

Applications distribuées - 1
Généralités et introduction aux sockets
Module RCPI01

Sebastien.Kramm@univ-rouen.fr

IUT R&T Rouen

2018-2019



1/32

Sommaire

Introduction

Architecture informatique

Sockets

Généralités

Sockets en Java



2/32

Définition

Application distribuée : Définition

- ▶ Une **application distribuée** est une application informatique dans laquelle les traitements sont effectués de concert par plusieurs ordinateurs d'un réseau informatique.
- ▶ Un protocole de communication établit les règles selon lesquelles les ordinateurs communiquent dans le cadre de l'application en question.



3/32

Sommaire

Introduction

Architecture informatique

Sockets

Généralités

Sockets en Java



5/32

Architecture logicielle & technique

Architecture logicielle

Vue tournée sur l'organisation interne et le découpage d'un logiciel en modules.

- ▶ nature des différents modules d'un logiciel,
- ▶ responsabilités et les fonctionnalités de chaque module,
- ▶ quelle machine va les exécuter, quand,
- ▶ nature des relations entre les modules.

Architecture technique

Vue tournée sur l'**organisation logique** de la plateforme informatique : moyens techniques clés qui seront utilisés par tous les logiciels applicatifs.

- ▶ matériel informatique,
- ▶ logiciels systèmes,
- ▶ middlewares,
- ▶ réseaux de télécommunication,
- ▶ relations entre ces différents éléments.

Modèles d'architecture technique

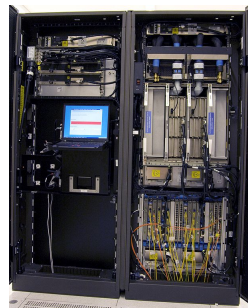
Classiquement, on distingue ces trois approches :

1. Mainframe
2. Client serveur
3. Peer to peer (P2P) → peu utilisé dans le contexte d'applications métier

Aujourd'hui, le "client-serveur" est dominant.

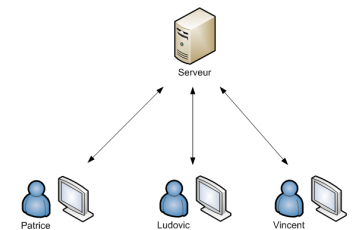
Architecture de type *Mainframe*

- ▶ Ordinateur central de grande puissance de traitement
 - ▶ Fonctionne selon un modèle centralisé : serveur unique connecté à un ensemble de terminaux ("clients légers")
 - ▶ Surtout utilisé dans : banque, assurance, organisation gouvernementale :
 - ▶ gros volume de transactions
 - ▶ impératif de fiabilité
- (≠ superordinateur, qui est lui destiné au calcul haute performance)
- ▶ Marché dominé par IBM à 90%
Voir IBM Z systems



Architecture client serveur

- ▶ Mode de communication à travers un réseau entre plusieurs programmes ou logiciels



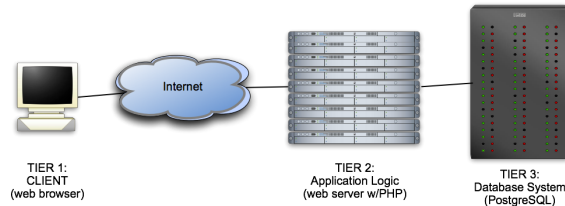
src : OpenClassrooms

- ▶ Le client demande l'exécution d'un service (génération d'une "requête")
- ▶ Le serveur réalise le service et renvoie les données demandées au client
- ▶ Client et serveur sont en général localisés sur deux machines distinctes
- ▶ Indépendance interface-réalisation

Architecture client serveur

▶ En pratique on parle souvent d'architecture "3-tiers"

1. Le client : navigateur visualisant une présentation des données, ou objet connecté, ou autre machine/serveur...
2. Le serveur et son moteur applicatif (PHP, ASP.NET, JEE,...)
⇒ Gère la génération de données envoyées (HTML ou XML) et la génération des requêtes au SGBD
3. Le SGBD (Système de Gestion de Base de Données)



src :University of California, Berkeley

- ▶ Architecture "n-tiers" : ce découpage peut-être encore affiné, la couche applicative pouvant être décomposée (middleware, serveur web, serveur d'application, etc.)

Client serveur : mise en oeuvre

Plusieurs approches :

- ▶ Opérations de bas niveau, fournies par l'OS : sockets
⇒ Transfert binaire brut
 - ▶ Opérations de haut niveau via l'utilisation d'un *middleware* spécialisé
 - ▶ Approche intermédiaire reposant sur une API ou une architecture
 - ▶ programmation fonctionnelle : Appel de procédure à distance (RPC : *Remote Procedure Call*)
 - ▶ programmation orientée objet (POO) : Appel de méthodes sur des objets distants
 - ▶ WebService : architecture REST
- ⇒ Transfert de données ayant une sémantique

Types de clients

▶ Client léger

L'application fonctionne entièrement sur le serveur, le poste client reçoit des réponses pré-formatées à ses requêtes.

⇒ navigateur web qui reçoit des pages web complètement statiques

▶ Client lourd

Application locale qui s'appuie sur l'OS pour exécuter une partie des traitements.

- ▶ Inconvénient : nécessite la maintenance du poste client de façon périodique (mises à jour), et nécessite le développement de ce client pour éventuellement plusieurs plateformes :
⇒ coûts d'administration élevés
- ▶ Avantage : confort d'utilisation pour l'utilisateur (moins de latence)

▶ Client riche : approche intermédiaire

Le client met en oeuvre un outil avec des fonctionnalités comparables à celles d'un client lourd. Les traitements sont effectués majoritairement sur le serveur, et le client gère la partie présentation.

⇒ Solution de type « navigateur web + technos AJAX ou Flash »

API???

Application Programming Interface

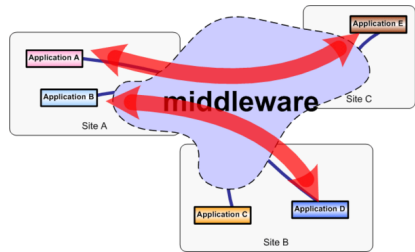
Déf : Ensemble normalisé de classes, de méthodes ou de fonctions qui sert de façade par laquelle un logiciel offre des services à d'autres logiciels.

▶ Désigne deux réalités :

- ▶ API "locale" : concept de **bibliothèque logicielle**, utilisé par un programmeur pour écrire une application.
Exemple : un système d'exploitation fournit une API permettant d'accéder aux ressources de la machine.
- ▶ API "distante" : concept de **Service web**
Protocole permettant la communication et l'échange de données entre applications et systèmes hétérogènes dans des environnements distribués.
Exemple : API de Google Maps permettant d'obtenir des cartes personnalisées.

Middleware

- ▶ Un middleware est un logiciel tiers qui offre des fonctionnalités de support pour les applications réparties
- ▶ Objectifs principaux :
 - ▶ Masquer la complexité de l'infrastructure sous-jacente
 - ▶ Permettre l'interopérabilité entre différents systèmes et technologies
 - ▶ Faciliter la conception, le développement et le déploiement d'applications réparties
 - ▶ Fournir des services communs
- ▶ Exemple de standard sur lequel s'appuie un middleware : CORBA



src : <http://middleware.smile.fr> 

14/32

CORBA

- ▶ Définition : standard définissant une architecture logicielle pour le développement de composants logiciel, destinés à être assemblés et exécutés dans des processus séparés et/ou sur des machines distinctes.
- ▶ Maintenu par l'Object Management Group : organisation de standardisation de plus de 500 entreprises.
Historique : 1991 : 1.0, 1996 : 2.0, 2002 : 3.0
- ▶ Indépendant d'un OS ou d'un langage de programmation
- ▶ Approche orientée objet, chaque composant est décrit sous la forme d'une interface écrite dans un langage spécifique IDL: Interface Definition Language, qui décrit l'interface externe de ce composant.
- ▶ Standard (trop ?) complexe, difficile à implémenter correctement et complètement
⇒ Actuellement en perte de vitesse devant d'autres approches (Web services)



15/32

Sommaire

Introduction

Architecture informatique

Sockets

Généralités

Sockets en Java



16/32

Sommaire

Introduction

Architecture informatique

Sockets

Généralités

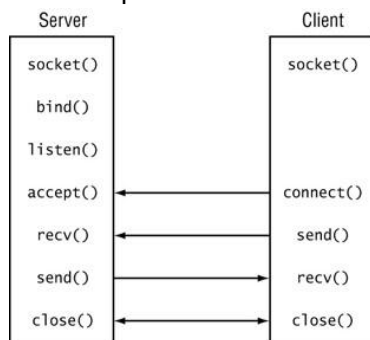
Sockets en Java



17/32

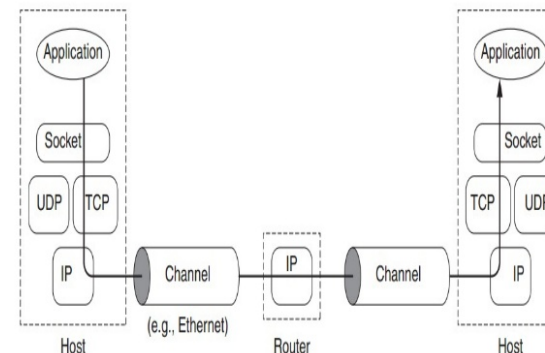
Sockets

- ▶ Fonction offerte par les OS, utilisables quel que soit le langage
- ▶ Destinée à de la **communication inter processus** : IPC (*Inter-Process Communication*)
- ▶ Représente une "prise" bidirectionnelle par laquelle une application peut envoyer et recevoir des données vers un autre processus, local ou distant.
- ▶ Histoire : université de Berkeley début 1980, distribution UNIX BSD (*Berkeley Software Distribution*)
- ▶ API de base, implémentée depuis dans tous les OS.



Sockets

- ▶ Un socket est identifié par :
 - une adresse IP,
 - un numéro de port sur 16 bits.
- ▶ L'aspect transport est transparent (pris en charge par les couches inférieures)



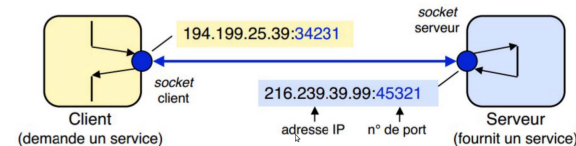
Modes : connecté ou pas

- ▶ Mode **non connecté** (UDP) : aucune liaison initiale n'est établie, chaque message est envoyé individuellement
 - Avantage : simplicité de mise en oeuvre
 - Inconvénient : aucune garantie sur la bonne réception !
- ▶ Mode **connecté** (TCP) : une liaison préalable aux données est établie
 - Avantage : fiabilité de la transmission
 - Inconvénient : mise en oeuvre plus complexe que l'UDP

Sockets : client ou serveur ?

Différences

- ▶ Le **client** est à l'initiative de la communication, il doit spécifier l'adresse (IP) et le port du serveur.
- ▶ Le **serveur** aura (par défaut) l'adresse de la machine sur laquelle il s'exécute, le socket doit préciser le port d'écoute.



source : C. Zanni-Merck

Remarques

- ▶ Client comme serveur peuvent ouvrir des connexions sur plusieurs sockets, on peut avoir plusieurs sockets dans un programme.
- ▶ Le choix du port du socket client est géré par l'OS

Sockets : numéro de port

Numéros de port

- ▶ Les numéros de port (sur 16 bits) sont **normalisés**, certains sont réservés :
 - ▶ 0-1023 : réservés au système
 - ▶ 1024-49151 : ports utilisateur, peuvent être enregistrés à l'IANA
 - ▶ 49152-65535 : ports non enregistrables à l'IANA

Si on les prend au hasard on risque de perturber le fonctionnement de l'OS ou un autre programme en cours d'exécution.

Remarque

49152 = \$c000 = 1100.0000.0000.0000

Sockets : difficultés

- ▶ Le transfert de données se fait par lecture/écriture de flots d'octets, de façon similaire à un fichier sur disque : données brutes ou formatées en lignes de texte.
- ▶ Pas de sémantique sur le transfert de données, c'est au concepteur des logiciels client **et** serveur de définir un protocole :

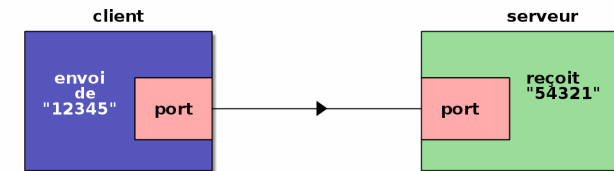
▶ Client :

- ▶ quelles données envoyer ?
- ▶ dans quel ordre ?
- ▶ à quel moment ?

▶ Serveur :

- ▶ quoi faire avec les données reçues ?
- ▶ quoi répondre au client ?
- ▶ ...

- ▶ Attention au problème de l'Endianness :



Sommaire

Introduction

Architecture informatique

Sockets

Généralités

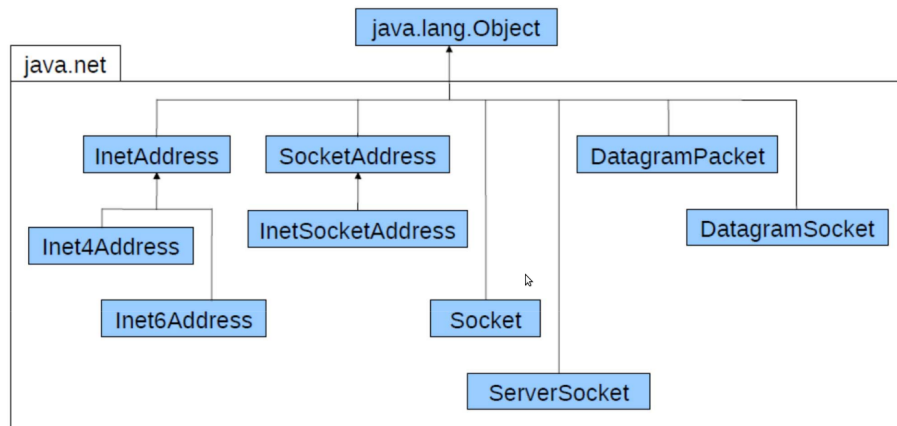
Sockets en Java

Packages Java à utiliser

- ▶ Java intègre nativement les fonctionnalités de communication réseau au dessus de la couche transport (TCP ou UDP) via le package java.net.
- ▶ Ce package est composé de 2 parties :
 - ▶ Une API de bas niveau, qui gère les adresses, les sockets (UDP et TCP) et les interfaces réseau.
 - ▶ Une API de haut niveau, qui gère les URL, URI et les connexions aux ressources pointées par les URLs.
- ▶ Le plus souvent, vu qu'il s'agit de fonctionnalités de type "fichiers", il faudra aussi utiliser le package java.io :

```
import java.net.*;
import java.io.*;
```

Diagramme de classes du package



Gestion des adresses

- ▶ Quel que soit le mode (UDP ou TCP), on utilisera la classe `InetAddress` qui contient l'adresse IP (IP4 ou IP6).

- ▶ Adresse locale :

```
InetAddress addr = InetAddress.getByName("localhost");
```

- ▶ Ou :

```
InetAddress addr = InetAddress.getLocalHost();
```

- ▶ On peut aussi utiliser les services de nommage de façon transparente (DNS ou résolution locale) :

```
InetAddress addr = InetAddress.getByName("univ-rouen.fr");
```

- ▶ Ou spécifier une adresse fixe :

```
InetAddress addr = InetAddress.getByName("45.46.47.48");
```

Classes Java pour sockets

- ▶ Classes utilisées pour socket UDP (client ou serveur)

- ▶ `DatagramSocket` : socket mode non connecté (client ou serveur)
- ▶ `DatagramPacket` : paquet de données envoyé ou reçu via un socket UDP

- ▶ Classes utilisées pour socket TCP

- ▶ `Socket` : socket mode connecté (client ou serveur)
- ▶ `ServerSocket` : socket d'attente de connexion du côté serveur
- ▶ Transmission des données : deux approches
 - ▶ Mode "texte"
 - ▶ Mode "bloc d'octets"

Transfert de données sur socket TCP

Mode "texte" (lignes)

- ▶ Ex : protocole HTTP, FTP, SMTP
- ▶ Mise au point facilitée (un humain peut "voir" les données)
- ▶ Utilisation des classes `BufferedReader` et `BufferedWriter`

Mode "Bloc d'octets"

- ▶ Requêtes et réponses : blocs d'octets d'une taille et d'un format connus de l'autre (autre solution : taille est donnée dans une entête)
- ▶ Exemples : RPC, RMI, CORBA,...
- ▶ Utilisation des classes `DataInputStream` et `DataOutputStream`

Ces classes sont déclarées dans le package `java.io`

Gestion des exceptions

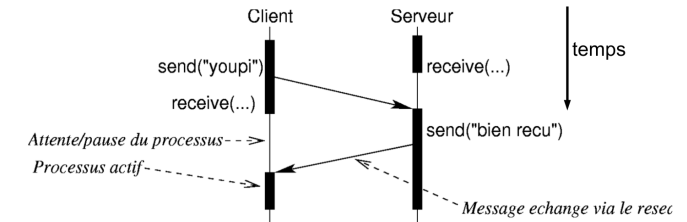
- ▶ Attention : par définition, la connexion à un autre processus via un socket peut échouer (problème sur la couche réseau).
- ▶ Donc, toute tentative d'ouverture d'un socket pourra échouer, Java lèvera alors une exception.
- ▶ Celle-ci devra être prévue par le programme, via un bloc try... catch
Il faudra alors afficher (par exemple) un message dans la console, et afficher la pile des appels :

```
try {  
    ... mon code  
}  
catch( IOException ex ) {  
    System.out.println( "erreur I/O" );  
    ex.printStackTrace();  
}
```

- ▶ La granularité de gestion des exception est modulable, on peut se contenter de rattraper seulement l'exception "racine" `Exception`

Et si plusieurs clients ?

- ▶ Principe : les processus distants communicants sont actifs en parallèle ("concurrents")
- ▶ En pause lors d'attente de messages
- ▶ Exemple de flux d'exécution :



- ▶ Problème : Tant que la connexion n'est pas fermée par le client, le serveur ne peut pas répondre à un autre client. . .

Plusieurs clients : solution

- ▶ Solution : *threads* (processus)
- ▶ Nouvelle connexion : un nouveau processus est créé pour gérer la communication avec le nouveau client.
- ▶ Exemple de flux d'exécution :

