TD5 Java

Les entrées-sorties

Exercice 1

Lire ce fichier texte.txt en utilisant la classe java.io.FileReader.

Exercice 2

Lire ce fichier texte.txt en utilisant la classe java.io.BufferedReader.

Exercice 3

Comparez le temps d'exécution de la lecture du fichier **longtext.txt** en utilisant d'abord la librairie **java.io**, puis la librairie **java.nio**.

Vous pouvez utiliser la fonction System.currentTimeMillis() pour calculer le temps d'exécution.

Exercice 4

Créer une classe Client et une classe Serveur avec permettant de faire une connexion sur le port 2000.

Exercice 5

Modifiez les classes Client et Serveur afin d'échanger un message entre le client et le serveur.

- Côté serveur :
 - Le serveur est en attente d'un flux :

```
out = PrintWriter(socket.getOutputStream);
```

 Dès que la connexion est établie, le serveur prépare l'envoi d'un message aux clients :

```
out.println("Message");
```

- o Le serveur envoie le message : out.flush();
- Côté client :
 - Le client se met en attente de reception du message :

```
BufferedReader(new
InputStreamReader(socket.getInputStream());
```

o Le client lis le message et l'affiche dans la console : in.readLine();

Exercice 6

Écrire un programme Java qui génère 10 processus. Chaque processus devra patienter aléatoirement entre 0 et 10 secondes, puis afficher un message indiquant que le processus a bien été exécuté.

Exercice 7

Modifier notre serveur afin que chaque requête d'un client soit implémentée dans un processus.

Pour ceci, nous implémenterons une classe AcceptClient dont le constructeur prend en paramètres une Socket.

Le serveur restera en activité en permanence grâce à un while (true) et devra retourner le nombre de cleints qui se sont connectés.

Exercice 8

En s'inspirant des classes Client et Serveur précédentes, faire un service de messagerie. La classe AcceptClient permet de gérer la connexion avec un nouvel utilisateur. La classe ReceiveMessage permet au serveur de récupérer les messages des clients et de les afficher dans la console.

La classe BroadcastMessage permet au serveur de redistribuer à l'ensemble des clients le message reçu.

Bonus : faire un système de nom d'utilisateur permettant de savoir qui a envoyé le message.

