INF4375 - Paradigmes des échanges Internet Historique des communications distantes Jacques Berger

Objectifs

Introduire les web services

Prérequis

XML

Erreurs courantes

Le réseau est fiable

Le temps d'attente est nul

La bande passante est infinie

Le réseau est sécuritaire

Erreurs courantes

La topologie du réseau est fixe

Il n'y a qu'un seul administrateur

Le coût de transport est nul

Le réseau est homogène

Remote Procedure Call

Partage de comportement inter-applications

Basé sur l'appel de fonctions locales
Connu des programmeurs
Simple à imaginer, à visualiser
Appels synchrones
Architecture client-serveur
Le serveur contient les fonctions distantes

Appel RPC vs appel local

Le réseau peut être en problème Que faire si la réponse n'arrive pas?

Le réseau est TRÈS lent Incomparable à un appel local

Le réseau n'est pas sécuritaire La sécurité doit être gérée par l'application

Déroulement nominal

Le programme client fait un appel local au stub. Le stub sérialise la requête et la transmet sur le réseau. Le skeleton reçoit la requête sérialisée et la désérialise. Le skeleton envoie la requête à l'implémentation de la procédure.

La procédure s'exécute et retourne la réponse au skeleton. Le skeleton sérialise la réponse et la transmet sur le réseau. Le stub reçoit la réponse sérialisée et la désérialise. La réponse est retournée au programme client.

Granularité des appels élevée
Conservation de l'état de la conversation du côté
client
Design par interfaces
Gestion des transactions à la main

Penser à la sécurité lors du design Format de sérialisation Compression des requêtes et réponses Rendre la signature des fonctions disponibles

RMI

Remote Method Invocation
RPC pour Java
Permet de distribuer des objets
Ne passe pas à travers les coupe-feux
Restreint au monde de la JVM

CORBA

Common Object Request Broker Architecture

Permet de faire du RPC inter-plateforme

CORBA

Nouveau concept: IDL

Interface Description Language
Décrire l'interface des services
Décrire les signatures des fonctions
Permet la génération de proxy en C++, Java, et plusieurs autres

CORBA

Inconvénients
Trop complexe à programmer, à apprendre
Aucune sécurité
Aucune cohérence architecturale
Plus de ressources pour fonctionnalités
équivalentes
Écrasé par XML et Microsoft

DCOM

Distributed Component Object Model

Réponse de Microsoft à CORBA

Abandonné par Microsoft après quelques années

XML-RPC

Encoder les appels de fonction en XML

Nom de la fonction Type de retour Liste de paramètres Nom, type

XML-RPC

La norme spécifie :

Le format d'une requête

Le format d'une réponse

Les types de données

Comment encoder une requête/réponse dans un message HTTP

XML-RPC

Spécification très simple

Automatiquement interopérable à cause de XML

Aussitôt repris par Microsoft comme base à SOAP

Web Services

Ensemble de 3 normes XML

SOAP
Simple Object Access Protocol

WSDL
Web Service Description Language

UDDI
Universal Description Discovery & Integration

Communication

Conçu pour utiliser n'importe quel protocole de communication

Seul HTTP est supporté

Habituellement synchrone

Description d'un service

Norme WSDL

«WSDL-first» development : Génération des proxy à partir du WSDL

«WSDL-last» development :
Génération du WSDL à partir de l'implémentation du service Façon habituelle de faire

WSDL

Version courante: WSDL 1.1

Permet de décrire l'interface d'un service Syntaxe très complexe Structure très complexe

WSDL

En résumé, on fait le lien entre :

Des types de données Une signature de méthode Un style d'échange (RPC ou document) Un protocole de communication (HTTP) Un style d'encodage Une URL

Styles d'échanges

Unidirectionnel (message)

Bidirectionnel RPC Document

Styles d'échanges

RPC

Norme XML permettant de décrire un appel de méthode

Le contenu de l'enveloppe SOAP doit être un fragment de XML respectant la section 7 de la norme SOAP

Styles d'échanges

Document

Le contenu de l'enveloppe SOAP doit être un fragment XML bien-formé

Découverte de service

UDDI

Annuaire de services

Implémentations

Java: uddi4j

Ruby: uddi4r

Python: uddi4py

Simple Object Access Protocol Acronyme original, maintenant un nom commun

Version courante: SOAP 1.2

Langage XML permettant de décrire une enveloppe

Enveloppe
Méta-données
Données
Ajouts (attachments)

Méta-données (headers)

Contient de l'information à propos des données

Destinées aux intermédaires : Routage, logging, sécurité, filtres, etc.

Optionnelles

Méta-données (headers)

N'ont pas besoin d'être traitées, sauf exceptions

Ne doivent pas contenir d'instructions pour le service

Données (body)

Destinées au destinataire ultime

Contient:

Le document XML
L'appel RPC
La réponse RPC
Gestion d'erreurs

Données – gestion d'erreurs

Un élément du body sert à rapporter les erreurs fault (doit obligatoirement être traité)

Champs:

faultcode : indique le type de la faute

faultstring: description lisible de la faute

faultfactor: URI de la source de la faute

detail : détails à propos de la faute

Modèle de données

Optionnel

Types XSD simples int, string, Date, etc.

Modèle de données

Compound types
Structs
Arrays

Modèle de données

Structs

Semblable à un enregistrement Sans méthode Membres publiques Comme une struct C++ (concept)

Modèle de données

Arrays

Éléments dans un vecteur, identifiable par une position (pas par un nom) Peuvent être imbriqués Valeurs peuvent être des types simples, des structs ou des arrays

Styles de communication

RPC Invocation synchrone

Styles de communication

Document
Message-oriented
Plus bas niveau d'abstraction
Exige plus de programmation
Le paramètre d'entré est un document XML
La réponse peut être n'importe quoi
Très flexible

Encodage

Traduction d'un protocole à un autre

SOAP Encoding
Sérialisation et désérialisation des types du modèle de données
Standard SOAP 1.1

Encodage

Literal

Aucun encodage Habituellement, un XSD décrit le format et les types du message

Literal XML Conversion directe d'un arbre DOM en enveloppe SOAP et vice versa

© 2009-2013 Jacques Berger

Encodage

XMI XML Metadata Interchange Très peu utilisé

Liens

SOAP 1.2 http://www.w3.org/TR/soap/

WSDL 1.1 http://www.w3.org/TR/wsdl