L3 Informatique Année 2024-2025

$PR6-Programmation\ r\'eseaux$ $TP\ n^o\ 10: Entr\'es\ et\ sorties\ non-bloquantes$

Exercice 1: Utiliser select pour un serveur echo

Écrivez un serveur TCP sur IPv6 qui écoute sur un port et agit en écho pour retourner les messages reçus (une fois un client connecté sur ce port, si un message arrive du client, il lui renvoie). Les messages auront une taille maximale de 512 octets et termineront par n. Ce serveur doit :

- permettre la connexion et l'écho de plusieurs clients en parallèle
- ne pas utiliser des threads mais utiliser select

Le serveur devra donc créer et utiliser deux fd_set :

- un fd_set a_surveiller
 - il contiendra au départ le descripteur de la socket du serveur (pour surveiller les nouvelles connexions)
 - on lui ajoutera à chaque nouvelle connexion les descripteurs des sockets clients
 - il ne sera jamais passé en paramètre à select car cette fonction modifie son fd_set
- un fd_set activite
 - à chaque tour de la boucle, sera affecté en faisant une copie de a_surveiller
 - sera mis à jour par **select** pour détecter les nouveaux événements sur les sockets clients et faire l'écho

On testera le serveur avec netcat sur le port choisi.

Exercice 2: echo avec poll

Faites la même chose qu'à l'exercice 1 mais en utilisant poll au lieu de select. Il faudra cette fois maintenir un tableau de struct pollfd au lieu de la liste fd_set de l'exercice précédent.

Exercice 3: du calcul avec timeout

Écrivez un serveur qui attend une connexion d'un client puis fait se dérouler le jeu suivant : il lui envoie un message (qui termine par \n) contenant une multiplication au hasard à calculer (on pourra se restreindre par exemple à des nombres entre 1 et 20) et le joueur côté client a 10 secondes pour répondre. Le serveur enverra donc un décompte 10,9,8,... qui sera affiché dans le terminal du client. Si le joueur envoie la bonne réponse avant la fin des 10 secondes alors le serveur compte un point et lui envoie une nouvelle multiplication. Sinon il envoie le message "TROP LENT!" puis envoie ensuite une nouvelle multiplication. Au bout de 5 questions le programme s'arrête et le serveur envoie au joueur le nombre de bonnes réponses obtenues. Là encore on pourra tester le serveur avec netcat sur le port choisi.