

PR6 – Programmation réseaux

TP n° 10 : Multi-diffusion

Dans ce TP, nous refaisons un serveur de tchat, mais cette fois-ci avec des serveurs de diffusion.

I) Diffusion intégrale

Exercice 1 : Le serveur

Écrire, en Java et en C, un programme qui reçoit sur le port 12321 des datagrammes UDP et qui en diffuse “intégralement” le contenu précédé de l’adresse de l’émetteur et de l’heure (au format `hh:mm`) de la réception, sur le port numéro 10101 de chaque machine du réseau.

On Supposera que la taille du message contenu dans les datagrammes ne dépasse pas 1024 caractères. Le format des messages envoyé par le serveur sera l’adresse IP de l’émetteur, suivit d’un tabulation, de l’heure de la réception du message par le serveur, d’une deuxième tabulation et du contenu du message reçu par le serveur, par exemple :

```
172.28.46.176    10:14    Good morning!
```

Exercice 2 : Le client

Écrire, en C ou en Java au choix, un client pour ce serveur :

- le client lit les messages sur l’entrée standard et les envoie à partir d’un port quelconque sous forme de datagrammes UDP au serveur, et
- *en même temps*, il lit les messages qu’il reçoit du serveur sur le port 10101 et les affiche sur la sortie standard.

Que se passe-t-il quand plusieurs serveurs diffusent leurs messages sur le port 10101 ? Que se serait-il passé si les serveurs écoutaient sur le même port que les clients ?

Exercice 3 : UI – bonus

Pour améliorer l’interface utilisateur du client, vous pouvez afficher les messages que vous recevez du serveur sur un terminal autre que le terminal sur lequel vous lisez les messages tapés au clavier.

Pour ce faire, il faut que vous ouvriez un autre terminal, que vous récupériez le lien sur son fichier IO à l’aide de la commande `tty` et que vous écriviez dans ce fichier.

II) Multi-diffusion

Exercice 4 : Le serveur

Changer le serveur pour qu’il envoie les messages, qu’il reçoit maintenant sur le port 12121, à une adresse de diffusion sur le port 10201.

Exercice 5 : Le client

Modifier le client afin qu’il s’abonne à l’adresse de diffusion et reçoive les messages.