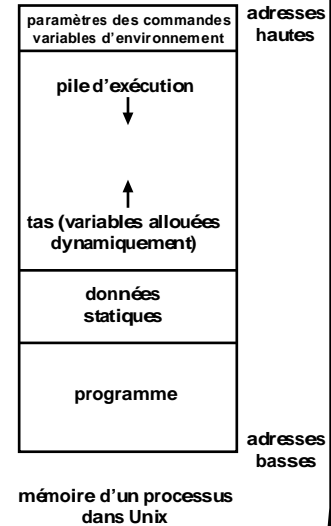


Processus dans Unix

- **Un processus réalise l'exécution d'un programme**
 - ◆ commande (du langage de commande)
 - ◆ programme d'application
- **Un processus comprend**
 - ◆ une mémoire qui lui est propre (mémoire virtuelle)
 - ◆ un contexte d'exécution (état instantané)
 - ❖ pile (en mémoire)
 - ❖ registres du processeur
- **Un processus est identifié par un numéro (*pid*)**
 - ◆ La commande *ps* donne la liste des processus en cours d'exécution (voir *man ps*)
 - ◆ La fonction *getpid()* indique le numéro du processus qui l'exécute



S. Krakowiak

2- 1

Vie et mort des processus

- **Un processus a généralement un début et une fin**
 - ◆ Début : création par un autre processus
 - ❖ il existe un processus "primitif" créé à l'origine du système
 - ◆ Fin
 - ❖ auto-destruction (à la fin du programme)
 - ❖ destruction par un autre processus
 - ❖ certains processus ne se terminent pas ("démons", réalisant des fonctions du système)
- **Dans Unix**
 - ◆ Dans le langage de commande
 - ❖ un processus est créé pour l'exécution de chaque commande
 - ❖ on peut créer des processus pour exécuter des commandes en (pseudo)-parallèle :
 - ▲ `prog1 & prog2 &` crée deux processus pour exécuter `prog1` et `prog2`
 - ◆ Au niveau des appels système
 - ❖ un processus est créé par une instruction spéciale *fork* (voir plus loin)

S. Krakowiak

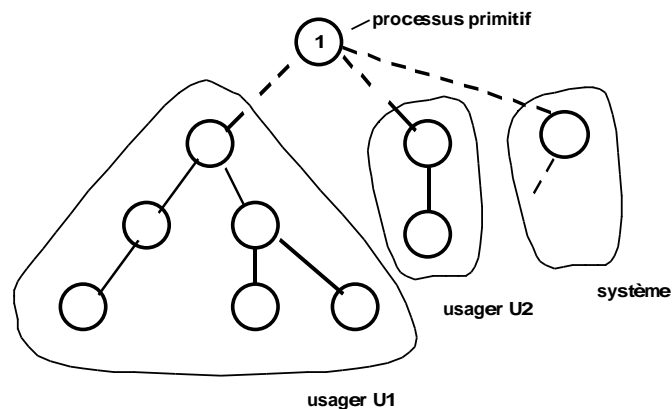
2- 2

Création des processus dans Unix

- L'appel système *fork* permet de créer un processus
- Le processus créé (fils) est un clone (copie conforme) du processus créateur (père)
- Le père et le fils ne se distinguent que par le résultat rendu par *fork*
 - ◆ pour le père : le numéro du fils (ou -1 si création impossible)
 - ◆ pour le fils : 0

```
if (fork() != 0) {  
    /* programme du père */  
    ...  
} else {  
    /* programme du fils */  
    /* en général exec (exécution d'un nouveau programme) */  
}
```

Hierarchie de processus dans Unix



■ Fonctions utiles

- ◆ `getppid()` : obtenir le numéro du père
- ◆ `getuid()` : obtenir le numéro d'utilisateur (auquel appartient le processus)

Relations entre processus dans Unix (1)

■ Faire attendre un processus

- ◆ `sleep(n)` : se bloquer pendant `n` secondes
- ◆ `pause` : se bloquer jusqu'à la réception d'un signal par un autre processus

■ Envoyer un signal à un autre processus

- ◆ Un signal est un événement envoyé à un processus par un autre processus. Vis à vis du processus destinataire, il est asynchrone (non lié aux étapes de son exécution)
- ◆ Il existe un certain nombre de signaux prédéfinis correspondant à différentes actions requises de la part du destinataire
- ◆ `kill (pid, sig)` : envoie le signal `sig` au processus `pid`
 - ❖ l'envoi d'un signal cause souvent (pas toujours) la terminaison du processus récepteur (d'où le nom)
 - ❖ un signal ne peut en principe être envoyé qu'aux processus du même usager (même `uid`)
 - ❖ un processus peut se protéger contre l'envoi d'un signal
 - ❖ un processus peut définir une séquence de traitement (traitant, ou *handler*) pour chaque signal qu'il peut recevoir.

Relations entre processus dans Unix (2)

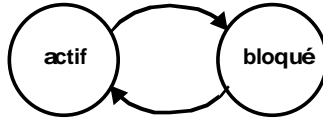
■ Synchronisation entre un processus père et ses fils

- ◆ Le fils termine son exécution par `exit (statut)`. `statut` est un code de fin (0 si normal, sinon code indiquant une erreur)
- ◆ Un processus père peut attendre la fin de l'exécution d'un fils par `wait (*stat_loc)`. la variable (facultative) `stat_loc` recueille le statut. `wait` renvoie le `pid` du fils.
- ◆ Exemple: le père attend la fin d'un fils spécifié (dont le numéro est dans `childpid`):

```
while (childpid != wait(&status))
    ;
```

États d'un processus

États logiques

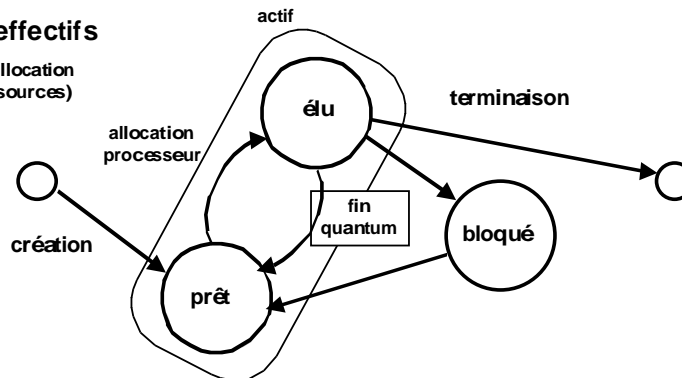


causes de blocage :

entrée-sortie
attente d'un signal
(entre autres wait, pause, sleep,...)

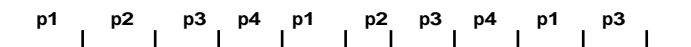
États effectifs

(avec allocation de ressources)



Raisonner sur les processus parallèles (important !)

- Dans un système d'exploitation, le processeur est multiplexé entre les processus prêts (quantum d'exécution)



- Les instants de commutation sont indépendants de la logique interne du déroulement de chaque processus
 - ◆ s'il y avait suffisamment de processeurs, il n'y aurait pas de partage (pas de commutation)
- Pour le raisonnement logique sur les processus, il ne faut faire aucune hypothèse sur l'ordre relatif des exécutions (ou, ce qui revient au même, sur les vitesses relatives). Seuls comptent
 - ◆ l'ordre d'exécution interne à chaque processus
 - ◆ les relations logiques entre les processus (synchronisation)

Le problème de l'exclusion mutuelle

■ Opérations sur un compte bancaire

- ◆ les processus p1 et p2 sont lancés depuis deux agences différentes

processus p1	processus p2
1. courant = lire_compte (1867A)	1. courant = lire_compte (1867A)
2. nouveau = courant + 1000	2. nouveau = courant + 3000
3. ecrire_compte (1867A, nouveau)	3. ecrire_compte (1867A, nouveau)

■ À noter...

- ◆ les variables courant et nouveau sont locales à chaque processus (il y en a donc deux exemplaires distincts et indépendants)
- ◆ les deux processus se déroulent en parallèle. L'exécution des opérations peut être entrelacée dans un ordre quelconque, à condition de respecter l'ordre local pour chacun des processus

■ Exemples d'exécution

- ◆ exécution 1: p21 ; p2.2 ; p2.3 ; p1.1 ; p1.2 ; p1.3
- ◆ exécution 2: p1.1 ; p1.2 ; p2.1 ; p2.2 ; p2.3 ; p1.3
- ◆ quels sont les résultats ? que peut-on en conclure ?

Sections critiques et actions atomiques

■ Comment éviter les problèmes d'accès concurrent aux variables partagées ?

■ Assurer que l'ensemble des opérations (consultation + mise à jour) est exécutée de manière indivisible (atomique)

- ◆ pas d'interférences possibles de la part d'autres opérations exécutées en parallèle

	processus p1	processus p2
A1	1. courant = lire_compte (1867A) 2. nouveau = courant + 1000 3. ecrire_compte (1867A, nouveau)	A2 1. courant = lire_compte (1867A) 2. nouveau = courant + 3000 3. ecrire_compte (1867A, nouveau)

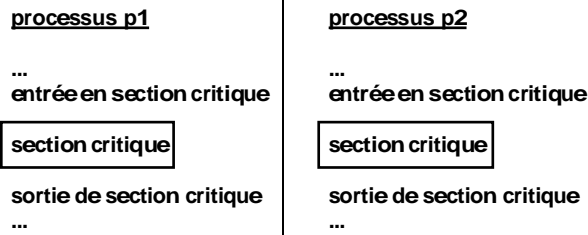
Si A1 et A2 sont atomiques, le résultat de l'exécution parallèle de A1 et A2 ne peut être que celui de A1 ; A2 ou de A2 ; A1, à l'exclusion de tout autre.

- On dit aussi que la séquence d'actions 1; 2; 3 (dans p1 et dans p2) est une section critique : elle doit être exécutée en exclusion mutuelle (un seul processus au plus peut être dans sa section critique à un instant donné) .

Réalisation d'une section critique (1)

■ Schéma général

déclaration et initialisation de variables communes



- Les opérations "entrée en section critique", "sortie de section critique" doivent garantir l'exclusion mutuelle

Réalisation d'une section critique (2)

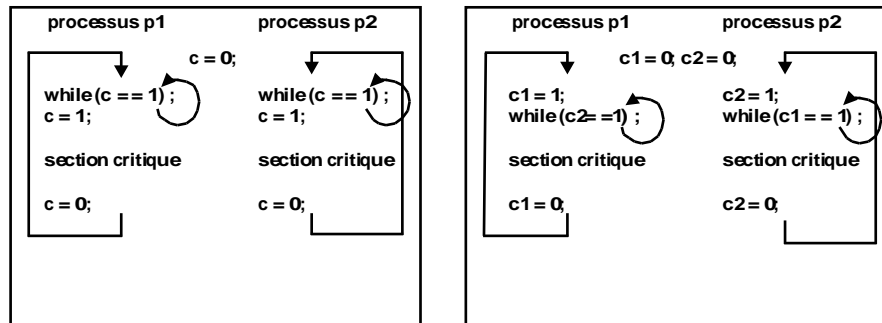
■ Il existe plusieurs modes de réalisation d'une section critique

- ◆ par attente active
 - ❖ très inefficace s'il y a un seul processeur
 - ❖ utilisé pour des séquences brèves en multiprocesseur
- ◆ en utilisant des primitives spéciales, (fournies par le système) elles-mêmes atomiques
 - ❖ Exemple 1 : comment assurer qu'un seul système Netscape est actif

```
/* lancer une session Netscape */
if ((lock_descr = creat("~/netscape/lock", 0)) == -1) {
    /* afficher message d'erreur */
    ...
} else {
    /* lancer navigateur */
}
...
/* terminer session */
close (lock_descr); unlink ("~/netscape/lock");
```
 - ❖ Exemple 2 : les verrous (détails plus loin)
- ◆ il reste à garantir que les primitives sont elles-même atomiques
 - ❖ mécanismes internes au système (masquage des interruptions, Test&Set, etc.)

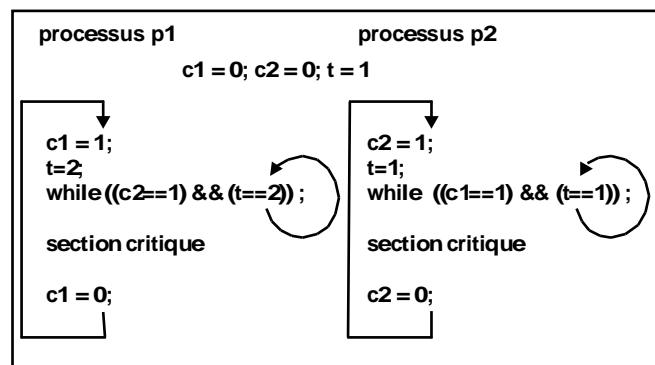
Réalisation d'une section critique par attente active (1)

- Réaliser l'exclusion mutuelle par attente active est plus difficile qu'il n'y paraît ...
- Exemples de "fausses solutions", pour 2 processus



Réalisation d'une section critique par attente active (2)

- Une solution correcte pour l'exclusion mutuelle par attente active pour 2 processus (Peterson, 1981)



Opérations de verrouillage

- Les opérations de verrouillage sont une manière de réaliser l'exclusion mutuelle, pour une opération particulière (l'accès à un fichier)
- Deux opérations
 - ◆ `v-excl (f)` : verrouille le fichier `f` avec accès exclusif
 - ◆ `dev (f)` : déverrouille le fichier `f`
 - ◆ Remarque: ces noms sont symboliques, la réalisation en Unix est donnée plus loin
- Propriétés garanties
 - ◆ les opérations `v-excl` et `dev` sont atomiques (réalisées par appel système)
 - ◆ un fichier `f` verrouillé en accès exclusif par un processus ne peut pas être verrouillé par un autre processus
 - ◆ un processus qui tente de verrouiller un fichier déjà verrouillé en accès exclusif est bloqué (mis en attente du verrou)
 - ◆ l'opération de déverrouillage réveille un processus en attente du verrou (et un seul)

```
...  
v-excl (f)  
accès au fichier f (section critique)  
dev (f)  
...  
...  
v-excl (f)  
accès au fichier f (section critique)  
dev (f)  
...  
...
```

Résumé de la séance 2

- Les processus dans Unix (sera appliqué en TP)
 - ◆ création et destruction
 - ◆ relations entre processus
 - ◆ quelques commandes et primitives utiles
 - ◆ réalisation concrète: états, organisation de la mémoire
- Exclusion mutuelle et opérations atomiques
 - ◆ nécessité de l'exclusion mutuelle
 - ◆ notions de section critique et d'opération atomique
 - ◆ premiers exemples de mise en œuvre