# Práctica 4

Redes y Sistemas Distribuidos Grado de Ingeniería del Software (Grupo A)







## Esquema de funcionamiento de C/S UDP

```
Servidor (ipS):
Cliente (ipC):
// Un puerto libre
                                            // Un puerto concreto
s = CrearSocketUDP();
                                            s = CrearSocketUDP(puertoS);
                  ipS, puertoS
                                            s.recibir(;mensaje?, ;origen?);
 s.enviar(mensaje, destino);
                                            // Tratar mensaje
                                            // generar respuesta
 s.recibir(;mensaje?, ;origen?);
                                            s.enviar(respuesta, destino);
                                      API JAVA:
 // Liberar puerto / recursos
                                         DatagramPacket
 s.close();
                                         DatagramSocket
```

### DatagramSocket

Socket para el envío y recepción de datagramas

Constructores:

- DatagramSocket(): crea un socket UDP con puerto efímero
- DatagramSocket(int puerto): crea un socket UDP con un puerto concreto

Métodos:

- send(DatagramPacket p): envía el datagrama
- receive(DatagramPacket p): recibe el datagrama
- close(): libera el puerto y los recursos

## DatagramPacket



Datagrama a enviar (mensaje, dirección) o memoria para recibir

#### Constructores:

- DatagramPacket(byte [] b, int length): crea un datagrama para la recepción (zona de memoria donde se guarda el mensaje)
- DatagramPacket(byte [] b, int length, InetAddress ip, int puerto): crea un datagrama para enviar

InetAddress.getByName(nombre);

### Métodos:

- InetAddress getAddress(): IP al que se envía o de la que se recibe
- int getPort(): puerto al que se envía o del que se recibe
- byte [] getData(): datos a enviar o recibidos
- int getLength(): cantidad de datos enviados o recibidos

# Jractica 4

## Protocolo de aplicación

5

### Servidor:

- Recibe líneas de texto
- Extrae el texto según el dígito inicial y lo devuelve
- Nunca acaba

### Cliente:

- Pide al usuario múltiples líneas de texto (dígito + texto)
- Cada una de ellas se las pasa al servidor y recibe el texto extraído
- El usuario puede acabar este proceso escribiendo una línea que no empiece por un dígito

### Común:

- Los textos nunca superarán los 800 bytes
- Deben mostrar por la entrada estándar su estado
- Deben ser configurables por argumentos de la línea de comandos