# Programación de Dispositivos Móviles



# Sesión 18: Conexiones avanzadas

# Índice



- Bluetooth
- Servicios Web

# Conexiones de red



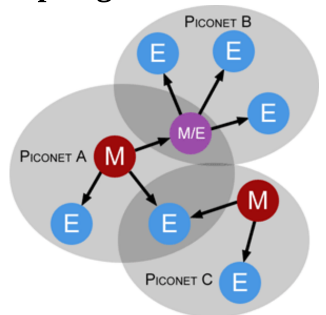
- Bluetooth
- Servicios Web

## Redes bluetooth



- Las redes bluetooth son redes "ad hoc"
  - La red se crea dinámicamente
  - > Tenemos la capacidad de "descubrir" dispositivos
  - Conecta pequeños dispositivos (sustituye al cable)

## Topología



Piconet: 1 maestro con 7 esclavos como máximo

Scatternet: Conexión de varias piconets

### **Protocolos bluetooth**



#### L2CAP

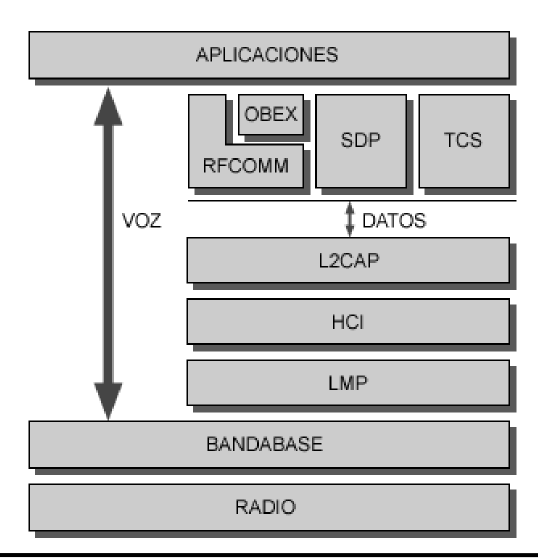
- Protocolo a bajo nivel
- > Transmisión de paquetes
- Sin control de flujo

#### RFCOMM

- > Puerto serie sobre radio
- Realiza control de flujo

#### SDP

Descubrimiento de dispositivos



## **Servicios**



- Los servicios se identifican mediante un UUID
  - Universal Unique Identifier
  - Clave de 128 bits, única en el tiempo y en el espacio
  - Se puede generar con herramientas como uuidgen
- Podemos buscar dispositivos y explorar los servicios que ofrecen
  - Los servicios se buscarán mediante su UUID
  - Tipos de búsqueda de dispositivos:

### **GIAC:** General.

- Encuentra tanto dispositivos descubribles GIAC como LIAC.

# LIAC: Limitada. Para búsquedas acotadas.

Sólo encuentra dispositivos descubribles LIAC.

# Publicar un servicio (servidor)



Generar UUID para nuestro servicio

```
public final static String UUID =
   "00000000000010008000123456789ab";
```

Hacemos nuestro dispositivo local descubrible

```
LocalDevice ld = LocalDevice.getLocalDevice();
ld setDiscoverable(DiscoveryAgent.GIAC);
```

Crear servicio

```
StreamConnectionNotifier scn =
    (StreamConnectionNotifier)
    Connector.open("btspp://localhost:" + UUID );
```

Aceptar conexiones entrantes

```
StreamConnection sc =
   (StreamConnection)scn.acceptAndOpen();
InputStream is = sc.openInputStream();
OutputStream os = sc.openOutputStream();
```

# Descubrir dispositivos y servicios (cliente)



## Obtener agente de descubrimiento

```
LocalDevice ld = LocalDevice.getLocalDevice();
DiscoveryAgent da = ld.getDiscoveryAgent();
```

Crear un objeto DiscoveryListener

```
deviceDiscovered(RemoteDevice rd, DeviceClass dc);
inquiryCompleted(int tipo);
servicesDiscovered(int transID, ServiceRecord[] srvs);
serviceSearchCompleted(int transID, int estado);
```

Comenzar búsqueda de dispositivos

```
da startInquiry(DiscoveryAgent.GIAC, miListener);
```

Buscar servicios de un dispositivo

```
da.searchServices(null, new UUID[]{new UUID(UUID, false)},
     (RemoteDevice)obtenerDispositivoRemoto(), miListener);
```

# Conectar a un servicio (cliente)



 Una vez descubiertos los servicios de nuestro entorno, habremos obtenido varios objetos ServiceRecord con cada uno de estos servicios

```
ServiceRecord rs =
    (ServiceRecord)obtenerServicioRemoto();
```

Obtener URL de conexión al servicio

```
String url = rs.getConnectionURL(
    ServiceRecord.NOAUTHENTICATE_NOENCRYPT, true);
```

Establecer la conexión

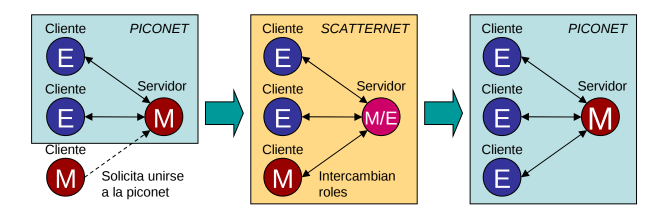
```
StreamConnection sc =
   (StreamConnection)Connector.open(url);
InputStream is = sc.openInputStream();
OutputStream os = sc.openOutputStream();
```

### Roles maestrolesclavo



- Quien realiza la conexión (cliente) actuará como maestro
  - ➤ Indicando ";master=true" en la URL de quien publica el servicio (servidor) podemos forzar a que sea éste quien se comporte como maestro

```
Connector.open("btspp://localhost:" + UUID + ";master=true");
```

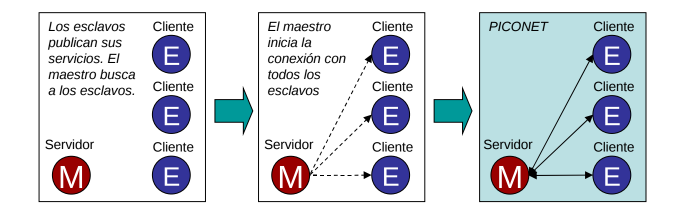


Esto no funciona en dispositivos que no soporten el intercambio de roles maestro/esclavo

# Conexión punto-a-multipunto



- Para poder hacer conexiones punto-a-multipunto en estos casos deberemos:
  - Abrir varios dispositivos que publiquen servicios.
    - En este caso, éstos serán los "clientes".
  - > Iniciar la conexión a todos estos clientes desde un único maestro
    - Este maestro será el "servidor", ya que es quien coordinará las múltiples conexiones de los clientes.



# Seguridad en bluetooth



- Podemos forzar la utilización de diferentes tipos de seguridad en las conexiones bluetooth:
  - > Autentificación (; authenticate=true)
    - Los usuarios de los móviles deben conocerse
    - Se resuelve mediante "emparejamiento" (pairing)
    - Los usuarios de los móviles que se conectan deben introducir un mismo código secreto en sendos dispositivos
  - ➤ Autorización (; authorize=true)
    - Quien solicita la conexión a un servicio debe tener autorización
    - Si no está en una lista de dispositivos de confianza, se preguntará al usuario si acepta la conexión
  - Encriptación (;encrypt=true)
    - Los datos se transmiten encriptados
    - Requiere estar autentificado

# Conexiones de red

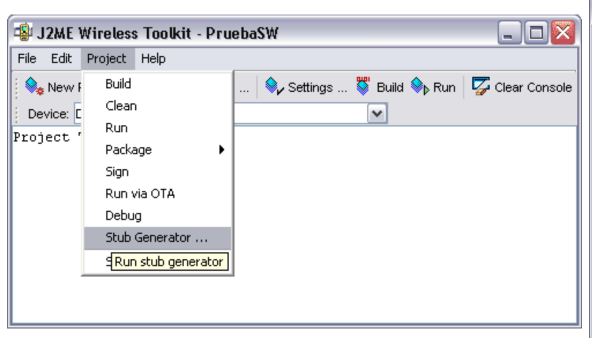


- Bluetooth
- Servicios Web

## Servicios web



- Podemos acceder a servicios web desde dispositivos mediante Web Services API
  - Los servicios deben ser de tipo document/literal
- Podemos generar un stub mediante WTK 2.2





## Invocación de servicios



Utilizamos el stub para acceder al servicio

```
HolaMundoIF hola = new HolaMundoIF_Stub();
try {
  String saludo = hola.saluda("Miguel");
} catch(RemoteException re) { // Error }
```

- Los servicios web requieren
  - Gran cantidad de memoria
  - > Gran cantidad de procesamiento
  - Gran cantidad de tráfico por la red (XML)
- Esto los hace poco adecuados para los dispositivos actuales