## LabSO 2021

Laboratorio Sistemi Operativi - A.A. 2020-2021

dr. Andrea Naimoli	Informatica LT andrea.naimoli@unitn.it
dr. Michele Grisafi	Ingegneria informatica, delle comunicazioni ed elettronica (LT) michele.grisafi@unitn.it

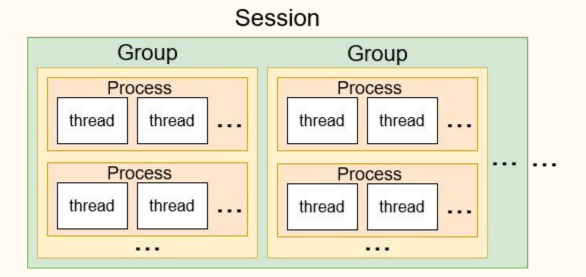
#### Nota sugli "snippet" di codice

Alcuni esempi di codice possono essere semplificati, ad esempio omettendo il blocco principale con la funzione main (che andrebbe aggiunto) oppure elencando alcune o tutte le librerie da includere tutte su una riga o insieme (per cui invece occorre trascrivere correttamente le direttive #include secondo la sintassi corretta) o altre semplificazioni analoghe. In questi casi occorre sistemare il codice perché possa essere correttamente compilato e poi eseguito.

# Process groups

#### Gestione processi in Unix

All'interno di Unix i processi vengono raggruppati secondi vari criteri, dando vita a sessioni, gruppi e threads.



#### Perchè i gruppi

I process groups consentono una migliore gestione dei segnali e della comunicazione tra i processi.

Un processo, per l'appunto, può:

- Aspettare che tutti i processi figli appartenenti ad un determinato gruppo terminino;
- Mandare un segnale a tutti i processi appartenenti ad un determinato gruppo.

```
waitpid(-33,NULL,0); // Wait for a children in group 33
kill(-33,SIGTERM); // Send SIGTERM to all children in group 33
```

#### Gruppi in Unix

Mentre, generalmente, una sessione è collegata ad un terminale, i processi vengono raggruppati nel seguente modo:

- In bash, processi concatenati tramite pipes appartengono allo stesso gruppo:
   cat /tmp/ciao.txt | wc -1 | grep '2'
- Alla loro creazione, i figli di un processo ereditano il gruppo del padre
- Inizialmente, tutti i processi appartengono al gruppo di 'init', ed ogni processo può cambiare il suo gruppo in qualunque momento.

Il processo il cui PID è uguale al proprio GID è detto process group leader.

#### Group system calls

```
int setpgid(pid_t pid, pid_t pgid); //set GID of proc. (0=self)
pid_t getpgid(pid_t pid); // get GID of process (0=self)
```

```
#include <stdio.h> <unistd.h> <sys/wait.h>
                                                        //setpgid.c
void main(){
    int isChild = !fork(); //new child
    printf("PID %d GID %d\n",getpid(),getpgid(0));
    if(isChild){
        isChild = !fork(); //new child
        if(!isChild) setpgid(0,getpid()); // Become group leader
        fork(); //new child
        printf("PID %d GID %d\n",getpid(),getpgid(0));
    while(wait(NULL)>0);
```

### Mandare segnali ai gruppi

#### Nel prossimo esempio:

- 1. Processo 'ancestor' crea un figlio
  - a. Il figlio cambia il proprio gruppo e genera 3 figli (Gruppo1)
  - b. I 4 processi aspettano fino all'arrivo di un segnale
- 2. Processo 'ancestor' crea un secondo figlio
  - a. Il figlio cambia il proprio gruppo e genera 3 figli (Gruppo2)
  - b. I 4 processi aspettano fino all'arrivo di un segnale
- 3. Processo 'ancestor' manda due segnali diversi ai due gruppi

## Mandare segnali ai gruppi

```
#include <stdio.h><unistd.h><sys/wait.h><signal.h><stdlib.h>//gsignal.c
void handler(int signo){
   printf("[%d,%d] sig%d received\n",getpid(),getpgid(0),signo);
   sleep(1);exit(0);
void main(){
   signal(SIGUSR1, handler);
   signal(SIGUSR2, handler);
   int ancestor = getpid(); int group1 = fork(); int group2;
   if(getpid()!=ancestor ){ // First child
       setpgid(0,getpid()); // Become group leader
       fork(); fork(); //Generated 4 children in new group
```

```
else{
    group2 = fork();
   if(getpid()!=ancestor){ // Second child
       setpgid(0,getpid()); // Become group leader
       fork();fork();}} //Generated 4 children in new group
if(getpid()==ancestor){
   printf("[%d]Ancestor and I'll send signals\n",getpid());
    sleep(1);
   kill(-group2, SIGUSR1); //Send signals to group2
   kill(-group1, SIGUSR2); //Send signals to group1
}else{
   printf("[%d,%d]chld waiting signal\n", getpid(),getpgid(0));
    while(1);
while(wait(NULL)>0);
printf("All children terminated\n");
```

#### Wait figli in un gruppo

#### Nel prossimo esempio:

- 1. Processo 'ancestor' crea un figlio
  - a. Il figlio cambia il proprio gruppo e genera 3 figli (Gruppo1)
  - b. I 4 processi aspettano 2 secondi e terminano
- 2. Processo 'ancestor' crea un secondo figlio
  - a. Il figlio cambia il proprio gruppo e genera 3 figli (Gruppo2)
  - b. I 4 processi aspettano 4 secondi e terminano
- 3. Processo 'ancestor' aspetta la terminazione dei figli del gruppo 1
- 4. Processo 'ancestor' aspetta la terminazione dei figli del gruppo2

## Wait figli in un gruppo

```
#include <stdio.h><unistd.h><sys/wait.h>
                                                  //waitgroup.c
void main(){
   int group1 = fork(); int group2;
   if(group1 == 0){ // First child
       setpgid(0,getpid()); // Become group leader
       fork();fork(); //Generated 4 children in new group
       sleep(2); return; //Wait 2 sec and exit
   }else{
       group2 = fork();
       if(group2 == 0){
           setpgid(0,getpid()); // Become group leader
           fork(); fork(); //Generated 4 children
           sleep(4); return; //Wait 4 sec and exit
```

```
}
sleep(1); //make sure the children changed their group
while(waitpid(-group1,NULL,0)>0);
printf("Children in %d terminated\n",group1);
while(waitpid(-group2,NULL,0)>0);
printf("Children in %d terminated\n",group2);
}
```

#### CONCLUSIONI

L'organizzazione dei processi in gruppi consente di organizzare meglio le comunicazione e di coordinare le operazioni avendo in particolare la possibilità di inviare dei segnali ai gruppi nel loro complesso.