

# PRÁCTICA 9

#### Objetivo

Debe usar el protocolo UDP para desarrollar un servicio funcionando desde un ecosistema compuesto por nodos Eclipse y Android.

## Consigna

Wonka, de la universidad Icesi necesita un nuevo sistema de pedidos que les permita automatizar las tareas de tomar órdenes y avisar en cuanto la orden esté lista para ser recogida.



Figura 1. Ilustración de la aplicación Android y Eclipse

La aplicación Android es capaz de enviar una nueva orden a partir del menú. Simplemente dando click en cualquiera de las opciones del menú, se envía la orden a Eclipse.

En eclipse llega la orden y se muestra en el lienzo, mostrando el número de pedido y la hora a la que fue el pedido. La persona de Wonka puede dar click en el pedido para avisarle al cliente que su solicitud ya está resuelta.

NOTA: Limite el número de pedidos que pueden ser mostrados en Eclipse para que no tenga que implementar un sistema de pantallas o páginas para mostrar muchos pedidos.

#### **AVANZADO**

Use varios clientes y ajuste la aplicación para que notifique adecuadamente la terminación del pedido al respectivo cliente de la orden.



### AYUDA

Todos los DatagramPacket que reciba en Eclipse tienen la información suficiente para determinar desde dónde lo mandan. Para saber esto use: packet.getSocketAdress()

Lo cual le devuleve una respuesta de este estilo:

/127.0.0.1:35211 Si está usando un emulador /192.168.1.15:5000 Si está en celular real

Lo que está antes del ":" es la dirección IP y despues del ":" es el puerto Puede usar esta información para saber dónde están los cliente de Wonka que enviaron solicitud y enviarles mensajes a esa IP y ese puerto.