Le protocole Internet

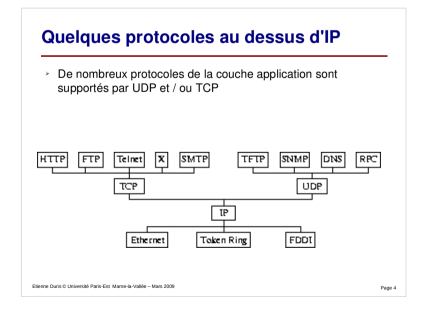
- Réseau Internet
 - interconnexion des réseaux communiquant en utilisant le protocole Internet (IP)
 - Pour être utilisé, le protocole Internet de la couche réseau (3) requiert un protocole « compagnon » de la couche transport (4)
 - UDP (User Datagram Protocol)
 - > TCP (Transmission Control Protocol)
 - > Internet, Intranet et Extranet utilisent le même protocole
 - indépendant des fournisseurs,
 - > propose des adresses logiques universelles,
 - > la documentation est largement diffusée et souvent gratuite

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 1

OSI et TCP/IP Programme OSI 5-7 TCP UDP OSI 4 ICMP IP ARP RARP OSI 3 Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Valée – Mars 2009

Open System Interconnection (OSI) Utilisateur Processus applicatif Application Couches orientées Présentation 6 application Session 5 Transport Couches 3 Réseau orientées 2 LAN: Local Liaison de données réseau Area Network Physique Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009 Page 2



Historique

- > 1969. Début de DARPAnet, réseau militaire USA
- > 1972. Première démonstration de ARPAnet. Début specif. protocoles
- > 1982. Premières interfaces de programmation: sockets Unix BSD
- > 1983. TCP remplace NCP
- 1986. Mise en place du réseau NSFnet
- > 1989. Naissance du protocole HTTP et du langage HTML
- > 1992. Mise en place des réseaux EBONE et RENATER
- > 1993. Premier véritable navigateur: Mosaic
- > 1994. Les entreprises se connectent
- > 1996. Début du 6bone, réseau mondial IP v6 (G6 en France)
- > 2000. IP v6 disponible chez les constructeurs
- > 2002. Plus de 500 millions d'internautes dans le monde
- 2004. Adresses IPv6 dans les serveurs DNS racines
- 2007. Free propose une connectivité IPv6 à ses abonnés
- Juin 2008. 1,46 millards d'ilnternautes contre 361 millions en 2000 (World Stats)

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 5

Gestion des adresses Internet

- Les noms et numéros sont gérés par
 - > IANA (Internet Assigned Numbers Authority)
 - > www.iana.org
 - > ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers)
 - > www.icann.org
- Délèguent leurs fonctions au niveau régional
 - RIPE NCC (Réseaux IP Européens, Network Coordination Center) pour une partie de l'Europe de l'Est et l'Afrique
 - Délègue, au niveau national, à des LocalIR (Internet Registery). Exemple: RENATER
 - Délègue à l'administrateur (ex. Université)

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 7

Standards et normes

- Adoptés par l'IAB (Internet Architecture Board)
 - > IRTF (Internet Research Task Force): long terme
 - > IETF (Internet Engineering Task Force) : court terme
- Distribués par l'INTERNIC (INTERnet Network Information Center)
 - sous la forme de documents appelés RFC (Request For Comments)
 - > www.rfc-editor.org
 - > www.irtf.org
 - > www.ietf.org

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 6

Adresses Internet

- Adresses universelles logiques (non physiques)
 - > 4 octets en IP v4, 16 octets en IP v6
- Cing classes d'adresses en IP v4: A, B, C, D ou E
 - > Déterminée à partir des 4 bits de poids fort du premier octet
 - Oxxx : adresse de classe A
 - > 10xx : adresse de classe B
 - > 110x : adresse de classe C
 - > 1110 : adresse de classe D
 - > 1111 : adresse de classe E

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Classes d'adresses

- Chaque adresse comporte deux parties
 - > Le début identifie un réseau
 - > La fin identifie une machine dans ce réseau
- La classe indiquait historiquement les limites de ces deux parties
 - Classe A : 1 octet pour le réseau et 3 pour la machine
 - Classe B : 2 octets pour le réseau et 2 pour la machine
 - > Classe C : 3 octets pour le réseau et 1 pour la machine
 - En fonction de sa classe, une adresse de réseau peut « contenir » plus ou moins d'adresses de machines
 - > 16 millions en classe A, 65000 en classe B et 256 en classe C

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 9

Masques de réseau

- Le découpage par classes est trop rigide
- La notion de masque de réseau permet de « couper » les deux parties n'importe où (ailleurs qu'aux octets « ronds »)
- Il s'agit d'une adresse composée d'un nombre de bits à 1 au début, et tout le reste à 0
- > Remplace et affine la notion de classe
- Par exemple, 10.65.67.12 / 255.224.0.0
 ou encore 10.65.67.12 / 11

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 11

Exemple de classe d'adresse

- Pour représenter l'adresse du réseau, tous les bits correspondant à l'adresse de la machine sont mis à zéro (convention)
- Exemple: l'adresse 192.55.6.2 est de classe C
 - > 11000000.00110101.00000110.00000010
 - L'adresse du réseau est donc 192.55.6.0
 - L'adresse de la machine dans ce réseau est « 2 »
- Les adresses de classe D sont des adresses de groupe (multicast): de 224.0.0.0 à 239.255.255.255
- Les adresses de classe E sont réservées

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 10

Composition de réseaux

- La notion de masque permet de
 - « découper » un réseau en sous-réseaux, c'est le subnetting.

Par exemple, les réseaux 10.32.0.0/11 et 10.64.0.0/11 peuvent coexister: leurs adresses ne se recouvrent pas.

 « aggréger » plusieurs sous-réseaux en un seul, c'est le supernetting.

Par exemple, l'adresse de réseau 193.55.86.34/22 regroupe 4 réseaux de classe C

- Très utile pour hiérarchiser un réseau (routage)
- L'utilisation des masques de réseau relève de la RFC 1519: CIDR (Classless Inter Domain Routing)

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Adresses réservées

- L'adresse du réseau lui même
 - > Tout à zéro pour ce qui concerne les bits « machine »
- L'adresse de broadcast
 - Broadcast réseau local (tout à 1): 255.255.255.255
 - Broadcast dirigé: tout à 1 pour ce qui concerne les bits « machine » (souvent bloqué par les routeurs)
- L'adresse « non spécifiée »: 0.0.0.0 (wildcard ou anylocal)
 - > Elle représente la machine locale avant qu'elle ait une adresse
- L'adresse de loopback: 127.0.0.1
- Plages d'adresses réservées non affectées (RFC 1918)
 - > 10.0.0.0/8 et 127.0.0.0/8 pour la classe A
 - > 169.254.0.0/16 et 172.16.0.0/16 pour la classe B
 - > 192.168.0.0/16 pour la classe C

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 13

Address Resolution Protocol

- Chaque machine possède une table ARP
 - Continent des « entrées » associant @IP à @MAC, dont la durée de vie est relativement courte (< 20 min)</p>
 - Commande arp -a
 - Pour joindre une machine d'@IPB donnée, une machine d'@IPA recherche si elle dispose de l'information dans sa table
 - > Si oui, elle utilise l'adresse physique associée
 - Si non, elle diffuse (broadcast physique) une « requête ARP » dans tout le réseau physique qui dit en substance:
 - « Qui possède l'adresse logique @IPB ? »
 - Seule la machine ayant cette adresse (si elle existe) répond à la machine A (sur son adresse physique @MacA)
 - Les deux machines ont renseigné leurs tables ARP

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 15

Adresses logiques, adresses physiques

- Sur même réseau physique, pas besoin de routeur
 - > Point à point: aucune ambiguité
 - Diffusion: nécessité de traduction
 @physique <--> @logique
- Différents mécanismes possibles
 - Association statique entre les 2 adresses
 - Table d'association (DHCP)
 Dynamic Host Configuration Protocol, RFC 2131
 - Calcul (e.g. multicast Ethernet ou partie d'adresse en IP v6)
 - > Calcul ou recherche dynamique
 - Évite de maintenir « à la main » les tables
 - Protocoles de résolution:
 ARP Address Resolution Protocol (RFC 826)
 ou NetBios (Windows)

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 14

ARP (format de trame)

0		8	16	24			
Туре	Type de réseau (1 pour Ethernet)			protocole (0800 pour Interne	et)		
Taille @p	hy. (Eth:6)	Taille @log. (IP:4)	Туре ор	ération (1,2: ARP; 3,4: RAR	P)		
Octet	Octets 1, 2, 3 et 4 de l'adresse physique de l'émetteur (ex: Ethernet)						
Octets 5, 6 @phys émetteur			Octets 1	et 2 de l'@logique de l'émett	eur		
Octets 3 et 4 de l'@ logique de l'émetteur			Octets 1,	2 de l'@ physique du récept	eur		
Octe	Octets 3, 4, 5 et 6 de l'adresse physique du récepteur (ex: Ethernet)						
	Adresse logique du récepteur (ex: IP)						

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

ARP (suite)

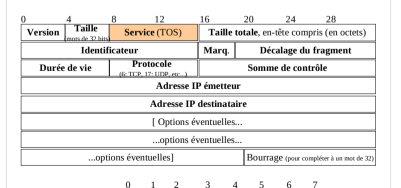
- ARP non sécurisé
 - Une machine ayant accès au réseau peut se faire passer pour une autre
 - ARP cache poisoning, attaque Man In the Middle (MiM)
- Les broadcasts générés innondent tout le LAN
- RARP (Reverse APR)
 - > Obtenir une @ IP (dynamique) à partir d'une @MAC
- > Plus utilisé dans la pratique
- Remplacé dans la pratique par DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), RFC 2131
 - basé sur UDP, ports 67 et 68

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 17

Format des datagrammes (IP v4)

Précedence



Délai Débit Sureté Coût

Etienne Duris © Université Paris. Est. Marne, la. Vallée - Mars 2009

Type Of Service

Page 19

Protocole Internet

- > RFC 791 (Jon Postel) et RFC 815
 - Acheminement de datagrammes d'un point à un autre du réseau, repérés par des adresses IP
- Principe de commutation de paquet
 - Chaque datagramme est « routé » indépendamment des autres (plusieurs chemins possibles, non conservation de l'ordre)
 - Lorsqu'un datagramme est transmis, rien n'assure qu'il arrivera un jour: non fiable ou au mieux (best effort)
- Traversée de plusieurs réseaux physiques différents
 - possibilité de fragmentation des paquets

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 18

Fragmentation

- MTU (Maximum Transfert Unit): taille maximum d'un datagramme IP transporté par un réseau physique
 - > Ex: 1500 pour Ethernet, 4470 pour FDDI
 - Il peut être nécessaire de « découper » un datagramme pour adapter sa taille au MTU du réseau traversé
 - L'en-tête des différents fragments d'un même datagramme est presque le même
 - Le champ **Identificateur** est le même pour tous les fragments (avec l'adresse source, il est un id. « unique »)
 - Taille totale et Somme de contrôle changent, mais aussi Décalage du fragment et Marq.

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Fragmentation (suite)

- Décalage du fragment:
 - Position du (début des données du) fragment dans le datagramme original, en multiple de 8 octets
 - Le premier fragment est à la position 0
- Marg.: champ constitué de trois bits
 - Le premier est réservé à 0
 - DF (Don't Fragment bit): s'il vaut 1, il faut jeter ce datagramme plutôt que de le fragmenter
 - Permet de faire de la découverte de Path MTU
 - MF (More Fragment bit): s'il vaut 1, le fragment contenu dans ce datagramme n'est pas le dernier du datagramme original

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 21

Tables de routage

- Chaque entrée de la table spécifie
 - Une adresse
 - Un masque pour cette adresse (routeurs CIDR)
 - > Une interface de sortie, ou l'@ du prochain routeur
- Un exemple:

```
Destination Gateway Genmask Iface 127.0.0.0 * 255.0.0.0 lo 192.55.6.0 * 255.255.255.0 eth0 default 192.55.6.1(Routeur)
```

Commandes netstat -r (consulter), route (construire)

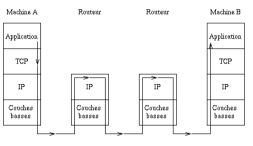
Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 23

Routage

 De proche en proche, en fonction de l'adresse Internet du destinataire et des tables de routages des différentes machines rencontrées:

aucune connaissance de la topologie globale



Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 22

Principe du routage

- Filtrage par le plus long préfixe
- Pour router un datagramme d'adresse destination ipA
- Pour chaque entrée dans la table (route), faire un ET binaire entre ipA et le masque de la route
- > Si valeur obtenue est égale à l'adresse, alors route valide
- Une adresse peut être filtrée par plusieurs entrées
- Plus l'adresse est précise, meilleure est la route
 - Possibilité d'ordonner les entrées
 - > Notion de coût éventuelle
- > Route par défaut: filtre toutes les adresses

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Principe du routage (suite)

- Une fois la meilleure route trouvée, elle indique
 - Soit une interface de réseau physique (machine dest)
 - > Table ou requête ARP pour déterminer l'@MAC correspondante
 - Soit l'adresse d'un routeur
 - > Table ou requête ARP pour déterminer l'@MAC correspondante
 - > Datagramme envoyé au routeur pour le "saut" suivant
 - Interface du routeur doit pouvoir être atteinte récursivement

Etienne Duris @ Université Paris, Est. Marne, la, Vallée ... Mars 2009

Page 25

ICMP (Internet Control Message Protocol)

- Permet d'envoyer des informations de contrôle à l'expéditeur d'un datagramme (encapsulées dans IP)
 - utilisé par les commandes ping ou traceroute.
 - Différents types de datagrammes
 - 1. Echo Reply
- 2. Destination

- Unreachable
- 3. Source Ouench
- 4. Redirect (change

- route)
- 5. Echo Request
- 6. Time Exceed to

- Datagram
- 7. Parameter Problem on a Datagram
- 8. Timestamp Request 9. Timestamp Reply
- 10. Information Request (obsolete)
- 11. Information Reply (obsolete)
- 12. Address Mask Request 13. Address Mask Reply

Etienne Duris @ Université Paris, Est. Marne, la, Vallée ... Mars 2009

Page 27

Mise à jour et partage des informations de routage

- Peut se faire statiquement, à la main (route)
- Protocoles de mise à jour dynamique
 - > Il est impossible que tous les routeurs d'Internet s'échangent leurs informations de routage
 - Il sont organisés en AS (Autonomous Sytems)
 - A l'interieur les protocoles sont dits IGP (Interior Gateway Protocol). Ex: RIP, OSPF, EIGRP
 - Entre-eux, les AS s'échangent des informations via des EGP (Exterior Gateway Protocol). Ex: EGP, BGP

Etienne Duris @ Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 26

Noms et adresses Internet

- Les noms tels que etudiant.univ-mlv.fr ou java.sun.com ne sont pas indispensables, mais seulement pratiques à mémoriser
- Différents espaces de noms
 - > IANA, mondial, standard, publique: le plus répandu
 - Autres: NetBios, AlterNIC, privés...
- Différents moyen d'associer 1 nom à 1 adresse IP
 - Fichier statique (hosts, lmhosts)
 - Interrogation dynamique « à la ARP » (NetBios)
 - > Serveur de nom: DNS, WINS

Etienne Duris © Université Paris-Fet Marne-la-Vallée - Mars 2000

Les noms IANA

- Composés de labels séparés par des points « . »
 - Chaque label fait au plus 63 caractères
 - Le nom complet fait au plus 255 caractères
 - Majuscules et minuscules sont indifférenciées
- Organisés hierarchiquement
 - > Domaine « univ-mlv » est un sous-domaine du domaine « fr »
 - Quand une machine recherche une @IP associée à un nom.
 - elle fait appel à un serveur DNS local.
 - S'il n'a pas la réponse localement, il fait appel au serveur DNS du domaine du nom recherché ou, au pire, au serveur racine.
- Commandes host ou dig permettent d'interroger le serveur DNS

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 29

Les adresses IP v6

- > 128 bits au lieu de 32 en IP v4 (16 octets au lieu de 4)
 - Puissance d'adressage astronomique (seule une petite partie est prévue pour utilisation immédiate)
- Représentation
 - > 8 groupes de 4 symboles hexadécimaux séparés par « : »
 - > Ex (www.6bone.net):
 3ffe:0b00:0c18:0001:0000:0000:0000:0010
 - Les 0 en tête de groupe ne sont pas forcément représentés Exemple: 3ffe:b00:c18:1:0:0:0:10
 - Contraction possible d'une (unique) suite contiguë de groupes de 16 bits à 0. Exemple: 3ffe:b00:c18:1::10

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 31

Quelques mots sur IP v6

- RFC 2373 et RFC 2460. Pourquoi?
 - Nécessité de pouvoir attribuer plus d'adresses
 - Volonté d'être plus efficace dans le routage (nombre d'entrées)
 - Pouvoir intégrer facilement de nouveaux services
 - > Impérieuse nécessité d'une transition progressive
- Points clés:
 - Adresses et allocation des préfixes (id interface)
 - > Découverte des voisins (attribution d'adresse + routage)
 - Format de datagramme plus gros, mais simplifié
 - En-têtes d'extensions

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 30

Le protocole IP et Java

- API d'accès: java.net.*;
- Adresses IP représentées par les instances de la classe InetAddress, ou plus précisément de l'une des deux sousclasses
 - Inet4Address pour le protocole IPv4 (32 bits)
 - > Inet6Address pour le protocole IPv6 (128 bits)
- > A priori, chaque instance représente 2 informations
 - un tableau d'octets (4 ou 16): adresse numérique (address)
 - > un nom éventuel (DNS, NIS): adresse « littérale » (host)
 - > Si ce nom existe ou si la résolution de nom inverse a déjà été faite

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Représentation des adresses

- L'adresse « littérale » n'est pas nécessairement résolue (peut être remplacée par la chaîne vide)
 - > méthode String toString() ⇒ www.6bone.net/131.243.129.43 ou encore www.6bone.net/3ffe:b00:c18:1:0:0:0:10
 - > méthodes String getHostName() ⇒ « www.6bone.net » ou String getCanonicalHostName() ⇒ « 6bone.net »
 - méthode String getHostAddress()
 = "131.243.129.43" (adresse numérique sous forme de String)
 - méthode byte[] getAddress()
 ⇒{131, 243, 129, 43} (attention, en Java, le type byte comme tous les types primtifs numériques est signé!)

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Etienne Duris @ Université Paris, Est. Marne, la, Vallée ... Mars 2009

Page 33

Page 35

Exemples de représentations

```
InetAddress ial = InetAddress.getByName("java.sun.com");
System.out.println(ial.toString()); // java.sun.com/192.18.97.71
System.out.println(ia1.getHostName()); // java.sun.com
System.out.println(ia1.getCanonicalHostName()); // flres.java.Sun.COM
System.out.println(ia1.getHostAddress());
                                               // 192.18.97.71
InetAddress ia2 = InetAddress.getByName("192.18.97.71");
System.out.println(ia2.toString());
                                               // /192.18.97.71
                                               // flres.java.Sun.COM
System.out.println(ia2.getHostName());
System.out.println(ia2.getCanonicalHostName()); // flres.java.Sun.COM
System.out.println(ia2.getHostAddress());
                                               // 192.18.97.71
byte[] b = ia2.getAddress();
                                                // affiche b[0]=-64
for(int i=0; i<b.length; i++) {</pre>
                                                          b[1]=18
   System.out.println("b["+i+"]="+b[i]);
                                                          b[2]=97
                                                          b[3]=71
```

Récupération d'une instance (méthodes statiques)

- Adresse IP de la machine locale
 - InetAddress.getLocalHost() (éventuellement adresse de loopback)
- Étant donnée une adresse littérale ou numérique
 - InetAddress.getByName(String host)
 - InetAddress.getAllByName(String host) // tableau
- Étant donné un tableau d'octets (pas de résolution DNS)
 - InetAddress.getByAddress(byte[] addr) // non bloquant
- Étant donné un nom et un tableau d'octets (idem)
 - InetAddress.getByAddress(String host, byte[] addr)
 - > création, aucun système de nom interrogé pour vérifier la validité

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 34

Exemples de représentation (suite)

- > si le format est incorrect
- > si les arguments de sont pas corrects
- > si la résolution de nom n'aboutit pas

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Observations sur les adresses

méthode	IP v4	IP v6	adresses concernées	
isAnyLocalAddress()	0.0.0.0/8	::0	non spécifiée	
isLoopbackAddress()	127.0.0.0/8	::1	Loopback	
isLinkLocalAddress()	169.254.0.0/16 fe80::/16		locale au lien (a)	
isSiteLocalAddress()	10.0.0.0/8	fec0::/16	locale au site (b)	
	172.16.0.0/12			
	192.168.0.0/16			
isMulticastAddress()	224.0.0.0/4	ff00::/8	Multicast	
isMCGlobal()	de 224.0.1.0 à	ffxe::/16	multicast portée	
	238.255.255.255		globale	
isMCOrgLocal()	239.192.0.0/14 (a)	ffx8::/16	mult. port. org.	
isMCSiteLocal()	239.255.0.0/16 (a)	ffx5::/16	mult. port. site	
isMCLinkLocal()	224.0.0.0/24 (a)	ffx2::/16	mult. port. lien	
isMCNodeLocal()	aucune (b)	ffx1::/16	mult. port. noeud	

- (a) sous réserve de valeurs de TTL adéquates.
- (b) Seul un champ TTL à 0 donne une portée locale en IP v4.

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 37

Interfaces de réseau

- Une interface de réseau est représentée par un objet de la classe java.net.NetworkInterface
 - un nom (lo, eth0, etc..)
 - > une liste d'adresses IP associées à cette interface
- Les méthodes statiques permettant d'obtenir des objets de cette classe:
 - java.util.Enumeration<NetworkInterface> getNetworkInterfaces()
 - NetworkInterface getByName(String name)
 - NetworkInterface getByInetAddress(InetAddress addr)
- Peuvent lever des exceptions SocketException

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 39

Test de connectivité

- Depuis jdk1.5, possibilité de faire une sorte de ping
 - Depuis une instance de la classe InetAddress, teste si l'adresse qu'elle représente est « atteignable » (reachable)
 - Implantation au mieux, mais firewall ou config de serveur peuvent faire en sorte que ça échoue (retourne false) alors que l'@IP est atteignable sur certains port
 - Typiquement, tente un envoi de ECHO REQUEST en ICMP (si privilège ok), ou alors tente d'établir une connexion TCP avec le port 7 (Echo)
 - public boolean isReachable(int timeout) throws IOException
 - > Au delà de timeout millisecondes, levée de l'exception
 - public boolean isReachable(NetworkInterface netif, int ttl, int timeout) throws IOException
 - > Permet de spécifier l'interface de sortie (null pour n'importe laquelle)
 - et le nombre de sauts maximum des paquets (0 pour défaut)

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 38

Exemple de représentation

for (Enumeration<InetAddress> e=NetworkInterface.getNetworkInterfaces(); e.hasMoreElements();)

```
System.out.println(e.nextElement());
```

```
// affiche:
// name:eth0 (eth0) index: 2 addresses:
// /193.12.34.56;
//
// name:lo (lo) index: 1 addresses:
// /127.0.0.1;
```

- getInetAddresses() sur une instance renvoit une énumération des adresses IP associées.
 - Principalement utilisé pour spécifier un attachement multicast sur une interface donnée.

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Les adresses de socket

- Une socket identifie un point d'attachement à une machine. Selon le protocole, des classes sont dédiées pour représenter ces objets
 - java.net.DatagramSocket pour UDP
 - java.net.Socket pour TCP
- Les adresses de sockets identifient ces points d'attachement indépendamment du protocole
 - java.net.SocketAddress (classe abstraite)
 - a priori indépendant du protocole réseau, mais la seule classe concrète est dédiée aux adresses Internet (IP)
 - java.net.InetSocketAddress

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 41

Adresses de loopback et non spécifiée

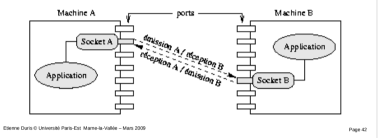
- Loopback: ne correspond à aucun réseau physique
 - 127.0.0.1 en IP v4
 - > ::1 en IP v6
 - > nom en général associé: localhost
- Adresse non spécifiée (wildcard): correspond à
 - « n'importe quelle » adresse (anylocal)
 - > 0.0.0.0 en IP v4
 - > ::0 en IP v6
 - > En émission, elle vaut l'une des adresses IP de la machine locale
 - > En réception, elle filtre toutes les adresses IP de la machine locale

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 43

Le rôle des sockets

- Pour UDP et TCP, les sockets jouent le même rôle et sont identifiées par une adresse IP et un numéro de port.
- > Au moins 2 sockets impliquées dans une communication



Classe InetSocketAddress

- java.net.InetSocketAddress
 - adresse IP (InetAddress)
 - numéro de port (int)
- Trois constructeurs acceptant comme arguments
 - InetSocketAddress(InetAddress addr, int port)
 - > Si addr est null, la socket est liée à l'adresse wildcard (non spécifiée)
 - InetSocketAddress(int port)
 - ▸ l'adresse IP est l'@ wildcard
 - InetSocketAddress(String hostName, int port)
 - Si hostName non résolu, l'adresse de socket est marquée comme étant non résolue
 - Peut être testé grâce à la méthode isUnresolved()

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Adresse de socket (suite)

- Tous lèvent une IllegalArgumentException si le numéro de port est en dehors de [0..65535]
- Si le port spécifié vaut 0, un port éphémère sera choisi lors de l'attachement de la socket.
- La méthode toString() affiche <@ip>:<n°port>

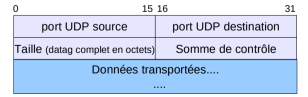
```
InetSocketAddress sa1 = new InetSocketAddress("un.truc.zarb",50);
System.out.println(sa1+(sa1.isUnresolved()?" non résolue":"résolue"));
// Affiche : un.truc.zarb:50 non résolue
InetSocketAddress sa2 = new InetSocketAddress("java.sun.com",80);
System.out.println(sa2 + (sa2.isUnresolved()?" non résolue":" résolue"));
// Affiche : java.sun.com/192.18.97.71:80 résolue
```

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 45

Format

- Taille max des données transportées: (2¹⁶-1-8)~64Ko
- > Checksum optionnel en IP v4, obligatoire en IP v6
 - > ajout (pour le calcul) d'un pseudo-en-tête avec @ dest et src



Exemple d'encapsulation dans une trame Ethernet:

En-tête	En-tête	En-tête	Données	CRC
Ethernet	IP	UDP	transportées	Ethernet

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 47

Le protocole UDP

- User Datagram Protocol (RFC 768)
 - > acheminement de datagrammes au dessus de IP
 - pas de fiabilité supplémentaire assurée
 - assure la préservation des limites de chaque datagramme
- Le multiplexage/démultiplexage au niveau des machines se fait via la notion de port
 - > certains ports sont affectés à des services particuliers
 - > RFC 1700 ou www.iana.org/assignments/port-numbers
 - > En général, les n° de port inférieurs à 1024 sont réservés

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 46

Accès Java à UDP

- Classiquement (avant 1.4), l'accès se fait grâce à deux classes
- java.net.DatagramSocket
 - > représente une socket d'attachement à un port UDP
 - > II en faut une sur chaque machine pour communiquer
- java.net.DatagramPacket qui représente deux choses:
 - Les données qui transitent:
 - un tableau d'octets.
 - > l'indice de début et
 - le nombre d'octets
 - > La machine distante:
 - > son adresse IP
 - > son port

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Créer un DatagramSocket

- Représente un objet permettant d'envoyer ou recevoir des datagrammes UDP
- > Différents constructeurs acceptant des arguments:
 - InetSocketAddress (@IP+port, éventuellement wildcard)
 - Si null, socket non attachée. À attacher plus tard avec bind()
 - port + InetAddress
 - ▶ même chose si InetAddress null
 - port seul (attachée à l'adresse wildcard)
 - aucun argument
 - (attachée à l'adresse wildcard et à un port libre de la machine)
- Peut lever SocketException (problème d'attachement)

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 49

Créer un DatagramPacket

- Représente un objet spécifiant les données qui doivent transiter ainsi que l'interlocuteur
- > Plusieurs constructeurs existent, qui spécifient:
 - les données
 - byte[] buffer
 - > int offset
 - int length
 - L'interlocuteur distant
 - soit une InetSocketAddress
 - > soit une InetAddress et un numéro de port (int)

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 51

Observations sur DatagramSocket

- getLocalPort(), getLocalAddress() et getLocalSocketAddress()
 - retournent les infos sur la socket attachée localement
 - Numéro de port, InetAddress et InetSocketAddress locaux
- bind(SocketAddress)
 - attache la socket si elle ne l'est pas déjà
 - isBound() retourne false
- close()
 - ferme la socket (libère les ressources système associées)
- isClosed()
 - Permet de savoir si la socket est fermée

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 50

Un objet, deux usages

- ▸ En émission, le DatagramPacket spécifie
 - les données à envoyer
 - > la machine (et le port) vers qui les envoyer
- En réception, le DatagramPacket spécifie
 - la zone de données permettant de recevoir
 - mettra à jour, lors de la réception, la machine et le port depuis lesquels ces données ont été reçues
- Un même objet peut servir aux deux usages

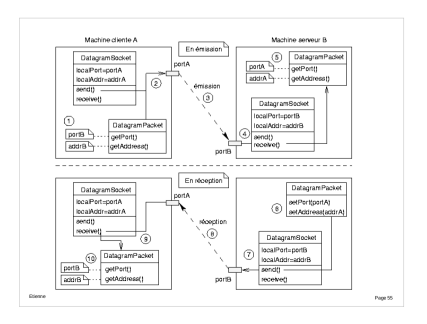
Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Émission, réception

- Un DatagramPacket est fourni à (et pris en charge par) un DatagramSocket
- Pour émettre: datagramSocket.send(datagramPacket);
- Pour recevoir: datagramSocket.receive(datagramPacket);
 - Appel bloquant tant que rien n'est reçu
- Peuvent lever différentes IOException

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 53



Observations sur DatagramPacket

- Différentes méthodes d'accès aux champs
 - > [set/get]Address(), [set/get]Port(), getSocketAddress()
 - Concerne la machine distante (qui a émis ou va recevoir)
 - > [set/get]Data(), getOffset(), setLength()
 - > permet de spécifier les données ou les bornes dans le tableau d'octets
 - getLength() comportement « normal » en émission mais:
 - getLength() avant réception: taille de la zone de stockage
 - getLength() après réception: nombre d'octets reçus

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 54

Précisions

- Les données reçues au delà de la taille de la zone de stockage sont perdues
- Le système peut fixer des tailles des tampons de réception et d'émission
 - On peut demander à les changer, sans garantie de succès
 - [get/set]ReceiveBufferSize() et [get/set]SendBufferSize()
- Risque de perte de datagramme:
 - › on peut vouloir limiter l'attente en réception
 - socket.setSoTimeout(int milliseconds) interrompt l'attente de réception au delà de milliseconds
 - ▶ lève alors une exception SocketTimeoutException

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Exemple d'émission (client)

```
> // socket sur un port libre et sur l'adresse wildcard
 DatagramSocket socket = new DatagramSocket():
 // tableau d'octets correspondant à la String "Hello"
 byte[] buf = "Hello".getBytes("ASCII");
 // création d'un datagramme contenant ces données
 // et destiné au port 3333 de la machine de nom serveur
 DatagramPacket packet =
    new DatagramPacket(buf, buf.length,
                       InetAddress.getByName("serveur"),
  // envoi du datagramme via la socket
  socket.send(packet);
```

Etienne Duris @ Université Paris, Est. Marne, la, Vallée ... Mars 2009

Page 57

Exemple de réception (serveur)

- Dans le cas d'un client, le choix du numéro de port d'attachement de la socket n'a pas d'importance
 - > il sera connu par le serveur à la réception du datagramme émis par le client
- En revanche, dans le cas d'un serveur, il doit pouvoir être communiqué aux clients, afin qu'ils puissent l'interroger
 - › nécessité d'attacher la socket d'écoute (d'attente des clients) à un port et une adresse spécifique et connue
 - utiliser un constructeur de DatagramSocket le spécifiant
 - risque que le port ne soit pas libre => SocketException

Etionne Duris @ Université Paris, Est. Marne, la Vallée ... Mars 2000

Page 59

Exemple de réception (client)

```
// allocation et mise en place d'un buffer pour la réception
 byte[] receiveBuffer = new byte[1024];
 packet.setData(receiveBuffer);
 System.out.println(packet.getLength());
 // affiche: 1024 (c'est la taille de la zone de stockage)
 // mise en attente de réception
 socket.receive(packet);
 System.out.println(packet.getLength());
 // affiche le nombre d'octets effectivement recus ( 1024)
 // construction d'une String correspondant aux octets reçus
 String s = new String(receiveBuffer, 0,
                             packet.getLength(), "ASCII"):
 System.out.println(s);
 // Quelle est la taille de la zone de stockage ici?
Etienne Duris © Université Paris-Fet Marne-la-Vallée - Mars 2000
```

Page 58

Réception serveur (suite)

```
// socket d'attente de client, attachée au port 3333
  DatagramSocket socket = new DatagramSocket(3333);
  // datagramme pour la réception avec allocation de buffer
  byte[] buf = new byte[1024];
  DatagramPacket packet = new
  DatagramPacket(buf,buf.length);
  byte[] msg = "You're welcome!".getBytes("ASCII");
                 // message d'accueil
  while (true) {
     socket.receive(packet);// attente de réception bloquante
     // place les données à envoyer
     // (@ip et port distant sont déjà ok)
     packet.setData(msg);
     socket.send(packet);
                                         // envoie la réponse
     packet.setData(buf,0,buf.length); // replace la zone de
                                         // réception
Etienne Duris © Université Paris-Fet Marne-la-Vallée - Mars 2000
                                                               Page 60
```

Modèle client-serveur

```
Client
                                         Serveur
                                         pa = new DatagramPacket();
    pa = new DatagramPacket();
    so = new DatagramSocket();
                                         so = new DatagramSocket();
   pa.setPort(portServ);
   pa.setAddress(adrServ);
    pa.setData(); // à envoyer
                                         pa.setData(); // pour reçevoir
                                         so.receive(pa);
    so.send(pa); -----
   pa.setData(); // pour recevoir
                                         pa.setData(); // à renvoyer
    so.receive(pa); ------
                                         so.send(pa);
   so.close();
                                         so.close();
Etienne Duris @ Université Paris, Est. Marne, la, Vallée ... Mars 2009
                                                                              Page 61
```

Accès à UDP via les canaux

- Depuis jdk 1.4, java.nio.channels.DatagramChannel
- Canal vers une socket UDP
 - On peut créer une java.net.DatagramSocket à partir d'un DatagramChannel, mais pas le contraire
 - Si une socket UDP su a été créée à partir d'un canal, on peut récupérer ce canal par su.getChannel(). Sinon, cette méthode retourne null.
 - DatagramChannel.open() crée et retourne un canal associé à une socket UDP (non attachée)
 - DatagramChannel n'est pas une abstraction complète des sockets UDP: pour les opérations précises (binding, etc...) on récupère l'objet DatagramSocket sous-jacent

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 63

La pseudo-connexion

- Dans le cas d'un serveur qui doit échanger plusieurs datagrammes consécutifs avec un client
 - possibilité de ne considérer <u>que</u> ce client durant ce qu'on appelle une « pseudo-connexion »
 - > les sockets du serveur et du client sont dites « paires »
 - connect(InetAddress, int) ou connect(SocketAddress) pour établir la pseudo-connexion
 - disconnect() pour terminer la pseudo-connexion
 - pendant ce temps, tous les datagrammes en provenance d'autres ports/ adresses IP sont ignorés
 - informations sur la pseudo-connexion: isConnected(), getInetAddress(), getPort(), getRemoteSocketAddress()

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 62

DatagramChannel

- Par défaut, un canal dc récupéré par Datagram-Channel.open() est bloquant. Il peut être configuré non bloquant.
- dc.socket() récupère alors la DatagramSocket correspondante
- Elle n'est pas attachée. On peut faire bind(SocketAddress) sur cette socket
- Les méthodes send() et receive() sont accessibles depuis le canal
- Elles manipulent des ByteBuffer et receive() retourne un objet SocketAddress identifiant l'émetteur des données recues
- On doit faire une pseudo-connexion pour pouvoir utiliser les méthodes read() et write() avec des ByteBuffer, plus classiques sur les canaux (interlocuteur implicite pour ces méthodes)

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Envoi sur un DatagramChannel

- int send(ByteBuffer src, SocketAddress target)
- Provoque l'envoi des données restantes du tampon src vers target
- Semblable à un write() du point de vue du canal
- Si canal bloquant, la méthode retourne lorsque tous les octets ont été émis (leur nombre est retourné)
- Si canal non bloquant, la méthode émet tous les octets ou aucun
- Si une autre écriture est en cours sur la socket par une autre thread, l'invocation de cette méthode bloque jusqu'à ce que la première opération soit terminée

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 65

Exemple de client UDP avec canaux : envoi

```
// Récupération de l'adresse IP et du port
InetAddress server = InetAddress.getByName(args[0]);
int port = Integer.parseInt(args[1]);
InetSocketAddress isa = new InetSocketAddress(server, port);
// Création d'un objet canal UDP non attaché
DatagramChannel dc = DatagramChannel.open();
// Les données à envoyer doivent être dans un ByteBuffer
ByteBuffer bb = ByteBuffer.wrap("Hello".getBytes("ASCII"));
// L'attachement de la socket UDP sous-jacente est implicite
dc.send(bb,isa);
dc.close();
```

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 67

Réception depuis un DatagramChannel

- SocketAddress receive(ByteBuffer dst)
- Par défaut, méthode bloquante tant que rien n'est recu par la socket
- Au plus dst.remaining() octets peuvent être reçus
 - · Le reste est tronqué
- Retourne l'adresse de socket (IP+port) de l'émetteur des données
- Si canal non bloquant, soit tout est reçu, soit le tampon n'est pas modifié et la méthode retourne null
- Bug: on ne peut pas limiter le temps d'attente en lecture, comme c'est le cas avec DatagramSocket.setSoTimeout()
- · Dans ce cas, c'est ignoré par le flot de lecture sur le canal
- · Si besoin, il faut le faire « à la main »

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 66

Exemple de client UDP avec canaux : réception

Exemple de serveur UDP avec canaux

```
// Création d'un objet canal UDP (non attaché)
DatagramChannel dc = DatagramChannel.open();
InetSocketAddress isa = new InetSocketAddress(port);
// attachement (explicite) de la socket sous-jacente
// au port d'écoute
dc.socket().bind(isa);
ByteBuffer bb = ByteBuffer.allocateDirect(512);
while (true) {
    SocketAddress sender = dc.receive(bb); // réception
    bb.flip();
    dc.send(bb,sender); // réponse à l'émetteur
    bb.clear();
}
```

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 69

Le broadcast

- La classe DatagramSocket dispose de méthodes [set/get]Broadcast()
 - autorisation pour la socket d'émettre des broadcasts
 - SO_BROADCAST true par défaut
- En réception, une socket ne peut recevoir des broadcasts que si elle est attachée à l'adresse non spécifiée (wildcard)

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 71

Communication en diffusion

- > D'un émetteur vers un groupe ou un ensemble de récepteurs
 - le broadcast utilise les mêmes classes DatagramSocket et DatagramPacket que pour la communication unicast, avec une adresse destination de broadcast
 - le multicast utilise la classe DatagramPacket pour les datagrammes mais la classe MulticastSocket, spécifique pour les sockets
- Efficace lorsque le protocole de réseau sous-jacent offre la diffusion (ex. Ethernet):
 - > un seul datagramme peut être utilisé
- Pas encore d'accès via les canaux pour la diffusion (jdk1.7?)

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 70

Le multicast

- On s'adresse à un ensemble de machines (ou applications) ayant explicitement adhéré au groupe
 - adresses de classe D en IP v4: 224.0.0.0/4
 - adresses du réseau FF00::/8 en IP v6
 - les machines ayant rejoint un tel groupe acceptent les datagrammes à destination de l'adresse correspondante
- > Traduction d'adresse IP multicast vers IP Ethernet
 - P v4: l'@ Ethernet est le résultat du OU binaire entre les 23 bits de poids faible de l'adresse IP v4 et 01:00:5E:01:24:0C
 - IP v6: l'adresse ffxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xyxy:yyyy produit l'adresse Ethernet 33:33:yy:yy:yy:yy

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

java.net.MulticastSocket

- Hérite de DatagramSocket
- Trois constructeurs de MulticastSocket
 - > sans arguments: attache à un port libre et à l'@ wildcard
 - > numéro de port: attache à ce port et à l'@ wildcard
 - SocketAddress: attache à cette adresse de socket, ou bien n'attache pas la socket si l'argument vaut null
- Les constructeurs appellent la méthode setReuseAddress(true)
 - > autorise plusieurs sockets à s'attacher à la même adresse
 - MÊME PORT pour tous les membres du groupe

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 73

MulticastSocket en émission (suite)

- On peut spécifier une « durée de vie » pour le datagramme: plus exactement, un nombre de sauts
 - 0=émetteur, 1=réseau local, 16= site, 32=région, 48=pays, 64=continent, 128=monde
 - méthodes [set/get]TimeToLive()
 - > vaut 1 par défaut ⇒propagé par aucun routeur
- Envoi des datagrammes multicast sur loopback
 - [set/get]LoopbackMode() peut être refusé par le système
- > Suffit pour envoyer vers le groupe, pas pour recevoir.

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 75

MulticastSocket en émission

- En émission, MulticastSocket s'utilise comme DatagramSocket
 - possibilité de spécifier une adresse IP source pour l'émission des datagrammes: [set/get]Interface()
 - possibilité de spécifier une interface de réseau pour l'émission: [set/get]NetworkInterface()
 - pour émettre vers le groupe, l'adresse de destination et le numéro du port dans le DatagramPacket doivent être ceux du groupe

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 74

MulticastSocket en réception

- > Il faut explicitement « rejoindre » le groupe
 - joinGroup() avec l'adresse IP multicast du groupe en argument (existe aussi avec SocketAddress et/ou NetworkInterface)
 - permet alors à la socket de recevoir tous les datagrammes destinés à cette adresse multicast
 - > peut rejoindre plusieurs groupes de multicast
 - leaveGroup() permet de quitter le groupe d'adresse spécifiée en argument

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Le protocole TCP

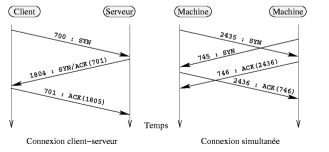
- Transmission Control Protocol, RFC 793
 - Communication
 - par flots.
 - fiable,
 - mode connecté
 - full duplex
 - > Données bufferisées, encapsulées dans datagrammes IP
 - → flot découpé en segments (~536 octets)
 - Mécanismes de contrôle de flot
 - ex: contrôle de congestion
 - > assez lourd d'implantation (beaucoup plus qu'UDP)

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 77



- > Three Way Handshake:
 - > SYN --- SYN/ACK --- ACK



> Refus de connexion: SYN --- RST/ACK

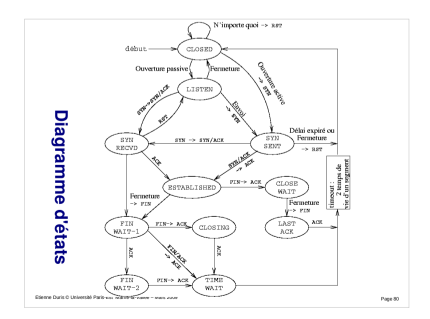
Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 79

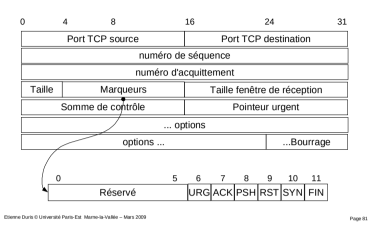
Principe des segments

- La fiabilité est obtenue par un mécanisme d'acquittement des segments
 - > À l'émission d'un segment, une alarme est amorcée
 - Elle n'est désamorcée que si l'acquittement correspondant est reçu
 - > Si elle expire, le segment est réémis
- > Chaque segment possède un numéro de séquence
 - préserver l'ordre, éviter les doublons
 - > les acquittements sont identifiés par un marqueur ACK
 - transport dans un même segment des données et de l'acquittement des données précédentes: piggybacking

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009



Format de trame TCP (en-tête)



Sockets en Java

- java.net.ServerSocket
 - représente l'objet socket en attente de connexion des clients (du côté serveur)
- java.net.Socket
 - représente une connexion TCP,
 - tant du côté client (instigateur de la connexion par la création d'un objet Socket)
 - que du côté serveur (l'acceptation par une ServerSocket retourne un objet Socket)
- L'attachement se fait, comme en UDP, à une adresse IP et un numéro de port

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 83

Format (suite)

- Champ Taille
 - > en nombre de mots de 32 bits, la taille de l'en-tête
- Marqueurs
 - URG données urgentes (utilisation conjointe pointeur urgent)
 - ACK acquittement
 - > PSH force l'émission immédiate (w.r.t. temporisation par défaut)
 - > RST refus de connexion
 - > SYN synchronisation pour la connexion
 - FIN terminaison de la connexion
- Somme de contrôle (comme IP v4 avec un pseudo en-tête)
- Options
 - > Exemple: taille max. de segment, estampillage temporel

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 82

Socket du côté client

- Construire l'objet Socket, éventuellement l'attacher localement, puis demander sa connexion à la socket d'un serveur
 - Socket(),
 - > puis bind(SocketAddress bindPoint) pour attachement local, et
 - connect(SocketAddress) ou connect(SocketAddress, int) pour établir la connexion (int = timeout éventuel)
 - Socket(InetAddress addr, int port)
 - Socket(String host, int port)
 - Socket(InetAddress addr, int port, InetAddress localAddr, int localPort)
 - Socket(String host, int port, InetAddress localAddr, int localPort)

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Les arguments de l'attachement

- > Si bind() avec une SocketAddress qui vaut null
 - > choisit une adresse valide et un port libre
- Possibilités d'échec de l'attachement local
 - BindException (port demandé déjà occupé)
 - SocketException (la socket est déjà attachée)
 - peut être testé avec isBound()
- Lors du connect().
 - > la socket est automatiquement attachée (si pas déjà fait)
 - inititation du three way handshake (ConnectException)
 - > méthode bloquante qui retourne normalement si succès

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 85

Observations sur les sockets clientes

- Adresse IP et port d'attachement local
 - getLocalAddress(), getLocalPort(), getLocalSocketAddress()
- Adresse IP et port auxquels la socket est connectée
 - getInetAddress(), getPort(), getRemoteSocketAddress()
- Taille des zones tampons
 - [set/get]SendBufferSize(), [set/get]ReceiveBufferSize()
- Fermeture de la connexion: close(), isClosed()
 - la fermeture de l'un des flots ferme les deux sens de communication et la socket

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 87

Utiliser la connexion

- Une fois l'objet socket construit, attaché et connecté, la connexion est établie
 - InputStream getInputStream() donne un flot de lecture des données arrivant sur la connexion
 - OutputStream getOutputStream() donne un flot d'écriture sur la connexion
 - > les méthodes de lecture (read()) sont bloquantes
 - possibilité de limiter l'attente en lecture par setSoTimeout(int milliseconds)
 - > au delà de cette durée, read() lève une SocketTimeoutException

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 86

Fermeture de socket

- Possibilité de ne fermer qu'un seul sens (half-closed)
 - > socket.shutdownOutput() isOutputShutdown()
 - initie le three way handshake de déconnexion après l'émission de toutes les données présente dans le buffer d'émission
 - > lève une IOException à chaque tentative d'écriture
 - > socket.shutdownInput() isInputShutdown()
 - ≥ effet local: indication de fin de flot à chaque tentative de lecture
 - effacement après acquittement de toute donnée reçue
 - close() non bloquante,
 - > mais socket reste ouverte tant qu'il y a des données
 - setSoLinger(boolean on, int linger_sec)
 - > peut rendre la méthode close() bloquante, avec un timeout

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Exemple socket cliente

```
// Création de l'objet socket et connexion
 Socket s = new Socket(serverName, port);
 // Affichage des extrémités de la connexion
 System.out.println("Connexion établie entre " +
                    s.getLocalSocketAddress() + " et " +
                    s.qetRemoteSocketAddress());
 // Récupération d'un flot en écriture et envoi de données
 PrintStream ps = new PrintStream(
                                s.getOutputStream(),"ASCII");
 ps.println("Hello!");
 // Récupération d'un flot en lecture et réception de données
 // (1 ligne)
 BufferedReader br = new BufferedReader(
           new InputStreamReader(s.getInputStream(),"ASCII"));
 String line = br.readLine();
 System.out.println("Données reçues : " + line);
 s.close();
Etionne Duris @ Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009
                                                               Page 89
```

Socket du côté serveur

- java.net.ServerSocket
 - permet d'attendre les connexions des clients qui, lorsqu'elles sont établies, sont manipulées par un objet de la classe Socket
- Différents constructeurs
 - ServerSocket(), puis bind(SocketAddress sockAddr) ou bind(SocketAddress sockAddr, int nbPendantes)
 - Attachement local de la socket TCP permettant éventuellement de fournir le nombre de connexions pendantes (début du three way handshake, mais pas terminé, ou bien connexion pas encore prise en compte par l'application)

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 91

Quelques configurations des sockets clientes

- Gestion données urgentes
 - sendUrgentData(int octet) côté émetteur
 - setOOBInline(boolean on) Si true, replace les données urgentes dans le flot normal côté récepteur (éliminées par défaut, false)
- Emission forcée
 - setTcpNoDelay(boolean on) pour ne pas temporiser l'émission (débraye l'algorithme de Nagle qui remplit les segments au max.)
- Classe de trafic (Type Of Service ou Flow Label)
 - Figet/get]TrafficClass() permet de manipuler: bits 2 (coût monétaire faible), 3 (haute fiabilité), 4 (haut débit) et 5 (faible délai). Ex: s.setTrafficClass(0x02 | 0x10);
- > Etat de la connexion
 - [set/get]KeepAlive(): (détection de coupure) false par défaut

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 90

D'autres constructeurs

- ServerSocket(int port),
 ServerSocket(int port, int nbPen) ou
 ServerSocket(int port, int nbPen, InetAddress addr)
- Si port 0, attachement à un port libre
 - nécessité de le divulguer pour que les clients puissent établir des connexions
- Observations sur l'attachement local:
 - getInetAddress(), getLocalPort() et getLocalSocketAddress()

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Acceptation de connexion

- > Socket s = serverSock.accept();
 - méthode bloquante, sauf si setSoTimeout() a été spécifié avec une valeur en millisecondes non nulle
 - L'objet Socket retourné est dit « socket de service » et représente la connexion établie (comme du côté client)
 - On peut récupérer les adresses et ports des deux côtés de la connexion grâce à cet objet socket de service
 - Si plusieurs sockets sont retournées par la méthode accept() du même objet ServerSocket, ils sont attachés au même port et à la même adresse IP locale
 - => démultiplexage sur (ipCli, portCli, ipSer, portSer)

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 93

Paramétrage de socket serveur

- > Paramètres destinés à configurer les socket clientes acceptées
 - [set/get]ReceiveBufferSize(), [set/get]ReuseAddress()
- Modifier l'implantation des sockets
 - setSocketFactory(SocketImplFactory fac)

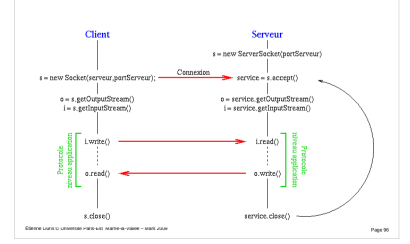
Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 95

Exemple de serveur (pas très utile)

```
// Création et attachement d'un objet ServerSocket
ServerSocket ss = new ServerSocket(3333);
while (true) {
  Socket s = ss.accept(); // mise en attente de connexion
  // Récupération des flots de lecture et d'écriture
  BufferedReader br = new BufferedReader(
         new InputStreamReader(s.getInputStream(), "ASCII"));
  PrintStream ps = new PrintStream(
                         s.getOutputStream(), true, "ASCII");
  System.out.println("Reçu: "+br.readLine());
  // Affiche le "Hello" recu et envoie
  // inlassablement le même message
  ps.println("You're welcome!");
  s.close();
  // Ferme la socket "de service", pour en accepter une autre
Etienne Duris @ Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009
                                                               Page 94
```

Vue schématique d'une communication



Canaux vers les sockets TCP

- java.nio.channels.ServerSocketChannel et SocketChannel
 - Acceptation de connexion et représentation des connexions
- SocketChannel représente un canal sur une socket TCP
 - Objet canal de socket TCP (non attaché) retourné par open()
 - Attachement éventuel de la socket sous-jacente Socket socket()
 Par un appel à bind() sur cet objet Socket
- ServerSocketChannel
 - Objet canal d'écoute de connexions entrantes retourné par open()
 - N'est que l'abstraction d'un canal sur une ServerSocket, récupérable par la méthode socket()
 - Il faut attacher cette ServerSocket par bind() avant de pouvoir accepter des connexions (sinon, NotYetBoundException)

Etionne Duris @ Université Paris, Est. Marne, le. Vallée - Mars 2009

Page 97

SocketChannel

- boolean connect(SocketAddress remote) sur le canal
- Si SocketChannel en mode bloquant, l'appel à connect() bloque et retourne true quand la connexion est établie, ou lève IOException
- > Si SocketChannel en mode non bloquant, l'appel à connect()
 - Peut retourner true immédiatement (connexion locale, par exemple)
 - Retourne false le plus souvent: il faudra plus tard appeler finishConnect()
- Tant que le canal est non connecté, les opérations d'entrée/sortie lèvent NotYetConnectedException (peut être testé par isConnected())
- Un SocketChannel reste connecté jusqu'à ce qu'il soit fermé
 - Possibilité de faire des half-closed et des fermetures asynchrones
 - AsynchronousCloseException (si canal fermé alors qu'une opération d'écriture en cours était bloquée, ou pendant l'opération de connection)
 - ClosedByInterruptException (si autre thread interromp la thread courante lorsqu'elle effectue une opération, IO, connection, etc.)

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée – Mars 2009

Page 99

ServerSocketChannel

- Appeler accept() sur le canal pour accepter des connexions (la server socket sous-jacente doit être attachée)
 - > Si le canal est **bloquant**, l'appel bloque
 - > Retourne un SocketChannel quand la connexion est acceptée ou
 - Lève une lOException si une erreur d'entrée-sortie arrive
 - Si le canal est non bloquant, retourne immédiatement
 - > null s'il n'y a pas de connexion pendante
 - Quel que soit le mode (bloquant / non bloquant) du ServerSocketChannel le SocketChannel retourné est initialement en mode bloquant

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 98

Établissement de connexion

- Méthode finishConnect()
 - Si connexion a échoué, lève lo Exception
 - Si pas de connexion initiée, lève NoConnectionPendingException
 - > Si connexion déjà établie, retourne immédiatement true
 - > Si la connexion n'est pas encore établie
 - Si mode non bloquant, retourne false
 - Si mode bloquant, l'appel bloque jusqu'au succès ou à l'échec de la connexion (retourne true ou lève une exception)
 - Si cette méthode est invoquée lorsque des opérations de lecture ou d'écriture sur ce canal sont appelés
 - > Ces derniers sont bloqués jusqu'à ce que cette méthode retourne
 - > Si cette méthode lève une exception (la connexion échoue)
 - Alors le canal est fermé

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Communication sur canal de socket TCP

- Une fois la connexion établie, le canal de socket se comporte comme un canal en lecture et écriture
 - extends AbstractSelectableChannel et implements ByteChannel, ScatteringByteChannel, GatheringByteChannel
- Méthodes read() et write()
 - En mode bloquant, write() assure que tous les octets seront écrits mais read() n'assure pas que le tampon sera rempli (au moins un octet lu ou détection de fin de connexion: retourne -1)
 - En mode non bloquant, lecture comme écriture peuvent ne rien faire et retourner 0.
- > Fermeture de socket par close() entraine la fermeture du canal

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 101

Les sélecteurs (suite)

- Enregistrement d'un canal auprès d'un sélecteur
 - > Se fait par un appel, sur le canal à enregistrer, de:
 - SelectionKey register(Selector sel, int ops) ou SelectionKey register(Selector sel, int ops, Object att)
 - > ops représente les opérations "intéressantes" pour ce sélecteur
 - SelectionKey retourné représente la clé de sélection de ce canal, qui permet de connaître, outre le sélecteur:
 - > channel() renvoie le canal lui même
 - interestOps() renvoie les opérations « intéressantes »
 - * attachment() renvoie l'objet att éventuellement attaché

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 103

Les sélecteurs

- Objets utilisés avec les canaux configurés en mode non bloquant qui héritent de SelectableChannel
 - Ces canaux peuvent être enregistrés auprès d'un sélecteur après avoir été configurés non bloquant (configureBlocking(false))
 - java.nio.channels.Selector: les instances sont créées par appel à la méthode statique open() et fermés par close()

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 102

Autour des sélecteurs

- keys() appelé sur un sélecteur retourne toutes ses clés
 - SelectionKey keyFor(Selector sel) sur un canal donne la clé de sélection du sélecteur pour ce canal
- On peut enregistrer plusieurs fois un même canal auprès d'un sélecteur (il met la clé à jour)
 - > Il est plus élégant de modifier sa clé de sélection
 - En argument de interestOps() ou de attach() sur cette clé de sélection
- Les opérations intéressantes sont exprimées par les bits d'un entier (faire des OU binaires (|))
 - SelectionKey.OP_READ, SelectionKey.OP_WRITE, SelectionKey.OP_CONNECT, SelectionKey.OP_ACCEPT
 - > Étant donné un canal, validOps() renvoit ses opérations « valides »

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Utilisation des sélecteurs

- Appel à la méthode select()
 - > Entraîne l'attente passive d'événements intéressants pour les canaux enregistrés
 - Dès qu'une de ces opérations peut être effectuée, la méthode retourne le nombre de canaux séléctionnés
 - Elle ajoute également les clés de sélection de ces canaux à l'ensemble retourné par selectedKeys() sur le selecteur
 - > Il suffit de le parcourir avec un itérateur
 - C'est à l'utilisateur de retirer les clés de sélection correspondant aux canaux sélectionnés qu'il a « utilisé »
 - > méthode remove() de l'ensemble ou de l'itérateur ou
 - méthode clear() de l'ensemble qui les retire toutes
- > Si une clé est intéressée par plusieurs opérations
 - readyOps() donne celles qui sont prêtes
 - raccourcis isAcceptable(), isConnectable(), isReadable() et isWritable()

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 105

Fonctionnement des sélecteurs

- Un sélecteur maintient 3 ensembles de clés de sélection
 - key set
 - Ensemble des clés de tous les canaux enregistrés dans ce sélecteur.
 - Méthode keys()
 - selected-key set
 - Ensemble des clés dont les canaux ont été identifiés comme prêts
 - pour au moins une des opérations spécifiées dans l'ensemble des opérations de cette clé
 - à l'occasion d'une opération de sélection précédente
 - Méthode selectedKeys()
 - > canceled-key set
 - Ensemble des clés qui ont été annulées mais dont les canaux n'ont pas encore été désenregistrés de ce sélecteur
 - Cet ensemble n'est pas directement accessible

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 107

Sélection bloquante ou non bloquante

- Les méthodes select() ou select(long timeout) sont bloquantes
 - Elles ne retournent qu'après que
 - un canal soit sélectionné ou
 - > la méthode wakeup() soit appelée ou
 - la thread courante soit interrompue ou
 - le timeout ait expiré
- La méthode selectNow() est non bloquante
 - Retourne 0 si aucun canal n'est sélectionné
- La méthode wakeup() permet d'interrompre une opération de sélection bloquante, depuis un autre processus léger
- L'annulation de l'enregistrement d'un canal auprès d'un sélecteur peut se faire par cancel() sur la clé de sélection. Elle est aussi réalisée implicitement à la fermeture du canal.

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

Page 106

Opération de sélection

- > 1. Chaque clé de *canceled-key set* est supprimée
 - > De chacun des ensembles dans lesquels elle est présente
 - À la fin de 1. canceled-key set est vide
- > 2. L'OS est interrogé
 - Pour savoir quels canaux sont prêts à réaliser une opération qui est décrite par sa clé comme "d'intérêt" au début de l'opération de sélection
 - Pour chacun des canaux prêts à faire quelque chose
 - Soit sa clé n'était pas déjà dans selected-key set, alors elle y est ajoutée avec un ensemble d'opérations prêtes reflétant l'état du canal
 - Soit sa clé était déjà dans selected-key set, alors son ensemble d'opérations prêtes est mis à jour par un OU binaire avec les anciennes
- 3. Si, pendant l'étape 2, des clés ont été ajoutée dans canceled-key set, alors elles sont traitées comme dans 1.

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée – Mars 2009

Sélection et concurrence

- Les sélecteurs sont "thread-safe", mais pas leurs ensembles
- Une opération de sélection synchronise:
 - 1. sur le sélecteur
 - 2. sur le key-set
 - 3. sur le selected-key set
 - Et sur le canceled-key set pendant les étapes 1. et 3. de la sélection
- Un thread bloqué sur select() ou select(long timeout) peut être interrompu par un autre thread de trois manières:
 - En appelant wakeup() sur le sélecteur (select() retourne)
 - En appelant close() sur le sélecteur (select() retourne)
 - En appelant interrupt() sur le thread
 - Pose le statut d'interruption et appelle la méthode wakeup()

Etienne Duris © Université Paris-Est Marne-la-Vallée - Mars 2009

