L3 Informatique Année 2021-2022

## PR6 – Programmation réseaux TP nº 6 : Clients et Serveurs TCP en Java

N'oubliez pas qu'en Java, vous **devez** rattraper les exceptions. Ici, il s'agira exclusivement d'exceptions du type IOException.

Remarque: Dans le document le signe u représentera un simple caractère d'espacement (ASCII 32). De plus les messages circulant sont indiqués entre guillemets, les guillemets ne faisant pas partie du message.

## Exercice 1 : Client daytime en Java

Écrire un programme qui se connecte au service daytime sur lampe et affiche la date et l'heure renvoyées par le service et se déconnecte. On fera une version où l'on spécifiera directement l'adresse IP de lampe et une autre où on laissera Java la résoudre à partir de lampe.

## Exercice 2: Serveur echo en Java

Écrire un serveur TCP implémentant le service **echo** (pour tout client se connectant, le serveur répète au client tout ce que celui-ci lui envoie). Le serveur devra pouvoir traiter un nombre quelconque de clients à la suite. Tester le serveur en utilisant nc comme client.

## Exercice 3: Jeu en Java

Dans cet exercice, on implémente un serveur en Java qui exécute le jeu déjà vu plusieurs fois que l'on rappelle néanmoins ci-après. Lorsqu'un client se connecte, le serveur choisit au hasard un nombre n entre 0 et 65535. Le client peut alors faire jusqu'à 20 tentatives pour deviner n en envoyant des requêtes de la forme "k\n" au serveur, où k est un entier compris entre 0 et 65535 représenté comme chaîne de caractères. À chaque requête, le serveur répond :

- "PLUS<sub>⊥</sub>r\n" si k inférieur à n, où r est le nombre de tentatives restantes;
- "MOINS<sub>□</sub>r\n" si k est supérieur à n, où r est le nombre de tentatives restantes;
- "GAGNE\n" si k est égal à n. Le serveur clôt alors la communication;
- "PERDU\n" si k est différent de n et qu'il ne reste plus de tentative au client. Le serveur clôt alors la communication.
- 1. Implémenter un serveur qui exécute le protocole ci-dessus.
- 2. Tester le serveur en utilisant nc et le client que vous avez écrit en C.
- 3. Écrire un client qui exécute automatiquement une partie avec le serveur et le tester avec le serveur écrit en C et celui en Java.
- **4.** Écrire un programme en Java qui lance 100 clients en parallèle avec des threads. L'exécuter avec le serveur en C pour l'exercice 1 du TP4. Est-ce que les différents clients sont bien traités en parallèle?
- ${f 5.}$  Adapter le code du serveur en Java afin qu'il puisse traiter les clients en parallèle comme dans la question 1 du TP  ${f 4.}$
- **6.** Écrire un autre serveur en Java qui permet des parties à deux joueurs suivant le protocole de la question 2 de l'exercice 1 du TP4. Permettre l'exécution de parties en parallèle. Adapter le code de la question 4 afin de pouvoir tester ce serveur.