Introduction aux Systèmes Distribués

Appels de procédures à distance : RPC

Eric Cariou

Université de Pau et des Pays de l'Adour Département Informatique

Eric.Cariou@univ-pau.fr

Introduction

- Primitive de base d'interaction entre éléments logiciels
 - Appel d'une procédure/fonction, exemple :

```
int resultat;
resultat = calculPuissance(2, 3);
printf('' 2 à la puissance 3 = %d\n'', resultat);
```

- ◆ lci calculPuissance est une fonction qui est appelée localement
 - Son code est intégré dans l'exécutable compilé ou chargé dynamiquement au lancement (librairie dynamique)
- Sockets TCP & UDP
 - Communication par envoi et réception de bloc de données
 - Bien plus bas niveau qu'appel de fonction

Introduction

- Application distribuée client/serveur du TP 3
 - Un client veut calculer 3 à la puissance de 2
 - Le serveur est capable de faire ce calcul
 - Le client construit une requête sous la forme d'un tableau d'octets structuré envoyé au serveur via une socket
 - Le serveur décode la requête
 - Il exécute le service requis et renvoie via une socket sous forme de tableau d'octets structuré le résultat au client
 - De manière « abstraite » : le client a appelé un service de calcul sur le serveur
 - Via une mécanique dédiée de communication utilisant les sockets
 - ◆ Idée
 - Pouvoir directement appeler ce service (une fonction C) sur le 3 serveur presque aussi facilement que si ce service était local

RPC: Remote Procedure Call

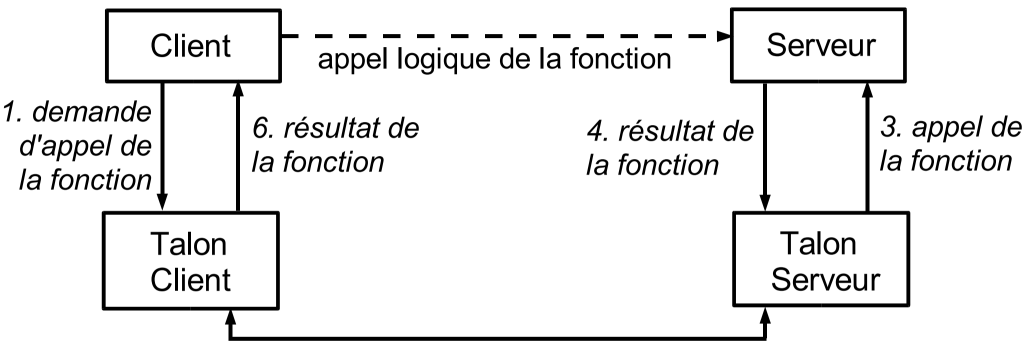
- Idée générale
 - Pouvoir appeler « presque » aussi facilement une fonction sur un élément distant que localement

Principes

- On différencie le coté appelant (client) du coté appelé (serveur)
 - Appelé offre la possibilité à des éléments distants d'appeler une ou plusieurs fonctions chez lui
- Le coté client appelle localement la fonction sur un élément spécial qui relayera la demande d'appel de fonction coté serveur
- Coté serveur, un élement spécial appellera la fonction et renverra le résultat coté client
- Eléments spéciaux : talons (ou stubs)

Remote Procedure Call

Fonctionnement général d'un appel de fonction



2. / 5. Communication via TCP ou UDP

- Communication via sockets TCP ou UDP
 - Pour faire transiter les demandes d'appels de fonction et le résultat des appels
 - Toutes les données transitant via les sockets sont codées via XDR

RPCGEN

- RPCGEN
 - RPC Generator
 - Utilitaire permettant de générer automatiquement le code des talons et des fonctions XDR associées aux données utilisées par les fonctions
- Principe d'utilisation
 - On décrit dans un fichier (d'extension .x)
 - Les structures de données propres aux fonctions
 - Les fonctions appelables à distance
 - RPCGEN génère ensuite un ensemble de fichiers

Exemple

- Fonctionnement de RPC et de rpcgen par l'exemple
 - Ensemble de fonctions de traitement de formes géométriques appelables à distance par des clients
 - int surface_rectangle(struct rectangle rect);
 struct rectangle creer_rectangle(int x1, y1, x2, y2);
 booleen inclus(struct rectangle r, struct point p);
 }
 - Avec les structures et types suivants

```
struct point {
    int x, y;
};
```

- struct rectangle {
 struct point p1, p2;
 };
- typedef int booleen;

Exemple: fonctions originales

- Code des 3 fonctions
 - On supposera que pour un rectangle, le point p1 est le coin inférieur gauche et p2 le supérieur droit

Règles d'écriture du fichier .x

- Fichier décrivant les fonctions et données
 - Pour données
 - Décrit les structures presque comme en C (voir suite pour détails)
 - Pour fonction : règle fondamentale
 - Une fonction ne prend qu'UN seul paramètre
 - On doit donc définir une structure de données dédiée à la fonction si on veut passer plusieurs valeurs en paramètre
 - Définition d'un « programme » RPC
 - Programme = ensemble de fonctions/services
 - Chaque programme possède un nom avec un numéro associé
 - Un programme peut exister en plusieurs versions
 - Chaque version est identifiée par un nom et un numéro associé
 - Chaque version définit une liste de fonctions
 - Chaque fonction est identifiée par un numéro unique

Exemple: geometrie.x

◆ Fichier geometrie.x

```
struct point {
    int x;
    int y;
  };
  struct rectangle {
    struct point p1;
    struct point p2;
  };
  struct coordonnees {
    int x1;
    int x2;
    int y1;
    int y2;
```

```
struct param inclus {
    struct rectange rect;
    struct point p;
};
typedef int booleen;
```

Exemple: geometrie.x

◆ Fichier geometrie.x (suite)

```
program GEOM_PROG {
   version GEOM_VERSION_1 {
     int SURFACE_RECTANGLE(rectangle) = 1;
     rectangle CREER_RECTANGLE(coordonnees) = 2;
     booleen INCLUS(param_inclus) = 3;
   } = 1;
} = 0x20000001;
```

- Nom du programme : GEOM_PROG d'identifiant 20000001 (en hexa)
- Nom de version : GEOM_VERSION_1 de numéro 1
- Les 3 fonctions sont numérotées 1, 2 et 3
- Les structures coordonnees et param_inclus ont été créées pour les fonctions nécessitant plus de 2 paramètres
- Par convention, on écrit les noms de fonctions, programmes et versions en majuscule

Génération des fichiers

- Pour générer les fichiers avec rpcgen
 - ◆ \$ rpcgen geometrie.x
- Fichiers générés à partir du .x
 - ◆ geometrie.h
 - Définition de toutes les structures et des signatures des opérations
 - geometrie_xdr.c
 - Fonctions de codage XDR des structures de données
 - geometrie_clnt.c et geometrie_svc.c
 - Talons cotés client et serveur
- ◆ Avec option -a de rpcgen
 - ◆ Génére fichier geometrie server.c
 - Squelette pour écriture des fonctions du programme

Exemple: fichier geometrie.h

typedef int booleen;

```
struct point {
  int x;
  int y;
};
typedef struct point point;
bool t xdr point(XDR*, point*);
struct rectangle {
  struct point p1;
  struct point p2;
};
typedef struct rectangle rectangle;
bool t xdr rectangle(XDR*, rectangle*);
struct coordonnees {
  int x1;
  int x2;
  int y1;
  int y2;
typedef struct coordonnees coordonnees;
bool t xdr coordonnees (XDR*, coordonnees*);
```

Exemple: fichier geometrie.h (suite)

```
struct param inclus {
  struct rectangle rect;
  struct point p;
typedef struct param inclus param inclus;
bool t xdr param inclus(XDR*, param inclus*);
typedef int booleen;
bool t xdr booleen(XDR*, booleen*);
#define GEOM PROG 0x2000001
#define GEOM VERSION 1 1
#define SURFACE RECTANGLE 1
extern int *surface rectangle 1 (rectangle*, CLIENT*);
extern int *surface rectangle 1 svc(rectangle*, svc req*);
#define CREER RECTANGLE 2
extern rectangle *creer rectangle 1 (coordonnees*, CLIENT*);
extern rectangle *creer rectangle 1 svc(coordonnees*, svc req*);
#define INCLUS 3
extern booleen *inclus 1 (param inclus*, CLIENT*);
                                                             14
extern booleen *inclus_1 svc(param inclus*, svc req*);
```

Contenu fichier .h

- Pour chaque structure définie
 - Définition de la structure équivalente en C
 - Définition d'un type du même nom correspondant à la structure
 - Signature de la méthode XDR correspondant à ce type
 - Exemple, dans .x

```
struct point {
   int x;
   int y;
};
```

Devient dans le .h

```
struct point {
   int x;
   int y;
};

typedef struct point point;
bool_t xdr_point(XDR*, point*);
```

Contenu fichier .h

Pour chaque méthode

- Dans .x
 - Pour chaque opération nommée fonction, de version numérotée x, qui prend un type_param en paramètre et retourne un type retour
 - On aura dans le .h, signature de 2 méthodes correspondantes
 - type_retour *fonction_x(type_param *, CLIENT *)
 type_retour *fonction_x_svc(type_param *, struct svc_req *)

Dans les 2 cas

- Le nom de la fonction est suffixée par la version (et svc pour la seconde)
- Un niveau de pointeur en paramètre et retour est ajouté par rapport au .x

Contenu fichier.h

- Pour chaque méthode (suite)
 - Première version : fonction x
 - Fonction qui est implémentée par le talon client
 - C'est cette fonction que la partie client appelle localement pour demander l'appel de la fonction associée coté serveur
 - ◆ Paramètre CLIENT*
 - Caractéristiques de la communication avec la partie serveur
 - ◆ Deuxième version fonction x svc
 - Fonction à implémenter coté serveur
 - Fonction qui est appelée par les clients
 - Paramètre svc_req* : caractéristiques de la requête d'appel de service et identification du client
 - Exemple
 - ◆ geometrie.x:int SURFACE RECTANGLE(rectangle) = 1;
 - geometrie.h
 - int surface_rectangle_1(rectangle *, CLIENT *);
 - ♦ int surface rectangle 1 svc(rectangle *, svc req *);

Contenu fichier .h

- Définitions de constantes
 - Numéros de programme et de versions en associant chaque numéro au nom précisé dans .x
 - Exemple
 - #define GEOM_PROG 0x2000001
 #define GEOM_VERSION 1 1
 - Pour chaque fonction, définition d'une constante associant son nom à son numéro
 - Exemple
 - Dans .x
 - ◆ rectangle CREER RECTANGLE (coordonnees) = 2;
 - Dans .h
 - ♦ #define CREER RECTANGLE 2
 - Toutes ces constantes serviront à identifier le programme et les fonctions lors des appels à distance

18

Contenu fichier_xdr.c

- ◆ Fichier geometrie xdr.c
 - Contient les méthodes de codage XDR pour chaque type de données décrit dans le .x
 - Exemple
 - ◆ Dans geometrie.x

```
struct point {
   int x;
   int y;
};
```

◆ Dans geometrie xdr.c

```
bool_t xdr_point(XDR* xdrs, point* objp) {
   if (!xdr_int(xdrs, &objp->x)) {
     return (FALSE);
   }
   if (!xdr_int(xdrs, &objp->y)) {
     return (FALSE);
   }
   return (TRUE);
}
```

Implémentation des fonctions

- Cote serveur, dans un fichier à part
 - Ou dans le squelette coté serveur si on l'a généré
 - Pour chacune des fonctions du programme, on implémente le code en prenant la signature du .h

Exemple

Dans .h

◆ Implémentation de ces fonctions dans fichier geometrie_server.c

Exemple: fichier geometrie_server.c

#include "geometrie.h" int *surface rectangle 1 svc(rectangle *rect, svc req *req) { static int result: result = (rect -> p1.x - rect -> p2.x) * $(rect \rightarrow p1.y - rect \rightarrow p2.y);$ return &result; rectangle creer rectangle 1 svc(coordonnees *coord, svc req *req) { static rectangle rect; rect.pl.x = coord -> x1; rect.pl.y = coord -> y1; rect.p2.x = coord -> x2; rect.p2.y = coord -> y2; return ▭

Fichier geometrie_server.c

Notes

- On a pas d'utilité ici à manipuler le paramètre svc_req
- ◆ Les variables result sont déclarées en static
 - On doit retourner un pointeur sur une donnée qui existera toujours après l'appel de la fonction
 - Cette donnée sera retournée par copie au client

Coté client

- ◆ Pour appel d'un service fonction sur la partie serveur
 - ◆ Appelle simplement la fonction fonction_x coté client
 - ◆ Cette fonction est appelée sur le talon client qui relaie la requête coté serveur sur lequel on appellera fonction x svc
 - Avant de pouvoir appeler une fonction sur une machine distance
 - Doit identifier le programme RPC tournant sur cette machine

- Pour identificateurs programme et version : peut utiliser les noms associés se trouvant dans le .h
- Retourne un identificateur de communication coté client à utiliser pour appel des fonctions ou NULL si problème
- ◆ Exemple: fichier client.c
 - Programme qui appelle les fonctions distantes géométriques

Exemple coté client : client.c

#include "geometrie.h"

```
int main() {
 CLIENT *client;
 rectangle *rect; point p;
 coordonnees coord; param inclus p inc;
 int *surface; booleen *res inclus;
 client = clnt create("scinfe222", GEOM PROG,
                       GEOM VERSION 1, "udp");
  if (client == NULL) {
     perror(" erreur creation client\n");
      exit(1);
 coord.x1=12; coord.x2=20; coord.y1=10; coord.y2=15;
 p.x=14; p.y=13;
 rect = creer_rectangle_1(&coord, client);
 p inc.rect = rect; p inc.p = p;
 surface = calculer surface 1(rect, client);
 res inclus = inclus_1(&p inc, client);
 printf(" rectangle de surface %d\n", *surface);
 if (*res inclus) { printf(" p inclus dans rect\n");
```

Coté client : client.c

- Commentaires
 - Pour la connexion avec le programme RPC distant
 - Le programme s'exécute sur la machine scinfe222
 - On utilise les constantes définies dans geometrie.h pour identifier le programme et sa version
 - ◆ GEOM PROG et GEOM VERSION 1
 - On choisit une communication en UDP
 - ◆ Fonctions creer_rectangle_1, calculer_surface_1 et calculer_surface_1
 - Vont engendrer l'appel des fonctions associés sur le serveur (sur la machine scinfe222)
 - Aucune différence avec appel d'une fonction locale
 - Transparence totale de la localisation distante du code de la fonction
- Gestion des erreurs possibles lors des appels RPC
 - Les fonctions retournent NULL
 - clnt_perror(CLIENT*, char *msg): affiche l'erreur (avec msg avant)₂₅

Compilation parties client et serveur

- Pour les 2 parties, besoin des fonctions de codage XDR
 - ♦ \$ gcc -c geometrie xdr.c

Coté client

- ♦ \$ gcc -c geometrie clnt.c
- ♦ \$ gcc -c client.c
- ♦ \$ gcc -o client client.o geometrie clnt.o geometrie xdr.o

Coté serveur

- ◆ \$ gcc -c geometrie_svc.c
- ♦ \$ gcc -c geometrie server.c
- \$ gcc -o serveur geometrie_svc.o geometrie_server.o geometrie_xdr.o

Coté serveur

- Lancement du serveur
 - ◆ Le talon coté serveur (geometrie_svc.c) contient un main qui enregistre automatiquement le programme comme service RPC
 - Avec l'outil système rpcinfo, on peut connaître la liste des services RPC accessibles sur une machine

```
$ /usr/sbin/rpcinfo -n scinfe222
    program no version protocole
                              no port
     100000 2
                           portmapper
                tcp
                       111
     100000 2 udp 111 portmapper
     100024 1 udp 32768 status
             1 tcp 32770 status
     100024
             2 tcp 32771 sgi fam
     391002
  536870913 1 udp 32916
  536870913
                 tcp
                     38950
```

- Notre programme est bien lancé en version 1
 - Numéro programme : $(536870913)_{10} = (20000001)_{16}$
 - ◆ Il est accesible via UDP (port 32916) ou TCP (port 38950)
- Portmapper : démon système qui est interrogé pour récupérer la référence sur un service RPC et qui enregistre les services

- RPC Language
 - Langage des fichiers .x
 - Langage de type IDL : Interface Definition Language
 - Interface : ensemble des opérations qu'offre un élément logiciel
- Compléments sur la définition des éléments dans les structures de données
 - On peut utiliser des pointeurs, des énumérations et définir des types avec typedef
 - Utilisation et syntaxe comme en C
 - Pour définir des constantes
 - const NAME = val;
 - Exemple
 - ◆ Dans.x:const DOUZAINE = 12;
 - ◆ Traduit dans .h en: #define DOUZAINE 12

- ◆ Tableau
 - Tableaux de taille fixe et connue : comme en C, avec []
 - ◆ Exemple: int data[12];
 - Tableaux de taille variable
 - Utilise les < > au lieu des []
 - Peut préciser la taille maximale du tableau entre les < >
 - Exemple
 - int data< >
 double valeurs<10>

taille quelconque tableau au plus de 10 double

- Traduction en C
 - Définition d'un tableau de taille variable : structure de 2 éléments
 - Le pointeur correspond au tableau
 - La taille du tableau

```
struct {
    u_int data_len;
    int *data_val;
} data;
```

```
struct {
   u_int valeurs_len;
   double *valeurs_val; 29
} valeurs;
```

- Chaînes de caractères
 - Utilise le type string
 - Taille de la chaîne : quelconque ou taille maximale
 - Utilise aussi la notation en < >
 - Exemple
 - string nom<20>; chaine de taille d'au plus 20 caractères
 string message<>; chaine de taille quelconque
 - ◆ Traduit dans le .h en char* tous les deux
 - char *nom;
 char *message;
- Données opaques
 - Utilise le type opaque
 - Exemple
 - opaque id_client[128];

Unions

Syntaxe d'utilisation

```
• union nom_union switch(type discrim) {
   case value : ...;
   case value : ...;
   default : ...;
};
```

Exemple

 Selon le code d'erreur d'un calcul, on veut stocker le résultat normal (un flottant) ou le code de l'erreur (un entier)

```
 union res_calcul switch(int errno) {
   case 0:
      float res;
   default:
      int error;
   };
```

- Exemple union (suite)
 - Traduit dans le .h en :

```
struct res_calcul {
  int errno;
  union {
    float res;
    int error;
  } res_calcul_u;
};
typedef struct res_calcul res_calcul;
```

- Notes sur les numéros de programmes RPC
 - 4 plages de valeurs, en hexa
 - 0000 0000 à 1FFF FFFF : gérés par Sun
 - 2000 0000 à 3FFF FFFF : programmes utilisateurs
 - 4000 0000 à 5FFF FFFF : transient
 - ◆ 6000 0000 à FFFF FFFF: réservé, non utilisé

RPC : détails de fonctionnement

Relations client / serveur

- Démon « portmap » (ou « portmapper ») coté serveur
 - Sert à enregistrer les programmes/services RPC tournant sur la machine serveur
 - Reçoit les demandes d'identification de programmes de la part de clients
 - Utilise le port 111
- Fonctionnement général
 - 1. Le programme RPC s'enregistre localement auprès de son pormap, en précisant
 - Son numéro de programme, sa version et ses fonctions
 - 2. Le client voulant appeler une fonction de ce programme interroge le portmap pour récupérer le numéro de port UDP ou TCP
 - 3. Le client communique avec ce port via des sockets pour demander l'appel de la fonction
 - 4. La fonction est appelée sur le programme
 - 5. Le client reçoit en retour le résultat de la fonction

Temporisations

- Deux niveaux de temporisation coté client pour la gestion des appels des fonctions distantes
 - Timeout
 - Temps maximum que l'on attend après la première tentative d'appel avant de considérer le programme distant comme injoignable
 - Par défaut : 25 secondes
 - Retry
 - Temps que l'on attend avant de relancer l'appel distant de la fonction si on a pas reçu de réponse
 - Par défaut : 5 secondes
- Notes
 - Délais concernant l'appels des fonctions
 - Donc une fois que la connexion avec le portmap a eu lieu et a réussi
 - Temporisation « retry » uniquement en UDP car en TCP pas de possiblité de perte demande d'appel une fois connexion établie
 - Coté serveur, une même fonction peut donc être appelée plusieurs fois pour un seul appel coté client

Couches RPC

- Peut programmer les RPC à 2 niveaux
 - Couche haute
 - Plus simple : 3 fonctions principales
 - Mais moins de possibilité de gestion des communications
 - Uniquement en UDP, pas de gestion des temporisations ...
 - Couche basse
 - Plus complexe mais permet une gestion plus précise des communications
- Code généré par RPCGEN
 - Utilise la couche basse

Couche haute : primitives

- Coté serveur
 - registerrpc: enregistrement sur le portmap d'une fonction RPC du programme
 - Chaque fonction doit être enregistrée une par une
 - pmap unset : désenregistrement du programme complet
 - svc run : se mettre en attente d'appels de fonction

Coté client

- callrpc: demande d'appel d'une fonction d'un programme distant
- Caractéristiques couche haute
 - Fonctionne uniquement en UDP
 - Pas de paramétrage des temporisations
 - ◆ 25s de timeout et 5s de retry systématiquement

Couche haute : coté serveur

Enregistrement d'une fonction auprès du portmap

```
int registerrpc(
    u_long num_prog,
    u_long version,
    u_long num_fct,
    void *(*fonction)(),
    xdrproc_t xdr_param,
    xdrproc t xdr result)
```

numéro du programme numéro de version numéro de la fonction nom de la fonction fonction xdr codage paramètre fonction xdr codage résultat

Retourne

- 0 si tout s'est bien passé
- -1 en cas de problème avec affichage message d'erreur sur sortie d'erreur standard

Fonctions XDR

 Les paramètres et le résultat seront systématiquement encodés/décodés : doit préciser avec quelles fonctions le faire

Couche haute : coté serveur

- Attente d'appels de fonctions de la part de clients
 - svc_run()
 - Ne retourne jamais sauf erreur
- Désenregistrement d'un programme complet

 - Si l'exécutable implémentant les fonctions et s'étant enregistré auprès du portmap est planté ou stoppé
 - Le portmap continue de référencer le programme RPC
 - Nécessité donc d'explicitement le désenregistrer

Couche haute : coté client

Appel d'une fonction d'un programme RPC distant

nom de la machine distante numéro du programme numéro de la version numéro de la fonction fonction xdr codage paramètre paramètre de la fonction fonction xdr codage résultat contiendra le résultat

Retourne

- 0 en cas de succès de l'appel de la fonction distante
- ◆ Une valeur de type enum clnt stat en cas d'erreur
 - Voir fichier <rpc/clnt.h> pour détail des erreurs
 - Erreur affichable avec clnt_perrno

Couche haute : exemple

- Même exemple de gestion de rectangle
 - Définitions communes : rectangle.h

```
◆ #define RECT PROG 0x2000001
  #define RECT V 1 1
  #define SURFACE RECTANGLE 1
  #define CREER RECTANGLE 2
  #define INCLUS 3
  struct rectangle {
      struct point p1;
      struct point p2;
  typedef struct rectangle rectangle;
  extern bool t xdr rectangle (XDR *, rectangle*);
```

Couche haute : exemple

Coté serveur

#include "rectangle.h" int *surface rectangle(rectangle *rect){ static int result; result = abs((rect \rightarrow p1.x \rightarrow rect \rightarrow p2.x) * (rect -> p1.y - rect -> p2.y)); return &result; int main() { // désenregistrement éventuel du programme pmap unset (RECT PROG, RECT V 1); // enregistrement de la fonction if (registerrpc(RECT PROG, RECT V 1, SURFACE RECTANGLE, surface rectangle, xdr rectangle, xdr int) == -1) { printf("erreur surface rectangle\n"); exit(1);// attente d'appels distants de clients svc run(); printf("erreur attente appels !\n");

Couche haute : exemple

Coté client

#include "rectangle.h" int main() { rectangle rect; point p1, p2; int result, surface; p1.x = 12; p1.y = 10;p2.x = 20; p2.y = 30;rect.p1 = p1; rect.p2 = p2;// appel de la fonction sur la machine scinfe122 result = callrpc("scinfe122", RECT PROG, RECT V 1, SURFACE RECTANGLE, xdr rectangle, &rect, xdr int, &surface); if (result !=0) { clnt perrno((enum clnt stat)result); exit(1);printf("surface = %d\", surface);

Couche basse : primitives

- Coté serveur
 - ◆ Type SVCXPRT: caractéristiques serveur et client appelant une fonction
 - SVCXPRT *svcudp_create() & *svctcp_create()
 - ◆ Création objet SCVXPRT avec gestion de la socket utilisée
 - void svc_destroy(): destruction d'un objet SCVXPRT
 - ◆ Type svc_req: identification d'une requête d'appels de fonction de la part d'un client
 - svc_register & svc_unregister : enregistrement et désenregistrement d'un programme auprès du portmap
 - ◆ Ensemble de macros pour décoder les requêtes d'appels : svc_getargs, svc_freeargs, svcerr_decode ...
 - ◆ Renvoi d'un résultat au client : svc sendreply()
 - ◆ Attente requête de clients : svc run ()

Couche basse : primitives

- Coté client
 - ◆ Type CLIENT: caractéristiques de la liaison client / serveur
 - Création d'un objet client : clnt_create
 - Variantes pour plus de précisions sur la communication entre client et serveur : clntudp create & clnttcp create
 - clnt_destroy: destruction objet client
 - clnt_control: modification des caractéristiques du client
 - clnt_call: appel d'une fonction sur le programme RPC distant

- Type SVCXPRT : caractéristiques programme RPC
 - Identification de la socket et du port utilisé par le programme, champs gérant l'appels des fonctions ...
- Création objet SVCXPRT
 - ◆ SVCXPRT *svcudp create(int sock)
 - Création pour utilisation d'UDP
 - sock : identificateur de la socket à utiliser
 - ◆ Pour créer et utiliser une socket quelconque : RPC ANYSOCK
 - ◆ SVCXPRT *svctcp create(int sock, int taille send, taille receive)
 - Idem mais pour TCP
 - taille_send et taille receive : tailles des buffers d'émission et de réception pour gérer les enregistrements XDR 46
 - Valeur 0 : tailles par défaut (4000 octets)

- Destruction objet SVCXPRT
 - void svc_destroy(SVCXPRT *ptr)
- Enregistrement d'un programme RPC au niveau du portmap
 - ◆ svc register
 - Principe couche haute
 - On enregistre une à une chaque fonction du programme
 - Principe couche basse
 - On enregistre le programme et on précise une fonction qui sera appelée à chaque appel distant d'une fonction de ce programme
 - Fonction « dispatch » : c'est elle qui décode le numéro de la fonction appelée et appelle la fonction associée

Enregistrement d'un programme

```
bool t svc register(
     SVCXPRT *svc,
     u long num prog,
     u long version,
     void (*dispatch)(), fonction de dispatch
     u long proto);
```

le programme à enregistrer numéro du programme version du programme pour UDP ou TCP

- proto: précise pour quelle couche on enregistre le programme
 - ◆ Constantes IPPROTO TCP ou IPPROTO UDP
- Retourne vrai si l'enregistrement s'est bien passé, faux sinon
 - Signature de la fonction de dispatch
 - void dispatch(struct svc req *req, SVCXPRT *svc)
 - req: identification de la requête d'appel de fonction
 - SVC: identification du programme et caractéristiques du client
- Désenregistrement d'un programme
 - void svc unregister (u long num prog, u long version)

- Fonction de dispatch : fonctionnement
 - Récupérer le numéro de la fonction à appeler dans la structure svc_req
 - Décoder le paramètre via le contenu de la structure SVCXPRT
 - Appeler la fonction avec son paramètre
 - ◆ Renvoyer le résultat au client via la fonction svc_sendreply

```
bool_t svc_sendreply(
          SVCXPRT *svc,
          xdrptoc_t xdr_result,
          void *result)
```

- svc: structure passée à l'appel de la fonction de dispatch, pour identifier le client et sa requête
- xdr result : fonction XDR de codage du type du résultat
- result : le résultat à envoyer au client
- Retourne vrai si l'envoi au client a réussi, faux sinon

Couche basse : serveur

Exemple fonction dispatch, avec exemple précédent

```
void dispatch rect(struct svc req *req, SVCXPRT *svc) {
   switch (req -> rq proc) {
     // fonction code 0
     case NULLPROC:
        svc sendreply (svc, (xdrproc t)xdr void, NULL);
        return;
     case SURFACE RECTANGLE:
        rectangle rect;
        if (svc getargs(svc, xdr rectangle, &rect) == FALSE) {
          svcerr decode(svc);
          return;
        if (svc sendreply(svc, xdr int,
                          surface rectangle(&rect)) == FALSE)
          svcerr decode(svc);
        return;
     default: svcerr noproc(svc);
        return;
```

Couche basse : serveur

- Fonction dispatch : explications
 - Tout programme RPC doit avoir une fonction numérotée 0 ne faisant rien et répondant une réponse vide au client
 - Sorte de « ping » pour tester que le programme fonctionne
 - On renvoie la valeur NULL « codée » par xdr void
 - Pour chaque fonction
 - svc_getargs: macro pour décoder l'argument via la fonction XDR associée
 - svcerr_decode : si erreur de décodage, on doit renvoyer une erreur au client précisant cela
 - Cas par défaut du switch
 - On a pas trouvé la fonction voulue par le client : on l'en informe via sycerr noproc

51

Couche basse : serveur

- Fonctions d'erreurs
 - Pour préciser au client qu'une erreur particulière a eu lieu
 - svcerr noproc : numéro de fonction invalide
 - ◆ svcerr decode : erreur de codage/décodage XDR
 - svcerr noprog: numéro de programme invalide
 - svcerr progvers : numéro de version invalide
 - svcerr auth: erreur d'authentification
 - svcerr systemerr: erreur système/autre
- Récupérer informations sur localisation du client
 - struct sockaddr_in *svc_getcaller(SVCXPRT *svc)

- Type CLIENT
 - Contient données d'authentification et de gestion des appels distants
- Création d'un objet client
 - Version générique : clnt_create (voir transparent 23)
 - Versions spécifiques : une pour UDP, une pour TCP

```
◆ CLIENT *clnt_udpcreate(
    struct sockaddr_in *adr, adresse programme distant
    long numero_programme,
    long numero_version,
    struct timeval retry,
    int *sock);
    id. du programme RPC
    id. de la version du programme
    temps de relance de la requête
    id. de socket à utiliser pour comm.
    avec serveur ou RPC ANYSOCK
```

Définition d'un intervalle de temps

```
struct timeval {
    int tv_sec; secondes
    int tv_usec; microsecondes
};
```

Création objet CLIENT, version spécifique TCP

```
◆ CLIENT *clnt_tcpcreate(
    struct sockaddr_in *adr, adresse programme distant
    long numero_programme,
    long numero_version,
    int *sock,
    id. du programme RPC
    id. de la version du programme
    id. de socket à utiliser pour comm.
        avec serveur ou RPC_ANYSOCK
    taille buffer émission pour flots XDR
    u_int taille_receive)
```

- Destruction d'un object CLIENT
 - ◆ void clnt destroy(CLIENT *client)
- Modification/récupération des caractéristiques de la communication client/serveur

objet CLIENT à configurer ou interroger type de la requête données lues ou à lire pour modification

- Caractéristiques communication client/serveur avec clnt_control
 - Pour temporisations, valeurs de requete
 - ◆ Timeout : CLSET_TIMEOUT & CLGET_TIMEOUT
 - Retry: CLSET_RETRY_TIMEOUT & CLGET_RETRY_TIMEOUT
 - Note : uniquement utilisable en UDP
 - ◆ Champ info: de type struct timeval*
 - En écriture pour les « GET »
 - En lecture pour les « SET »
 - Récupérer l'adresse du programme RPC distant
 - requete: CLGET_SERVER_ADDR
 - info:de type struct sockaddr_in*

Appel d'une fonction sur le programme distant

objet client initialisé
numéro de la fonction à appeler
fonction XDR codage paramètre
paramètre de la fonction
fonction XDR codage résultat
contiendra le résultat
timeout global

Valeur retournée

- RPC_SUCCESS : l'appel s'est bien déroulé
- Autre valeur : précise le type d'erreur rencontrée

Note

 L'identification du programme et de sa version est dans l'objet CLIENT

Couche basse : exemple, serveur

int main (int argc, char *arg[]) { SVCXPRT *svc; pmap unset (RECT PROG, RECT V 1); svc = svcudp create(RPC ANYSOCK); if (svc == NULL) { printf ("erreur création svc\n"); exit(1);if (!svc register(svc, RECT PROG, RECT V 1, dispatch rect, IPPROTO UDP)) { printf ("erreur enregistrement\n"); exit(1);svc run(); printf("erreur svc run\n"); exit(1);

Couche basse : exemple, client

```
int main(int argc, char *argv[]) {
  CLIENT *client;
  rectangle rect;
  int surface;
  struct timeval TO = \{ 25, 0 \};
  enum clnt stat result;
  rect.pl.x = 12; rect.pl.y = 10;
  rect.p2.x = 20; rect.p2.y = 30;
  client = clnt create("scinfe122", RECT PROG, RECT V 1, "udp");
  if (client == NULL) {
    printf(" erreur creation client\n");
    exit(1);
  result = clnt call(client, SURFACE RECTANGLE,
               (xdrproc t) xdr rectangle, &rect,
               (xdrproc t) xdr int, &surface, TO);
  if (result != RPC SUCCESS) {
     clnt perrno(client, "erreur appel fonction "); exit(1);
```