# Sistemi Operativi – Lab 6 27.11.18 - A.A. 2018/2019 - Prof. L. Sterpone

Goal: gestione dei segnali, creazione dell'handler, sincronizzazione dei processi tramite segnali.

#### Esercizio 1 (signal e comando kill):

Scrivere un programma C che riceva in input da tastiera due numeri interi, a e b, e ne stampi a video:

- la somma "a+b" solo quando riceve il segnale SIGUSR2;
- la differenza "a-b" quando riceve il segnale SIGUSR1.

Il programma termina quando riceve SIGINT. Utilizzare il comando kill per inviare i segnali al processo.

#### Esercizio 2 (signal handler):

Scrivere un programma C che riceva in input da linea di comando il PID del programma dell'esercizio precedente ed un comando (vedi tabella sotto) e invii il relativo segnale al processo <PID>:

Comando: segnale "somma": SIGUSR2 "differenza": SIGUSR1

"fine": SIGINT

#### Esercizio 3 (signal e pause):

Scrivere un programma C che: crea due figli, ne stampa i relativi PID ed attende che entrambi terminino intercettando SIGCHLD.

Il primo figlio legge i primi 50 byte dal file "son1.txt", li stampa a video e termina.

Il secondo figlio legge i primi 50 byte dal file "son2.txt", e li stampa a video, attende 5 secondi e termina.

Nota 1: Creare i due file son1.txt e son2.txt prima di eseguire il programma.

*Nota 2*: Osservare l'ordine di visualizzazione delle informazioni. Utilizzando I segnali, "forzare" la visualizzazione dell'intero contenuto di son2.txt prima della visualizzazione di son1.txt.

#### Esercizio 4 (signal handler):

Scrivere un programma C che:

Crea un figlio;

Intercetta tramite handler apposito i segnali SIGUSR1, SIGUSR2; quando riceve il segnale x, visualizza "Ricevuto il segnale x";

Riceve in input su riga di comando una sequenza di interi x1,x2,...xk.

In un ciclo infinito ad intervalli regolari, invia al processo figlio uno dei segnali ricevuti in input.

## Il processo figlio:

Intercetta I segnali SIGUSR1, SIGUSR2 e SIGINT;

Blocca tutti I segnali eccetto SIGUSR1, SIGUSR2 e SIGINT;

Quando riceve SIGUSR1 invia al padre SIGUSR2;

Quando riceve SIGUSR2 invia al padre SIGUSR1;

Quando riceve SIGINT invia al padre SIGINT.

### Esercizio 5 (signal handler):

Scrivere un programma C che:

Riceve su riga di comando un intero n, crei n figli ed ad intervalli regolari di 2 secondi visualizzi il proprio PID e il PID del figlio i-esimo. Invii al figlio I-esimo un segnale.

### I processi figli:

Quando ricevono il segnale inviato dal padre visualizzino il PID del padre, il proprio PID e l'intero associato al segnale.