



# Projet Réseau: Gestion de comptes bancaires

Qianhui JIN - Liyun YANG 2020 - 2021

# **Sommaire**

Introduction	3
ТСР	3
Client	4
Initialisation	4
Communication avec le serveur	5
Serveur	5
Structure des données	5
Initialisation	6
Connection	6
Fonctions	7
UDP	10
Client	11
Serveur	13
Fonction de communication du client et du serveur	15
Test du protocole UDP	
Optimisation	20
Conclusion	21

# I. Introduction

Le Réseau est un module d'enseignement de notre deuxième année du cycle ingénieurs en EISE (électronique, informatique et système embarqué). A la fin de ce module, nous avons un projet final que nous devons implémenter une application permettant de gérer des comptes bancaires en utilisant une architecture de type client-serveur (TCP et UDP) et codée en C.

Dans le système bancaire, il y a plusieurs clients. Pour chaque client, il peut avoir un ou plusieurs comptes. Le client peut verser ou retirer les argents sur son compte. Et il peut aussi regarder son solde et la date de dernière opération. En plus, il peut aussi contrôler ses 10 dernières opérations effectuées qui contiennent le type d'opération (retirer ou verser), la date d'opération et le montant qu'il a versé ou retiré.

# II. TCP

TCP est un protocole de transfert fiable pour les données, il charge à contrôler de perte, de flux et de congestion en mode connecté. Mais son temps d'exécution est lent. Alors pour bien implémenter l'architecture TCP, on doit suivre le processus qui montre dans le figure 1.

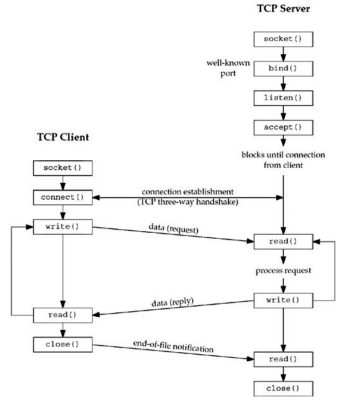


Figure 1: Le processus de la connexion entre le client et le serveur TCP

#### 1. Client

La partie client pour le protocole TCP est écrite dans le fichier **TCPclient.c**.

#### a. Initialisation

Afin d'établir la connexion entre le client et le serveur, on a besoin d'un socket. Donc, pour l'initialisation, on va d'abord créer un socket et vérifier si on a bien réussi à créer ce socket. Puis on va initier la structure sockaddr\_in pour le client (son port et adresse IP).

Voici les composants dans la structure sockaddr\_in et notre code dans le figure 2 et 3.

```
struct sockaddr_in {
    short sin_family;
    u_short sin_port;
    struct in_addr sin_addr;
    char sin_zero[8];
};
```

Figure 2: Les composants de la structure sockaddr\_in

```
int sockfd;
struct sockaddr_in cliaddr;

// creation de socket et vérification
sockfd = socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
if (sockfd == -1)
{
    printf("Echec de la création du socket\n");
    exit(0);
}
else
{
    printf("La création du Socket a réussi.\n");
}
bzero(&cliaddr, sizeof(cliaddr)); //initialisation

// distribuer IP, PORT
cliaddr.sin_family = AF_INET;
cliaddr.sin_addr.s_addr = inet_addr("127.0.0.1");
cliaddr.sin_port = htons(PORT);
```

Figure 3: L'initialisation du socket

#### b. Communication avec le serveur

Le client doit pouvoir envoyer des messages au serveur et être capable de recevoir les réponses du serveur. Pour réaliser ces actions, le client doit connecter le serveur par la fonction *connect* dans la librairie socket. Une fois que le port de client prêt à écouter, on rentre dans dans la fonction *commu(int sockfd)*. Il décrit une boucle infinie qui sert à envoyer et recevoir des messages par la fonction *read* et *write*. Après chaque envoie ou reçu, on doit réinitialiser les tableaux de message pour le futur. Et on utilise *strncmp* pour savoir si le client veut quitter, si oui, on sort de la boucle infini. Et à la fin on ferme le socket par *close*.

```
if ((strncmp(reponse, "Exit", 4)) == 0)
{
    printf("Client Exit...\n");
    break;
}
```

Figure 4: Vérification de l'intention de quittance du client

#### 2. Serveur

La partie serveur pour le protocole TCP est codée dans le fichier TCPserver.c.

#### a. Structure des données

Dans la partie serveur, on définit une structure **CLIENT** qui contient un identifiant du client (**id\_client**) et ses comptes décrits par un tableau **COMPTE**. Dans notre cas, on définit un client peut avoir au plus 10 comptes. Dans la structure de **COMPTE**, il y a un identifiant du compte (**id\_compte**), son mot de passe (**password**), son **solde** et un tableau de **OPERATION** qui stock les 10 dernière opération effectuée par le client sous forme: **type**, **montant** et **date**. Pour obtenir la **date**, on utilise la structure *time* t et la fonction ctime.

```
typedef struct
{
    int id_client;
    COMPTE compte[nbCompt];
}CLIENT;

typedef struct
{
    int id_compte;
    char *password;
    int solde;
    OPERATION operation[10];
}COMPTE;

typedef struct
{
    char *type;
    int montant;
    char *date;
}OPERATION;
```

Figure 5: Structure des données

#### b. Initialisation

Comme l'initialisation pour le client, on a fait la même chose pour le serveur qui peut se connecter avec tous les clients qui ont des différentes adresses IP mais le même port. A part cela, on a aussi fait l'initialisation du tableau de compte qui définit les 10 comptes et donne un mot de passe en commun "jin" et les soldes.

```
for (int i=0; i<nbCompt; i++)
{
    p[i].id_compte=i;
    p[i].password="jin";
    p[i].solde=i*10;
}</pre>
```

Figure 6: L'initialisation de CLIENT

#### c. Connection

Afin d'établir la connexion avec le client, on doit utiliser les fonctions bind, listen et accept de la librairie socket. Une fois la connexion établie, le serveur peut lire le message du client et le répondre dans la fonction commu(int sockfd) qui a des différences avec ce qui écrit dans la partie du client. Dans le boucle infini, après l'initialisation des tableaux des messages, on demande au client d'entrer son identifiant du client, son identifiant du compte, son mot de passe de pas à pas et le stocke dans le serveur en utilisant les fonctions strcpy (copie le message du serveur dans le tableau reponse), write, read, sscanf (capter le nombre en int dans le tableau de chaine de caractère: demande) et un boucle while qui ne capter que les lettres ou les entiers dans le tableau demande pour stocker le mot de passe. Comme ce que vous avez vu, dans notre cas, le mot de passe ne peut comporter que les entiers ou les lettres, mais pas les caractères spéciaux.

```
//capter le Id du client
strcpy(reponse,"Entré Id du client : ");
write(sockfd,reponse,sizeof(reponse));
bzero(reponse, MAX); //initialiser le buff en
read(sockfd, demande, sizeof(demande)); // lir
sscanf(demande,"%d",&id_client);
printf("Client connecté %d\n",id_client);
bzero(demande, MAX);

int n=0;
while(isalpha(demande[n]) || isdigit(demande[n]))
{
    password[n]=demande[n];
    n++;
}
password[n]='\0';
bzero(demande, MAX);
```

Figure 7: Le processus pour lire et stocker les informations différentes

Après on va demander au client de saisir son opération qu'il veut effectuer (*Ajout, Retrait, Solde* ou *Operations*), et on utilise *strncmp* pour capter sa demande. Si l'opération demandée est *Ajout* ou *Retrait,* on va demander ensuite le montant avec le processus dans le figure 7 et on effectue la fonction correspondante et obtenir un nombre *Res* qui sert à vérifier si l'opération s'est bien dérouler. Si *Res=-1*, la commande est en échec, on envoie au client un message "KO" en utilisant *strcpy, read* et write. Si *Res!=-1,* on envoie "OK". Si l'opération demandée est *Solde* ou *Operations*, on va effectuer directement la fonction correspondante. Si les opérations demandées ne correspondent pas aux 4

opérations qu'on a définies, on va dire au client "Pas de opération correcte". Avant la ferme du socket, on va demander si le client veut quitter en utilisant la même manipulation dans la partie du client montré dans le figure 4.

#### d. Fonctions

Dans la gestion des comptes, on peut effectuer 4 opérations qui correspondent aux fonctions: *ajout, retrait, solde et operations*.

Pour la fonction *ajout*, on va retourner un nombre entier *res*. Au début, on va définir *res=-1*. Puis on va vérifier si l'identifiant du client existe, si oui, on va vérifier si son identifiant du compte et le mot de passe sont corrects, si oui on va ajouter le montant qu'il verse dans son solde et mettre *res=0*. Ensuite, on fait d'abord un boucle while pour examiner la position de l'opération la plus récente. Si la position égale 10, c'est à dire le tableau d'opération est plein, donc on va décaler l'indice afin de supprimer le plus ancien opération et ajouter l'opération qu'on vient d'effectuer avec le type *"Ajout"*, la date et le *montant=somme* dans le tableau de l'indice égale 9.

Figure 8: Vérification des informations du client

```
//Boucle pour chercher la position du dernier opérations
int j=0;
while (j<10 && cli[k].compte[i].operation[j].type !=NULL)
{
    j++;
}

if(j==10) //le tableau est plein
{
    //on supprime le plus ancien et ajouter le plus récente opération
    for (int x=0; x<9; x++)
    {
        cli[k].compte[i].operation[x]=cli[k].compte[i].operation[x+1];
    }
    cli[k].compte[i].operation[9].type = "Ajout";
    cli[k].compte[i].operation[9].montant = somme;
    cli[k].compte[i].operation[9].date = ctime(&rawtime);
}
else //le tableau d'opération n'est pas plein, on ajoute l'opération act
{
    cli[k].compte[i].operation[j].type = "Ajout";
    cli[k].compte[i].operation[j].type = "Ajout";
    cli[k].compte[i].operation[j].date = ctime(&rawtime);
}</pre>
```

Figure 9: L'enregistrement des 10 dernières opérations

Pour la fonction *retrait*, on a fait la même manipulation que la fonction *ajout*, la seule différence est qu'on diminue le montant qu'il retire dans son solde et mettre le type en *"Retrait"*.

Voici les testes pour les deux fonctions en cas de réussi et en échec:

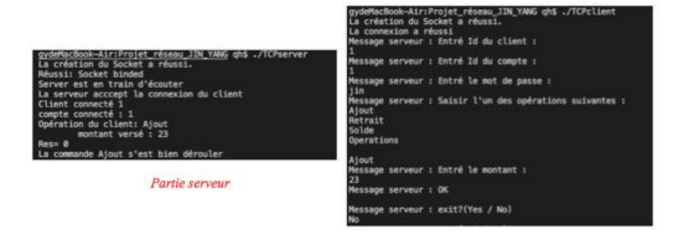


Figure 10: Cas réussi pour la commande Ajout

Partie client

```
Client connecté 1

compte connecté : 1

Opération du client: Ajout

montant versé : 23

Res= -1

La commande Ajout est en échec

Partie serveur

Message serveur : Entré le mot de passe : zje

Message serveur : Saisir l'un des opérations suivantes :

Ajout
Retrait
Solde
Operations

Ajout
Message serveur : Entré le montant : 23

Message serveur : Entré le montant : 24

Message serveur : Entré le montant : 25

Message serveur : Entré le montant : 26

Partie client
```

Figure 11: Cas d'échec pour la commande Ajout

```
Client connecté 1
compte connecté 1
compte connecté : 1
Opération du client: Retrait
Opération du client: Retrait
Res= 0
La commande Retrait s'est bien dérouler

Partie serveur

Retrait
Message serveur : Entré le mot de passe :
jin
Message serveur : Saisir l'un des opérations suivantes :
Ajout
Retrait
Solde
Operations

Retrait
Message serveur : Entré le montant :
24
Message serveur : Entré le montant :
```

Partie client

Figure 12: Cas réussi pour la commande Retrait

```
La commande Retrait s'est bien dérouler
Client connecté 3
Compte connecté : 1
Opération du client: Retrait
964 montant retiré : 4
Res= -1
La commande Retrait est en échec

Partie serveur

Retrait
Message serveur : Entré le mot de passe :
jin
Message serveur : Saisir l'un des opérations suivantes :
Ajout
Retrait
Solde
Operations

Retrait
Message serveur : Entré le montant :
4
Message serveur : Entré le montant :
```

Partie client

Partie client

Figure 13: Cas d'échec pour la commande Retrait

```
Message serveur : Saisir l'un des opérations suivantes :
Ajout
Retrait
Solde
Operations
EU2
Message serveur : Pas de opération correcte
```

Figure 14: Cas de opération fausse

Dans la fonction *solde*, on va d'abord vérifier si les informations du client sont correctes comme le figure 8. Puis on va utiliser le même moyen pour trouver la position de la dernière opération. Ensuite on va stocker le solde actuel dans le tableau de la chaîne de caractère *str*. Puis on stocke aussi les informations de la dernière opération dans *str*. A la fin, on les envoie au client par la fonction *write*.

Voici le test pour la fonction *solde*: le solde du client égale à 20€ au début, on fait un retrait de 2€, on demande l'affichage du solde actuel, il égale à 18€.

Figure 15: Le test pour la fonction solde

Partie serveur

Pour la fonction *operations*, le début est comme le figure 8, on vérifie si les informations du client est correcte, si oui, on va faire un boucle *for* pour parcourir le tableau d'opération et un *if* pour vérifier si dans chaque position l'opération est vide. Sinon, on le stocke dans le tableau de la chaîne de caractères *str2*, et avant de passer à la position suivante, on va

utiliser la fonction *strcat* pour rassembler les informations du *str*2 dans le *str*, un tableau de chaine de caractère qui a un taille assez grande. A la fin, on envoie ces informations des opérations qui de l'ordre le plus récent jusqu'à le plus ancien au client.

Voici les tests pour la fonction *operations:* on effectue d'abord 10 opérations et on fait l'appel de la fonction *operations*, on obtient bien les informations des 10 dernières opérations. Puis on fait une nouvelle opération, on rappelle la fonction *operations*, on obtient l'information du nouveau opération et le plus ancien est éliminé.

```
Message serveur : Ajout date: Thu Jan 1 81:00:00 1970
montant:10
Retrait date: Thu Jan 1 81:00:00 1970
            Thu Jan 1 01:00:00 1970
          e: Thu Jan 1 01:00:00 1970
                                                                      date: Thu Jan 1 81:80:80 1978
                                                                 tant:266
                                                                    date: Thu Jan 1 01:00:00 1970
           Thu Jan 1 81:88:88 1978
                                                                     date: Thu Jan 1 01:00:00 1970
           Thu Jan 1 81:88:88 1978
                                                              etrait date: Thu Jan 1 81:00:00 1970
           Thu Jan 1 01:00:00 1970
                                                                    date: Thu Jan 1 81:88:88 1978
                                                                    date: Thu Jan 1 81:88:88 1978
Message serveur : exit?(Yes / No)
 ssage serveur : Entré Id du client :
essage serveur : Entré Id du compte :
 isage serveur : Entré le mot de passe :
   age serveur : Saisir l'un des opérations suivantes :
   age serveur : Entré le montant :
```

Figure 16: Le test pour la fonction operations

Or la communication dans la partie du serveur commence par write, afin de bien dérouler la communication entre le client et le serveur, on doit suivre la boucle de ordre write(serveur)-read(client)-write(client)-read(serveur) comme le figure 1 a montré. Donc après chaque write, on doit ajouter un fonction read.

# III. UDP

Contrairement au protocole TCP, le protocole UDP est plus rapide, car il n'a pas besoin d' établir une connexion entre le client et le serveur. Donc il n'est pas fiable. En plus il ne vérifie que des erreurs. Alors pour bien implémenter l'architecture UDP, on doit suivre le processus qui montre dans le figure 17.

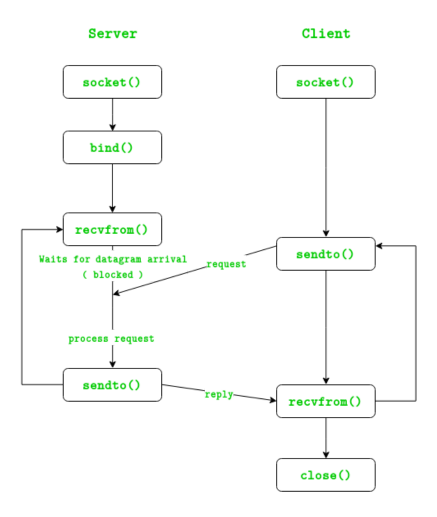


Figure 17: Le processus de la connexion entre le client et le serveur UDP

## 1. Client

#### a. Processus principale du côté Client

Or au protocole UDP, Client n'a pas besoin de demander la connexion au Serveur. Dans ce cas là, il faut tout simple de suivre le processus ci-dessous:

- 1. Créer le socket UDP
- 2. Envoyer un message au Serveur
- 3. Attendre la réponse de Serveur s'il a bien reçu le message de Client
- 4. Répondre au serveur, si nécessaire, retour à l'étape 2 pour envoyer encore de message
- 5. Fermer la description de socket et sortir ce processus.

#### b. Fonctions nécessaires pour Client

Pour établir le processus en dessus, il faut avoir des fonctions nécessaires:

1. La fonction de socket, le prototype de cette fonction est:

```
int socket(int domain, int type, int protocol)
```

- **domain** la communication spécifiée, soit AF\_INET for IPv4, soit AF\_INET6 for IPv6 Nous avons mis AF\_INET pour cette variable.
- **type** le type de socket à créer, soit SOCK\_STREAM pour le protocole TCP soit SOCK\_DGRAM for UDP, évidemment on met SOCK\_DGRAM pour cette variable.
- **protocol** le protocole à utiliser pour ce socket, on met '0' pour cette variable, c'est-à-dire que l'on utilise le protocole par défaut pour l'adresse familiale.
- 2. La fonction d'envoyer un message depuis un socket

**sockfd** - le socket que l'on avait créé par la fonction socket()

\*Buf - l'application Buffer à envoyer, qui contient les datagrammes

len - la taille de l'application Buffer

**flags** - à modifier l'action de socket on utilise "MSG\_CONFIRM" pour ce paramètre **dest addr** - l'adresse de la destination

addrlen - la taille de dest addr

3. La fonction de la réception d'un message depuis un socket

sockfd - le socket que l'on avait créé par la fonction socket()

\*Buf - l'application Buffer à reçevoir, qui contient les datagrammes de client len - la taille de l'application Buffer

**flags** - à modifier l'action de socket on utilise "MSG\_WAITALL" pour ce paramètre **src\_addr** - l'adresse de la source **addrlen** - la taille de src addr

4. La fonction de fermer le socket

```
int close(int fd)
```

- fd le file de description, ici, on prend sockfd: close(sockfd) pour fermer le socket
- 5. Une fonction de la communication que l'on a créé

```
void commu(int sockfd)
```

sockfd - le socket

#### 2. Serveur

#### a. Processus principal du côté Serveur

Le processus de Serveur est aussi facile:

- 1. Créer le socket UDP
- 2. Aveugler le socket créé à l'adresse de Serveur
- 3. Attendre le trame de datagramme de client qui arrive
- 4. Régler le trame et envoyer une réponse au Client
- 5. Retourne à l'étape 3

#### b. Fonctions nécessaires pour Serveur

Dans le côté de Serveur, il contient aussi les fonctions du côté de Client. De plus, il contient des fonctions pour traiter la demande du client.

#### **b.1)** Les structures nécessaires

D'abord, on définit la structure de l'opérations, de compte et de client et de l'ID de client dans le serveur, comme on avait fait dans TCP.

```
typedef struct
{
    char *type;
    int montant;
    char *date;
}OPERATION;

typedef struct
{
    int id_compte;
    char *password;
    int solde;
    OPERATION operation[10];
}COMPTE compte[10];
}CLIENT;
```

Figure 18: Les structures de client

Ces structures permettent de récupérer facilement les informations du client.

Puis, on initialise 3 clients (nbCli = 3) leurs ID est 1, 2 et 3. Chaque client contient 10 comptes, l'ID de comptes est de 100 à 109. Le code de chaque compte est "eise", le montant de chaque compte est de 10 à 90 par défaut.

Figure 19: L'initialisation du compte de client

#### b.2) Les fonctions traitantes de la demande du client

Comme dans le protocole TCP, on utilise les mêmes fonction de traitements:

```
int ajout(int client, int compte, char *password, int somme)
int retrait(int client, int compte, char *password, int somme)
void solde(int client, int compte, char *password, int sockfd)
void operations(int client, int compte, char *password, int sockfd)
```

Par contre, on modifie la fonction de réponse de TCP par la fonction de réponse de UDP qui sera utilisé dans la fonction de solde () et de operations ():

```
void solde(int client, int compte, char *password, int sockfd)
    for(int k = 0; k <nbCli; k++)</pre>
           f(c[k].id_client==client) //vérifier si ce client existe
          for (int i = 0; i<10; i++)
                if(c[k].compte[i].id_compte==compte && (strcmp(c[k].compte[i].password,password)==0))
                     //chercher le plus récent opération et ne pas dépasser la taille du tableau
while (c[k].compte[i].operation[cpt].type !=NULL && cpt<10)</pre>
                         cpt++;
                    //stoker le solde actuel dans le chaine str
sprintf(str, "RES_SOLDE:%d\n", c[k].compte[i].solde);
                     if (cpt!=0){
                         char str2[MAXLINE];
                          sprintf(str2,"Dernier opération : %s %d€ %s\n",c[k].compte[i].operation[cpt-1].type,
                                    c[k].compte[i].operation[cpt-1].montant,
                                    c[k].compte[i].operation[cpt-1].date);
                          strcat(str, str2); //concaténer les 2 chaine
                   //afficher le solde actuel et la de
sendto(sockfd, str, sizeof(str), MSG
(const struct sockaddr *) &cliaddr,
sizeof(servaddr));
                                                              MSG_CONFIRM,
```

Figure 20: La fonction de l'opération solde () avec la fonction de la réponse de UDP

```
void operations(int client, int compte, char *password,int sockfd)
   char str[MAXLINE];
       (int k = 0; k< nbCli; k++)
        if(c[k].id_client==client) //vérifier si ce client existe
        for (int i = 0; i < 10; i + +)
             if(c[k].compte[i].id_compte==compte && (strcmp(c[k].compte[i].password,password)==0))
                 // en ordre le plus récent jusqu'à le plus ancien
for (int j=9; j>=0; j--)
                     if (c[k].compte[i].operation[j].type != NULL)
                          char str2[256];
                         sprintf(str2,"%s - date: %s - montant:%d\n",c[k].compte[i].operation[j].type,
                                                                          c[k].compte[i].operation[j].date,
                                                                          c[k].compte[i].operation[j].montant);
                          strcat(str, str2);
                sendto(sockfd, str, sizeof(str), MSG_CONFIRM, (const struct sockaddr *) &cliaddr,
                 sizeof(servaddr));
                 //printf("\n*****OPERATION LISTE****\n%s",str);
```

Figure 21: La fonction de l'opération operations () avec la fonction de la réponse de UDP

#### 3. Fonction de communication du Client et du Serveur

#### a) La fonction commu() du client

Figure 22: La fonction de l'opération operations () avec la fonction de la réponse de UDP

Cette fonction permet au client d'envoyer la demande et de recevoir la réponse du serveur.

Dans un premier temps, on crée deux variables char buffer[MAXLINE] et char demande\_client[MAXLINE] qui correspondent la réponse du serveur et la demande du client.

Dans une boucle infinie, on met en zéro ces des variables par la fonction <code>bzero()</code>. on récupère la demande du client dans <code>demande\_client</code> par while ((demande\_client[n++] = getchar()) != '\n'), le client doit saisir leur demande dans le terminal.

Puis on envoie la demande du client par la fonction sendto(), on récupère la réponse du serveur par la fonction recvfrom() et on l'affiche dans le côté du client:

#### b) La fonction commu() du serveur

La fonction commu () de serveur contient deux partie:

- l'une partie est comme la fonction commu() du client: créer les variables de buffer (la demande du client) et la réponse, mettre en zéro ces deux variables, recevoir la demande du client par la fonction recvfrom() et l'affiche dans le terminal:
- l'autre partie est de traiter la demande du client, et donne la réponse correcte.

#### b.1)Traitement de l'opération du client

Dans un premier temps, on créer les variables suivantes:

- **int id client**: récupère la partie de l'ID du client dans la demande
- **int id\_compte**: récupère la partie de l'ID de compte du client dans la demande
- char password[10]: récupère le code saisie du client
- **int somme**: récupère le montant d'ajout ou le montant de retrait
- **char oper[10]**: récupère l'opération saisie par client (soit Ajout, Retrait, Solde, Operation, Exit, Yes ou No)

On considère qu'il y a 3 types de demande (datagramme de client), ces 3 types sont différenciés par les différents types d'opérations : AJOUT, RETRAIT, SOLDE, OPERATION, EXIT, Yes et No. AJOUT et RETRAIT ont la même forme de datagramme, SOLDE et OPERATION ont la même forme, EXIT Yes et No ont une autre forme de datagramme. Alors ces 3 types de datagramme seraient comme les formes au-dessous:

- EXIT/Yes/No

On initialise ces variables à 0 dans la boucle infinie for (;;). On met à jour ces variables avec les données correspondantes par la fonction sscanf ().

```
//on récupérer les infos de la demande
int total_demande;
total_demande = sscanf(buffer,"%s%d%d%s%d",oper,&id_client,&id_compte,password,&somme);
printf("\nTotal Info: %d ",total_demande);
printf("\n0pération demandée de client: %s ",oper);
printf("\nID_client: %d ",id_client);
printf("\nID_compte: %d ",id_compte);
printf("\nPasseword: %s ",password);
printf("\nMontant : %d ",somme);
```

Figure 23: Récupérer de la demande du client dans les variables

total\_demande est la longueur de datagramme de la demande, à partir de cette variable, on peut traiter différemment la demande du client.

Si total\_demande est égale à 5, la demande est donc soit AJOUT soit RETRAIT, puis on compare oper avec Ajout et Retrait. par la fonction strncmp(). Si oper est l'un des ces opérations, on utilise ensuite la fonction correspondante:

```
- ajout(id_client, id_compte,password,somme)
- retrait(id client, id compte,password,somme)
```

On utilise une variables int res pour récupérer le résultat de ces deux fonctions, si ces fonctions marchent bien, res vaut 1, on met la variable reponse à OK, si res = -1, on met la reponse à KO, puis serveur envoie cette réponse par sendto() sous forme de:

Si la longueur de datagramme est 5, mais client n'a pas saisi correctement l'opération, c'est-à-dire, client a saisie Ajou, Ajous, Retai, Rtrait. On met directement la variable reponse à KO Votre operation n'est pas correcte, et le serveur envoie cette réponse au client par la fonction sendto().

On fait le même processus pour la longueur de datagramme à 4 (oper devait être Solde **ou** Operation).

Particulièrement pour oper est Exit, YES ou No. Si oper est Exit, serveur demande la vérification de client par l'envoie d'une réponse de Vous voulez quitter la session? [Yes / No], serveur à attendre la vérification du client.

Si client dit Yes, on affiche "Client Exit ..." dans le terminal du serveur, et donne la réponse EXIT au client, pour dire que le serveur sera fermé, puis on utilise break à fermer la session de serveur.

Si client dit No, on donne directement la réponse "CONTINUE" au client, et attend la nouvelle demande du client.

Si client n'a pas saisie correctement, on donne la réponse "KO Votre demande n'est pas correcte" au client.

Si total\_demande est ni 1, ni 4, ni 5, on donne la réponse "KO IL MANQUE/IL Y A TROPE DES INFORMATIONS"

Cette partie du traitement la demande du Client est dans la figure 24 et 25 et 26.

```
int total_demande;
total_demande = sscanf(buffer,"%s%d%d%s%d",oper,&id_client,&id_compte,password,&somme);
printf("\nTotal Info: %d ",total_demande);
printf("\nOpération demandée de client: %s ",oper);
printf( \noperation demandee de ctien
printf("\nID_client: %d ",id_client);
printf("\nID_compte: %d ",id_compte);
printf("\nPasseword: %s ",password);
printf("\nMontant : %d ",somme);
 if (total_demande == 5){
      if(strncmp("Ajout",oper,5) == 0){
          int res:
           res = ajout(id_client, id_compte,password,somme);
           if(res == -1){
                strcpy(reponse, "K0");
           }else{
                strcpy(reponse, "OK");
          // Envoyer la réponse de serveur
sendto(sockfd, reponse, sizeof(reponse),
   MSG_CONFIRM, (const struct sockaddr *) &cliaddr,
                sizeof(servaddr));
      else if(strncmp("Retrait",oper,7) == 0){
          int res;
           res = retrait(id_client, id_compte,password,somme);
           if(res == -1){
           strcpy(reponse, "KO");
}else{strcpy(reponse, "OK");}
           sendto(sockfd, reponse, sizeof(reponse),
                MSG_CONFIRM, (const struct sockaddr *) &cliaddr,
                sizeof(servaddr));
     else{
          sizeof(servaddr));
```

Figure 23: Traitement la demande du client (Partie 1)

```
}else if (total_demande == 4){
    if(strncmp("Solde",oper,5) == 0){
        solde(id_client,id_compte,password,sockfd);
        //printf("\n\t****TEST*****Message sent of SOLDE.\n");
}
else if(strncmp("Operation",oper,10) == 0){
        operations(id_client,id_compte,password,sockfd);
        //printf("\n\t****TEST****Message sent of OPERATION.\n");
}
else{
    strcpy(reponse, "KO Votre operation n'est pas correcte");
    sendto(sockfd, reponse, sizeof(reponse),
        MSG_CONFIRM, (const struct sockaddr *) &cliaddr,
        sizeof(servaddr));
}
```

Figure 24: Traitement la demande du client (Partie 2)

Figure 24: Traitement la demande du client (Partie 3)

## 4. Test du protocole UDP

Voici les tests de la communication par le protocole UDP: Une communication normale:

```
@jk-virtual-machine:~/Bureau/Reseau/Projet_R-seau_UDP-main$ ./client jk@jk-virtual-machine:~/Bureau/Reseau,
       *****Envoyer un datagram*****
                                                                   Client: Ajout 100 100 eise 100
Ajout 1 100 eise 1000
                                                                                                            Opération demandée de client: Operation
                                                                   Total Info: 5
                                                                                                            ID client: 1
                                                                   Opération demandée de client: Ajout
       *****Envoyer un datagram*****
                                                                                                            ID_compte: 100
                                                                   ID_client: 100
Retrait 1 100 eise 500
                                                                                                            Passeword: eise
                                                                   ID_compte: 100
Passeword: eise
                                                                                                            Montant : 0
                                                                                                            Client : Exit
       *****Envoyer un datagram*****
                                                                   Client : Ajout 1 100 eise 1000
Solde 1 100 eise
                                                                                                            Total Info: 1
Server : RES_SOLDE:500
                                                                                                            Opération demandée de client: Exit
                                                                   Total Info: 5
Dernier opération : Retrait 500€ Thu Jan 1 01:00:00 1970
                                                                   Opération demandée de client: Ajout
                                                                                                            ID client: 0
                                                                   ID_client: 1
                                                                                                            ID compte: 0
                                                                   ID_compte: 100
                                                                                                            Passeword:
*****Envoyer un datagram*****
Operation 1 100 eise
                                                                                                            Montant : 0
Client : Yes
                                                                   Passeword: eise
                                                                   Montant : 1000
                                                                   Client : Retrait 1 100 eise 500
Server : Dernier opération : Retrait 500€ Thu Jan 1 01:00:00 1970
Retrait - date: Thu Jan 1 01:00:00 1970
                                                                                                            Total Info: 1
                                                                   Total Info: 5
- montant:500
Ajout - date: Thu Jan 1 01:00:00 1970
- montant:1000
                                                                   Total Info: 5
Opération demandée de client: Retrait
Opération demandée de client: Yes
ID_client: 0
                                                                   ID_client: 1
ID_compte: 100
                                                                                                            ID compte: 0
                                                                                                            Passeword:
                                                                   Passeword: eise
                                                                   Montant : 500
Client : Solde 1 100 eise
                                                                                                            Montant : 0 Client Exit...
        *****Envoyer un datagram*****
Exit
                                                                                                            jk@jk-virtual-machine:~/Bureau/Reseau/Pi
Server : Vous voulez quitter la session? [Yes / No]
                                                                   Total Info: 4
        *****Envoyer un datagram*****
                                                                   Opération demandée de client: Solde
Yes
                                                                    ID_client: 1
                                                                   ID_compte: 100
Server : EXIT
                                                                   Passeword: eise
```

Figure 25: Communication normale

Communication anormale:

```
*****Envover un datagram*****
Ajout 1 100 eisei 1000
                         le code n'est pas correcte
Server : KO
        *****Envoyer un datagram*****
Ajou 1 100 eise 1000
                        Erreur de Ajou
Server : KO Votre operation n'est pas correcte
        *****Envoyer un datagram*****
retrait 1 100 eise 1000
                         Erreur de miniscule de R
Server : KO Votre operation n'est pas correcte
       *****Envoyer un datagram*****
solde 1 100 eise
                       Erreur de miniscule de S
Server : KO Votre operation n'est pas correcte
```

Figure 25: Communication normale à cause de l'opération

```
*****Envoyer un datagram*****
Exit client demander fermer la session
Server : Vous voulez quitter la session? [Yes / No]
        Serveur demande la vérification
                               Client ne veut plus quitter
No
                               Serveur dit CONTINUE
Server : CONTINUE
                               Client peut encore saisir
                               la demande
       *****Envoyer un datagram*****
Exit
Server : Vous voulez quitter la session? [Yes / No]
        *****Envoyer un datagram*****
    Erreur de miniscule de no
Server : KO Votre demande n'est pas correcte
        *****Envoyer un datagram*****
Exit
Server : Vous voulez quitter la session? [Yes / No]
        *****Envoyer un datagram*****
Server : CONTINUE
       *****Envoyer un datagram*****
      Erreur de miniscule de exit
Server : KO Votre demande n'est pas correcte
```

Figure 26 : Vérification de EXIT

# IV. Optimisation

Pour gérer plusieurs clients qui ont un ou plusieurs comptes, on ajoute un tableau de **CLIENT** de taille *nbCli*, puis on le initie par un boucle *for*.

```
for(int j=0; j<nbCli; j++)
{
    cli[j].id_client=j;
    for(int k=0; k<nbCompt; k++)
    {
        cli[j].compte[k]=p[k];
    }
}</pre>
```

Figure 18: L'initialisation du tableau de CLIENT

Et on ajoute un boucle for avant la vérification de l'identifiant du client pour chaque fonction.

```
for(int k=0; k<nbCli; k++)
{
    if (cli[k].id_client==client) //vérifier si ce client existe
    {</pre>
```

Figure 19: Parcours du tableau CLIENT

En effet, dans notre cas, comme le figure 16 a montré, le temps des opérations est reste la même, donc on doit revoir notre code pour enregistrer l'horaire d'opération. En plus, on pourra améliorer notre code en entrant une seule fois l'identifiant et le mot de passe pour toutes les opérations d'un même client.

# V. Conclusion

Dans ce projet, on a appris comment créer le socket et établir la connexion entre le serveur et le client à partir de ce socket. En plus, on a bien compris la différence entre l'architecture du protocole TCP et UDP. On trouve que le protocole UDP est plus facile et plus rapide à utiliser, mais il faut renvoyer la trame si le datagramme contient des erreurs. Par contre, TCP peut garantir l'envoie de datagramme par la connexion de serveur-client.