

Suport de curs

OSCE

Capitolul 3 – Process

MOS

- Capitolul 2 Processes and Threads
 - Sectiunea 1

LSP

- Capitolul 5 Process Management
- Capitolul 6 Advanced Process Management
- Capitolul 9 Signals

WSP

- Capitolul 6 Process Management
- Capitolul 11 Interprocess Communication



Cuprins

Procese
Stari ale proceselor
Planificarea proceselor
Operatii cu procese
Comunicatia interproces



Procese

Ce este un proces?

Programe si procese

De ce procese?

Spatiul de adrese al unui proces

Tipuri de procese



Ce este un proces?

Un program aflat in executie Instanta a unui program

Abstractizarea actiunii in sistemul de operare

Abstractizare peste procesor

Ce se face si cu ce resurse



Program vs. Proces

pasiv executabil date, cod cale in sistemul de fisiere imaginea unui proces activ memorie & CPU date, cod, heap, stiva PID (Process ID) instanta unui program resurse spatiu de adresa

Care este asocierea program - proces?



De ce procese?

Mod de abstractizare a actiunii

Unitatea de lucru in sistemul de operare

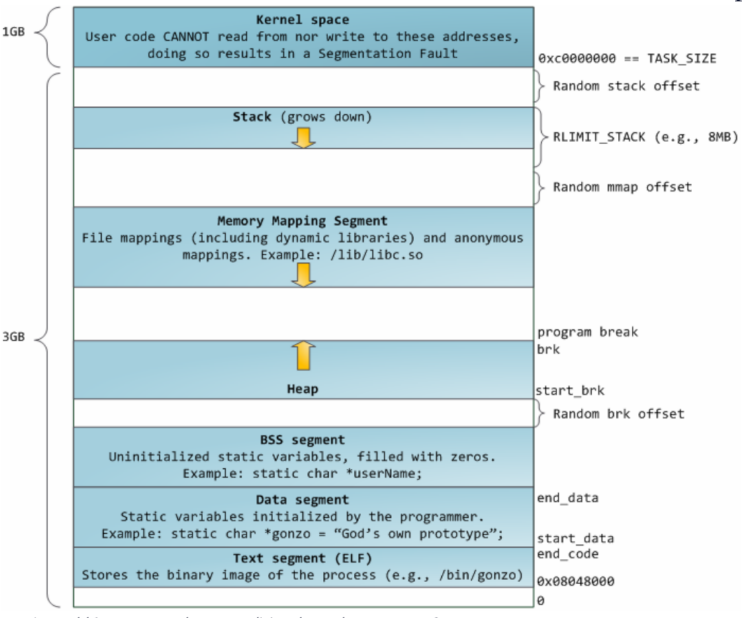
Agregarea resurselor folosite

Abstractizare peste CPU si memorie



Spatiul de adrese al unui proces

vezi si pmap





Tipuri de procese

interactive (foreground)

- interactioneaza cu utilizatorul neinteractive (background, batch)
 - nu interactioneaza cu utilizatorul
 - servicii, daemoni

I/O intensive (I/O bound)
CPU intensive (CPU bound)



Atributele unui proces

Process Control Block (PCB)
Resursele unui proces
Ierarhia de procese
Starea unui proces



Process Control Block

PCB

Structura ce descrie procesul si atributele acestuia

- struct task_struct in nucleul Linux
- EPROCESS/KPROCESS in nucleul Windows

PID

spatiul de adrese (zonele de memorie)
tabela de descriptori de fisier
masca de semnale
informatii de securitate (user id, group id, capabilitati)
referinte la alte procese
informatii de monitorizare si stare



Resursele unui proces

resursele fizice abstractizate in resurse logice

- disc fisiere
- retea socketi

operatii cu resurse: deschidere, inchidere, citire, scriere

resursele au un identificator (descriptor) si o stare

private sau partajate cu alte procese



Descriptorii de resurse

file descriptori, handle-uri, tabele

unici la nivelul unui proces (namespace)

- descriptorul 4 din procesul P1 refera altceva in procesul P2
- poate fi valid intr-un proces dar nevalid in altul



Ierarhia de procese

un proces are un proces parinte un proces are mai multe procese copil

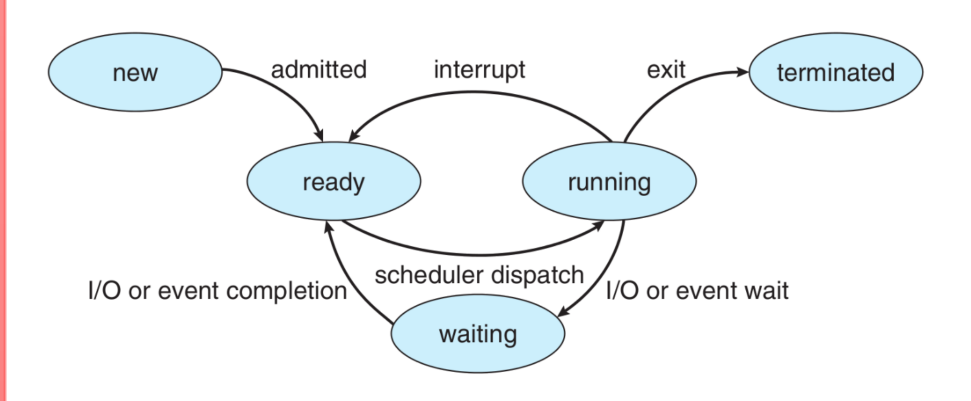
in Unix, init este la radacina ierarhiei de procese

un proces are un PID si un PPID (parent process ID)

pstree, ps -H, Process Explorer



Starea unui proces



OSCE, Chapter 3, pg. 101, Figure 3.2



Planificarea proceselor

Paralelism la executie Tranzitii intre stari Schimbare de context Planificatorul de procese



Paralelism la nivel de SO

mai multe procese la nivelul SO SO mediaza accesul proceselor la procesor

cu adevarat simultan ruleaza N procese

• N = numar de procesoare

pseudoparalelism: procesele sunt schimbate rapid

paralelism efectiv: sisteme multiprocesor, multicore



Multitasking

procesele sunt schimbate rapid de SO

- cuanta de timp de rulare (time slice)
- · la expirarea cuantei, procesul este inlocuit de pe procesor

permite prezenta simultana a mai multor utilizatori

nu este garantata executia completa a unei secvente

• un proces va fi intrerupt la expirarea cuantei

expirarea cuantei declanseaza inlocuirea (schimbare de context)



Tranzitii intre starile unui proces

running -> ready

- expirarea cuantei (time slice)
- proces prioritar

ready -> running

- CPU liber
- primul selectat de planificator

running -> waiting

asteptat dupa eveniment, dispozitiv, lock

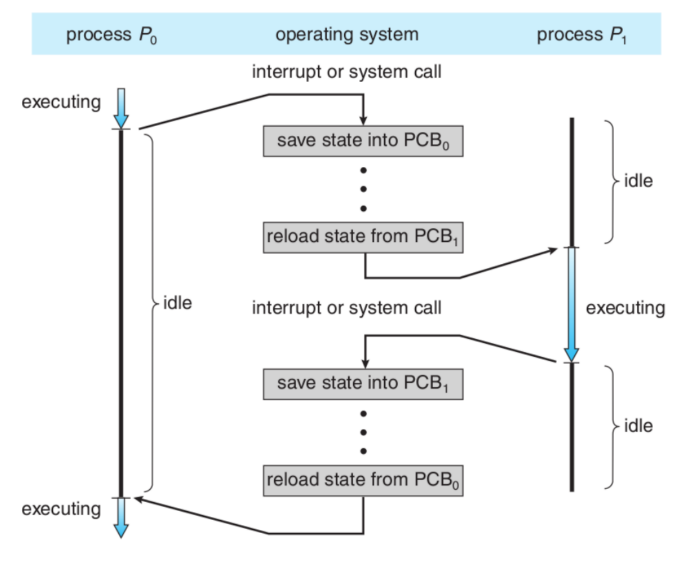
waiting -> ready

rezolvat eveniment de asteptare



Schimbare de context

inlocuirea unui proces cu un alt proces pe procesor (running)





OSCE, Chapter 3, pg. 103, Figure 3.4

Planificarea proceselor

scheduling, scheduler

subsistem al nucleului SO (process scheduling, process management)

planificarea proceselor pe procesoare

- alegerea celui mai potrivit proces din coada ready
- declansat de o schimbare de context

cele mai potrivite procese

- prioritati
- euristici specifice
- algoritmi de planificare

criterii de planificare

- eficienta, performanta (throughput)
- echitatate (fairness)

mai multe in cursul 4 - Planificarea executiei



Operatii cu procese

Crearea unui proces Incheierea unui proces Terminarea unui proces Asteptarea unui proces



Crearea unui proces

dintr-un proces existent un proces existent (parinte) creeaza un nou proces (copil)

procesul nou are la baza un program/executabil executabilului i se asociaza resurse dinamice si devine proces creat cu ajutorul loader-ului (ld-linux.so pe Linux)

input: executabil si argumente

output: un nou proces, resurse noi, un nou PID

Cine este procesul parinte la rularea comenzii ls?



fork si exec in Unix

fork creeaza un proces identic cu primul (o clona)

- procesul parinte si copil sunt identice
- in general au multe resurse partajate
- input: nimic
- output: un nou proces

exec "transforma" procesul copil pornind de la un executabil

- resursele sunt acum unice fiecarui proces
- procesul "transformat" are un alt spatiu de adresa
- acum se invoca loader-ul
- PID-ul procesului nu se schimba
- input: executabil cu argumente
- output: actualizarea resurselor procesului



Incheierea unui proces

procesul isi incheie executia

- decizie a procesului
 - ajunge la finalul programului (finele lui main)
 - se apeleaza exit()

input: valoare de retur

output: proces incheiat, nu mai exista in sistem



Terminarea unui proces

procesul este terminat de alta entitate

- nucleul SO
- un alt proces
 - primirea unui semnal (Unix)
 - primirea unei exceptii (Windows)

CTRL+C, End Task, Segmentation Fault, Division by Zero etc.

• transmiterea unui semnal sau a unei exceptii

input: PID, cauza

output: proces inexistent in sistem



Asteptarea unui proces

procesele isi sincronizeaza executia

- un proces asteapta incheierea altui proces
- "waiting for another process"

dupa incheierea unui proces, exista informatii remanente

modul in care s-a incheiat procesul (valoarea de retur)

functiile de asteptare ofera informatiile remanente input: PID-ul procesului asteptat output: informatii remanente dupa incheierea procesului



Porcese zombie si orfane

un proces copil este asteptat de un proces parinte

probleme:

- parintele moare
- · copilul moare inainte sa il astepte parintele

proces zombie

- proces care a murit inainte sa fie asteptat
- ramane in starea zombie pana la asteptare (wait)
- este nevoie de informatie reziduala (valoarea de retur)

proces orfan

- proces caruia i-a murit parintele
- procesul este adoptat de init



API de procese

shell
ANSI C
POSIX
Win32
Python
Java



Lucrul cu procese in shell

creare: ls, mv, top, ifconfig

incheiere: dupa incheierea comenzii

asteptare: implicit, shell-ul se blocheaza

operatorul & (run in background)

terminare: kill sau CTRL+C, CTRL+Z, CTRL+\

Care este relatia de rudenie intre shell si procesele create? Ce face comanda "exec ls"?



Lucrul cu procese in ANSI C

```
system("ps -u student");
```

```
FILE *f = popen("ps -u student", "rw");
pclose(f);
```

• nu e ANSI, e POSIX, dar are suport si pe Windows



Lucrul cu procese in POSIX

fork si exec

```
pid = fork();
switch (pid) {
    case -1: /* fork failed */
        perror("fork");
    exit(EXIT_FAILURE);
    case 0: /* procesul copil */
        execlp("/usr/bin/ps", "ps", "-u", "student", NULL);
    default: /* procesul printe */
        printf("Created process with pid %d\n", pid);
}
```

fork e apelat o data si se intoarce de doua ori

- intoarce 0 in copil
- PID-ul procesului copil in parinte
- Cum afla procesul copil PID-ul parintelui?
- Ce face procesul parinte cu PID-ul copilului?



Lucrul cu procese in POSIX (2)

```
exit(EXIT_SUCCESS);
kill($PID, SIGTERM);
pid = wait(&status);
pid = waitpid(-1, &status, 0); /* echivalent */
```



Lucrul cu procese in Win32

```
PROCESS_INFORMATION pi;
CreateProcess(NULL, "notepad", NULL, NULL, ..., &pi);
  • nu exista fork si exec (separat) pe Windows
exit(0);
TerminateProcess(pi.hProcess, 123);
WaitForSingleObject(pi.hProcess, INFINITE);
GetExitCodeProcess(pi.hProcess, &retValue);
```



Lucrul cu procese in Python

subprocess module

```
subprocess.call(["ps", "-u", "student"])
```



Lucrul cu procese in Java

ProcessBuilder 1 4 1 2 1 2 1

```
ProcessBuilder builder = new ProcessBuilder("ps", "-u", "student");
```

```
Process p = builder.start();
InputStream is = p.getInputStream();
OutputStream os = p.getOutputStream();
```

echivalent cu subprocess (Python) si popen()



Comunicarea interproces

IPC (Inter-Process Communication)

Semnale
Pipe-uri
Memorie partajata
Message passing
Socketi



Semnale

doar pe Unix; pe Windows - exceptii

notificarea unei situatii neprevazute

un semnal este transmis de un proces sau de kernel altui proces

identificat printr-un numar kill -l

handler de tratarea semnalului

• de multe ori, in mod implicit, handler-ul este "omoara procesul"



Probleme in folosirea semnalelor

semnalele vin asincron fata de executia procesului

- · handlerele de semnal sunt rulate asincron
- procesul poate fi intrerupt in puncte aleatoare
- conditii de cursa (race conditions)

in semnale nu se pot apela functii reentrante

- malloc
- definitii pentru reentrante in cursul 8 Thread-uri

apelurile blocante (read, write) pot fi intrerupte

- trebuie reluat apelul
- errno == EINTR



Pipe-uri

comunicare simpla intre procese inrudite pipe = buffer la nivelul nucleului

operatii de open, read, write, close

un pipe = 2 file descriptori (unul de citire, unul de scriere)

• un proces scrie un proces citeste

implementarea operatorului | (pipe)

pipe-uri cu nume (FIFO)

- intrare in sistemul de fisiere
- comunicare intre procese neinrudite



Memorie partajata

bucati din spatiul de adrese al mai multor procese refera acelasi spatiu de memorie fizica (RAM)

accesul se face pe bază de pointeri (adrese)

• nu e nevoie de apeluri de sistem pentru acces

avantaj: rapida

dezavantaj: necesita sincronizare



Message Passing

formatarea datelor ca mesaje cu sursa si destinatie multe biblioteci (in diverse limbaje) pentru message passing

util in medii distribuite

livrare directa procesului livrare indirecta intr-un mailslot

operatii de tipul send/receive

• sincrone sau asincrone



Socketi

comunicare in retea (BSD sockets) comunicare locala (Unix sockets)

socket API: socket, connect, listen, send, recv

comunicare de tip "teava": byte stream



Cuvinte cheie

proces

program

ierarhia de procese

PCB

atribute de proces

starea unui proces

descriptori de resurse

multitasking

context switch

planificator

crearea unui proces

terminarea unui proces

asteptarea unui proces

fork

exec

CreateProcess

IPC

semnale

pipe-uri

