TP Réseau Application Client serveur RPC

Pierre Champion

Introduction

Dans ce TP le but est de mettre en place une application RPC. Ce protocole est un protocole réseau qui est utilisé dans le modéle client-serveur pour assurer la communication entre le client et le serveur.

Le protocole RCP

Définition

Le protocole **RCP** (Remote Procedure Call) permet d'invoquer des procédures sur un serveur (ordinateur distant). Son gros avantage est que le programmeur n'a pas à se charger de la partie purement connection (exemple : Sockets), le protocole ce charge de tout.

Familiarisation

Dans un premier temps nous avons repris l'exemple du cours et nous l'avons mis en oeuvre. Cette application permet :

- D'additionner deux nombres
- De multiplier deux nombres

Pour comprendre le déroulement d'une application client-serveur voici les points importants :

- Un fichier .x qui définit notre application RPC contenant :
 - La structure des messages employés
 - Le prototype des procédures qui pourront être invoquées par le client et leur numéro (unique)
 - Le numéro de notre programme
 - Le numéro de version de notre programme

Le numéro de programme doit être choisi entre 0x20000000 à 0x3FFFFFFF, cet intervalle est réservé pour l'utilisateur.

Dans le cadre du programme du cours les données envoyées au serveur sont 2 entiers et nous recevons en retour du serveur un entier (le résultat)

```
/*
Fichier add.x
Ce fichier decrit l'application client-serveur RPC
*/
struct intpair{ /* Structure de donnees client --> serveur */
    i nt a;
    i nt b;
};
program MATHPROG
{
    version MATHVERS
    {
        i nt MATHPROC_ADD(intpair) = 1; /*Procedure 1 : addition*/
        i nt MATHPROC_MULT(intpair) = 2; /*Procedure 2 : multiplication*/
    } = 1; /* Numero de version */
} = 0x20000001; /* Numero de programme */
```

Une fois le fichier add.x rempli et à l'aide de la commande rcpgen add.x -a pour traiter le ficher .x. L'option -a permet de générer des codes sources d'exemples. Les fichiers suivants sont alors générés :

```
Makefile.add add_client.c add_clnt.c add.h add_server.c add_svc.c add.x add_xdr.c
```

```
#include "maths.h"
/* Procedure d'addition */
int * mathproc_add_1_svc(intpair *argp, struct svc_req *rqstp) {
    static int result;
    /* La fonction renvoie l'addition des deux entiers */
    result = argp->a + argp->b;
    return &result;
}
```

La procedure d'addition a été écrite dans le ficher add_server.c (générer pas rcpgen) Pour faire fonctionnée cette application avec un client on utilisera la routine clnt_create , à partir de l'exemple de rpcgen. La routine prend 4 arguments :

- le nom de l'hôte
- le programme en question
- la version du programme
- le type de protocole (UDP ou TCP)

```
Programme cotée client
#include "maths.h"
int main(i nt argc, char *argv[]){
 char *host;
 CLIENT * cl;
 intpair paire_entiers;
 int * resultat;
  if (argc < 4) {
    printf ("usage: %s <server_host> <entier a> <entier b>\n", argv[0]);
   exit (1);
  }
  host = argv[1];
  cl = clnt_create(host, MATHPROG, MATHVERS, "udp"); /* Creation du client */
  if (cl == NULL) {
   clnt_pcreateerror(argv[1]);
   exit(1);
  }
  paire_entiers.a = atoi(argv[2]); /* Initialisation des champs de */
  paire_entiers.b = atoi(argv[3]); /* la structure paire_entiers*/
  resultat = mathproc_add_1(&paire_entiers, cl); /* procedure 1 */
  i f (resultat == NULL) {
   clnt_perror(cl, "add");
   exit(1);
  }
  printf("--> L'addition retourne: %d\n", *resultat);
    resultat = mathproc_mult_1(&paire_entiers, cl); /* procedure 2 */
  if (resultat == NULL) {
    clnt_perror(cl, "mult");
    exit(1);
  }
  printf("--> La mutiplcation retourne : %d\n", *resultat);
   exit (0);
}
```

Il ne nous reste alors plus qu'à recompilier l'appication en utilisant le makefile généré par rpcgen make -f Makefile.add . Le test du bon fonctionnement de l'application nous montre que tout marche bien :

```
$ ./add_server
$ ./add_client 127.0.0.1 42 50
--> L'addition retourne : 92
--> La mutiplcation retourne : 2100
```

Filtrage

rpcgen se charge de la partie client-serveur, nous pouvons donc nous concentrer sur le filtrage d'image.

Filtre moyenneur

Le niveau de gris du pixel central est remplacé par la moyenne des niveaux de gris des pixels environnants.

Filtre médian

Le filtre médian est un filtre numérique non linéaire, souvent utilisé pour la réduction de bruit.

Réalisation

Le contenu du fichier image.x est le suivant :

```
struct image_t {
 opaque bytes<>;
  int height;
  int width;
};
struct image_filtre_t {
  image_t image;
 int hpad;
 int wpad;
};
program IMAGEPROG {
  version IMAGEVERSION {
    image_t movenne(image_filtre_t) = 1;
    image_t mediane(image_filtre_t) = 2;
    image_t min(image_filtre_t) = 3;
    image_t max(image_filtre_t) = 4;
  } = 1;
} = 0x20000002;
```

Le code de la fonction xdr_image.c produite par rpcgen permet de s'assurer que la taille d'un élément n'a pas changer entre l'envoi et la réception

Conclusion

Les **RPC** permettent un gain de temps énorme, ils permettent de réaliser une application client-serveur sans connaître les *sockets*. Cependant ce n'est pas compatible entre les différents systèmes d'exploitation comme Windows et Unix.