Projet de réseau

23 décembre 2011 UM2

Table des matières

1	Mo	de d'emploi	2
2	Architecture de l'application		2
3	Protocoles d'échange		3
	3.1	Echanges entre le serveur d'envoi d'images et la partie affichage du client .	3
	3.2	Echanges entre le serveur de contr Ùle de la cam Èra et le client	3
	3.3	Echanges entre les deux composantes du serveur	4
4	4 Schémas algorithmiques		4
5	Diff	ficultés et solutions	4

1 Mode d'emploi

Tout d'abord, notre application nécessite l'installation de la bibliothèque Neurses qui gère l'interface console. Il suffit ensuite de compiler grâce au Makefile.

L'exécutable du serveur se nomme "serveur" et accepte les paramètres suivants :

- -n nom de l'hote (par default 'localhost')
- -a adresse ip de l'hote (par default '127.0.0.1')
- - p numero de port qu'utilisera le serveur d'envoi (par default '13321')
- ps numero de port secondaire qu'utilisera le serveur de réception (par default '13322')
- -h ou -help affichage de l'aide

L'exécutable du client se nomme "client" et accepte les paramètres suivants :

- -n nom de l'hote (par default 'localhost')
- -N nom de l'hote du serveur (par default 'localhost')
- -a adresse ip de l'hote (par default '127.0.0.1')
- - A adresse ip du serveur (par default '127.0.0.1')
- -P numero de port qu'utilise le serveur d'envoi (par default '13321')
- S numero de port qu'utilise le serveur de réception (par default '13322')
- -h affichage de l'aide

Une fois le client lancé, appuyer sur la touche 'entrée' lancera l'interface console. La demande de contrôle de la caméra s'effectue en pressant la touche 'c'. On peut relâcher le contrôle prématurément en appuyant sur 'q'. La direction est donnée à la caméra grâce aux touches directionnelles.

Les exécutables se quittent en envoyant le signal SIGINT (ctrl-c).

2 Architecture de l'application

Commençons par examiner l'architecture du serveur. Notre serveur est divisé en deux processus, les deux étant multi-thread.

Le processus père est le serveur d'envoi; il gère le broadcast de la grille. Son thread principal accepte les connexions des clients et crée un thread secondaire par client connecté. Les threads secondaires envoient la grille à leur client respectif.

Le processus fils est le serveur de réception; il traite les demandes de déplacement de la caméra. Son thread principal gère la file d'attente des clients qui veulent déplacer la caméra. Il lance un thread secondaire pour le premier client qui demande la main. Ce thread secondaire gère le déplacement du pointeur dans la grille. Le thread principal tue le thread secondaire à la fin du temps imparti et relance un thread secondaire pour le client suivant.

Le client, quant à lui, est également multi-threads. Son thread principal gère la réception et l'affichage de la grille. Tandis que son thread secondaire gère les entrées clavier et envoi les demandes de contrôle de la caméra au serveur de réception.

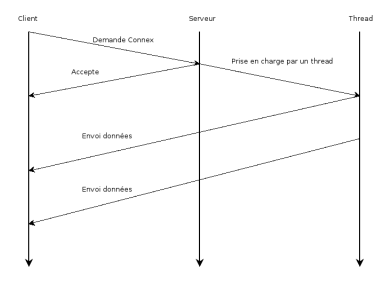


FIGURE 1 – Protocole d'Èchange entre le serveur d'Èmission d'images et le client

3 Protocoles d'échange

3.1 Echanges entre le serveur d'envoi d'images et la partie affichage du client

Le protocole est trËs simple puisqu'il est ‡ sens unique : on procËde simplement ‡ une crÈation de sockets et une demande de connexion cÙtÈ client. Du cÙtÈ serveur, il y a acceptation de la connexion, crÈation du thread et envoi de donnÈes. La figure 1 (p.3) en est une schÈmatisation possible.

3.2 Echanges entre le serveur de contrÙle de la camÈra et le client

Le protocole est un petit peu plus compliquÈ, en effet une fois la connexion au serveur de contrÙle de camÈra demandÈe, celle ci est automatiquement acceptÈe si le nombre de clients dÈj‡ connectÈs est infÈrieur ‡ une constante. Les sockets correspondant au client sont sauvegardÈes dans une file d'attente qui permet de savoir en temps rÈel le nombre de clients en attente du contrÛle de la camÈra¹. Une fois le contrÛle libre, le serveur prend la premiËre socket de la file et crÈe un thread qui prend en charge le client. Pour garder le client en attente, une fois la connexion effectuÈe celui ci attends un message de la part du serveur lui servant d'accusÈ de prise en charge. Les Èchanges ayant lieu ensuite sont ‡ sens uniques du client dÈtenant le contrÛle et le thread de gestion des clients du serveur de contrÛle. La libÈration du contrÛle de la camÈra est reprÈsentÈe par une mise ‡ zÈro de la variable globale cam_moving, le client quant ‡ lui est mis au courant de la fin de sa session par fermeture de sa socket du cotÈ serveur.

La figure 2 (p. 4) est une schÈmatisation possible de l'Èchange.

Remarque: Si la liste est pleine, le client est refusÈ ‡ la demande de connexion ‡ l'aide de accept dont la liste d'attente a ÈtÈ initialisÈe ‡ 1.

^{1.} Ce nombre permet de calculer le temps maximum de contr'Ûle de la camÉra pour le client en cours d'utilisation

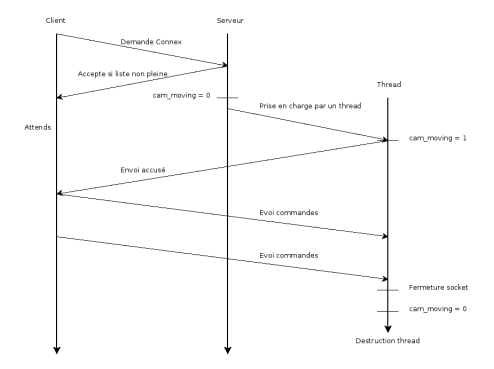


FIGURE 2 – Protocole d'Èchange entre le serveur de controle de la camÈra et le client

3.3 Echanges entre les deux composantes du serveur

Les Èchanges entre les deux parties du serveurs sont trËs limitÈs, ils se rÈsument ‡ un segment de mÈmoire partagÈe contenant la grille et ‡ l'Èchange de signaux en cas d'interruption du serveur. Par soucis de rapiditÈ (surtour avec un grand nombre de client), les accËs ‡ la grille ne sont pas protÈgÈs puisque le thread de gestion de client du serveur de contrÙle est le seul ‡ y accÈder en Ècriture, le sÈmaphore est donc superflu.

4 Schémas algorithmiques

5 Difficultés et solutions

Lorsqu'un thread secondaire utilise les appels systèmes recv ou send en mode connecté alors que la socket a été fermée de l'autre côté, un signal SIGPIPE est émis. Ce signal doit être intercepté par le thread principal sous peine de terminer l'application.

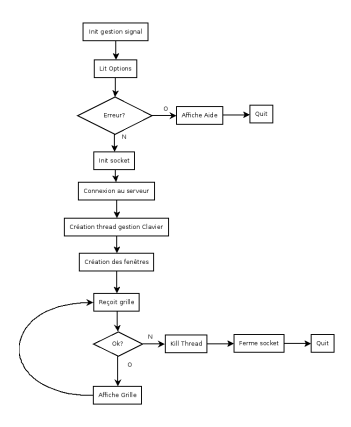


FIGURE 3 – Thread principal du client

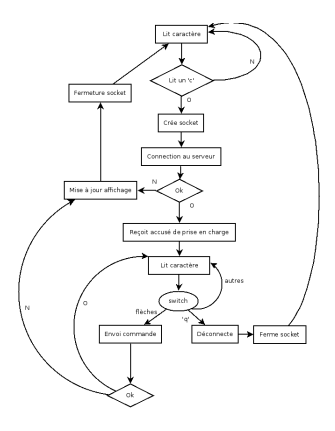


FIGURE 4 – Thread de contr Ù
le de cam Èra du client

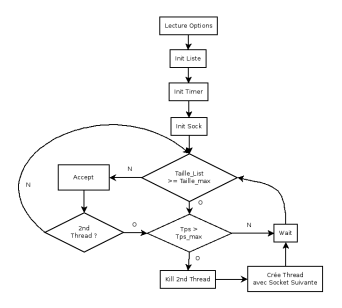


FIGURE 5 – Thread principal du serveur de contr Ù
le de la cam Èra

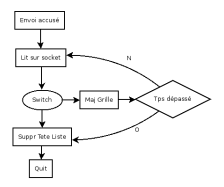


FIGURE 6 – Thread secondaire du serveur de contr'Ûle de la camÈra

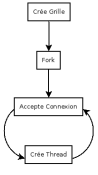
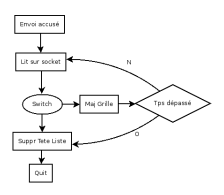


FIGURE 7 – Thread principal du serveur d'envoi d'images



 ${\tt FIGURE~8-Thread~subsidiaire~de~gestion~d'un~client~du~serveur~d'envoi~d'images}$