PROTOCOALE DE COMUNICAȚIE: Tema #2 Sistem monetar de tip Bancomat

Termen de predare: 24 APRILIE 2017

Responsabili Tema:
Loredana GROZA, Claudia IFRIM
Elena APOSTOL, Andru MOCANU

Obiectivele Temei

Scopul temei este realizarea unui sistem pentru efectuarea de operațiuni bancare. Obiectivele temei sunt:

- Înțelegerea mecanismelor de dezvoltare a aplicațiilor folosind sockeți UDP si TCP.
- Dezvoltarea unei aplicații practice de tip client-server ce folosește sockeți.

Enuntul Temei

Se dorește implementarea unui sistem pentru efectuarea de operațiuni bancare. În cadrul sistemului se consideră existența a două tipuri de entități: un server bancar care ofera doua servicii: bancomat-ATM (pentru interogare sold, retragere numerar, depunere numerar) si serviciul deblocare; și clienți care vor permite utilizatorilor accesarea facilităților oferite de server.

La pornire serverul primește două argumente: un numar de port și numele unui fișiere ce conține datele clienților, a cărei structură va fi explicată ulterior (Sectiunea Fisierul de date folosit de server). Modul de pornire al serverului este:

```
./server <port server> <users data file>
```

Un client va primi ca argumente la pornire IP-ul si portul serverului. Modul de pornire al clientului este:

```
./client <IP_server> <port_server>
```

Codul pentru implementarea serverului și al clientului va fi secvențial (nu se vor folosi mai multe threaduri) și se va folosi apelul *select* pentru multiplexarea comunicației (cu entitățile din sistem și/sau interfața utilizator).

Functionalitate

Serverul va oferi cele două servicii/functionalitati: bancomat (ATM) și serviciul de deblocare. Pentru serviciul de tip bancomat, serverul va crea un socket TCP și va aștepta cereri de conexiune pe portul specificat. De asemenea, serverul va creea un socket UDP care va folosi acelasi numar de port (dat ca prim argument). Pe acest socket serverul va primi cereri de deblocare cont.

Un client se conectează (TCP) la serverul indicat de argumentele primite la pornire și așteaptă primirea de comenzi de la utilizator (prin *stdin*) pentru a-și exercita rolul de interfață/terminal în sistem. Întrucât ne dorim ca accesul la sistem să se poată face numai prin autentificare, serverul va ține o evidență a sesiunilor deschise de către clienti.

Între server și fiecare client conectat va fi prezentă o conexiune TCP care va servi drept flux de comandă în comunicarea dintre aceste două entități.

Fiecare client își va crea un fișier de log cu numele de forma *client-*<*ID>.log*, unde *ID* este ID-ul procesului prin care acesta a fost lansat.

 $NOTA_1$: Pentru determinarea ID-ului procesului curent se poate folosi apelul funcției getpid() din < unistd.h>.

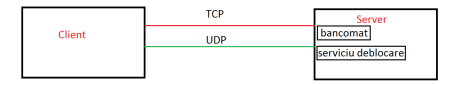


Figure 1: Funcționarea sistemului monetar

Coduri eroare

Se vor folosi pentru afisare si logare un set de coduri de eroare. Acestea sunt următoarele:

- -1 : Clientul nu este autentificat Explicație: Pentru a folosi o comandă diferită de login trebuie să fii autentificat.
- -2 : Sesiune deja deschisa Explicație: Fiecărui proces client îi este asociat o sesiune unică./ Pe server poate exista o singură sesiune deschisă pentru un anume număr de card.
- -3 : Pin gresit
- -4: Numar card inexistent
- -5 : Card blocat
- -6 : Operatie esuata Explicatie: Operația cerută de către client nu a putut fi efectuată cu succes
- -7: Deblocare esuata Explicație: Deblocarea contului nu a putut fi efectuată cu succes.
- -8: Fonduri insuficiente Explicație: Retragerea nu a reușit pentru că nu există suficienți bani în cont.
- -9 : Suma nu e multiplu de 10
- -10 : Eroare la apel nume-functie Explicație: Pentru erori întampinate la anumite apeluri (ex: bind, accept, connect, etc.). Acest tip de eroare se folosește la discreția voastră, cu scopul de a ușura procesul de debugging.

Fisierul de date folosit de server

La pornirea serverul va citi dintr-un fișiere de date ($users_data_file$), dat ca argument în linia de comandă. $users_data_file$ va conține pe prima linie un număr natural N, iar pe următoare N linii seturi de informații ale clienților din sistem, în următorul format:

<nume> <nume> <numar_card> <pin> <parola_secretă> <sold>

```
2 Popovici George 456123 8799 qwerty 9000.00 Ionescu Georgeta 111789 8997 123geo 11820.30
```

Listing 1: Exemplu de fisier users_data

RESTRICTII:

- <nume> șir de caractere cu o lungime maximă de 12 caractere.
- < prenume> șir de caractere cu o lungime maximă de 12 caractere.
- <numar_card> număr format din 6 cifre, acesta fiind unic pentru fiecare client.

- <pin> număr format din 4 cifre.
- <parola_secretă> șir de caractere alfa-numerice (fără spații), având lungimea maximă de 16 caractere.
- <sold> număr double cu o precizie de două zecimale.

Comenzi Client

După conectarea la server (serviciul ATM), un client poate primi un set de comenzi de la tastatură.

Orice comandă, împreună cu rezultatul ei se va scrie în fișierul de log al clientului. Pentru fiecare comandă scrierea se va face după executarea acesteia și aflarea rezultatului. Dacă operațiunea nu se execută cu succes se va întoarce un cod de eroare (dintre cele prezentate în Secțiunea Coduri eroare). Rezultatele comenzilor vor fi afișate și la consolă, cu scopul de a oferi un feedback utilizatorului.

 $NOTA_1$: Orice raspuns primit de un client pe socketul de TCP va fi prefixat de sirul ATM >.

NOTA₂: Orice raspuns primit de un client pe socketul de UDP va fi prefixat de sirul UNLOCK>.

Comenzile implementate de un client sunt următoarele:

1. $login < numar_card > < pin >$

Clientul trimite o cerere serverului (ATM) pentru a realiza deschiderea unei sesiuni de lucru. Verificarea corectitudinii credidențialelor oferite se va face la server.

În cazul în care în cadrul procesului client curent există deja o sesiune deschisă - cu ajutorul comenzii login -, clientul va returna codul de eroare -2 și nu va mai trimite comanda către server.

În cazul în care într-o sesiune se oferă un set de credențiale incorect de 3 ori consecutiv, serverul va întoarce codul de eroare -5, si va bloca clientul cu acel numar de card. Orice operatie de logare ulterioara pentru acel card va intoarce codul de eroare -5. În acest caz, procesul client va trebui sa discute cu serviciul de deblocare (pe socket-ul UDP). (Vezi comanda <u>unlock</u>)

NOTA₁: Pe server va exista la un moment dat doar o singură sesiune deschisă pentru un anumit număr de card. Dacă se incearcă logarea din alt proces client cu acelasi număr de card, **serverul** va intoarce codul de eroare -2 (ATM> -2 : Sesiune deja deschisa)

Exemple functionare:

```
login 456127 8795

ATM → -4 : Numar card inexistent

login 456123 87992

ATM → -3 : Pin gresit

login 456123 8799

ATM → Welcome Popovici George

login 123456 1234

-2 : Sesiune deja deschisa
```

Listing 2: Exemplu 1 'login' din fisierul de log.

```
login 456123 8795
ATM → -3 : Pin gresit

login 456123 8795
ATM → -3 : Pin gresit

login 456123 8795
ATM → -5 : Card blocat

login 456123 8799
ATM → -5 : Card blocat
```

Listing 3: Exemplu 2 'login' din fisierul de log.

2. logout

Clientul va reseta sesiunea curentă și va anunța serverul (ATM) de încheierea sesiunii. Serverul va raspunde cu mesajul *Deconectare de la bancomat!* În cazul în care clientul nu este logat, se va întoarce codul de eroare -1 și nu se va trimite nicio solicitare către server. Exemplu de funcționare:

```
logout
ATM⊳ Deconectare de la bancomat

logout
-1 : Clientul nu este autentificat
```

Listing 4: Exemplu 'logout' din fisierul de log.

3. listsold

Permite unui client autentificat să vizualizeze soldul curent. Serverul va intoarce întotdeauna soldul în formatul double cu doua zecimale.

Exemplu de funcționare:

```
listsold
2 ATM> 2345.34
```

Listing 5: Exemplu 'listsold' din fisierul de log.

4. getmoney < suma_retragere>

Clientul va solicita serverului (ATM) retragerea unei sume de bani.

Bancomatul va face operația de retragere doar dacă primește o sumă rotundă, multiplu de 10. În caz contrar, va întoarce un cod de eroare -9.

Suma cerută trebuie să nu depășească suma deținută de client, altfel va intoace codul -8.

Mesajul primit de la server (ATM) în caz de succes are urmatorul format: $Suma < suma_dorita > retrasa cu succes$

 $NOTA_1$: Se presupune ca de la tastatură se va citi mereu un număr fară zecimale (asemanator cu tastarea la bancomat)

Exemplu de funcționare:

```
getmoney 3456
ATM> -9 : Suma nu este multiplu de 10

getmoney 3450
ATM> -8 : Fonduri insuficiente

listsold
ATM> 3245.60

getmoney 3000
ATM> Suma 3000 retrasa cu succes
```

Listing 6: Exemplu 'getmoney' din fisierul de log.

5. putmoney < suma_depunere>

Comanda trimisă către server (ATM) pentru a depune o sumă la soldul curent. Această sumă poate fi un double cu până la doua zecimale. (Se consideră că suma e dată corect de la terminal) Exemplu de functionare:

```
listsold
ATM→ 3000.10

putmoney 2040
ATM→ Suma depusa cu succes

putmoney 40.10
ATM→ Suma depusa cu succes

listsold
ATM→ Suma depusa cu succes

10
11
ATM→ 5080.20
```

Listing 7: Exemplu 'putmoney' din fisierul de log.

6. unlock

Aceasta comanda va fi trimisă către server (serviciul de deblocare), pe socket-ul UDP. Înainte de a fi trimisă la server, se va adauga la mesaj (din program) numărul de card.

 $NOTA_1$: Către server (serviciul de deblocare) se va trimite de fapt mesajul: "unlock $< numar_card >$ ".

 $NOTA_2$: Numarul de card ce trebuie adaugat in client este cel corespunzator ultimei comenzi de login apelate!

 $NOTA_3$: In testare se garanteaza ca in prealabil a fost apelata cel putin o data comanda login!

În funcție de caz, serverul (serviciul de deblocare) va raspunde cu:

- CAZ1 UNLOCK> Cod eroare -4 în cazul în care nu există client cu acel număr de card.
- CAZ2 UNLOCK> Trimite parola secretă Se cere parola secretă a utilizatorului. Ca răspuns clientul va tasta parola sa secretă.

 $NOTA_4$: Către server (serviciul de deblocare) se va trimite de fapt mesajul: " $< numar_card > < parola_secreta >$ ".

Dacă parola este corectă, serverul va debloca clientul și va raspunde cu mesajul "UNLOCK> Client deblocat", altfel va trimite codul de eroare -7: "UNLOCK> -7: Deblocare eșuata"

• CAZ3 Daca acel numar de card **nu este blocat**, serverul va trimite codul de eroare -6

La încheierea cu succes a operației de deblocare, clientul se va putea conecta din nou la server (ATM), folosind comanda *login*.

Exemplu de funcționare:

```
login 456123 8799
ATM> -5 : Card blocat

unlock
UNLOCK> Trimite parola secreta
dgjkdf
UNLOCK> -7 : Deblocare esuata

unlock
UNLOCK> Trimite parola secreta
qwerty
UNLOCK> Client deblocat

login 456123 8799
ATM> Welcome Popovici George

unlock
UNLOCK> -6 : Operatie esuata
```

Listing 8: Exemplu 'unlock' din fișierul de log.

7. *quit*

Clientul trimite un mesaj serverului (ATM) prin care anunță că se va deconecta, apoi închide conexiunea cu serverul.

NOTA:

- Păstrati acelasi format de afisare cu cel din exemplele de logfile date în această sectiune.
- După autentificarea clientului, comenzile pot fi date în orice ordine.
- Comenzile si răspunsurile vor fi scrise în fisierul de log fără linii libere între ele.

Comenzi Server

Serverul poate primi de la tastatură doar comanda quit, comandă ce va închide serverul. Înainte de închiderea execuției, serverul anunță clienții conectați de intenția sa de închidere.

Cerinte privind implementarea temei

Tema (client și server) va fi realizată folosind sockets stream/datagram (peste TCP și UDP) în C sau C++.

Apelurile de sistem și mecanismele necesare pentru realizarea temei sunt descrise pe larg în suportul de curs și în cadrul laboratoarelor de socketi UDP și TCP.

Formatele de mesaje și protocolul de comunicație folosit în implementarea aplicației trebuie să fie descrise în fișierul *Readme* (cu justificare asupra alegerii). Pentru multiplexarea comunicației folosiți apelul *select* (studiat în cadrul laboratorului 8). Nu aveți voie să folosiți crearea de procese sau fire de execuție. Rezumațivă la folosirea apelului *select*.

Testare si notare

Arhiva trebuie să aibă numele conform regulamentului și trebuie să conțină pe lângă sursele C/C++:

- Makefile cu target-urile build și clean
- README în care să se specifice modul de implementare al temei

Este obligatoriu ca numele celor 2 executabile să fie server și client și să primească argumentele în ordinea specificată în enunt.

Nerespectarea cerințelor de mai sus conduce la necorectarea temei!

Tema se va puncta astfel:

client:login: 15p
client:logout: 15p
client:listsold: 15p
client:getmoney: 15p
client:putmoney: 15p
client:unlock: 15p
client:quit: 5p
server:quit: 5p

Comenzile de la clienți sau server sunt punctate dacă sunt implementate în totalitate și funcționeaza conform cu specificațiile.

Tema nu va fi testata pe vmchecker.