

# Systèmes d'exploitation, 2ème année

Appel de procédures distantes

Yves Stadler

Université de Lorraine - IUT de Metz

22 mars 2013

# Agenda

## Plan du cours

- Principe des RPC
- Outils connus
- Stratégies d'exécution
- Problèmes
- Sérialisation
- Gestion des données
- Historique
- Implémentation

# Principe des RPC

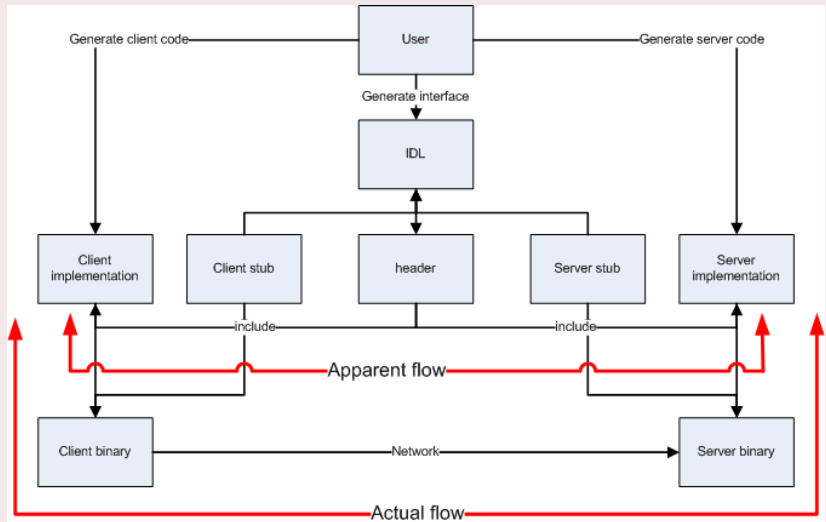
## Transparence

- L'objectif des appels de procédures distantes :
  - Fournir un appel de fonction (`func(a,b)`)
  - S'exécuter à distance
  - Renvoyer un résultat au programme appelant.

## Avantage

- Le programmeur ne se soucie pas de la gestion du réseau ! \o/
- On peut proposer une liste de service réseaux
- Le protocole est assisté

# Principe des RPC



# Outils connus

## Traditionnels

- Sun ONC/RPC
- OSF DCE (Distributed Computing Environment)
- Procédures stockée des BdD

## Objets répartis

- CORBA (Common Object Request Broker Architecture)
- Java RMI (Remote Method Invocation)
- DCOM (Distributed Common Object Model)

## Systèmes de composants

- Sun J2EE EJB (Entreprise Java Beans)
- Corba Component Model
- WS-SOAP (WebServices Simple Object Access Protocol)
- Implémentations souvent incompatibles

## Séquence

- Le client appelle la souche (stub) appel local
- La souche formate les paramètres dans un message
- Le système envoie le message
- Le système serveur reçoit le message
- La souche serveur récupère le message
- Le serveur appelle la procédure choisie.

# Stratégie d'exécution

## Stratégies

- Le code est déporté sur un serveur
- Qui l'exécute ?
- Comment sont gérés les données ?



# Stratégie d'exécution

## Migration / Rapatriement

- On amène le code sur la machine locale

## Critiques

- Efficaces
- Problème avec systèmes hétérogènes
- La taille du code fait varier les performances

# Stratégie d'exécution

## Mémoire virtuelle

- L'appel côté client génère un défaut de page
- On va chercher la page sur le serveur

## Critiques

- Efficaces pour de nombreux appels
- On peut utiliser des pointeurs
- Systèmes homogènes requis
- La mémoire répartie doit rester cohérente.

# Stratégie d'exécution

## Messages asynchrones

- Un gestionnaire client intercepte la demande (wrapper)
- Le wrapper gère l'appel distant et renvoie le résultat
- Le serveur reçoit les infos de l'appel et l'exécute
- Le serveur renvoie la réponse au wrapper.

## Critiques

- La taille ne compte pas
- Hétérogénéité possible
- Transactionnel
- Pas de pointeurs
- Échanges de types complexes compliqué
- Peu efficace pour beaucoup d'appels

# Stratégie d'exécution

## RPC légers

- On se passe des wrappers

## Critiques

- Uniquement en local
- Si threads, ok
- Si fork, Segment de mémoire partagée

# Problème des RPC

## Client bloqué - Mode asynchrone

- Mon client est bloqué lors des appels
- Solution : créer un thread pour l'exécuter pendant que le client continue son boulot.
- Le client récupère l'information quand ça l'arrange.

## Serveur bloqué - Parallélisation du serveur

- Le serveur peut-être en mode séquentiel
  - les requêtes s'exécutent une à la suite de l'autre
  - si il y a blocage, tout le monde est ralenti
- Si le serveur est en mode parallèle, il faut gérer la concurrence !
  - Utilisation de sémaphores !

# Problème des RPC

## Passage de paramètres

- Passage par référence impossible
- Conversion des données (standardisation)

## Traitement des erreurs

- Temps de réponse trop long
  - Appel perdu
  - Réponse perdue
  - Défaillance serveur
- Résolution
  - Le client renvoie la demande
  - Problèmes (double réponses, etc.)

# Problème des RPC

## Sans état

- Le serveur ne peut pas gérer d'états
- Il faut enregistrer les données qui doivent être persistantes
- Toute requête doit contenir tout ce qu'il faut pour exécuter correctement les appels
- Prévoir des fonctions qui ont toujours le même effet avec les mêmes paramètres.



# Serialisation

## Usage

- Stockage d'objet sous une forme exploitable
- Fichier, RPC, réseau, inter-langage.
- Conventions
- Marshalling, Serialization, deflating

## Fonctions

- Fournies par beaucoup de framework/langages
- Manuelle (écriture de flux binaires)

# Gestion des données

## Stateless

- Les paramètres sont suffisants pour générer la sortie (maths)
- Cas simple, peu de problème

## Manipulation de données

- Contrôle de concurrence
- Que se passe-t-il si panne ?
- Il faut gérer des transactions

# Information d'historique

## Sans état

- Une opération n'a pas besoin de connaître des informations d'une opération précédente

## Avec état

- Nécessite des informations historiques
- Usage d'un descriptif pour chaque relation client-serveur

# Implémentation

## Langage RPC - définition du protocole

```
1 enum result_t {SUCESS, FAILURE};
2
3 struct etudiant {
4     string name<>;
5     int age;
6 };
7
8 program ETUDDB {
9     version ETUDDB_V1 {
10         result_t ADD_ETUD(etudiant) = 1;
11         result_t PRINT() = 2;
12     } = 1;
13 } = 0x2fffffff;
```

# Implémentation

## External Data Representation (XDR)

- Un fichier `nom_xdr.c` contenant les types définis
- Ne pas modifier, inclure le `.o`
- RFC 1831

## Server Stub

- Contient la gestion des appels client et la liaison avec le service
- Appel des fonctions non implémentées
- Ne pas modifier, inclure le `.o`

## Client Stub

- Contient les appels aux fonctions définies précédemment
- Elle appelle les fonction serveur
- Ne pas modifier, inclure le .o

## Header

- Définis les fonctions
- inclure le .h