## 1. Introdução

Esta aula TP será sobre a API de Java para comunicação UDP Multicast e abordará o emprego de *threads* 

O link para o guião está disponível no email que vos enviei (a leitura do documento presente não dispensa a leitura do referido guião).

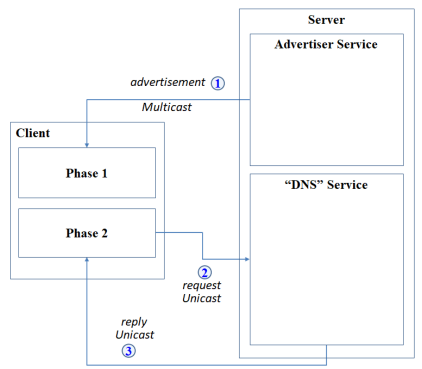


Figure 1 - Vista Geral da Arquitectura a Implementar

Os detalhes básicos da aplicação a desenvolver são os seguintes:

- expande o trabalho da primeira aula (ver Figure 1):
  - mantém o serviço de resolução de nomes DNS o servidor mantém um serviço de registo e resolução de nomes DNS num determinado endereço IP e numa determinada porta;
  - adiciona uma nova componente de comunicação por multicast sobre UDP o servidor faz multicast periódico de uma mensagem onde publicita o endereço e a porta onde disponibiliza o serviço de resolução de nomes (ou seja, o serviço anterior);
- fase 1 o cliente coloca-se à escuta no endereço de multicast e recebe a mensagem difundida pelo servidor de onde extrai o endereço e porta onde pode aceder ao serviço de resolução de nomes DNS;
- fase 2:
  - o cliente envia uma mensagem com um pedido ao servidor, na forma de um datagrama UDP;
  - servidor retorna a resposta também como um datagrama UDP.

Os procedimentos e interacções (cliente-servidor) a serem desenvolvidos na fase 1 são apresentados na Figure 2.

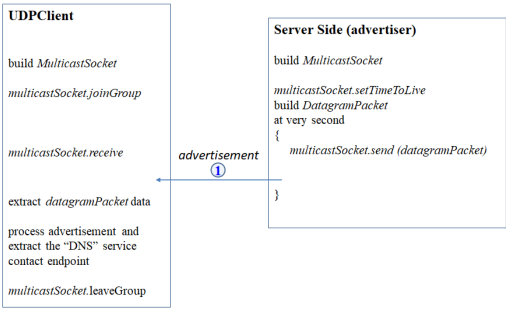


Figure 2 – Fase 1

Na fase 2 são desenvolvidos os mesmos procedimentos e interações descritos para o lab 1, e reapresentados na Figure 3.

#### **UDPClient UDPServer** build DatagramSocket build request String bind DatagramSocket to IP and port build req DatagramPacket build DatagramPacket to hold incoming requests build DatagramSocket do DatagramSocket receive () send DatagramPacket (server is now waiting for requests) through DatagramSocket request (1) Extract data from received DatagramPacket build DatagramPacket to process request and build response String hold response Build response DatagramPacket do DatagramSocket receive reply send response DatagramPaket through extract response from DatagramSocket received DatagramPacket close DatagramSocket

UDP Client-Server Architecture (Simplest Version)

Figure 3 – Fase 2

# 2. API Java para UDP e outras Classes Relevantes

close DatagramSocket

Na API Java para comunicação sobre UDP as classes mas relevantes são:

 java.net.DatagramPacket – os datagramas UDP a trocar entre cliente e servidor deverão ser criados empregando instâncias da classe DatagramPacket;  java.net.DatagramSocket – os pontos de envio e receção de mensagens unicast, dos dois lados, deverão sem implementados com instâncias da classe DatagramSocket;

- *java.net.InetAddress* e as suas (subclasses *Inet4Address* e *Inet6Address*) esta classe é importante para permitir o uso das duas anteriores;
- java.net.MulticastSocket sockets para envio e escuta de datagramas UDP enviados por multicast.

Em relação à classe *java.net.MulticastSocket*, queria salientar o seguinte:

- 1) Para receber mensagens multicast, há que usar *java.net.MulticastSocket* que deverá ser associado ao grupo multicast.
- 2) Para enviar mensagens multicast, poderiam usar alternativamente a classe *java.net.DatagramSocket*, mas esta não permite limitar o *TimeToLive* do datagrama (ou seja, o numero de hops, ou dispositivos, através do qual será difundida). Assim o desejável é que usem a classe *java.net.MulticastSocket* pois essa permite especificar essa limitação através do método *setTimeToLive(...)* (deve fazer-se *setTimeToLive(1)*).

Outras classes relevantes:

- java.lang.Thread -
- java.util.Timer e java.util.TimerTask
- java.util.concurrent.ScheduledExecutorService

# 3. Detalhes da Implementação

Podem implementar este lab de uma forma single-threaded ou multi-threaded.

A primeira forma (que é a mais simples mas menos realista) para implementar isto (com um só *thread*) é usando o método *setSoTimeout*() das classes *Socket*. A ideia é fazer o multicast e ficar à espera dum pedido via unicast, após ter invocado *setSoTimeout*() sobre o socket correspondente.

Aquando do "timeout" o servidor faz novo multicast. Caso receba um pedido, deverá responder-lhe após o que faria um novo multicast.

Tem o pequeno problema de no caso de haver pedidos a processar o intervalo entre mensagens multicast não ser de 1 s, conforme pedido.

Garantir o anúncio do serviço com um período muito próximo de 1 s, implica alguma complexidade. Uma solução aproximada é anunciar o serviço após o processamento de cada pedido, se o serviço tiver sido anunciado há mais de 1 segundo. Esta solução obriga à leitura da hora (usando p.ex. a classe *java.util.Calendar*), podendo neste caso o intervalo entre anúncios consecutivos variar bastante.

Outra forma, a mais aconselhada, é usar 2 threads:

- um que espera por pedidos do serviço
- outro que faz o multicast periódico da mensagem anunciando o serviço.

Há várias implementações possíveis, por ordem crescente de sofisticação:

- 1) usando a interface básica (classe *java.lang.Thread*) e o método *sleep()*
- 2) usando as classes *java.util.Timer* e *java.util.TimerTask*. Estas classes fornecem uma interface muito simples.
- 3) usando a classe java.util.concurrent.ScheduledExecutorService

O enunciado tem "links" úteis para as implementações 2) e 3). A minha sugestão é que se centrem na solução 3, que é mais genérica.

A minha sugestão é que implementem primeiro os protocolos e provisões de comunicação, mesmo que o serviço não esteja correto (respostas pré-definidas) ou tenha sérias limitações, (suportando o registo duma única matrícula).

### Anexo

A multicast address is a logical identifier for a group of hosts in a computer network that are available to process datagrams or frames intended to be multicast for a designated network service.

IP multicast address range	Description	Routable
224.0.0.0 to 224.0.0.255	Local subnetwork <sup>[1]</sup>	No
224.0.1.0 to 224.0.1.255	Internetwork control	Yes
224.0.2.0 to 224.0.255.255	AD-HOC block 1 <sup>[2]</sup>	Yes
224.3.0.0 to 224.4.255.255	AD-HOC block 2 <sup>[3]</sup>	Yes
232.0.0.0 to 232.255.255.255	Source-specific multicast <sup>[1]</sup>	Yes
233.0.0.0 to 233.251.255.255	GLOP addressing <sup>[4]</sup>	Yes
233.252.0.0 to 233.255.255.255	AD-HOC block 3 <sup>[5]</sup>	Yes
234.0.0.0 to 234.255.255.255	Unicast-prefix-based	Yes
239.0.0.0 to 239.255.255.255	Administratively scoped <sup>[1]</sup>	Yes