

## PR6 – Programmation réseaux TP n°6 : Clients et Serveurs TCP en C

En C, tout est bas-niveau, c'est-à-dire que contrairement à Java, beaucoup de choses sont à faire "à la main". Voici un rappel des principales fonctions C que nous utiliserons. Les prototypes des fonctions supplémentaires nécessaires se trouvent dans les fichiers entête suivants :

```
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <netdb.h>
#include <arpa/inet.h>
Les fonctions principales sont :
int socket(int domaine, int type, int protocole);
int bind(int socket, const struct sockaddr *adresse, socklen_t longueur);
int listen(int socket, int attente);
int accept(int socket, struct sockaddr *adresse, socklen_t *longueur);
int connect(int socket, const struct sockaddr *adresse, socklen_t longueur);
int shutdown(int socket, int how);
int close(int socket);
ssize_t send(int socket,const void *tampon, size_t longueur,int options);
ssize_t recv(int socket, void *tampon, size_t longueur, int options);
struct hostent *gethostbyname(const char *name);
int getaddrinfo(const char *hostname, const char *servname,
       const struct addrinfo *hints, struct addrinfo **res);
```

## Exercice 1: Un client TCP pour daytime en C

Le but est d'écrire un client en C qui se connecte au service daytime tournant sur lucien. Le client doit également afficher l'adresse IP de lucien. On proposera deux implémentations, une utilisant la fonction gethostbyname et l'autre utilisant la fonction getaddrinfo.

## Exercice 2: Discussions entre serveurs Java et C

On souhaite programmer deux entités discutant via TCP entre elles. Chacune est liée à un port et à une machine. Le protocole est le suivant.

- 1. L'entité 1 aura le comportement suivant.
  - Elle ouvre un port et attend un message sur son port. Ce message aura la forme suivante : adresse\_ip port\n où adresse\_ip est une chaînes de caractère représentant une adresse IP et port est une chaîne de caractères représentant un numéro de port.
  - À la réception du message elle ferme la connexion et se connecte à l'adresse IP donnée sur le port fourni.
  - Elle envoie le message CONFIRM\n.
  - Ensuite elle attend un message de la forme ACKCONFIRM\n.

- Sur réception de ce message, elle termine en fermant la connexion.
- 2. L'entité 2 aura le comportement suivant.
  - Elle envoie un message adresse\_ip port\n avec son adresse et un numéro de port à l'entité 1.
  - Elle ferme la connexion.
  - Elle attend un message sur son adresse IP adresse\_ip et sur son port port de la forme CONFIRM\n et
  - elle répond avec un message de la forme ACKCONFIRM\n, puis
  - elle ferme la connexion.

On vous demande de programmer ces deux entités en C et en Java et de les tester de façon croisée.