

# LabSO 2022

Laboratorio Sistemi Operativi - A.A. 2021-2022

---

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

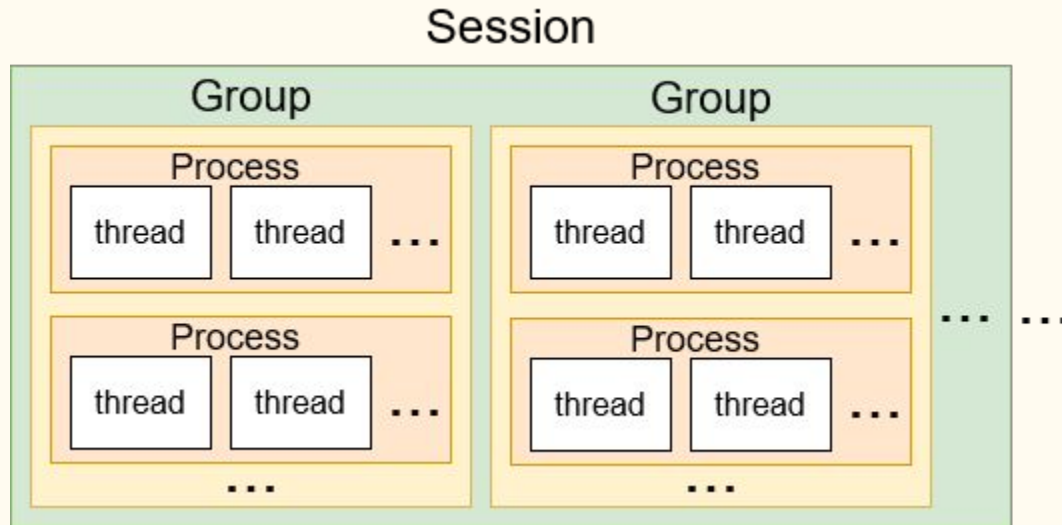
*Alcuni esempi di codice possono essere semplificati, ad esempio omettendo il blocco principale con la funzione `main` (che andrebbe aggiunto) oppure elencando alcune o tutte le librerie da includere tutte su una riga o insieme (per cui invece occorre trascrivere correttamente le direttive `#include` 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 secondo 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 (|-33|)  
kill(-45,SIGTERM); // Send SIGTERM to all children in group 45
```

# 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 -l | 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  
int main(void){  
    int isChild = !fork(); //new child  
    printf("PID %d PPID: %d GID %d\n",getpid(),getppid(),getpgid(0));  
    if(isChild){  
        isChild = !fork(); //new child  
        if(!isChild) setpgid(0,0); // Become group leader  
        sleep(1);  
        fork(); //new child  
        printf("PID %d PPID: %d GID %d\n",getpid(),getppid(),getpgid(0)); sleep(1)  
    }; 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);
}
int main(void){
    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 3 children in new group
    }
    ...
}
```

```

else{
    group2 = fork();
    if(getpid()!=ancestor){ // Second child
        setpgid(0,getpid()); // Become group leader
        fork();fork();}} //Generated 3 children in new group
if(getpid()==ancestor){
    printf("[%d]Ancestor and I'll send signals\n",getpid());
    sleep(1);
    kill(-group2,SIGUSR2); //Send SIGUSR2 to group2
    kill(-group1,SIGUSR1); //Send SIGUSR1 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 gruppo1
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
int main(void){
    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 0; //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 0; //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.