# PROTOCOALE DE COMUNICAȚIE: Tema #2

# Sistem monetar de tip Internet Banking

Termen de predare: 05 MAI 2018

## Responsabili Tema:

## Elena APOSTOL, Razvan POPA Giorgiana VLASCEANU, 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 online. În cadrul sistemului se consideră existența a două tipuri de entități: un server bancar care ofera doua servicii: banking (pentru interogare sold, tranfer numeral,...) 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: internet banking (iBANK) și serviciul de deblocare. Pentru serviciul de tip iBANK, 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 functiei qetpid() din < unistd.h>.

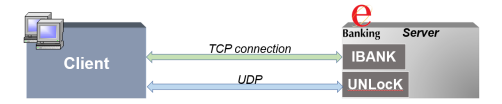


Figure 1: Funcționarea sistemului Internet Banking

#### Coduri eroare

Se vor folosi pentru afișare și 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: Operatia cerută de către client nu a putut fi efectuată cu succes
- -7: Deblocare esuata Explicatie: Deblocarea contului nu a putut fi efectuată cu succes.
- -8: Fonduri insuficiente Explicatie: Retragerea nu a reusit pentru că nu există suficienți bani în cont.
- -9 : Operatie anulata
- -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>

```
3
Popovici George 456123 8799 qwertyp4 9000.00
Ionescu Georgeta 111789 8997 123geo 11820.30
Iordache Mimi 678990 2356 mlm1klh 56000.50
```

Listing 1: Exemplu de fișier users\_data

## RESTRICTII:

 $\bullet\,$  <nume> - șir de caractere alfabetice cu o lungime maximă de 12 caractere.

- - sir de caractere alfabetice 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 8 caractere.
- <sold> număr double cu o precizie de două zecimale.

#### Comenzi Client

După conectarea la server (serviciul IBANK), 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<sub>1</sub>: Orice raspuns primit de un client pe socketul de TCP va fi prefixat de sirul IBANK>.

NOTA<sub>2</sub>: 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 (IBANK) 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>)

 $NOTA_1$ : 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** (IBANK> -2 : Sesiune deja deschisa) Exemple functionare:

```
login 456127 8795
BANK> -4: Numar card inexistent

login 456123 87992
BANK> -3: Pin gresit

login 456123 8799
BANK> Welcome Popovici George

login 123456 1234
BANK> -2: Sesiune deja deschisa
```

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

```
login 456123 8795

BANK> -3: Pin gresit

login 456123 8795

BANK> -3: Pin gresit

login 456123 8795

BANK> -5: Card blocat

login 456123 8799

BANK> -5: Card blocat
```

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

## 2. logout

Clientul va reseta sesiunea curentă și va anunța serverul (IBANK) de încheierea sesiunii. Serverul va raspunde cu un mesaj de *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 functionare:

```
logout
IBANK> Clientul a fost deconectat

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
BANK> 7345.85
```

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

#### 4. $transfer < numar\_card > < suma >$

Clientul va solicita serverului (IBANK) transferul unei sume de bani catre numarul de cont specificat in comanda. Se considera ca suma poate fi data ca un numar intreg sau ca un double cu doua zecimale. Serverul verifica prima data daca numarul de cont al destinatarului este corect, in caz contrar va intoarce codul -4 . In pasul 2 serverul va verifica suma ce trebuie transferata. Aceasta trebuie să nu depășească suma deținută de client, altfel va intoace codul -8 . Daca cei doi parametri sunt corecti, i se va cere clientului sa confirme. Serverul nu trebuie sa se blocheze in asteptarea raspunsului de la client. Daca raspunsul clientului este 'y', serverul va scadea suma ceruta din contul clientului si o va adauga la contul destinatarului; dupa care anunta clientul ca transferul a fost realizat cu succes.

 $NOTA_1$ : Se presupune ca de la tastatură se va citi mereu un număr cu cel mult doua zecimale.  $NOTA_2$ : 'y' reprezinta confirmare, orice altceva se considera anulare. Serverul va lua in considerare doar prima litera (caracter) din raspunsul clientului.

Exemplu de funcționare:

```
listsold
  IBANK> 8000.40
  transfer 111788 9000
  IBANK > -4: Numar card inexistent
  transfer 111789 9000
  IBANK> -8 : Fonduri insuficiente
  transfer 111789 2000
11 IBANK> Transfer 2000 catre Ionescu Georgeta? [y/n]
12
13 BANK> -9 : Operatie anulata
14
  transfer 111789 2000.10
15
  IBANK> Transfer 2000.10 catre Ionescu Georgeta? [y/n]
16
17
 IBANK> Transfer realizat cu succes
  listsold
  IBANK> 4000.30
```

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

#### 5. 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 (cu respectivul numar de card) și va raspunde cu mesajul "UNLOCK> Card deblocat", altfel va trimite codul de eroare -7: "UNLOCK> -7: Deblocare esuata"

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

 $NOTA_5$ : Daca doi clienti trimit mesajul de deblocare pentru acelasi card X, serverul va cere parola secreta doar primului client care a cerut deblocarea, si ii va trimite codul de eroare -7 celui de-al doilea client.

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

Exemplu de funcționare:

```
login 456123 8799
2 IBANK> −5 : Card blocat
  unlock
5 UNLOCK> Trimite parola secreta
  dgikdf
  UNLOCK> −7 : Deblocare esuata
  unlock
9
  UNLOCK> Trimite parola secreta
10
  qwerty
11
12 UNLOCK Card deblocat
13
  login 456123 8799
15 BANK> Welcome Popovici George
16
17
  unlock
  UNLOCK> −6 : Operatie esuata
```

Listing 7: Exemplu 'unlock' din fișierul de log.

#### 6. quit

Clientul trimite serverului (IBANK) mesajul 'quit', prin care anunță că se va deconecta, apoi închide conexiunea cu serverul.

## **NOTA:**

- Păstrați același format de afișare cu cel din exemplele de logfile date în această secțiune.
- După autentificarea clientului, comenzile pot fi date în orice ordine.
- Comenzile și răspunsurile vor fi scrise în fișierul 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 şi server) va fi realizată folosind sockets stream/datagram (peste TCP şi 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 enunț.

Nerespectarea cerințelor de mai sus conduce la necorectarea temei!

Tema se va puncta astfel:

client:login: 20p
client:logout: 15p
client:listsold: 15p
client:transfer: 20p
client:unlock: 20p
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.