la bande est pleine, il faut revenir à un point de sauvegarde
 - Fork pour revenir à l'état sauvegardé après changement de la bande.
- Fork propose une interface très simple
 - Plein de choses possibles à faire sur le fils : manipuler les fd, l'environnement, les limites de ressource, etc.
 - Pourtant fork ne nécessite aucun argument

Lancer des processus sans fork

- Sans fork, pléthore d'arguments
- Exemple : Windows appel système CreateProcess
 - et CreateProcessAsUser, CreateProcessWithLogonW, CreateProcessWithTokenW....

```
BOOL WINAPI CreateProcess(
  _In_opt_
                LPCTSTR lpApplicationName,
  _Inout_opt_ LPTSTR lpCommandLine,
 _In_opt_
                 LPSECURITY_ATTRIBUTES lpProcessAttributes,
  _In_opt_
                 LPSECURITY_ATTRIBUTES lpThreadAttributes,
 _In_
                 BOOL bInheritHandles.
  _{\tt In}_{\tt}
                 DWORD dwCreationFlags,
  _In_opt_
                 LPVOID lpEnvironment,
  _In_opt_
                 LPCTSTR lpCurrentDirectory,
  _{\tt In}_{\tt}
                 LPSTARTUPINFO lpStartupInfo,
  _Out_
                 LPPROCESS_INFORMATION lpProcessInformation
```

Implementation des processus

- Le SE connait la liste des processus
 - Process Control Block (PCB)
 - Appellé proc dans Unix et task_struct dans Linux
- Suit *l'état* du processus
 - En Exécution, Prêt, Bloqué, etc.
- Inclus l'information sur le contexte du processus
 - Banc de registres, traductions d'adresses virtuelles, etc.
 - Fichier ouverts
- D'autres informations sur le processus
 - Capabilités (user/group ID), masque de signal, terminal, priorité, ...

Process state

Process ID

User id, etc.

Program counter

Registers

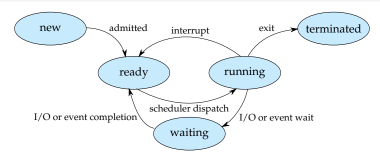
Address space

(VM data structs)

Open files

PCB

État d'un processus



- Les processus sont dans un des états suivants
 - nouveau & terminé en début et en fin de vie
 - en exécution en cours d'exécution
 - prêt en attente d'être exécuté
 - en attente bloqué en attente d'un évenemment (e.g., lecture disque)
- Quel processus le SE doit-il choisir?
 - Si 0 processus prêt, tourne à vide ou éteint le processeur.
 - Si >1 processus prêts, décision d'ordonnancement

Ordonnancement

- Quel processus exécuter?
- Choisir le premier prêt dans la table des processus?
 - Coûteux. Biais de priorité (petits pids)
 - Deux tables séparées : prêts / en attente
- FIFO?



- Priorité?
 - Donner la priorité à certains threads

Buts de l'Ordonnancement

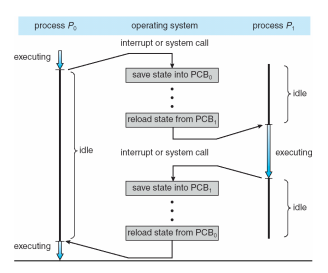
- Compromis entre plusieurs objectifs
 - Équité pas de famine
 - Priorité certains processus sont plus importants (QOS)
 - Échéances important de faire x (eg. audio) avant une date
 - Débit bonne capacité de calcul
 - Efficience réduire le surcoût de l'ordonnanceur
- Pas de martingale
 - Multiobjectifs, on ne peut pas satisfaire tous les critères
 - Objectifs contradictoires (e.g., priorité vs. équité)
- Voir cours sur l'ordonnancement

Préemption

- Le noyau peut préempter lorsqu'il a le contrôle
- Le processus en exécution peut être intérrompu
 - Appel système, Faute de page, Instruction illégale
 - Peut bloquer le processus—e.g., lecture sur disque
 - Peut débloquer des processus—e.g., fork, écriture sur pipe
- Timer périodique (interruption horloge)
 - Interrompre le processus en exécution si quantum consommé
- Interruption matérielle
 - Requête disque complète, arrivée d'un paquet réseau
 - Débloque un processus
 - qui sera schédulé si ça priorité est plus haute que le processus courant
- C'est un changement de contexte



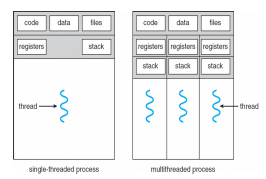
Changement de contexte



Détails du changement de contexte

- Dépend de l'architecture. Scénario typique :
 - Sauver le compteur ordinal et les registres entiers
 - Sauver les registres flottants et les registres spéciaux
 - Sauver les flags conditionnelles
 - Sauver les traductions d'adresse virtuelles
- Coût non négligeable
 - Sauver les registres flottants est coûteux
 - Optimisation : sauvés uniquement si utilisés
 - Nécessite parfois un flush TLB (cache traduction adresses)
 - Optimisation : ne pas flusher le TLB avec les traductions du noyau
 - Cause des miss dans les caches (processus travaillent sur des données différentes)

Threads



- Un thread encapsule un contexte d'execution
 - compteur ordinal, pile, registres, ...
- Programmes simples 1 Thread par Processus
- Programmes multi-threads N Threads par Processus
 - Les threads se partagent le même espace mémoire

Pourquoi les threads?

- Abstraction efficace pour la concurrence
 - Plus légers que les processus
 - Permettent le partage de mémoire (calcul parallèle)
- Permettent d'exploiter plusieurs coeurs de calcul
- Processus : recouvrement des E/S et du calcul
 - Comme pour un SE qui tourne emacs & gcc simultanement
 - E.g., un serveur WEB threadé possède un thread par client

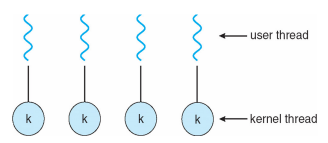
```
for (;;) {
  fd = accept_client ();
  thread_create (service_client, &fd);
}
```

La plus part des noyaux sont écrits avec des threads

Thread POSIX API

- tid thread_create (void (*fn) (void *), void *arg);
 - Crée un nouveau thread qui exécute fn(arg)
- void thread_exit ();
 - Termine le thread courant
- void thread_join (tid thread);
 - Attends la terminaison d'un autre thread
- Primitives de synchronization (vues dans le cours 4)
- Consulter [Birell] pour une bonne introduction
- Threads Préemptifs ou Coopératifs

Threads Noyau

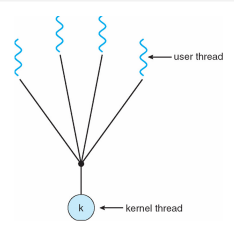


- On pourrait implémenter thread_create comme un appel système
- Pour ajouter thread_create à un SE où la fonction est absente :
 - Prendre pour point de départ un processus Noyau
 - Partager le même espace d'adresse, table des fichiers, etc. dans le nouveau processus
 - Appel système clone sous linux
- Plus léger qu'un processus mais assez coûteux tout de même

Limitations des threads noyau

- Chaque opération sur le thread passe par le noyau
 - creation, sortie, join, synchro, changement de contexte
 - Sur un laptop : appel système 100 cycles, appel fonction 5 cycles
 - Conclusion : threads 10x-30x plus lents si implémentés dans le noyau
- Hérite des structures de données lourdes des processus
 - E.g., taille fixe de pile

Threads utilisateurs



- Les threads peuvent être implémentés en espace utilisateur
 - Un seul thread noyau par processus
 - thread_create, thread_exit, etc., simples appels de fonctions

Implémentation des threads utilisateur

- Allouer une nouvelle pile pour chaque thread_create
- Gérer une pile de threads en attente
- Intercepter les appels d'E/S (read/write/etc.)
 - Si une opération bloque, changer de thread
- Demande un signal d'horloge (setitimer)
 - Change de thread à chaque réception de signal (preémption)
- Example d'un serveur WEB multithréadé
 - Le thread appelle read pour recevoir une requête
 - L'appel est intercepté
 - Si pas de données encore reçues : on passe au thread suivant
 - À chaque signal d'horloge on vérifie quels threads on reçu des données
- Comment changer le contexte de deux threads?



Présentation des Convention d'appel

- On sépare les registres en deux groupes
 - Les fonctions peuvent écraser les registres caller-saved
 - (%eax [return val], %edx, & %ecx)
 - Mais doivent préserver les registres callee-saved (%ebx, %esi, %edi, %ebp et %esp)
- sp pointe vers le début de la pile
- Variables locales dans des registres et sur la pile
- Arguments dans des registres caller-saved et sur la pile
 - Sur x86, tous les arguments sur la pile

Call arguments

return addr

old frame ptr

callee-saved registers

Local vars and temps

sp -->

Appels de fonctions

save active caller registers
call foo saves used callee registers
...do stuff...
restores callee registers
jumps back to pc
restore caller regs

- État de l'appelant sauvegardé sur la pile
 - Adresse de retour, registres caller-saved
- Une partie de l'état est ailleurs
 - Registres callee-saved, variables globales, position de la pile

Threads vs. fonctions

- Les threads peuvent être débloqués en un ordre quelconque
 - Une pile (LIFO) ne permet donc pas de sauver l'état
 - Solution générale : une pile par thread
- Changement de thread moins fréquent que changement de fonction
 - On ne partitionne pas les registres (Pourquoi?)
- L'interruption d'une thread peut-être volontaire (sleep)
 - Synchrone : l'appel de fonction sauve une partie de l'état
 - Asynchrone : le code de changement de contexte sauve tous les registres

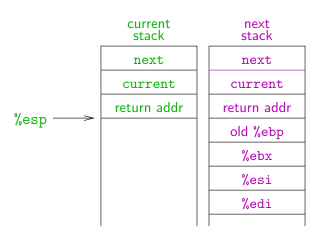
Example d'implémentation de threads utilisateurs

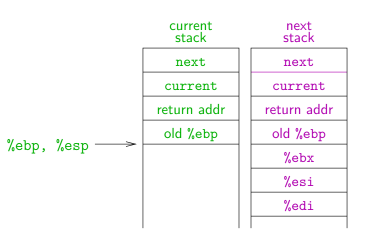
• Thread control block (TCB)

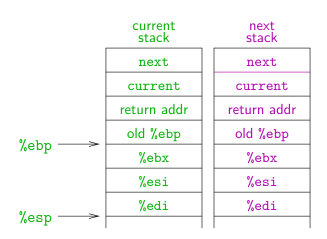
```
typedef struct tcb {
  unsigned long md_esp; /* Pointeur de pile*/
  char *t_stack; /* Pile */
  /* ... */
};
```

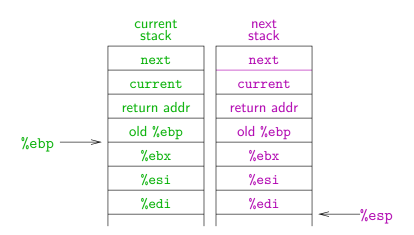
- Changement de conxtexte (dépendant de la machine)
 - void thread_md_switch (tcb *current, tcb *next);
- Initialization d'un thread (dépendant de la machine)
 - void thread_md_init (tcb *t, void (*fn) (void *),
 void *arg);

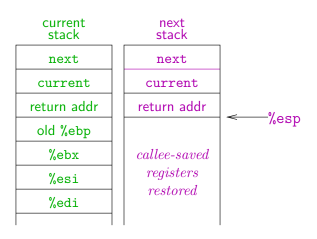
```
pushl %ebp; movl %esp,%ebp
                                    # On sauve epb et esp
pushl %ebx; pushl %esi; pushl %edi # Sauve callee-saved
movl 8(%ebp), %edx
                                    # %edx = thread_current
movl 12(%ebp), %eax
                                    # %eax = thread next
movl %esp,(%edx)
                                    # %edx->md_esp = %esp
movl (%eax), %esp
                                    # %esp = %eax->md_esp
popl %edi; popl %esi; popl %ebx
                                    # Restaure callee-saved
popl %ebp
                                    # Restaure ebp
                                    # continue l'execution
ret
```











Limitations des threads utilisateurs

- Ne peuvent pas utiliser plusieurs CPUs
- Un appel système bloquant, bloque l'ensemble des threads
 - Peut remplacer read pour les connexions reseau
 - Mais la plus part des SE ne permettent pas l'accès asynchrone au disque
- Une faute de page bloque tous les threads

Résumé

- Threads peuvent être facilement implémentés avec une librairie
 - mais les threads noyau ne sont pas forcément la meilleure interface
- Les threads sont tout de même très utiles
 - Performant pour la plus part des usages
 - Thread noyaux si l'objectif est d'exploiter la concurrence des E/S
 - Thread utilisateur pour des application avec beaucoup de changements de contexte (e.g,. applications calcul scientifique)
- Mais les programmes concurrents sont difficiles à débugger...