

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 modèle client-serveur pour assurer la communication entre le client et le serveur.

Le protocole RCP

Définition

Le protocole **RCP** (**R**emote **P**rocedure **C**all) 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 connexion (exemple : Sockets), le protocole se 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 */
    int a;
    int b;
};
program MATHPROG
{
    version MATHVERS
    {
        int MATHPROC_ADD(intpair) = 1; /*Procedure 1 : addition*/
        int 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 fichier `.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 fichier `add_server.c` (générer pas `rcpgen`) Pour faire fonctionner 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)

Le fichier `add_client.c` est donc le suivant :

```
/*
 * Programme cotée client
 */

#include "maths.h"

int main(int 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 */
    if (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 mutipltcation retourne : %d\n", *resultat);
    exit (0);
}
```

Il ne nous reste alors plus qu'à recompilier l'application 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 mutipltcation retourne : 2100
```

Filtrage

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

Filtre moyeneur

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 moyenne(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;
} = 0x200000002;
```

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.