

## PR6 – Programmation réseaux TP n° 5 : Producteurs-Consommateurs en réseaux

## Exercice 1: un producteur et un consommateur

Le but de cet exercice est de programmer une application réseau avec un client producteur et un client consommateur. Pour ce faire, le serveur écoute sur deux ports. Sur un port, le serveur attend les connexions d'un client producteur et sur l'autre port les connexions d'un client consommateur. L'idée est la suivante : un client producteur envoie au serveur les chaînes de caractères qu'il aura reçu par l'entrée standard (le clavier) tant que ces chaînes sont différentes de la chaîne ., le serveur stocke alors ces chaînes de caractères dans un tampon (buffer) buf. Quant au client consommateur il attend que le serveur lui envoie les chaînes de caractères qui ont été placées dans le tampon. Il faudra donc programmer deux types de client ClientCons et ClientProd et un serveur Serv.

Afin que le serveur attende des connexions sur deux ports différents, vous pouvez programmer un serveur multi-threadé. Les threads du serveur devront alors partager le tampon de chaînes de caractères buf. Pour éviter les accès concurrents à buf, il suffit de créer buf comme un objet de type CopyOnWriteArrayList<String> du package java.util.concurrent. Un objet de type CopyOnWriteArrayList<String> est équivalent à une ArrayList mais avec gestion des accès concurrents.

Pour tester ensuite votre programme, vous pouvez réaliser les étapes suivantes :

- 1. lancer le serveur,
- 2. puis lancer le client consommateur et sauvegardez la sortie dans un fichier : java ClientCons > testClient.txt
- 3. lancer le client producteur en lui faisant envoyer une centaine de messages : (for i in {1..100}; do echo "bla bla"; done; echo .) | java ClientProd
- 4. vérifiez que le fichier testClient.txt contient l'intégralité des messages.

## Exercice 2: plusieurs producteurs et plusieurs consommateurs

Modifier le programme de l'exercice précédent afin de gérer plusieurs producteurs et plusieurs consommateurs. Il faut réfléchir à comment faire en multi-threadé et à quel moment créer les différents threads et quels sont les objets partagés par ces threads.