Programarea in retea (IV)

Lenuta Alboaie adria@infoiasi.ro

Cuprins

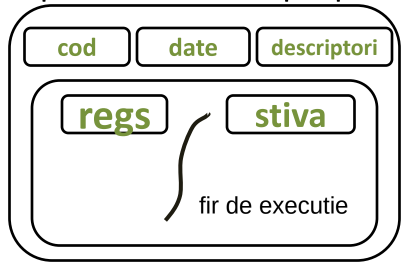
- Fire de executie (thread-uri)
- Alternative de proiectare si implementare al modelului client/server TCP

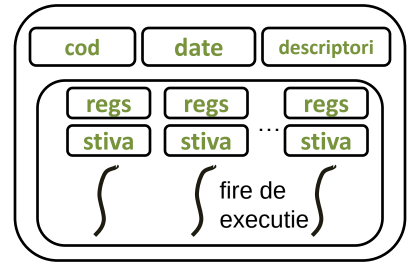
Fire de executie | Necesitate

- fork() poate fi un mecanism costisitor
 - implementarile curente folosesc mecanismul copyon-write
- IPC (Inter-Process Comunication) necesita trimiterea informatiei intre parinte si copil dupa fork()

Fire de executie | Caracteristici

- Firele de executie (threads) sunt numite si lightweight processes (LWP)
- Pot fi vazute ca un program aflat in executie fara spatiu de adresa proprie





Procese cu un fir de executie

Procese cu mai multe fire de executie

Procese, Fire de executie | Comparatii

 Exemplu: Costurile asociate crearii si managementului proceselor (50.000) este mai mare decat in cazul firelor de executie(50.000)

Platform	fork()		pthread_create()	
	user	sys	user	sys
AMD 2.4 GHz Opteron (8cpus/node)	2.2	15.7	0.3	1.3
IBM 1.9 GHz POWER5 p5-575 (8cpus/node)	30.7	27.6	0.6	1.1
IBM 1.5 GHz POWER4 (8cpus/node)	48.6	47.2	1.0	1.5
INTEL 2.4 GHz Xeon (2 cpus/node)	1.5	20.8	0.7	0.9
INTEL 1.4 GHz Itanium2 (4 cpus/node)	1.1	22.2	1.2	0.6

Fire de executie | Implementare

- Pthreads (POSIX Threads) standard ce defineste un API pentru crearea si manipularea firelor de executie
 - FreeBSD
 - NetBSD
 - GNU/Linux
 - Mac OS X
 - Solaris
- Pthread API pentru Windows pthreads-w32

```
#include <pthread.h>
int pthread_create(
      pthread_t *tid
```

Pointer la o structura ce contine informatii referitoare la thread-ul creat (Identificatorul thread-ului)

Structura ce specifica atributele noului fir creat (e.g. dimensiunea stivei, prioritatea, NULL = comportamentul implicit)

const pthread attr_t,*attr,oubousweurn lubilcit

void *(*func) (void *), Referinta la functia ce va fi executata void *arg);

de thread

Argumentul catre thread ce este transmis functiei

Returneaza: 0 in caz de succes

o valoare Exxx pozitiva in caz de eroare

```
#include <pthread.h>
int pthread_join(
    pthread_t *tid,
    void **status ); Daca este ne-null, va stoca va
```

Daca este ne-null, va stoca valoarea de return a thread-ului (un pointer la un obiect)

- Realizeaza asteptarea terminarii unui anumit thread

Returneaza: 0 in caz de succes

o valoare Exxx pozitiva in caz de eroare

```
#include <pthread.h>
pthread_t pthread_self();

Identificatorul thread-ului
```

Returneaza: ID-ul thread-ului care a apelat primitiva

```
#include <pthread.h>
int pthread_detach(pthread_t tid);

Identificatorul thread-ului
```

Thread-urile pot fi:

- joinable: cind thread-ul se termina, ID-ul si codul de iesire sunt pastrate pina cand se apeleaza pthread_join() <- comportament implicit
- detached: cand thread-ul se termina toate resursele sunt eliberate

Returneaza: 0 in caz de succes

o valoare Exxx pozitiva in caz de eroare

Exemplu: pthread_detach(pthread_self());

```
#include <pthread.h>
void pthread_exit(void*status);
```

- Terminarea unui thread

Thread-urile se pot termina:

- Functia executata de thread returneaza (Obs. Valoarea de return este void * si va reprezenta codul de iesire a threadului)
- Daca functia main a procesului returneaza sau oricare din thread-uri a apelat exit(), procesul se termina

Fire de executie | Exemplu

Exemplu de server TCP concurent care nu foloseste *fork*() pentru a deservi clientii, ci foloseste *thread*-uri

Obs. Compilarea: gcc - lpthread server.c sau

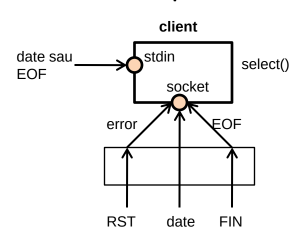
gcc server.c -lpthread

DEMO

- Client TCP modelul uzual
 - Aspecte:
 - Atat timp cat este blocat asteptind date de la utilizator, nu sesizeaza evenimentele de retea (e.g. peer close())
 - Functioneaza in modul "stop and wait"
 - "batch processing"

Client TCP – utilizind select()

 Clientul este notificat de evenimentele din retea in timp ce asteapta date de intrare de la utilizator



Daca *peer*-ul trimite date, *read*() returneaza o valoare >0;

Daca *peer*-ul TCP trimite FIN, *socket*-ul devine "citibil" si *read*() intoarce 0;

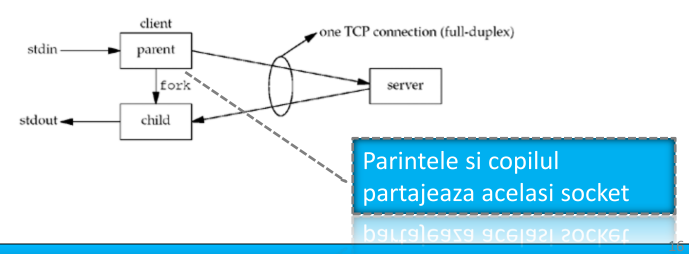
Daca *peer*-ul trimite RST (*peer*-ul a cazut sau a *rebootat*), *socket*-ul devine "citibil" si *read*() intoarce -1;

Aspecte:

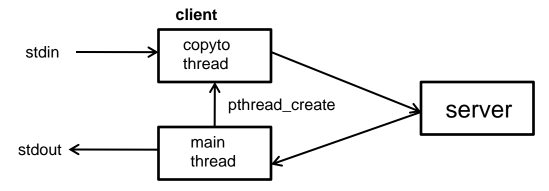
 Apelul write() poate fi blocant daca buffer-ul de la socket-ul emitator este plin

- Client TCP utilizind select() si operatii I/O neblocante
 - Aspecte:
 - Implementare complexa => cand sunt necesare operatii I/O neblocante se recomanda utilizare de procese (fork()) sau de thread-uri (vezi slideurile urmatoare)

- Client TCP utilizind fork()
 - Mecanismul de functionare:
 - exista doua procese
 - Un proces face managementul datelor client-server
 - Un proces face managementul datelor server-client



- Client TCP utilizind pthread()
 - Mecanismul de functionare:
 - exista doua fire de executie
 - Un fir de executie face managementul datelor clientserver
 - Un fir de executie face managementul datelor server-client



 Comparatie a timpilor de executie a clientilor TCP cu arhitecturile client discutate

Tip client TCP	Timp executie (secunde)	
Modelul uzual (stop-and-wait)		
Modelul folosind select si I/O blocante	12.3	
Modelul folosind select si I/O neblocante	6.9	
Modelul folosind fork()	8.7	
Modelul folosind thread-uri	8.5	

 Obs. Masuratoarea s-a realizat folosindu-se comanda time pentru implementari client/server echo

[Unix Network Programming, R. Stevens B. Fenner, A. Rudoff - 2003

Server TCP – iterativ

Se realizeaza procesarea completa a cererii
 clientului inainte de a deservi urmatorul client

Aspecte:

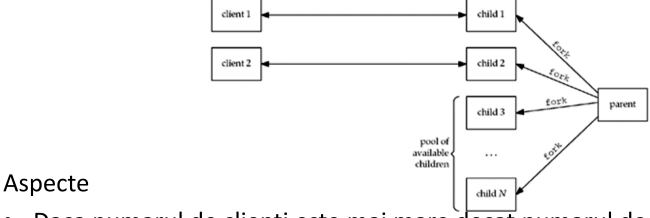
- Sunt destul de rar intilnite in implementarile reale
- Un astfel de server serveste foarte rapid un client

- Server TCP cate un proces copil pentru fiecare client
 - Serverul deserveste clintii in mod simultan
 - Este des intilnit in practica
 - Exemplu de mecanism folosit pentru distribuirea cererilor: DNS round robin

Aspecte:

 Crearea fiecarui copil (fork()) pentru fiecare client consuma mult timp de CPU

- Server TCP preforking; fara protectie pe accept()
 - Serverul creaza un numar de procese copil cand este pornit, si apoi acestia sunt gata sa serveasca clientii



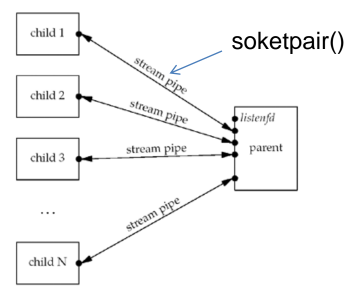
- Daca numarul de clienti este mai mare decat numarul de procese copil disponibile, clientul va resimti o "degradare" a raspunsului in raport cu factorul timp
- Acest timp de implementare merge pe sisteme ce au accept() primitiva de sistem

- Server TCP preforking; cu blocare pentru protectia accept()
 Implementare:
 - Serverul creaza un numar de procese copil cand este pornit, si apoi acestia sunt gata sa serveasca clientii
 - Se foloseste un mecansim de blocare (e.g. fcntl()) a apelului primitivei accept(), doar un singur proces la un moment dat va putea apela accept(); procesele ramase vor fi blocate pina vor putea obtine accesul
- Exemplu: Apache (http://www.apache.org) foloseste tehnica de preforking

- Server TCP preforking; cu "transmiterea" socket-ului conectat Implementare:
 - Serverul creaza un numar de procese copil cand este pornit, si
 - apoi acestia sunt gata sa serveasca clientii
 - Procesul parinte este cel care apeleaza accept() si "transmite" socket-ul conectat la un copil

Aspecte:

Procesul parinte trebuie sa aiba evidenta actiunilor proceselor fii => o complexitate mai mare a implementarii



• Server TCP – cate un thread pentru fiecare client

Implementare:

Thread-ul principal este blocat la apelul lui accept() si de fiecare data cind este acceptat un client se creaza (pthread_create()) un thread care il va servi

DEMO (Slide 12)

Aspecte:

Aceasta implementare este in general mai rapida decat cea mai rapida versiune de server TCP *preforked*

- Server TCP prethreaded; cu blocare pentru protectia accept()
 Implementare:
 - Serverul creaza un numar de thread-uri cand este pornit, si apoi acestea sunt gata sa serveasca clientii
 - Se foloseste un mecansim de blocare (e.g. mutex lock) a apelului primitivei accept(), si doar un singur thread la un moment dat va apela accept();
 - Obs. *Thread*-urile nu vor fi blocate in apelul *accept*()

DEMO

- Server TCP prethreaded; cu "transmiterea" socket-ului conectat
 Implementare:
 - Serverul creaza un numar de thread-uri cand este pornit, si apoi acestia sunt gata sa serveasca clientii
 - Procesul parinte este cel care apeleaza accept() si "transmite" socket-ul conectat la un thread disponibil
 - Obs. Deoarece thread-urile si descriptorii sunt in cadrul aceluiasi proces ,"transmiterea" socket-ului conectat inseamna de fapt ca thread-ul vizat sa stie numarul descriptorului

- Daca serverul nu este foarte solicitat, varianta traditionala de server concurent (un fork() per client) este utilizabila
- Crearea unei multimi de procese copil (eng. pool of children) sau multimi de thread-uri (eng. pool of threads) este mai eficienta din punct de vedere al factorului timp; trebuie avut grija la monitorizarea numarului de procese libere, la cresterea sau descresterea acestui numar a.i. clientii sa fie serviti in mod dinamic
- Mecanismul prin care procesele copil sau thread-urile pot apela accept() este mai simplu si mai rapid decit cel in care thread-ul principal apeleaza accept() si apoi "transmite" descriptorul proceselor copil sau thread-urilor.
- Aplicatiile ce folosesc thread-uri sunt in general mai rapide decat daca utilizeaza procese, dar alegerea depinde de ce ofera SO sau de specificul problemei

Rezumat

- Fire de executie (thread-uri)
- Alternative de proiectare si implementare al modelului client/server TCP



Intrebari?

Intrebari?