

## PR6 – Programmation réseaux TP nº 4 : Un serveur multifilaire

Comme dans celui de la semaine dernière, dans ce TP, toutes les transmissions seront faites en mode connecté TCP.

Vous rappelez-vous du jeu de deviner un nombre aléatoire entre 1 et 100 de la dernière séance (TP 3, Exercice 3)? Il s'agit aujourd'hui de le transformer dans un serveur multifilaire (multithreaded) en bonne et due forme.

On met en place un protocole simple pour encadrer les échanges entre le serveur et le client : Un fois la connexion établie, le client commence par s'identifier par un prénom. Il attends ensuite recevoir un message ! du serveur. Ensuite, il envoie des entiers, et le serveur réponds par +, - ou =. Si le serveur ne comprends pas le message du client, il l'ingore et envoie ? au client, pour qu'il renvoie le message. Si la partie finit pour un autre motif que le gain du client, le serveur envoie un message . suivi d'une chaine de caractère contenant le nombre à deviner.

Les fichier Server. java et Client. java implémentent ce protocole.

## Exercice 1: Les fils d'execution

D'abord, on veut juste permettre à plusieurs joueuers de jouer en même temps, mais séparément. Créez une classe PlayerService implémentant l'interface Runnable et une classe ThreadedServer qui reçoit les connexions et aui fait un *fil de joueur* (un Thread) de PlayerService à chaque fois qu'un nouveau client se connecte.

Il s'agit essentiellement du copier-coller, mais il faut faire attention quelles sont les tâches léguées au PlayerService et quelles sont celles réservées au ThreadedServer.

Est-ce que vous avez besoin de changer vos clients pour cela?

## Exercice 2: Un jeu multijoueur

Maintenant, on veut ajouter un peu d'esprit de compétition à notre jeu. L'idée est que deux ou plusieurs joueurs qui sont connectés en même temps puissent faire la course à deviner avant les autres le nombre choisi aléatoirement.

Il faut vérifier à chaque fois qu'un joueur se connecte, s'il y en a d'autres connectés. Si ce n'est pas le cas, *lancez une partie*, c'est-à-dire, choisissez un nombre et laissez-le jouer.

S'il y déjà d'autre joueurs en ligne, donc s'il y a déjà une partie en cours, faite le nouveau joueur *joindre la partie*, c'est-à-dire, qu'il se mette à deviner le même nombre.

Dès qu'un joueur gange, i.e. trouve le nombre, interrompez le jeu des autres et enverrez leur le bon nombre et l'identifiant du gagnant. N'oubliez pas de féliciter celui-ci. Le jeu est fini et vous pouvez déconecter tout le monde.

Appelez le serveur de connexions CompetitiveServer et les implémentation Runnable de fils de joueur CompetitivePlayerService. Pour gérer les interruptions, créez un fil intermédiaire, fil de partie GameServer entre les deux, qui crée les fils de joueur, et qui conserve une liste des fils de joueurs. Quand un joueur gagne, son fil interrompt le GameServer,

qui à son tour, interrompt les autres fils de joueur. Il faut que ceux-ci gère correctement les interruptions.

Il y a une petite modification de protocole : à chaque fois que quelqu'un gagne et la partie termine, les autres clients sont avertis par un message "." point, suivi du nombre à deviner comme avant et du prénom du qaqnant.

Est-il nécessaire d'ajouster le client?

## Exercice 3: Plus de fils

Dans son état actuel, le jeu est ni juste (les joueurs qui se connectent d'abord ont un avantage) ni *scalable* (le jeu perd son intérêst s'il y a trop de joueurs connectés). On veut maintenant modifier le jeu afin d'avoir plusieurs parties en parallèle, chaque partie avec un nombre limité de joueurs (disons deux).

Comme la dernière fois, lancez une partie à la connexion du premier joueur, c'est-à-dire, créez un *fil de partie*. Cepandant le joueur ne peut commencez à deviner et doit attendre jusqu'à ce qu'un deuxième joueur se connecte. Alors, vous associez le nouveux joueur à la même partie, et le jeux commence, et ce déroule comme dans l'exercice précédent...

... jusqu'à la connexion d'un troisième joueur, qui se trouve dans la situation du premier : vous lui créez un nouveau fil de partie et il doit attendre un opposant.

Et ainsi de suite, pour chaque paire de joueurs qui se connectent.