## Corso di Laboratorio di Sistemi Operativi

#### Lezione 5

Alessandro Dal Palù

email: alessandro.dalpalu@unipr.it

web: www.unipr.it/~dalpalu

### Processi in Unix Approfondimenti:

http://gapil.gnulinux.it/download/

#### Processi in Unix

- In Unix i processi vengono creati dalla syscall fork(); il processo figlio
  è una copia identica del processo padre, ma ha un nuovo pid e viene
  eseguito in maniera indipendente.
- Il padre può attendere la fine del processo figlio con wait() o waitpid()
- Usi tipici di fork():
- unico programma con 2 sezioni, una per il padre, l'altra per i figli (tipica del client server)
- il figlio esegue un altro programma mediante le syscall della famiglia exec() (tipica della shell)
- Il processo figlio condivide con il padre la lista dei file descriptors.

## **Syscalls in Unix**

- getenv(), getpid(), getppid(), getuid(), getcwd()
   Informazioni sull'ambiente.
- putenv(), setuid(), setgid(), chdir()
   Modificare ambiente del processo.
- fork(), exit()Creazione/terminazione nuovo processo.
- execve(), execl(), execle(), execv(), excvp()
   Sostituire il programma in esecuzione con un altro.
- wait(), waitpid()
   Sospendere esecuzione fino alla terminazione del figlio/processo.

### Esempio padre figlio

```
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
#include <sys/wait.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
 int pid,retv;
 switch(pid=fork()){
 case -1: printf("Errore in creazione figlio\n");
           exit(-1);
 case 0 : sleep(2); // figlio
           exit(3);
 default: wait(&retv); // padre
   printf("Figlio ha terminato con exit status %d\n", WEXITSTATUS(retv));
```

#### **Esercizio**

- Scaricare il file esempiofork.c
- Modificare il codice, aggiungendo la stampa del proprio pid e ppid (usando getpid e getppid)
- Compilare con make esempiofork (osservare che make possiede delle regole implicite che compilano i files .c etc)
- NON scrivete la documentazione in latex (vediamo poi come farla in doxygen)
- Tempo 20 minuti

### Doxygen

- Tool per la generazione automatica di documentazione di software (C, Java, ...)
- Documentazione completa www.doxygen.org
- Utilizza i commenti inseriti nei files sorgente per impaginare una documentazione.
- Utilizza un file di configurazione Doxyfile, in cui si può scegliere il formato di output (html, man, latex, rtf...)

# Esercizio (1)

- Lanciare doxygen -g per creare il file di configurazione Doxyfile nella stessa directory di esempiofork.c
- Editare Doxyfile alle righe PROJECT\_NAME = "XYZ" e OUTPUT\_DIR
   = "doc"
- Lanciare doxygen
- Entrare nella sottodirectory doc creata e osservare (ls) i vari output generati
- Visualizzare i files html in Firefox

# Esercizio (2)

- Per compilare latex:
- Entrare nella sottodir latex e lanciare make, che compila il manuale in PDF. Analizzare il Makefile generato automaticamente da doxygen
- Se non compila, fare login remoto (ssh didattica.sci.unipr.it), immettere password e compilare
- Analizzare il file Doxyfile e osservare i principali punti di configurazione

### Eseguire programmi

- Per eseguire un programma usare la famiglia exec.
- Per maggiori informazioni: man execl o su gapil.
- Esempio: execl("/bin/ls","ls","-1",0)
- execl prende il path, seguito dagli argomenti (il primo è il comando vero e proprio). L'ultimo argomento DEVE essere 0, per segnalare il termine della lista.
- Esercizio: includere nel file esempiofork.c il comando exec

### I files - Accesso bufferizzato

- Linux possiede 2 interfacce per l'accesso ai file: bufferizzato e non bufferizzato.
- Interfaccia standard ANSI C (che avrete già usato).
- E' bufferizzata (da glibc) e si basa sul concetto di stream (FILE \*).
- L'interfaccia è definita in stdio.h
- fornisce un alto livello di astrazione e di indipendenza dal sistema operativo (infatti può essere compilata su qualunque sistema).

#### I files - Accesso non bufferizzato

- Interfaccia standard di Unix.
- E' una interfaccia non bufferizzata basata sui file descriptor (numeri interi).
- L'interfaccia è definita nell'header unistd.h.
- E' una interfaccia di piu' basso livello, strettamente legata alle syscalls di Unix, ed e' quindi adatta per la programmazione di sistema.

### I file descriptor e i file standard

- I file descriptor sono interi (indici di un vettore) che vengono assegnati progressivamente a partire da 0 ai nuovi file aperti di un processo.
- Ogni nuovo processo viene lanciato con almeno tre file aperti.
- fd0: **standard input**. E' sempre associato al file da cui ci si aspetta di ricevere i dati di ingresso. Nel caso si una shell e' la tastiera del teminale.
- [fd1]: **standard output**. E' sempre associato al file da cui ci si aspetta debbano essere inviati i dati di uscita. Nel caso si una shell e' il video del teminale.
- fd2: **standard error**. E' sempre associato al file da cui ci si aspetta debbano essere inviati i messaggi di errore. Nel caso si una shell e' il video del teminale.
- Per questi 3 interi in unistd.h sono definite 3 costanti simboliche:
   STDIN\_FILENO STDOUT\_FILENO e STDERR\_FILENO

### Operazioni su files

- Apertura di un file: fd=open(nomefile, flags) (vedere man 2 open)
- Esempi: fd=open(filename, O\_RDONLY)
- fd=open(filename, O\_CREAT | O\_WRONLY | O\_TRUNC, S\_IRWXU | S\_IRGRP | S\_IROTH)
- Chiusura di un file close(fd)
- Quando un processo termina vengono chiusi tutti i suoi fd. Se non rimangono altri fd sul file aperto viene chiuso anche il file.

### Operazioni su files

- Lettura di un file: n=read(int fd, char\* buffer, int num\_byte);
- La funzione ritorna il numero di byte letti oppure -1 in caso di errore
- Scrittura di un file: n=write(int fd, char\* buffer, int num\_byte);
- La funzione ritorna il numero di byte scritti oppure -1 in caso di errore

### **Esercizi**

- Approfondire: http://www.linuxdidattica.org/docs/prg\_C/cgiprg15.html
- Provare i due esempi contenuti creando i files scrivi.c e leggi.c
- Tempo 20 minuti

### Operazioni su files

- Modifica della posizione corrente di un file:
   n=lseek(fd, offset, whence);
- Valori possibili di whence: SEEK\_SET SEEK\_CUR SEEK\_END
- La funzione ritorna la nuova posizione.
- Per conoscere la posizione corrente di un file: lseek(fd,0,SEEK\_CUR);
- Per riportare all'inizio del file la posizione corrente:
   lseek(fd,0, SEEK\_SET);
- Approfondire con man 2 lseek

#### **Esercizio**

- Esericzio: modificare il file leggi.c.
- Leggere e stampare a video gruppi di 2 caratteri saltando i successivi
   3 (usare lseek)
- Non leggere tutto il testo su un array per fare il lavoro!
- Esempio: file contiene abcdefghiljkl
- Output: abfgjk
- Tempo 20 minuti

#### Condivisione files

- Forzare lo scarico dei buffer del kernel: sync()
- Forzare lo scarico dei buffer di un singolo file: fsync(fd)
- Duplicazione di un FD su un nuovo FD: newfd=dup(oldfd)
- Duplicazione si un FD su un FD esistente: dup2(oldfd,newfd)
- Operazioni ausiliarie su un fd: fcntl(fd,comando)
- Operazioni su file speciali: ioctl(fd,request) (Esegue operazioni specifiche dell'hardware)
  - Cambiamento dei font di un terminale
  - Esecuzione di una traccia audio di un CDROM
  - Impostazione della velocità di trasmmissione di una linea seriale
  - Espulsione di un dispositivo removibile

## Una shell minimale - esercizio (i)

- Scaricare il file mysh-0.1.tar.gz dal sito del corso
- Estrarre il contenuto in una nuova directory
- Osservare come è scritto il makefile
- Studiare il codice nelle sue parti
- Espandere la shell con il comando which, che restituisce il path completo di un comando immesso da prompt (se esiste).
- Prototipo funzione: which(char \*cmd, char \*cmdfq)
   cmd è il nome del comando
   cmdfq è il nome fully qualified, comprensivo del path
- Utilizzare la variabile path per ricavare le directory che potrebbero contenere il comando (cmd[0])
- Utilizzare la funzione access() (man 2 access) per testare l'esistenza del percorso + nome comando

## Una shell minimale - esercizio (ii)

- Commentare il codice per doxygen, produrre una nuova versione 0.2 della shell e la relativa documentazione.
- Estendere la shell e permettere l'esecuzione di comandi, utilizzando la funzione which, fork, wait ed exec.