Systèmes d'exploitation

Timothy Bourke, Marc Pouzet Notes par Antoine Groudiev

Version du 31 janvier 2024

Table des matières

1	Micro-noyau		
	1.1	Description générale d'un micro-noyau	
	1.2	Appels système	
	1.3	Constantes et types OCaml	
	1.4	Détermination de l'appel système	
	1.5	Appel système fork	
	1.6	Appel système exit	

Introduction

Ce document est l'ensemble non officiel des notes du cours Systèmes d'exploitation du Département Informatique de l'ENS Ulm. Elles sont librement inspirés des notes de cours sous forme de présentation rédigées par Timothy Bourke et Marc Pouzet.

1 Micro-noyau

Commençons ce cours par la programmation d'un micro-noyau fortement simplifié, implémenté en OCaml. Notre objectif sera de retenir l'essentiel d'un noyau de système classique, en exécutant le moins de fonctions possibles en mode super-utilisateur ¹.

1.1 Description générale d'un micro-noyau

Un micro-noyau contient une ou plusieurs *applications*, comme un système de fichier ou un driver de disque.

Les principales fonctionnalités d'un micro-noyau sont de gérer les processus, la communication entre eux, et la mémoire virtuelle. Il doit être capable de créer, arrêter, ordonner les processus en fonction de leur priorité.

On se donne les caractéristiques suivantes pour l'architecture machine :

- elle est capable d'exécuter un seul processus à la fois
- elle possède cinq registres, de r0 à r4

1.2 Appels système

Le micro-noyau doit être capable de réagir à deux types d'évènements :

- l'interruption d'un compteur de temps (timer)
- des interruptions logicielles (system trap ou software interrupt)

Les processus de l'utilisateur peuvent changer le contenu des registres et générer des appels système arbitraires. Quand un appel système est déclenché, le micro-noyau lit le contenu des registres pour déterminer l'appel effectué et les arguments de cet appel. Il réagit en effectuant l'appel (par exemple, la mise à jour de l'état du système) et en plaçant les valeurs de retour dans les registres.

On définit les codes d'appels systèmes suivants: En cas d'appel système invalide (pour une

Registre r 0	Appel système
0	new_channel
1	send
2	receive
3	fork
4	exit
5	wait

valeur de r0 non renseignée dans le tableau), le noyau n'exécute aucun code, et place la valeur -1 dans r0.

^{1.} Les fonctions exécutées en mode "super-utilisateur" ont un accès non protégé aux ressources.

1.3 Constantes et types OCaml

On définit les constantes et type OCaml suivant pour représenter notre micro-noyau :

```
let max time slices = 5 (* 0 \le t \le max time slices *)
let max priority = 15 (* 0 <= p <= max_priority *)</pre>
let num_processes = 32
let num channels = 128
let num registers = 5
type pid = int (* process id *)
type chanid = int (* channel id *)
type value = int (* values transmitted on channels *)
type interrupt = int (* software interrupt *)
type priority = int (* priority of a process *)
type registers = {
    r0 : int;
    r1 : int;
    r2 : int;
    r3 : int;
    r4 : int;
}
let get registers { registers } = {
  r0 = registers.(0); r1 = registers.(1);
  r2 = registers.(2); r3 = registers.(3);
  r4 = registers.(4); }
(* the set of processes ordered by priority *)
let set_registers { registers } { r0; r1; r2; r3; r4 } =
  registers.(0) <- r0;
  registers.(1) <- r1;
  registers.(2) <- r2;
  registers.(3) <- r3;
  registers.(4) <- r4
On définit ensuite un processus à l'aide du type suivant :
type process_state =
    | Free (* non allocated process *)
    | BlockedWriting of chanid
    | BlockedReading of chanid list
    | Waiting
    Runnable
    Zombie
type process = {
    mutable parent_id : pid;
    mutable state : process_state;
    mutable slices left : int;
    saved_context : int array;
}
```

Les états des processus sont décrits par le diagramme ci-dessous : On définit par ailleurs un état du noyau à l'aide du type **state** suivant :

```
type channel state =
    | Unused (* non allocated channel *)
    | Sender of pid * priority * value
    | Receivers of (pid * priority) list
type state = {
                            (* kernel state *)
   mutable curr_pid : pid; (* process id of the running process *)
   mutable curr prio : priority; (* its priority *)
                               (* its registers *)
    registers : int array;
                                   (* the set of processes *)
   processes : process array;
    channels : channel state array; (* the set of channels *)
    runqueues : pid list array;
}
let get current { curr pid = c } = c
Finalement, on définit un évènement, qui peut être soit un timer, soit un appel système :
type event = | Timer | SysCall
type syscall =
    | Send of chanid * value
    Recv of chanid list
    | Fork of priority * value * value * value
    | Wait
    | Exit
    NewChannel
    | Invalid
```

1.4 Détermination de l'appel système

Ajoutons une fonction decode: state -> syscall qui décode la valeur des registres et détermine l'appel système.

1.5 Appel système fork

Description L'appel système fork crée un nouveau processus fils. Chaque processus est associé à une priorité comprise entre 0 (la plus basse) et 15 (la plus haute). Le registre r1 spécifie la priorité du processus créé.

Si la priorité donnée est strictement plus grande que la priorité du processus qui crée le processus fils, l'appel système se termine sans créer de processus et en plaçant 0 dans r0. Concrètement, un processus de peut pas engendrer un processus de priorité plus élevée que la sienne.

Si la priorité est valide et qu'un nouveau processus peut être créé, r0 reçoit la valeur 1 et r1 reçoit le numéro du processus créé. Si un nouveau processus ne peut pas être créé, r0 reçoit la valeur 0. Ceci arrive en particulier lorsque le nombre maximum de processus pouvant être créés est égal à num_processes.

Dans le processus fils créé, r0 est initialisé à 1, r1 est initialisé au numéro de processus du père (qui a fait l'appel à fork), et les autres registres (r2, r3 et r4) sont copiés du processus parent.

Implémentation On implémente fork sous la forme d'une fonction de type

```
state -> int -> int -> int -> unit
```

qui sera appelée sous la forme

```
fork state nprio d0 d1 d2
```

où state est l'état du système, nprio est la priorité à donner au processus fils, d0, d1 et d2 sont les valeurs à passer au fils pour initialiser ses trois derniers registres.

```
let fork { curr_pid; curr_prio; registers; processes; runqueues } nprio d0 d1 d2 =
    let rec new_proc i =
        if i >= num processes then None
        else if processes.(i).state = Free then
             let np = processes.(i) in
             np.parent_id <- curr_pid;</pre>
             np.state <- Runnable;</pre>
             np.slices left <- max time slices;</pre>
             np.saved_context.(0) <- 2;</pre>
             np.saved context.(1) <- curr pid;</pre>
             np.saved context.(2) <- d0;</pre>
             np.saved context.(3) <- d1;</pre>
             np.saved context.(4) <- d2;
             Some i
        else new_proc (i + 1)
    in
    match new_proc 0 with
    | None -> registers.(0) <- 0
    | Some npid -> begin
             registers.(0) <- 1;
             registers.(1) <- npid;
             runqueues.(nprio) <- runqueues.(nprio) @ [npid]</pre>
        end
```

1.6 Appel système exit

Description L'appel système exit termine l'exécution du processus l'exécutant. Son argument, la valeur de retour de l'appel, est placé dans le registre r1.

Après appel à exit, le processus entre dans l'état Zombie, et ce jusqu'à l'exécution de l'appel système wait qui récupèrera la valeur de retour.

Si le processus terminé avait des fils, ils devienent *orphelins*. L'identifiant de leur père devient alors le processus 1, appelé init.

Implémentation On implémente exit sous la forme d'une fonction de type

```
state -> unit
```

```
let exit { curr_pid; curr_prio; registers; processes; runqueues } =
    let { parent_id } as p = processes.(curr_pid) in
    (* tous les fils ont maintenant comme père le processus n°1 *)
    let f p = if p.parent_id = curr_pid then p.parent_id <- 1 in</pre>
    Array.iter f processes;
    runqueues.(curr_prio) <-</pre>
        List.filter (fun pid -> pid <> curr_pid) runqueues.(curr prio);
    if processes.(parent_id).state = Waiting
    then begin
        processes.(parent_id).state <- Runnable;</pre>
        processes.(curr_pid).state <- Free;</pre>
        let saved registers = processes.(parent id).saved context in
        saved registers.(0) <- 1;</pre>
        saved_registers.(1) <- curr_pid;</pre>
        saved registers.(2) <- registers.(0)</pre>
    end
    else processes.(curr_pid).state <- Zombie</pre>
```