## Remote Procedure Call

L. Deruelle Hinde Bouziane

Cours Réseaux

Les RPC

# Modèle et fonctionnement des RPC

## Approches de conception d'applications C/S

#### Conception orientée communication

- Définition du protocole de communication (format et syntaxe des messages échangés par le client et le serveur)
- Conception du serveur et du client en spécifiant comment ils réagissent aux messages échangés
- Conception orientée traitement
  - Construction d'une application conventionnelle dans un environnement mono-machine
  - Subdivision de l'application en plusieurs modules pouvant s'exécuter sur différentes machines

#### Conception orientée communication

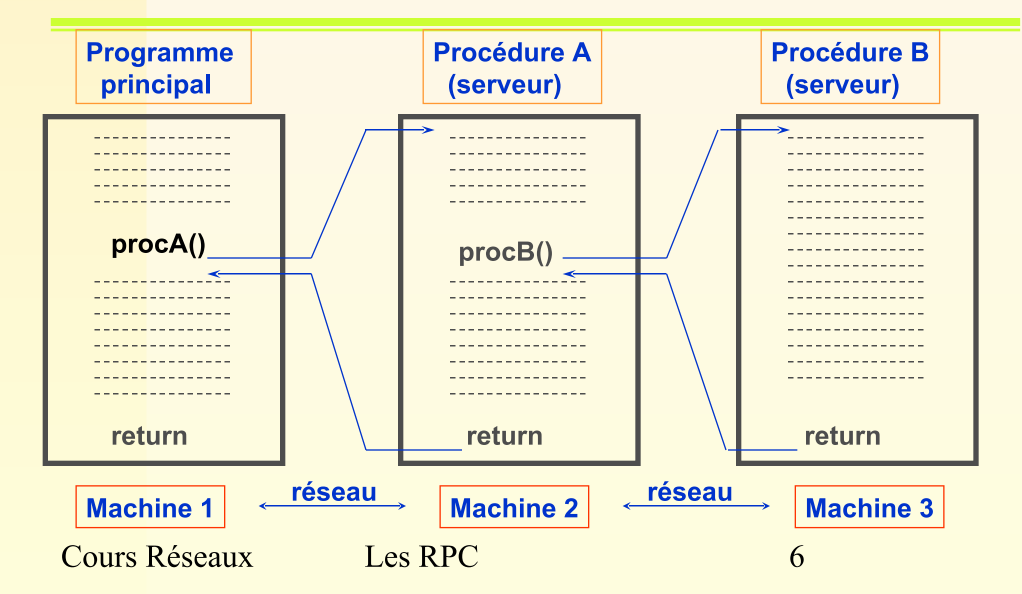
#### Problèmes

- Gestion des formats de messages et données par l'utilisateur (hétérogénéité)
- Empaquetage / désempaquetage des messages
- Le modèle est souvent asynchrone, ce qui rend la gestion des erreurs plus complexe
- Le modèle n'est pas naturel pour la plupart des programmeurs
  - Communication explicite et non transparente

#### Conception orientée application

- Objectif : Garder la démarche de conception des applications centralisées
- Appel de procédure à distance ou Remote Procedure Call (RPC)
  - Introduit par Birrell & Nelson (1984)
  - Garder la sémantique de l'appel de procédure local ou Local Procedure Call (LPC)
  - Fonctionnement synchrone
  - Communication transparente entre le client et le serveur

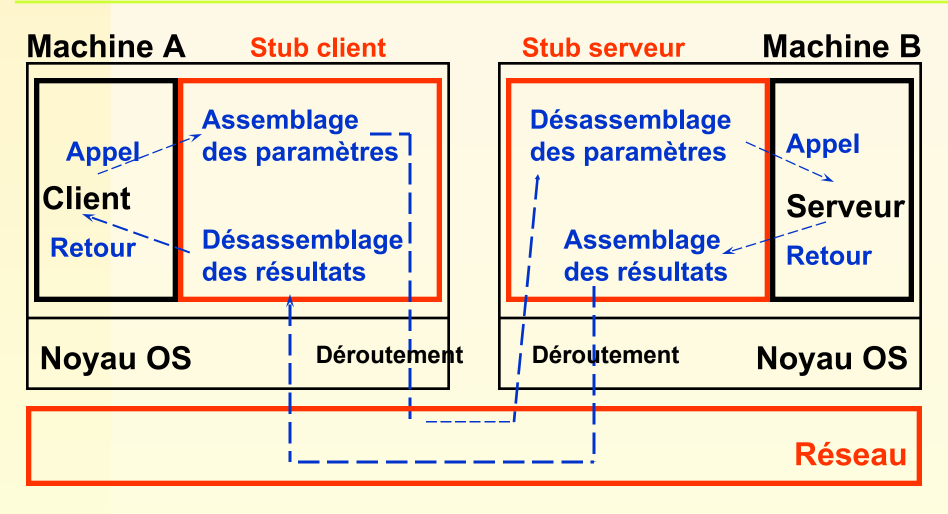
## **RPC**: principe



#### Le modèle RPC

- Même sémantique que le modèle LPC
- Position par rapport à OSI
  - . Couche session
- Communication synchrone et transparente
  - Utilisation transparente de sockets en mode connecté
- Différentes implémentations
  - DCE-RPC de l'Open Software Foundation (OSF)
  - . ONC-RPC de Sun (NFS, NIS, etc.)

#### **Fonctionnement**



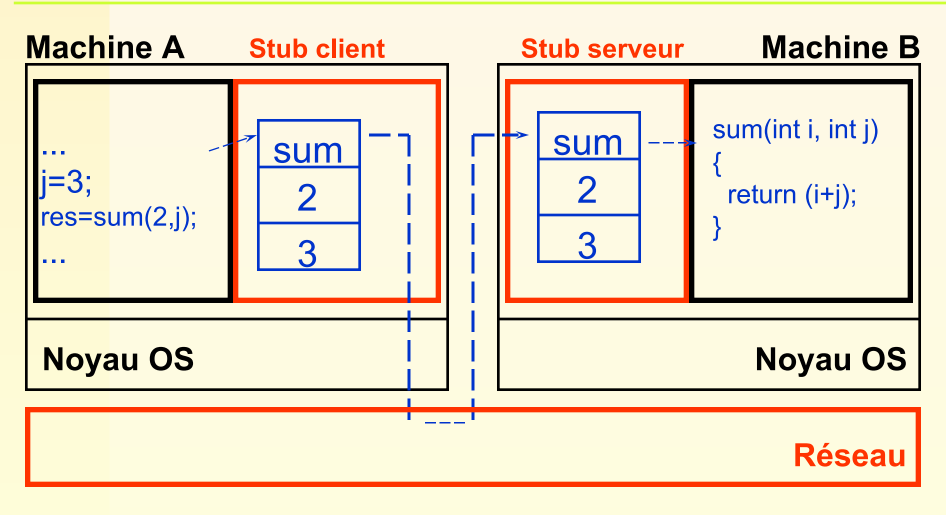
Cours Réseaux

Les RPC

#### Fonctionnement des RPCs

- Passage de paramètres
- Identification ou nommage
  - Localisation (adresse) du serveur
  - Procédure au sein d'un serveur
- Sémantique des RPC en présence d'échecs

## **Exemple**



Cours Réseaux

Les RPC

10

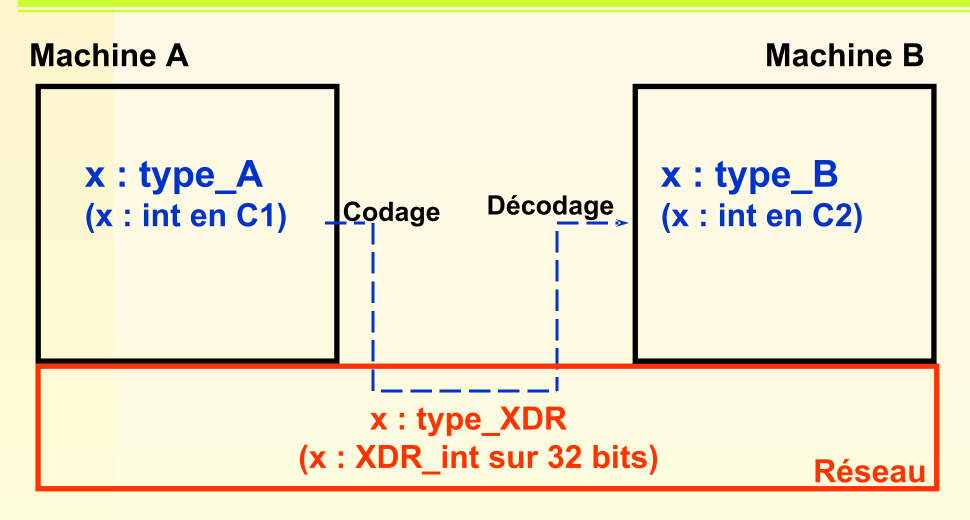
#### Passage de paramètres

- Passage de paramètres par référence impossible
  - Passage par valeur
  - Passage par copie/restauration
- Passage de structures dynamiques (tableaux de taille variable, listes, arbres, graphes, etc.)
- Hétérogénéité des machines
  - Byte-ordering : ordre de stockage des octets différent (little endian (Intel), big endian (Sun-SPARC))
  - Représentation des arguments : codes des caractères,
     C1 et C2, virgule flottante, etc.

## Problème d'hétérogénéité

- Deux solutions possibles
  - Codage/décodage de chaque type de donnée de toute architecture à toute autre architecture
  - Format universel intermédiaire (XDR, CDR, etc.)
- Solution de Sun Microsystems
  - Format eXternal Data Representation ou XDR
  - Librairie XDR (types de données XDR + primitives de codage/décodage pour chaque type)
  - . rpc/xdr.h

#### **XDR**: Principe



Cours Réseaux

Les RPC

## XDR: Codage/Décodage (1)

- L'encodage XDR des données contient uniquement les données représentées mais aucune information sur leur type
  - Si une application utilise un entier de 32 bits le résultat de l'encodage occupera exactement 32 bits et rien n'indiquera qu'il s'agit d'un type entier
  - Le client et le serveur doivent alors s'entendre sur le format exact des données qu'ils échangent

#### **Primitives XDR: Exemple**

```
/* Pointeur vers un buffer XDR */
  XDR *xdrs;
  char buf[BUFSIZE]; /* Buffer pour recevoir les données encodées */
  xdr_mem_create (xdrs, buf, BUFSIZE, XDR_ENCODE);
  /* Un buffer stream est créé pour encoder les données
   * chaque appel à une fonction de codage va placer le résultat
   * à la fin du buffer stream; le pointeur sera mis à jour */
  int i;
  i=100;
  xdr_int(xdrs, &i); /* code l'entier i et le pace en fin de buffer stream */
  Rq: Le programme récepteur décodera les données : xdr mem create ( ... , XDR DECODE)
Cours Réseaux Les RPC
```

#### **Autres primitives XDR**

| Fonction    | arguments                      | type de donnée converti         |
|-------------|--------------------------------|---------------------------------|
| xdr_bool    | xdrs, ptrbool                  | booléen                         |
| xdr_bytes   | xdrs, ptrstr, strsize, maxsize | chaîne de caractères            |
| xdr_char    | xdrs, ptrchar                  | caractère                       |
| xdr_double  | xdrs, ptrdouble                | virgule flot., double précision |
| xdr_enum    | xdrs, ptrint                   | type énuméré                    |
| xdr_float   | xdrs, ptrfloat                 | virgule flot. simple précision  |
| xdr_int     | xdrs, ip                       | entier 32 bits                  |
| xdr_long    | xdrs, ptrlong                  | entier 64 bits                  |
| xdr_opaque  | xdrs, ptrchar, count,          | données non converties          |
| xdr_pointer | xdrs, ptrobj                   | pointeur                        |
| xdr_short   | xdrs, ptrshort                 | entier 16 bits                  |
| xdr_string  | xdrs, ptrstr, maxsize          | chaîne de caractères            |
| xdr_u_char  | xdrs, ptruchar                 | entier 8 bits non signé         |
| xdr_u_int   | xdrs, ptrint                   | entier 32 bits non signé        |

opaque : Donnée transmise telle quelle (stockée mais non consultée par un programme donné)

Cours Réseaux Les RPC

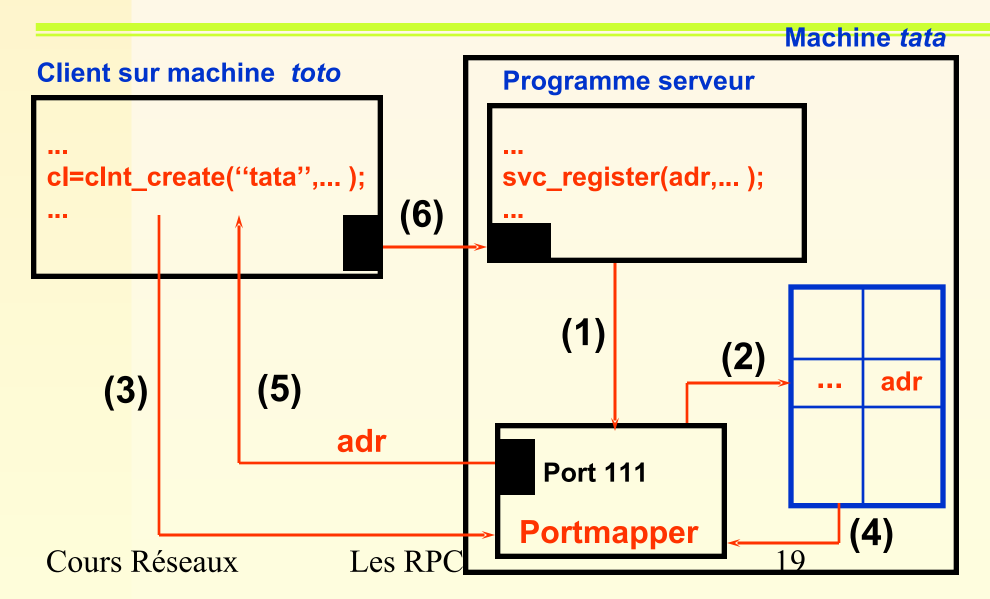
#### Fonctionnement des RPCs

- Passage de paramètres
- Identification ou nommage
  - Localisation (adresse) du serveur
  - Procédure au sein d'un serveur
- Sémantique des RPC en présence d'échecs

## Nommage ou binding

- Comment un client fait-il pour trouver le serveur ?
  - Solution statique : écrit son adresse dans son code
  - Problème : solution rigide (et si le serveur change d'adresse !!!)
- Solution robuste : nommage dynamique (*dynamic* binding)
  - Gestionnaire de noms : intermédiaire entre le client et le serveur
  - . *Portmapper* : processus daemon s'exécutant sur le serveur

## Nommage dynamique (1)



#### Nommage dynamique (2)

- Le serveur s'enregistre auprès du portmapper
  - Son nom (ou numéro)
  - Sa version (car il peut en avoir plusieurs)
  - Son adresse (IP, numéro de port) ou *handle* sur 32 bits
  - etc.
- Le portmapper enregistre ces informations dans sa table de liaisons
- Le client demande l'adresse du serveur au portmapper en lui passant le nom et la version du serveur et le protocole de communication à utiliser

#### Adresses de quelques serveurs

| Nom        | identifieur | description           |
|------------|-------------|-----------------------|
| portmap    | 100000      | port mapper           |
| rstat      | 100001      | rstat, rup, perfmeter |
| ruserd     | 100002      | remote users          |
| nfs        | 100003      | Network File System   |
| ypserv     | 100004      | Yellow pages (NIS)    |
| mountd     | 100005      | mount, showmount      |
| dbxd       | 100006      | debugger              |
| ypbind     | 100007      | NIS binder            |
| etherstatd | 100010      | Ethernet sniffer      |
| pcnfs      | 150001      | NFS for PC            |

0x20000000 - 0x3FFFFFFF : adresses libres

0x0000000 - 0x1FFFFFFF : serveurs officiels

#### Procédure au sein d'un serveur

#### Identification

- Nom (ou numéro) de son programme
- Version du programme
- Nom ou numéro de la procédure

#### Fonctionnement des RPCs

- Passage de paramètres
- Identification ou nommage
  - Localisation (adresse) du serveur
  - Procédure au sein d'un serveur
- Sémantique des RPC en présence d'échecs

#### Différentes classes d'échecs (1)

- Le client est incapable de localiser le serveur
  - Le serveur est en panne
  - L'interface du serveur a changé
  - Solutions: retourner -1!!!, exceptions, signaux
- La requête du client est perdue
  - Temporisation et ré-émission de la requête
- La réponse du serveur est perdue
  - Temporisation et ré-émission de la requête par le client

#### Différentes classes d'échecs (2)

- Problème : risque de ré-exécuter la requête plusieurs fois (opération bancaire !!!!)
- Solution : un bit dans l'en-tête du message indiquant s'il s'agit d'une transmission ou retransmission
- Le serveur tombe en panne après réception d'une requête
  - (i) Après exécution de la requête et envoi de réponse
  - (ii) Après exécution de la requête, avant l'envoi de la réponse
  - (iii) Pendant l'exécution de la requête
  - Comment le client fait-il la différence entre (ii) et (iii) ?

#### Différentes classes d'échecs (4)

- Trois écoles de pensée (sémantiques)
  - Sémantique *une fois au moins* : le client ré-émet jusqu'à avoir une réponse (RPC exécuté au moins une fois)
  - Sémantique *une fois au plus* : le client abandonne et renvoie un message d'erreur (RPC exécuté au plus une fois)
  - Sémantique *ne rien garantir* : le client n'a aucune aide (RPC exécuté de 0 à plusieurs fois)
- Le client tombe en panne après envoi d'une requête
  - . Requête appelée *orphelin*. Que doit-on en faire ?

## Méthodologie de développement à base de RPC

#### Composants d'une application RPC

- Client
  - Localiser le serveur et s'y connecter
  - Faire des appels RPC (requêtes de service)
    - Emballage des paramètres
    - Soumission de la requête
    - Désemballage des résultats

Stub client

**Primitives XDR** 

- Serveur
  - S'enregistrer auprès du *portmapper*
  - Attendre les requêtes du client et les traiter
    - Désemballage des paramètres

Appel local du service (procédure) demandé(e)

+

Stub serveur

#### **Besoins**

- Le client a besoin de connaître le nom symbolique du serveur (numprog,numver) et ses procédures
  - Publication dans un **contrat** (fichier .x)
  - Langage RPCL
- Le serveur a besoin des implémentations des procédures pour pouvoir les appeler
  - Fichier contenant les implémentations des procédures
- Serveur et client ont besoin des stubs de communication
  - Communication transparente ==> génération automatique des stubs et des fonctions XDR de conversion de paramètres
  - RPCGEN (compilateur de contrat) + Runtime RPC

#### Le langage RPCL

- Constantes
  - . Const nom=valeur;
- Enumérations et structures
  - . Idem C
- Unions
  - Idem structures avec variantes en Pascal
- Tableaux
  - <type\_de\_base> <nom\_tab> <TAILLE> (ex : int toto<MAXSIZE>)
- Définition de types
  - . typedef

## Forme générale du contrat

```
/* Définitions de types utilisateur */
program «nomprog» {
 version «nomversion₁» {
   «typeres1» PROC1(«param1») = 1;
   «typeresn» PROCn(«paramn») = n;
 } = 1;
  version «nomversion<sub>m</sub>» {
  } = m;
 = «numéro_du_programme»;
urs Réseaux Les RPC
```

#### Méthodologie de développement

- Ecrire le contrat toto.x dans le langage RPCL
- Compiler le contrat avec RPCGEN
  - toto.h : déclarations des constantes et types utilisés dans le code généré pour le client et le serveur
  - toto\_xdr.c : procédures XDR utilisés par le client et le serveur pour encoder/décoder les arguments,
  - toto\_clnt.c : procédure *stub* côté client
  - toto\_svc.c : procédure *stub* côté serveur
- Ecrire le client (client.c) et le serveur (serveur.c)
  - Serveur.c : implémentation de l'ensemble des procédures

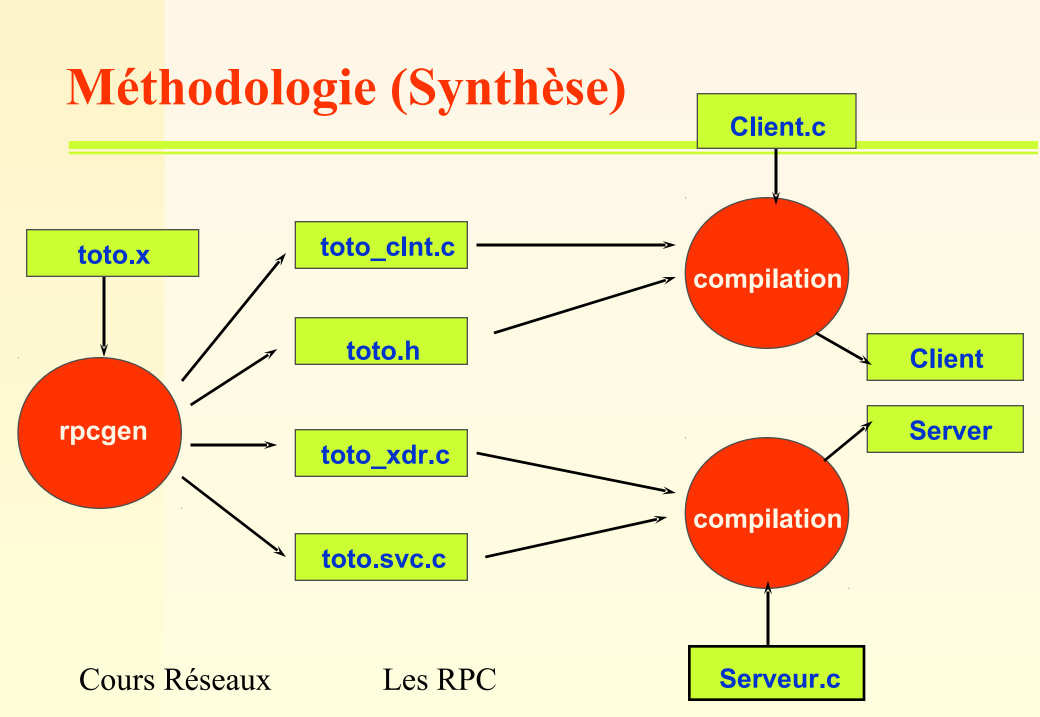
#### Compilation et exécution

#### Compilation

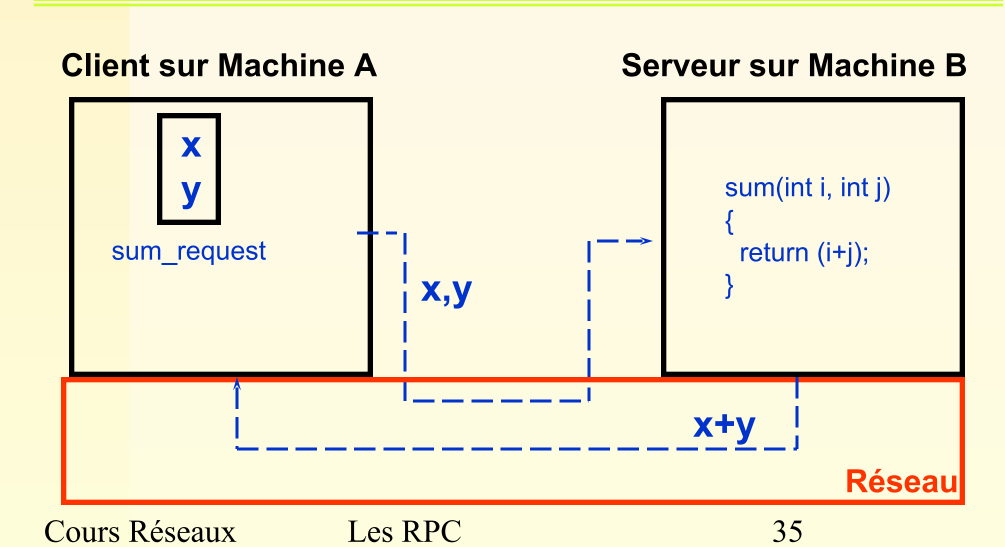
- . (g)cc serveur.c toto\_svc.c toto\_xdr.c -o Serveur
- (g)cc client.c toto\_clnt.c toto\_xdr.c -o Client

#### Exécution

- rsh «host» Serveur ou ssh « host »
- Client «host» «liste d'arguments»



#### Exemple: sum



#### Exemple de contrat (sum.x)

```
struct sum request {
 int x; int y;
};
program SUMPROG {
 version SUMVERS {
   int SUM(sum request) = 1;
 } = 1; /* numéro de version du programme */
} = 0x2000009a; /* numéro du programme */
```