Sistemi Operativi

Laurea in Ingegneria Informatica Università di Roma Tor Vergata Docente: Francesco Quaglia

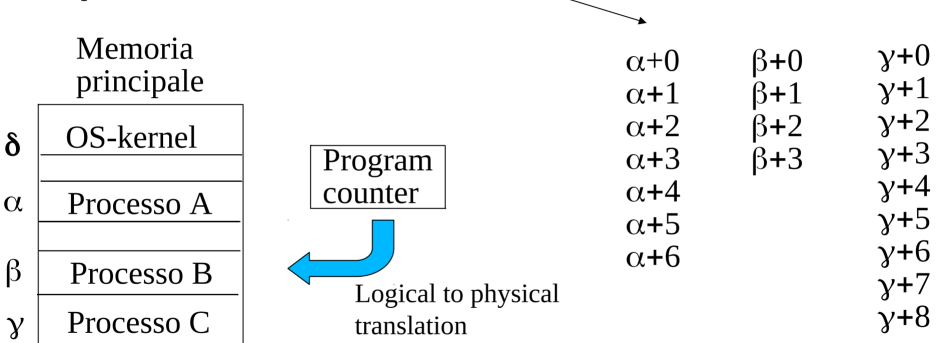


Processi e thread

- 1. Modelli a stati
- 2. Rappresentazione di processi
- 3. Liste di processi
- 4. Processi in sistemi UNIX/Windows
- 5. Multi-threading
- 6. Thread in sistemi UNIX/Windows

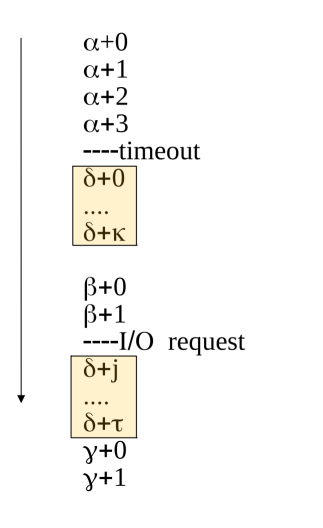
Esecuzione di processi

L'esecuzione di ogni processo puo' essere caratterizzata tramite una sequenza di istruzioni denominata *traccia*



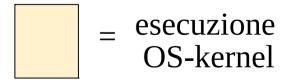
Un sistema operativo Time-Sharing garantisce una esecuzione *interleaved* delle tracce dei singoli processi

Un esempio di esecuzione interleaved

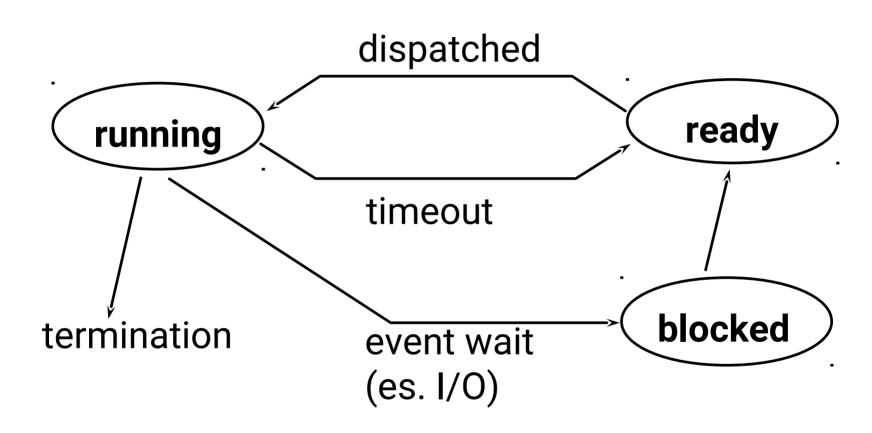


```
γ+2
\dot{\gamma}+3
----timeout
\delta+0
\delta + \kappa
\alpha+4
\alpha+5
\alpha+6
----Processo A terminato
\delta + x
\delta + v
\beta+2
\beta+3
----Processo B terminato
```

```
\delta+x
....
\delta+y
\gamma+4
\gamma+5
\gamma+6
\gamma+7
---Processo C terminato
```

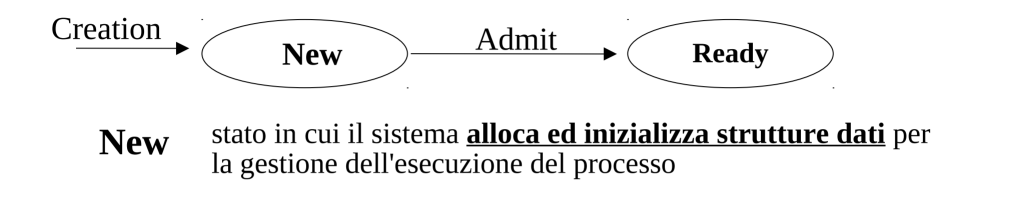


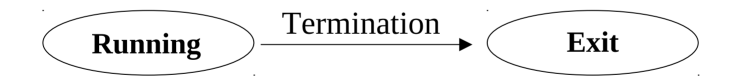
Stati fondamentali dei processi



Blocked = Wait = Sleep

Stati addizionali





Exit stato di <u>rilascio di strutture dati</u> allocate all'atto della terminazione del processo e di gestione delle azioni necessarie ad una corretta terminazione di processo

Il livello di multiprogrammazione

Il processore è tipicamente molto <u>più veloce dei sistemi di I/O</u>



esiste la possibilità che la maggior parte dei processi residenti in memoria siano simultaneamente nello stato **Blocked** in attesa di completamento di una richiesta di I/O



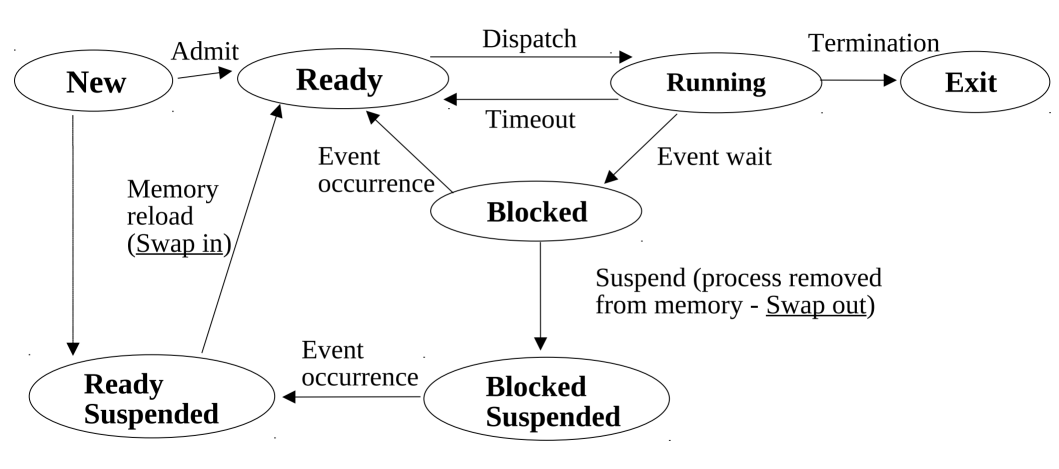
Rischio di <u>sottoutilizzo del processore</u>

Prevenire il problema implica la necessità di poter mantenere attivi un <u>numero di</u> <u>processi molto elevato</u>, ovvero aumentare il livello di multiprogrammazione



Per superare il limite imposto dal vincolo della quantita' di memoria fisica disponibile si utilizza la tecnica dello **Swapping**

Stati di un processo e swapping



Gestione dei processi - strutture di controllo

Per gestire l'esecuzione di processi il sistema operativo mantiene informazioni sui processi stessi e sulle risorse

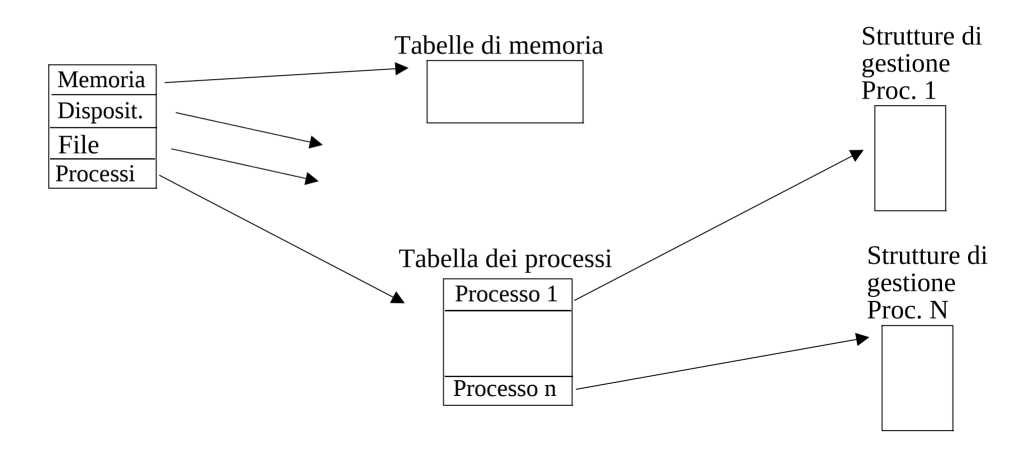


Tabelle di memoria

Includono informazioni su

- ' l'allocazione della memoria principale ai processi
- ' l'allocazione della memoria secondaria ai processi
- ' la modalita' di protezione dei singoli segmenti di memoria (per esempio quali processi possono eventualmente accedere ad alcune regioni di memoria condivisibili)
- ′ tutto cio' che e' necessario a gestire la memoria virtuale nei sistemi in cui essa e' supportata

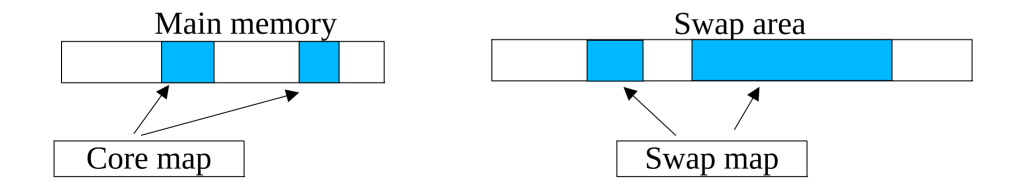


Immagine di un processo

L'immagine di un processo è formata dai seguenti oggetti

- programma di cui il processo risulta istanza
- <u>dati</u>, inclusi nella parte modificabile dell'address space
- <u>uno stack</u>, di supporto alla gestione di chiamate di funzione
- <u>uno stack di sistema</u>, di supporto alla gestione di system-call o passaggi in modalita' kernel dovuti ad interrupt
- una collezione di attributi necessari al sistema operativo per controllare l'esecuzione del processo stesso, la quale viene comunemente denominata *Process Control Block (PCB)*
- Tale immagine viene tipicamente rappresentata in blocchi di memoria (contigui o non) che possono risiedere o in memoria principale o sull'area di Swap
- Una porzione ¹è mantenuta in memoria principale per controllare efficientemente l'evoluzione di un processo anche quando esso risiede sull'area di Swap

PCB - attributi basici

(padre, eventuali figli)

	(padre, eventuali 11811)
Stato del processo	Posizione corrente nel precedente diagramma di rappresentazione
Privilegi	In termini di possibilità di accesso a servizi e risorse
Registri (contesto di esecuzione)	Contenenti informazioni associate allo stato corrente di avanzamento dell'esecuzione (es. il valore del program counter, i puntatori allo stack, i registri del processor
Informazioni di	Tutto ciò che il sistema necessita di sapere per poter arbitrare l'assegnazione del processore ai processi che si trovano nello

Del processo in oggetto e di processi relazionati

scheduling stato **Ready** (problema dello *scheduling della CPU*) **Informazioni di stato** Evento atteso

Identificatori

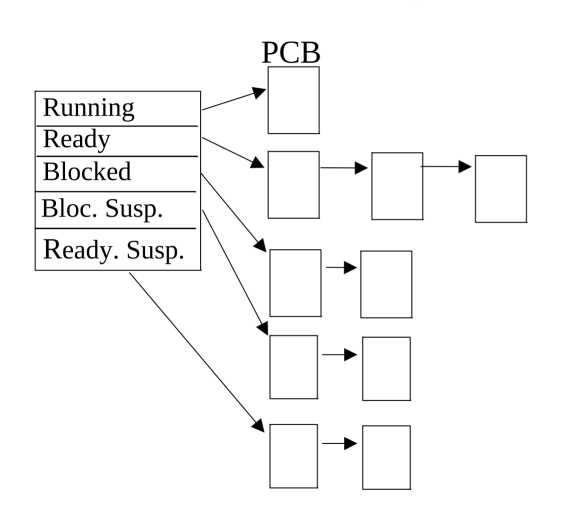
Schema di un Process Control Block (PCB)

process pointer state process number program counter registers memory limits list of open files

Processi vs utenti

- In un sistema moderno ogni processo attivo è associato ad una specifica utenza
- Il PCB permette quindi anche di sapere quale sia l'utenza per conto di cui il processo sta eseguendo
- In genere tale utente è identificato con una "targa", ovvero un codice (alfa) numerico
 - ✓ Un classico esempio di identificatore di utente in sistemi Posix $\rightarrow 0$
 - ✓ Un classico esempio di identificatore di utente su sistemi Windows → S-1-5-domain-500
- Come vedremo più avanti, questo aspetto è fortemente legato
 - ✓ alle systemcall con capacità di setup di utenti per processi
 - ✓ al concetto di file che rappresenta il programma che stiamo eseguendo

Liste di processi e scheduling



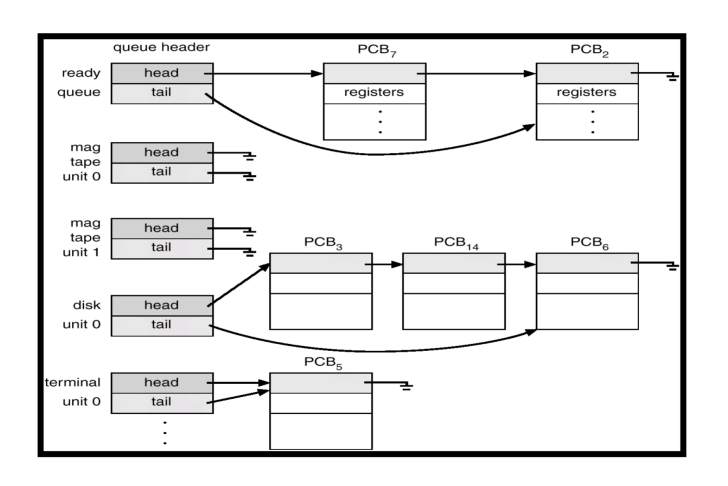
Ready Running

Problema dello scheduling di basso livello (scheduling della CPU)

Ready Susp. \Longrightarrow **Ready**

Problema dello scheduling di alto livello (*gestione dello swapping*)

Esempi per la 'ready queue' e per alcune code di I/O



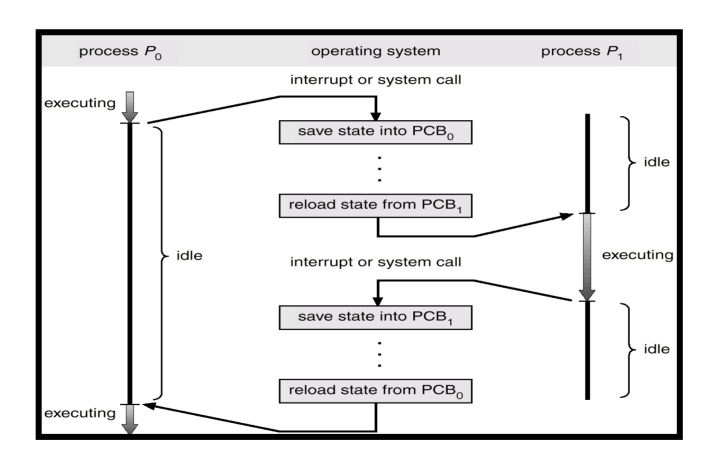
Cambio di contesto

- salvataggio del contesto corrente
- aggiornamento del PCB del processo corrente (definizione dello stato)
- inserimento del PCB nella lista/coda adeguata
- selezione del processo da schedulare
- aggiornamento del PCB del processo schedulato (cambio di stato)
- ripristino del contesto del processo schedulato

Cambio di modo di esecuzione

- accesso a modalità operativa di livello superiore passando al modo kernel
- possibilità di esecuzione di istruzioni non ammesse in modo utente
- modo kernel caratterizzato (e quindi riconoscibile) da settaggio di bit di stato del processore, e.g. CPL (Current Priviledge Level) bits in x86

Esempio di cambio di contesto tra processi



Modi di esecuzione e contesto di processo

Cause di cambio di contesto

- interruzione di clock (time-sharing), viene attivato lo scheduler per cedere il controllo ad un altro processo
- interruzione di I/O, con possibile riattivazione di un processo a più alta priorità
- fault di memoria (per sistemi a memoria virtuale), con deattivazione del processo corrente

Cause di cambio di modo di esecuzione

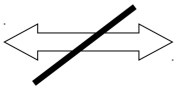
- attivazione di una funzione kernel
- gestione di una routine di interruzione



Salvataggio/ripristino di **porzione di contesto**

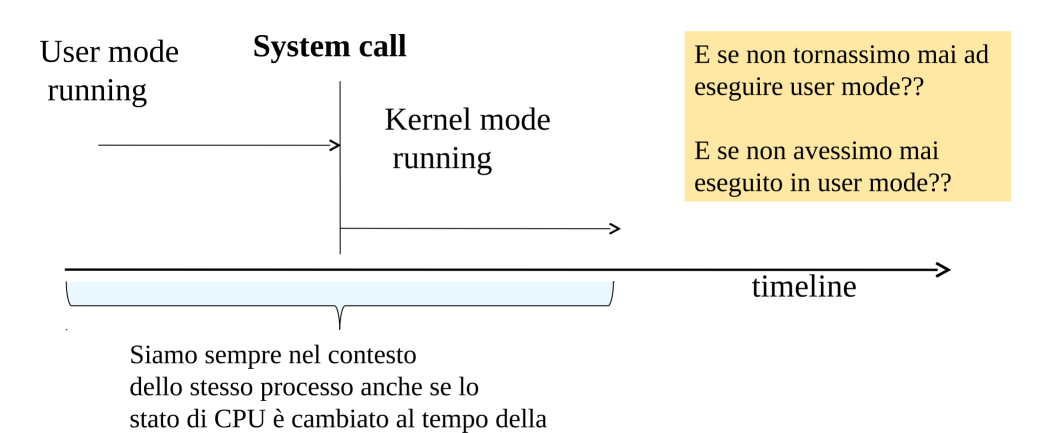
Nessuna implicazione diretta

Cambio di modo



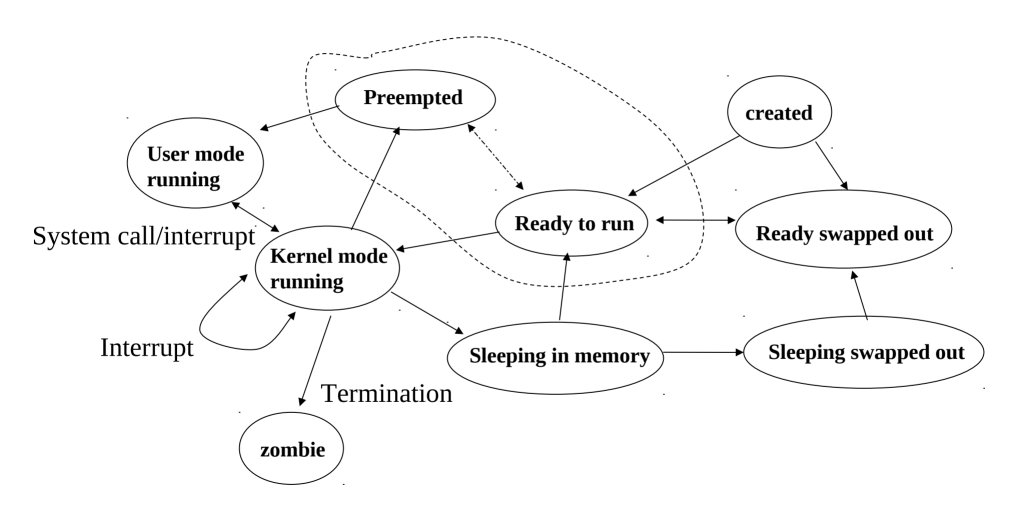
> Cambio di contesto

Una timeline ed alcune osservazioni



system call

Reference UNIX state diagram



Classica immagine di processo in sistemi UNIX

Program counter
Registro di stato del processore
Stack pointer
Registri generali

Entry nella tabella dei processi
U area (area utente)

Tabella indirizzamento (memoria virtuale)

Testo

Stack utente

Memoria condivisa

Stack del modo kernel

Dati

Contesto utente

Contesto sistema

Contesto registri

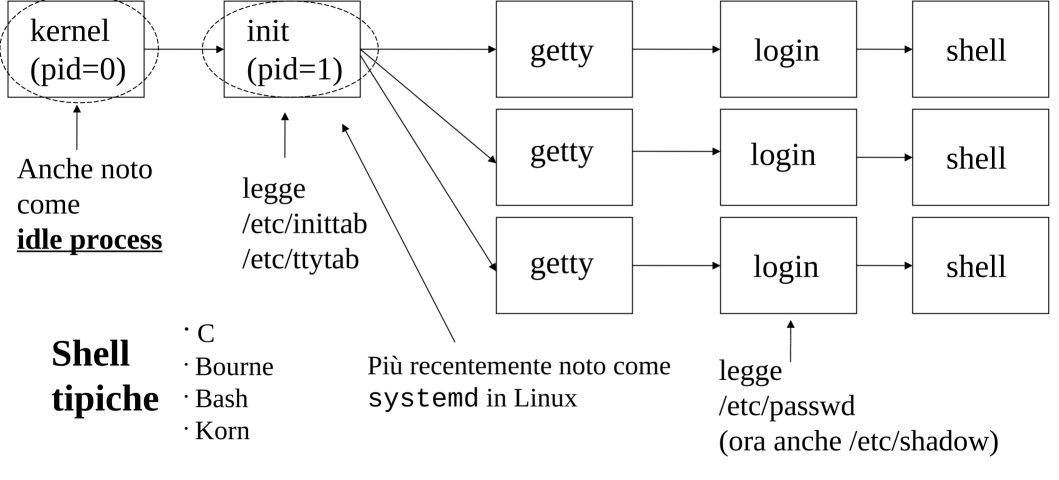
Entry della tabella dei processi - campi principali

- Stato del processo
- Identificatori d'utente (reale ed effettivo)
- Identificatori di processi (pid, id del genitore)
- Descrittore degli eventi (valido in stato sleeping)
- Affinità di processore (insieme di processori utili per l'esecuzione)
- Priorità
- Segnali (mandati al processo ma non ancora gestiti)
- Timer (monitoring)
- Stato della memoria (swap in/out)

U area - campi principali

- Identificatori d'utente (effettivo/reale)
- Array per i gestori di segnali
- Terminale
- Parametri di I/O (es. indirizzi dei buffer)
- Timer (monitoring in modalità utente)
- Valore di ritorno di system calls
- Tabella dei descrittori di file

Sistemi UNIX - avvio tradizionale



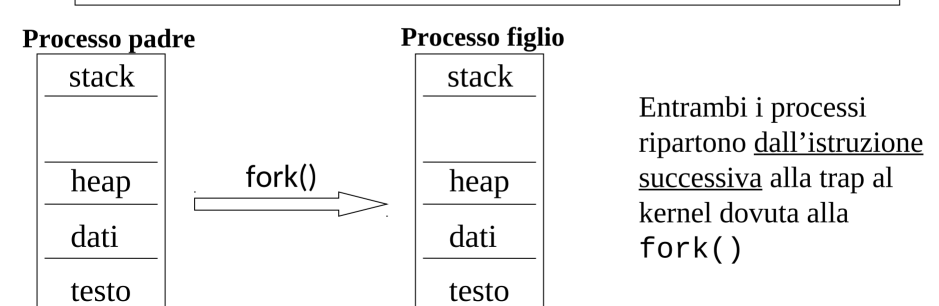
Comandi di shell: nome-comando [arg1, arg2,, argn]

Creazione di un processo

pid_t fork(void)

Descrizione invoca la duplicazione del processo chiamante

Restituzione 1) nel chiamante: pid del figlio, -1 in caso di errore 2) nel figlio: 0



Sincronizzazione parent/child

```
pid_t wait(int *status)

Descrizione invoca l'attesa di terminazione di un generico processo figlio

Parametri codice di uscita nei secondi 8 bit meno significativi puntati da status

Restituzione -1 in caso di fallimento
```

```
void main(int argc, char **argv){
     pid_t pid; int status;
     pid = fork();
                                                             Terminazione su richiesta
     if ( pid == 0 ) {
               printf("processo figlio\n");
                                                             (<u>definizione esplicita</u> di un
               exit(0); _____
                                                              codice di uscita)
     else{
               printf("processo padre, attesa terminazione figlio\n");
               wait(&status);
```

Accesso al valore del PID e 'wait' selettivo

```
SYNOPSIS
       #include <sys/types.h>
       #include <unistd.h>
                                       Proprio PID
       pid_t getpid(void);
                                           Parent PID
       pid_t getppid(void);
SYNOPSIS
                                   PID del processo da attendere
   #include <sys/types.h>
   #include <sys/wait.h>
                                               Parametrizzazione
                                               dell'esecuzione
   pid_t wait(int *status);
   pid_t waitpid(pid_t pid, int *status, (int options);
```

```
#include <wait.h>
void main(int argc, char **argv){
      pid_t pid;
                  int status, result;
      pid = fork();
      if(pid == -1)){
                  printf("errore nella chiamata fork()\n");
                  exit(EXIT_FAILURE);
      if ( pid == 0 ){
                  printf("processo figlio");
                  exit(0);
      else{
              printf("processo padre, attesa terminazione figlio\n");
              result = wait(&status);
              if(result == -1) printf("errore nella chiamata wait()\n'');
```

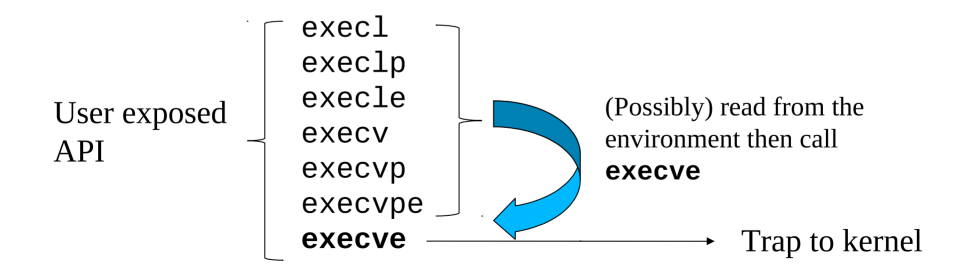
#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

Un esempio

Definizione di immagini di memoria - famiglia di chiamate exec

- L'attivazione di un programma eseguibile generico (non un clone del programma correntemente in esecuzione) avviene su sistemi Unix tramite la famiglia di chiamate exec
- Esse sono tutte specificate nello standard di sistema Posix
- Ma solo una di esse è una vera system call
- Le dipendenze nello standard di sistema Posix sono le seguenti:



Segnatura delle chiamate

```
#include <unist.h>
```

extern char **environ;

int execl(const char *path, const char *arg, ...);

int execlp(const char *file, const char *arg, ...);

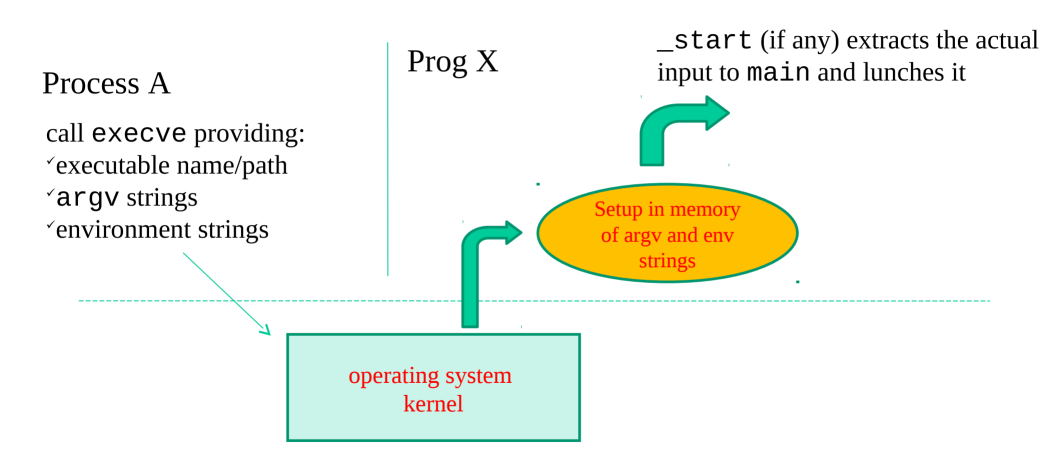
int execv(const char *path, char *const argv[]);

int execvp(const char *file, char *const argv[]);

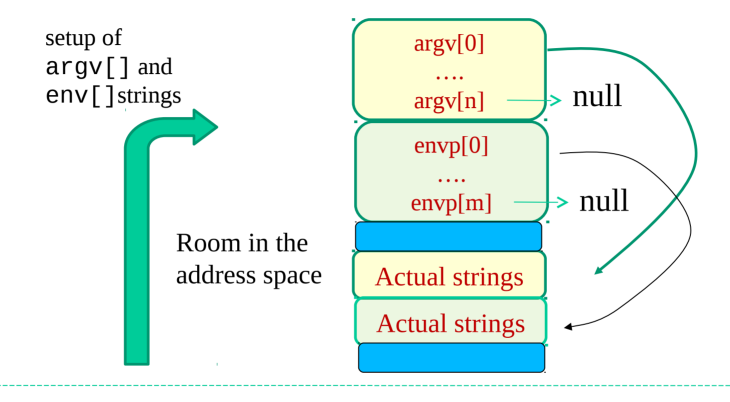
int execvpe(const char *file, char *const argv[], char *const envp[]);

int execle(const char *path, const char *arg, ..., char * const envp[]);

Esecuzione di una execve



Collocazione di argv[] ed env[]



operating system kernel

API per accedere ad argomenti ed ambiente

```
argv[] — main
envp[] char ** environ; from
                                unistd.h
           getenv
           putenv
           setenv
           unsetenv
```

execl

int execl(char *file_name, [char *arg0, ..., char *argN,] 0)

Descrizione invoca l'esecuzione di un programma

Parametri 1) *file_name: nome del programma

2) [*arg0, ..., *argN,] sono i parametri della funzione main()

Restituzione -1 in caso di fallimento

- l'esecuzione avviene per <u>sostituzione del codice</u> (valido per tutte le chiamate della famiglia)
- 'cerca' il programma da eseguire solo nel direttorio corrente
- la funzione execlp() cerca in tutto il <u>path valido</u> per l'applicazione che la invoca, <u>secondo uno schema 'fail-retry'</u>

Mantenuto nella variabile d'ambiente PATH

Definizione dei parametri del main() a tempo di esecuzione - execv

int execv(char *file_name, char **argv)

Descrizione invoca l'esecuzione di un programma

Parametri 1) *file_name: nome del programma

2) **argv: parametri della funzione main()

Restituzione -1 in caso di fallimento

- 'cerca' il programma da eseguire solo nel direttorio corrente
- la variante execvp() cerca in tutto il <u>path valido</u> per l'applicazione che la invoca, <u>secondo uno schema 'fail-retry'</u>

Un semplice esempio

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char *argv[]) {
    execlp("ls","ls",0);
    printf("La chiamata execlp() ha fallito\n")
}
```

Nota

Il risultato dell'esecuzione dipende dalla composizione della variabile di ambiente PATH !!!!!!

Una semplice shell di comandi per sistemi UNIX

- Comandi **interni** hanno il codice cablato nel programma shell
- Comandi **esterni** corrispondono a codice non cablato nel programma shell attivo

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void main() {
    char comando[256]; pid_t pid; int status;
    while(1) {
      printf("Digitare un comando: ");
      scanf("%s", comando);
      pid = fork();
      if ( pid == -1 ) {
           printf("Errore nella fork\n");
           exit(EXIT_FAILURE);
      if ( pid == 0 ){
              execlp(comando, comando, 0);
              exit(EXIT_FAILURE);
      else wait(&status);
```

Questo semplice esempio:

- Esegue comandi senza parametri
- Comandi **interni** (ovvero su variabili d'ambiente) non hanno effetto
- Di fatto esegue, con effetto, solo comandi **esterni**

Variabili d'ambiente - alcuni dettagli

PWD direttorio di lavoro corrente

HOME directory principale d'utente

PATH specifica di ricerca di eseguibili

DISPLAY specifica di host dove reindirizzare l'output grafico

LOGNAME login dell'utente

char *getenv(char *name)

Descrizione preleva il valore di una variabile d'ambiente

Parametri *name indica il nome della variabile d'ambiente

Restituzione NULL oppure la stringa che definisce il valore della variabile

Definizione di variabili d'ambiente

int putenv(char *string)

Descrizione setta il valore di una variabile d'ambiente

Parametri *string identifica il nome della variabile d'ambiente + valore da

assegnare (nella forma "nome=valore")

Restituzione 0 in caso di successo – valore diverso da zero in caso di fallimento

- 1) se la variabile d'ambiente non esiste viene anche creata
- 2) la congiunzione di valori avviene attraverso il carattere ':'

Settaggio/eliminazione di variabili d'ambiente

int setenv(char *name, char *value, int overwrite)

Descrizione crea una variabile d'ambiente e setta il suo valore

Parametri 1) *name: nome della variabile d'ambiente

2) *value: valore da assegnare

3) overwrite: flag di sovrascrittura in caso la variabile esista

Restituzione 0 in caso di successo, -1 in caso di fallimento

int unsetenv(char *name)

Descrizione elimina una variabile d'ambiente

Parametri *name identifica il nome della variabile d'ambiente

Restituzione 0 in caso di successo, -1 in caso di fallimento

Passaggio di variabili d'ambiente su exec

int execve(char *file_name, char **argv, char **envp)

Descrizione invoca l'esecuzione di un programma

Parametri 1) *file_name: nome del programma

2) **argv: parametri della funzione main()

3) **envp: variabili d'ambiente

Restituzione -1 in caso di fallimento

NOTA

Quando si esegue una fork(), le variabili d'ambiente del processo padre vengono ereditate totalmente dal processo figlio

Gesitone basica di variabili d'ambiente da shell

· bash shell

- ✓ export NAME=VAL
- ✓ unset NAME
- ✓ \$NAME richiama il valore attuale

· tcsh shell

- ✓ setenv NAME VAL
- ✓ unsetenv NAME
- ✓ \$NAME richiama il valore attuale

User vs kernel environment

- Le variabili d'ambiente sono dati utilizzati solo in user space
- Il kernel di sistemi Unix (ma anche Windows) non utilizza tali valori per governare il comportamento delle system call
- Il kernel fa solo il setup in user-space di tali valori (iniziali)
- Il kernel mantiene invece variabili "di configurazione" (<u>pseudo ambiente</u>) per ogni processo attivo
- Queste servono a determinare il comportamento dell'esecuzione <u>modo kernel</u> di una system call
- Esempi sono
 VFS (virtual file system) pwd (vedere la system call chdir ())
 - VFS (virtual file system) pwd (vedere la system call chdir())VFS (virtual file system) root
- ✓ Kernel level user ID
- Kernel level user ID
 E' compito del software applicativo (e.g. di libreria) mantenere la consistenza tra ambiente e configurazione a livello kernel in caso vi siano dati omologhi

Oggetti Windows

- In NT/2000/.../Windows 7/... ogni entità è un oggetto
- Gli oggetti si distinguono per
 - ✓ tipo
 - ✓ attributi dell'oggetto
 - ✓ servizi

I servizi definiscono ciò che è possibile richiede al sistema operativo per quel che riguarda un oggetto di un determinato tipo

Oggetti di tipo processo - attributi

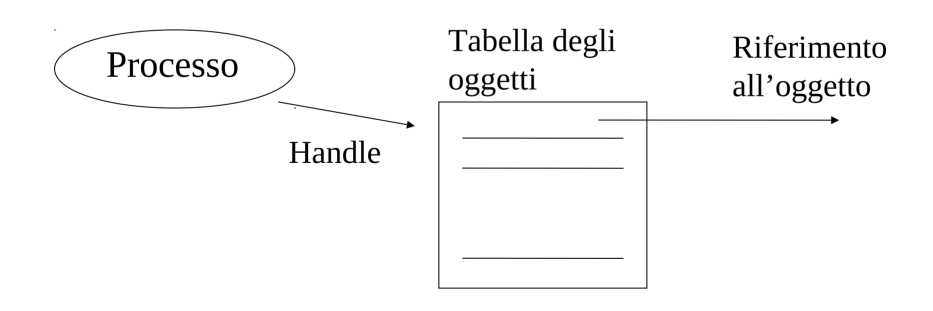
- ID del processo
- Descrittore della sicurezza
- Priorità di base (dei thread del processo)
- Affinità di processore (insieme di processori utili per l'esecuzione)
- Limiti di quota
- Tempo di esecuzione (totale di tutti i thread del processo)
- Contatori di I/O
- Contatori di memoria virtuale
- Porte per le eccezioni
- Stato di uscita

Oggetti di tipo processo - servizi principali

- Creazione di processi
- Apertura di processi
- Richiesta/modifica di informazioni di gestione di processi
- Terminazione di processo

Handle e tabella degli oggetti

- Ogni processo accede ad oggetti tramite un **handle** (maniglia)
- L'handle implementa un riferimento all'oggetto tramite una tabella degli oggetti propria del processo



Attributi di sicurezza - ereditabilità degli handle

```
typedef struct _SECURITY_ATTRIBUTES {
        DWORD nLength;
        LPVOID lpSecurityDescriptor;
        BOOL bInheritHandle;
} SECURITY_ATTRIBUTES
```

Descrizione

• struttura dati che specifica permessi

Campi

- nLength: va settato SEMPRE alla dimensione della struttura
- lpSecurityDescriptor: puntatore a una struttura SECURITY_DESCRIPTOR
- bInheritHandle: se uguale a TRUE un nuovo processo può ereditare l'handle a cui fa riferimento questa struttura

Creazione di un processo

Descrizione

• invoca la creazione di un nuovo processo (creazione di un figlio)

Restituzione

• nel chiamante: un valore diverso da zero in caso di successo, 0 in caso di fallimento

Parametri

- lpApplicationName: stringa contenente il nome del file da eseguire
- lpCommandLine: stringa contenente l'intera riga di comando del programma
- lpProcessAttributes: puntatore a una struttura SECURITY_ATTRIBUTES che specifica se l'handle del nuovo processo puo' essere ereditata da processi figli
- lpThreadAttributes:puntatore a una struttura SECURITY_ATTRIBUTES che specifica se l'handle del primo thread del nuovo processo puo' essere ereditata da processi figli.
- bInheritHandles: se e' TRUE ogni handle ereditabile del processo padre viene automaticamente ereditato dal processo figlio
- dwCreationFlags: opzioni varie (per es. la priorita') lpEnvironment: Puntatore a una struttura contenente l'ambiente del processo. NULL eredita
- l'ambiente del processo padre
- lpCurrentDirectory: stringa contenente la directory corrente del processo
 - lpStartupInfo: Puntatore a una struttura STARTUPINFO lpProcessInformation: puntatore a PROCESS_INFORMATION che riceve informazioni sul processo creato.

Strutture dati

```
typedef struct _PROCESS_INFORMATION {
   HANDLE hProcess;
   HANDLE hThread;
                                                     windows.h
   DWORD dwProcessId;
   DWORD dwThreadId;
} PROCESS_INFORMATION;
typedef struct _STARTUPINFO {
    DWORD
            cb;
                                                     windows.h
  STARTUPINFO
```

```
Un esempio
```

```
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char *argv[]) {
 BOOL newprocess; STARTUPINFO si; PROCESS_INFORMATION pi;
 memset(&si, 0, sizeof(si));
 memset(&pi, 0, sizeof(pi));
  si.cb = sizeof(si);
  newprocess = CreateProcess(".\\figlio.exe", ".\\figlio.exe pippo pluto",
                                    NULL, NULL,
                                    FALSE,
                                    NORMAL_PRIORITY_CLASS,
                                    NULL, NULL,
                                    &si,
                                    &pi);
 if (newprocess == FALSE) { printf("Chiamata CreateProcess fallita\n") };
```

ASCII vs UNICODE

- ANSI-C e standard successivi si basano su codifica ASCII
- Stessa cosa è vera per sistemi operativi della famiglia Unix (seppur UTF-8 viene utilizzato sui terminali)
- Windows utilizza codifica UNICODE (2 byte per carattere embeddata in UTF-16)
- E' compito del programmatore e/o dell'ambiente di compilazione risolvere la dicotomia
- Di fatto gli stub delle system call Windows che trattano di stringhe di caratteri hanno sempre versioni duali, una ASCII e una UNICODE
- Ogni stub di system call ha quindi 3 forme, una anonima, in termini di codifica dei caratteri, e due non anonime
- E' compito del settaggio di compilazione determinare il mapping della forma anonima su quella non anonima

Tornando a CreateProcess()

```
int main(...){
                             Compile with
                             UNICODE directive
   ...
                                   _____ CreateProcessW(...)
   CreateProcess(...)
                                                 This requires
   ...
                        Compile with
                                                 already
                        ASCII directive
                                                 UNICODE
                                                 strings as input
             CreateProcessA(...)
```

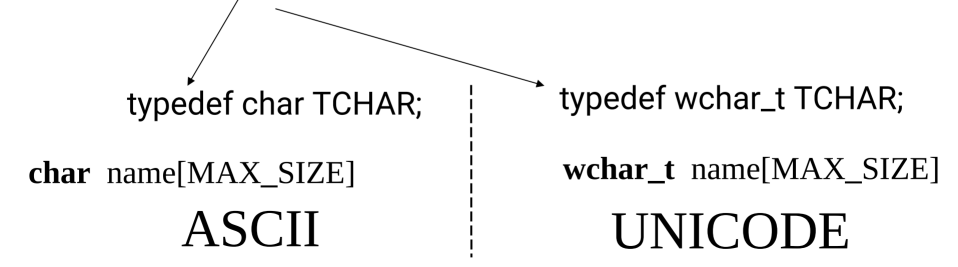
Simple redirections via #ifdef directives

Modalità generale per la codifica dei caratteri

• Basata sull'uso di TCHAR e sulla macro _UNICODE:

```
#ifdef _UNICODE
typedef wchar_t TCHAR;
#else
typedef char TCHAR;
#endif
```

• Ad esempio → **TCHAR** name[MAX_SIZE]

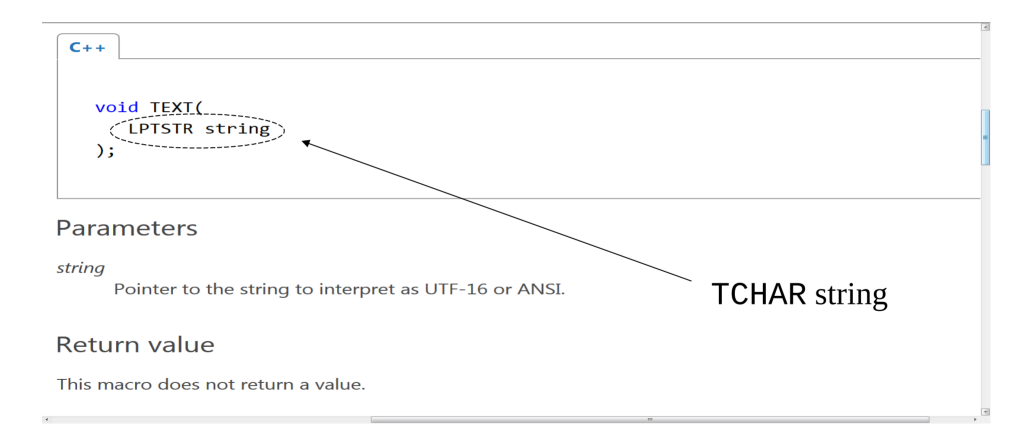


Notazioni in espressioni i tipo carattere

char oneChar = 'x';

wchar t oneChar = L'x'

Esempi di API per la manipolazione di stringhe in ASCII e UNICODE a tempo di compilazione



Un esempio di uso

```
TCHAR message[] = TEXT ("Ciao a tutti!")
```

Puntatore riutilizzabile come input alle funzioni di gestione delle stringhe

Esempi di API per la manipolazione di stringhe in ASCII e UNICODE a tempo di esecuzione

```
_tcslen(TCHAR*)
funzione per determinare la lunghezza di una stringa di TCHAR
```

```
wprintf(wchar_t*)
funzione per l'output con stringa di formato specificata tramite wchar_t
```

```
wscanf(wchar_t*, ...)
funzione per l'input con stringa di formato specificata tramite wchar_t
```

Typedef per la gestione delle stringhe

Definition

const char*

const wchar t*

wchar t*

char

char*

in WinAPI

Typedef

PSTR or **LPSTR**

PCSTR or **LPCSTR**

PWSTR or **LPWSTR**

PCWSTR or **LPCWSTR**

CHAR

Un altro esempio di configurazione manuale - aspetti di sicurezza

- Definendo la macro _CRT_SECURE_NO_WARNINGS prima di includere header file permette di riconfigurare gli header stessi
- Ad esempio, stdio.h viene ad offrire realmente l'accesso a fuzioni classiche quali scanf e gets che altrimenti sarebbero non accessibili

Accesso al valore del PID

DWORD WINAPI GetCurrentProcessId(void);

DWORD WINAPI GetProcessId(_In_ HANDLE Process);

Terminazione di un processo e relativa attesa

VOID ExitProcess(UINT uExitCode)

Descrizione

• Richiede la terminazione del processo chiamante

Argomenti

uExitCode: valore di uscita del processo

DWORD WaitForSingleObject(HANDLE hHandle, DWORD dwMilliseconds)

Descrizione

• permette di entrare in attesa fino a che un oggetto sia disponibile

Parametri

- hHandle: handle all'oggetto target
- dwMilliseconds: timeout

Restituzione

WAIT_FAILED in caso di fallimento

Catturare il valore di ritorno di un processo

```
int GetExitCodeProcess(
    HANDLE hProcess,
    LPDWORD lpExitCode
)
```

Descrizione

• richiede lo stato di terminazione di un processo

Parametri

- hProcess: handle al processo
- lpExitCode: puntatore all'area dove viene scritto il codice di uscita

Questa system call è <u>non bloccante</u>, e ritorna il valore **STILL_ACTIVE** nel caso in cui il processo target sia ancora attivo

Terminazione su richiesta

```
BOOL WINAPI TerminateProcess(
    _In_ HANDLE hProcess,
    _In_ UINT uExitCode
);
```

Parameters

hProcess [in]

A handle to the process to be terminated.

The handle must have the **PROCESS_TERMINATE** access right. For more information, see Process Security and Access Rights.

uExitCode [in]

The exit code to be used by the process and threads terminated as a result of this call. Use the **GetExitCodeProcess** function to retrieve a process's exit value. Use the **GetExitCodeThread** function to retrieve a thread's exit value.

Variabili di ambiente in Windows

LPTCH WINAPI GetEnvironmentStrings(void)

Descrizione

• acquisizione del valore delle variabili di ambiente

Parametri

nessuno

Ritorno

• puntatore al blocco (sequenza di stringhe) di variabili d'ambiente

DWORD WINAPI GetEnvironmentVariable(_In_opt_ LPCTSTR lpName, _Out_opt_ LPTSTR lpBuffer, _In_ DWORD nSize)

BOOL WINAPI SetEnvironmentVariable(_In_ LPCTSTR lpName, _In_opt_ LPCTSTR lpValue)

BOOL WINAPI FreeEnvironmentStrings(_In_ LPTCH lpszEnvironmentBlock)

Nozioni sui Thread

La nozione di processo ingloba

- il concetto di <u>spazio di indirizzamento</u> proprietario del processo ed il concetto di risorse assegnate al processo stesso
- il concetto di traccia di istruzioni (relazionate al dispatching)

Nei moderni sistemi operativi le due cose possono essere disaccoppiate

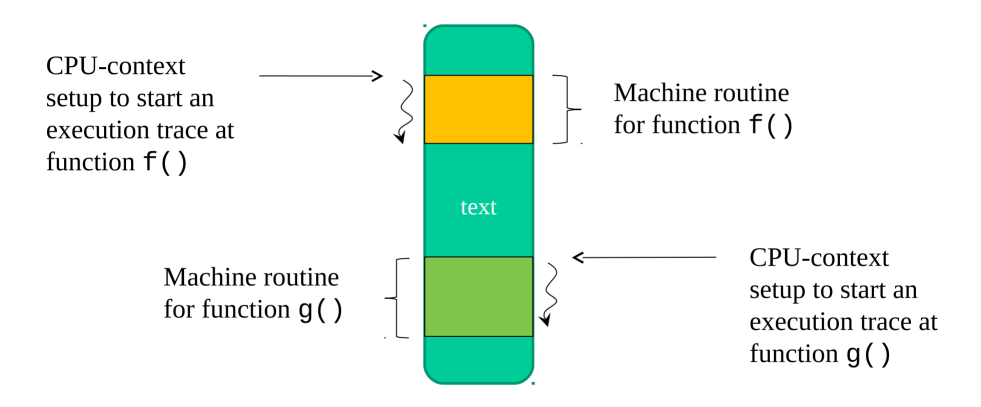
- l'unità base per il dispatching viene denominata thread
- l'unità base "proprietaria" di risorse resta il processo in senso classico



Ogni processo può essere strutturato come un insieme di thread, ciascuno caratterizzato da una propria traccia di esecuzione

Esempi di sistemi Multithreading sono: NT/2000/...., Solaris/Linux MacOS....

Uno schema di base



The two execution traces are (programmer transparently) time-shared by the Operating System

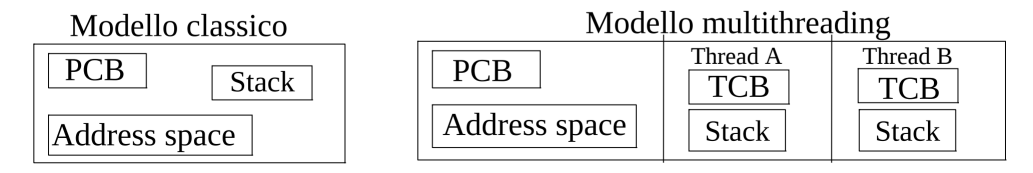
Ambienti multithreading

Connotazione di un processo

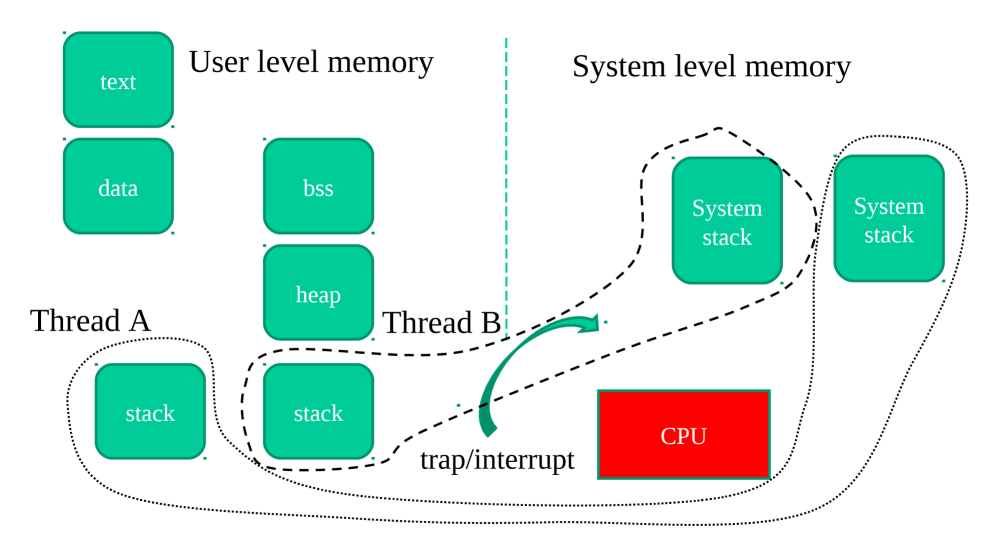
- spazio di indirizzamento virtuale (immagine del processo)
- protezione e permessi di accesso a risorse (files etc.)

Connotazione di un thread

- stato corrente (Running, Ready, etc.)
- -- stack di esecuzione in modo kernel
- -- stack di esecuzione in modo user (embeddato nello spazio di indirizzamento)
- in caso il thread non sia nello stato Running, un contesto salvato (program counter etc.)



Thread e stack di sistema



Variabili per thread – Thread Local Storage (TLS)

- Sono variabili globali di cui esisterà a tempo di esecuzione una istanza per ogni thread che viene attivato
- Il singolo thread potrà accedere alla sua istanza semplicemente riferendo il nome della variabile (come una tradizionale variabile globale)
- L'accesso può avvenire anche tramite puntatore
- I costrutti per il TSL in ambienti i sviluppo communi sono:
 - __declspec(thread) in Visual-Studio
 - __thread in gcc/ld
 - L'address space del processo è comunque pienamente accessibile a tutti i thread di quel processo, ad esempio tramite puntatori
 - Questo pone importanti problemi di consistenza delle informazioni e quindi di sincronizzazione delle attività dei thread

Windows - attributi principali di oggetti thread

- ID del thread
- Contesto del thread
- Priorità base del thread (legata a quella di processo)
- Priorità dinamica del thread
- Affinità di processore (insieme di processori utili per l'esecuzione)
- Tempo di esecuzione
- Stato di uscita

Windows - servizi principali di oggetti thread

- Creazione di thread
- Apertura di thread
- Richiesta/modifica di informazioni di thread
- Terminazione di thread
- Lettura di contesto
- Modifica di contesto
- Blocco

Nessun servizio sulla memoria (virtuale)

Creazione di un thread

```
HANDLE CreateThread(LPSECURITY_ATTRIBUTES
lpThreadAttributes,
SIZE_T dwStackSize,
LPTHREAD_START_ROUTINE lpStartAddress,
LPvoid lpParameter,
DWORD dwCreationFlags,
LPDWORD lpThreadId)
```

Descrizione

invoca l'attivazione di un nuovo thread

Restituzione

• un handle al nuovo thread in caso di successo, NULL in caso di fallimento.

Parametri

- lpThreadAttributes: puntatore a una struttura SECURITY_ATTRIBUTES che specifica se l'handle del nuovo thread puo' essere ereditata
- dwStackSize:dimensione dello stack. 0 e' il valore di default (1 MB)
- lpStartAddress: puntatore della funzione (di tipo LPTHREAD_START_ROUTINE) che deve essere eseguita dal nuovo thread
- lpParameter: parametro da passare alla funzione relativa al thread
- dwCreationFlags: opzioni varie
- lpThreadId: puntatore a una variabile che conterrà l'identificatore del thread

Terminazione di un thread

VOID ExitThread(DWORD dwExitCode)

Descrizione

• invoca la terminazione di un thread

Parametri

• dwExitCode specifica il valore di uscita del thread terminato

Restituzione

• non ritorna in caso di successo

Catturare il valore di uscita di un thread

Descrizione

richiede lo stato di terminazione di un thread

Parametri

- hThread: handle al processo
- lpExitCode: puntatore all'area dove viene scritto il codice di uscita

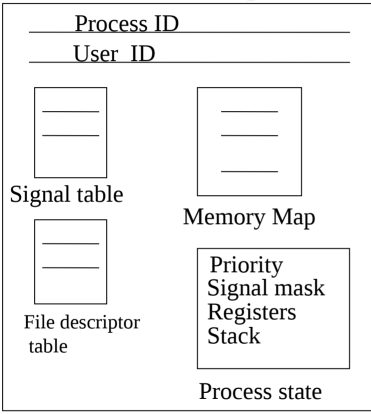
Restituzione

• 0 in caso di fallimento

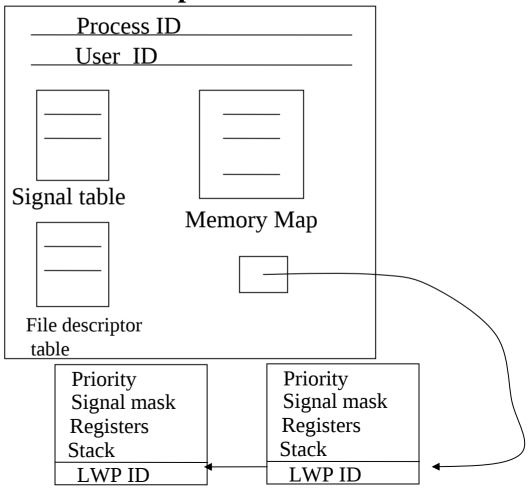
```
Un esempio
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
     ThreadFiglio(){
void
     int x;
     printf("thread figlio, digita un intero per farmi terminare:");
     scanf("%d",&x);
     ExitThread(x);
int main(int argc, char *argv[]) {
    HANDLE hThread; DWORD hid; DWORD exit_code;
    hThread = CreateThread(NULL,0,(LPTHREAD_START_ROUTINE)ThreadFiglio,NULL, NORMAL_PRIORITY_CLASS, &hid);
    if (hThread == NULL) printf("Chiamata CreateThread fallita!\n");
    else {
            WaitForSingleObject(hThread, INFINITE);
             GetExitCodeThread(hThread,&exit_code);
             printf("thread figlio terminato con codice %d\n", exit_code);
    }
    printf("thread padre, digita un intero per farmi terminare:");
    scanf("%d",&exit_code);
```

Thread in sistemi UNIX - l'esempio Solaris

Classical UNIX process



Solaris 2.x process



Gestione basica dei thread con Posix

int pthread_create(pthread_t *tid, pthread_attr_t *attr, void *(*funct)(void*), void *arg)	
Descrizione	invoca l'attivazione di un thread

ione invoca l'attivazione di un thread

1) *tid: buffer di informazioni sul thread2) *attr: buffer di attributi (NULL identifica il default)

3) (*funct): puntatore a funzione per il thread

4) *arg: puntatore al buffer degli argomenti

Restituzione un valore diverso da zero in caso di fallimento

pthread_t è un **unsigned int**

Parametri

void pthread_exit(void *status) **Descrizione** invoca la terminazione del thread chiamante

Parametri *status: puntatore che definisce il codice di uscita

Restituzione non ritorna in caso di successo

Sincronizzazione ed identità

int pthread_join(pthread_t tid, void **status)

Descrizione invoca l'attesa di terminazione di un thread

Parametri 1) tid: identificatore del thread (indicativo)

2) **status: puntatore al puntatore al buffer contenente il

codice di uscita

Restituzione -1 in caso di fallimento, altrimenti l'identificatore del thread terminato

pthread_t pthread_self(void)

Descrizione chiede l'identificatore del thread chiamante

Restituzione -1 in caso di fallimento, altrimenti l'identificatore del thread

Thread detach

```
#include <pthread.h>
int pthread_detach(pthread_t thread);
Compile and link with -pthread.
```

DESCRIPTION top

The **pthread_detach**() function marks the thread identified by *thread* as detached. When a detached thread terminates, its resources are automatically released back to the system without the need for another thread to join with the terminated thread.

Attempting to detach an already detached thread results in unspecified behavior.

RETURN VALUE top

On success, pthread_detach() returns 0; on error, it returns an error number.

Terminazione in applicazioni multi-thread su UNIX

Ambienti a processi

void exit(int)

Terminazione dell'unico thread attivo, e quindi dell'intero processo

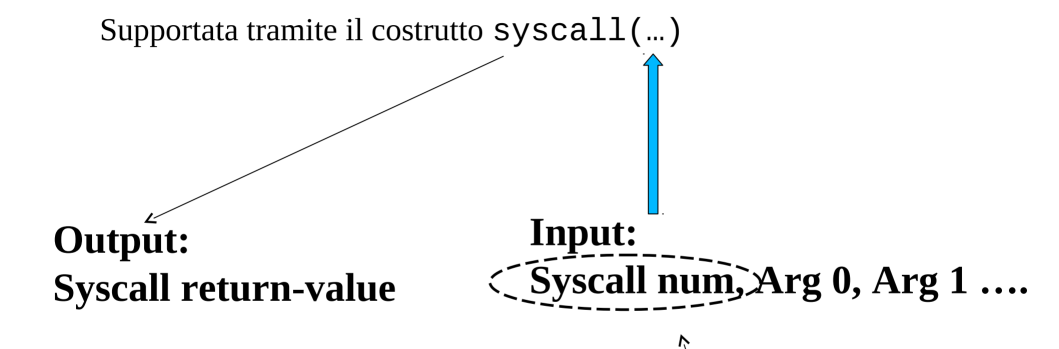
Ambienti multi-thread

void exit(int)

Terminazione del thread corrente, non necessariamente dell'intero processo

exit() è mappata su exit_group() in stdlib
per conformità a sistemi legacy

Chiamata esplicita e selettiva delle system call UNIX



Codice numerico che identifica la specifica system call da chiamare

Il kernel - un ambiente nativamente multi-thread

- Tecnologie multi-thread facevano parte della strutturazione di kernel dei sistemi operativi ben prima di renderle disponibile agli sviluppatori applicativi
- Esistevano infatti già percorsi di esecusione concorrenti privi di imagine userlevel (ovvero 'processi' concorrenti senza user space code/data/stack, detti kernel threads)
- <u>Un esempio su tutti è l'idle-process</u>
- Altri esempi includono demoni kernel level di natura disparata (e.g. kswapd in sistemi Linux)
- Tutti i kernel threads vivono nello stesso spazio di indirizzamento logico (il kernel stesso, inclusi testo e dati)

Librerie rientranti e non

- Un libreria si definisce rientrante se offre servizi **"thread safe"**
- Questo implica la possibilità di usare la libreria in ambiente multi-thread senza problemi di consistenza sullo stato della libreria stessa (dovuti alla concorrenza)
- Consultare sempre il manuale per verificare se la funzione di libreria che si intende utilizzare è rientrante o non
- Molte librerie comunemente usate sono implementate come rientranti per default (e.g. printf, scanf, malloc ...)
- In taluni casi per motivi di performance (o di sicurezza) esistono versioni duali delle librerie, una non rientrante ed una rientrante
- Le funzioni della versione rientrante sono in genere identiche in specifica di interfaccia a quelle non rientranti, ma hanno il suffisso _r nella segnatura)