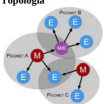
Programación de Dispositivos Móviles	
, ,,,,,	
Sesión 18: Conexiones avanzadas	
Conexiones avanzadas	
Java y Dispositivos Móviles © 2007 Depto. Ciencia Computación e IA Conexiones avanzadas-1	
	_
Índice	
Bluetooth Servicios Web	
Java y Dispositivos Móvites © 2007 Depto. Ciencia Computación e IA Conectiones avanzadas-2	
out y Disposition for intering Control Companies Co. Control	
Conexiones de red	
JAV/	
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

.

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Coneviones avanzadas

Protocolos bluetooth APLICACIONES L2CAP ➤ Protocolo a bajo nivel \succ Transmisión de paquetes RFCOMM ➤ Sin control de flujo VOZ DATOS • RFCOMM L2CAP ➤ Puerto serie sobre radio ➤ Realiza control de flujo HCI LMP SDP ➤ Descubrimiento de BANDABASE dispositivos RADIO

© 2007 Depto. Ciencia Comp

Servicios



- Los servicios se identifican mediante un UUID
 - > Universal Unique Identifier
 - \succ Clave de 128 bits, única en el tiempo y en el espacio
 - \succ 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.

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Coneviones avanzadas.6

Publicar un servicio (servidor)



Generar UUID para nuestro servicio

public final static String UUID =
 "0000000000000010008000123456789ab";

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();

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Conevionee avanzadae.

Descubrir dispositivos y servicios (cliente)



• Obtener agente de descubrimiento

LocalDevice 1d = 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

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Conexiones avanzadas

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();

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

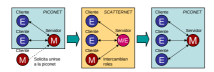
Coneviones avanzadas. 9

Roles maestro/esclavo



- 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

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



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

Java y Dispositivos Móviles

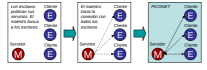
© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Coneviones avanzadas-1

Conexión punto-a-multipunto



- Para poder hacer conexiones punto-a-multipunto en estos casos deberemos:
 - \succ 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.



Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Conexiones avanzadas

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

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Conexiones avanzadas-12

Conexiones de red Bluetooth Servicios Web Java y Dispositivos Móviles © 2007 Depto. Ciencia Computación e IA Conexiones avanzadas-13



