Programación de Dispositivos Móviles



Sesión 20: Aplicaciones corporativas

Índice



- Front-end de aplicaciones corporativas
- Integración con aplicaciones corporativas
- Arquitectura MVC
- Modo sin conexión



- Front-end de aplicaciones corporativas
- Integración con aplicaciones corporativas
- Arquitectura MVC
- Modo sin conexión

Front-ends



- En un PC normalmente accedemos a las aplicaciones web mediante un navegador, a través de una interfaz HTML
- En dispositivos móviles podemos utilizar un paradigma similar, con lenguajes como WML o cHTML
- Sin embargo, la utilización de aplicaciones J2ME aporta las siguientes ventajas:
 - ➤ Interfaz de usuario flexible
 - Permiten trabajar sin conexión
 - > Se conectan mediante protocolo HTTP estándar, no necesitaremos conocer el tipo de red subyacente

Optimizaciones



- Reducir el tráfico en la red
 - > Validar datos en el cliente
 - Mantener copias de los datos en local (RMS)
- Operaciones de larga duración
 - > Accesos a RMS, conexiones de red
 - > Realizar siempre desde un hilo
 - Proporcionar información al usuario sobre el progreso
 - > Permitir interrumpir si es posible
- Personalización
 - Guardar las preferencias del usuario en el móvil
 - Recordar login y password para futuras sesiones

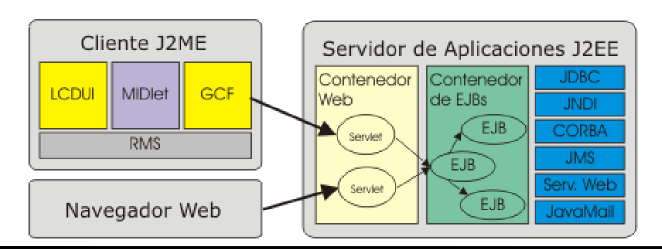


- Front-end de aplicaciones corporativas
- Integración con aplicaciones corporativas
- Arquitectura MVC
- Modo sin conexión

Comunicación con el servidor



- El MIDlet cliente utilizará:
 - GCF para comunicarse con el servidor web
 - LCDUI para la interfaz con el usuario
 - RMS para almacenar datos de forma local en el móvil
- En la aplicación web J2EE utilizaremos:
 - Un servlet que se comunique con el cliente J2ME
 - Podemos definir otro servlet para acceder mediante una interfaz web
 - Podemos reutilizar desde ambos servlets la misma lógica de negocio implementada mediante EJBs



Codificación de los datos



 En la comunicación con el servidor (Servlet) se debe acordar una codificación de los mensajes que ambos entiendan.

Binario

- Mensajes compactos y fáciles de analizar.
- > Alto acoplamiento.
- Podemos utilizar la serialización de objetos definida en MIDP
 - Asegurarse de que el objeto es compatible con J2ME y J2EE
 - Tanto en el cliente como en el servidor se deberán utilizar los mismos métodos de serialización

XML

- Mensajes extensos y complejos de analizar por un móvil.
- Bajo acoplamiento.

Mantenimiento de sesiones



- Las sesiones normalmente se mantienen con elementos que gestionan los navegadores web como las cookies
- Para poder utilizar sesiones deberemos implementar en nuestro cliente alguno de los métodos existentes
 - **Cookies**
 - > Reescritura de URLs
- Las cookies en algunos casos son filtradas por gateways
 - > Será más conveniente utilizar reescritura de URLs

Reescritura de URLs



En el lado del servidor debemos obtener la URL reescrita

```
String url_con_ID = response.encodeURL(url);
```

- Se adjunta un identificador a dicha URL que identifica la sesión en la que nos encontramos
- Devolvermos la URL al cliente
 - Por ejemplo, mediante una cabecera HTTP

```
response.setHeader("URL-Reescrita", url_con_ID);
```

- La próxima vez que nos conectemos al servidor deberemos utilizar la URL reescrita
 - De esta forma el servidor sabrá que la petición la realiza el mismo cliente y podrá mantener la sesión



- Front-end de aplicaciones corporativas
- Integración con aplicaciones corporativas
- Arquitectura MVC
- Modo sin conexión

MVC para aplicaciones J2ME



- Podemos aplicar el patrón de diseño Modelo-Vista-Controlador a las aplicaciones J2ME
- En esta arquitectura distinguimos:
 - > Modelo
 - Datos de la aplicación
 - > Vista
 - Presentación de la aplicación
 - Pantallas de nuestro MIDlet
 - **≻** Controlador
 - Controla el flujo de la aplicación
 - Decide qué pantalla mostrar y qué operaciones realizar en cada momento

Modelo



- Tenemos aislados los datos del resto de la aplicación
 - Nos facilitará implementar la posibilidad de trabajar en modo *online* y modo *offline*
- Podemos dividir el modelo en dos subsistemas:
 - Modelo local
 - Accede a los datos almacenados localmente para trabajar offline
 - Puede utilizar un adaptador RMS para acceder a estos datos
 - **≻** Modelo remoto
 - Podemos definir un proxy para acceder al servidor
 - El proxy encapsula la conexión con el servidor para acceder a sus funcionalidades, proporcionándonos una interfaz local
- Podemos utilizar el patrón de diseño fachada para integrar estos dos subsistemas
 - Proporcionamos una interfaz única que nos dé acceso a ellos
 - Reduce la complejidad subyacente, aísla al resto de la aplicación



- Front-end de aplicaciones corporativas
- Integración con aplicaciones corporativas
- Arquitectura MVC
- Modo sin conexión

Tipos de aplicaciones



- Según la forma de conectarse, podemos distinguir varios tipos de aplicaciones:
 - > Thin
 - Todo el procesamiento se realiza en el servidor
 - Este tipo de aplicaciones son por ejemplo a las que accedemos mediante un navegador
 - Siempre necesitamos conexión para acceder a ellas
 - > Thick
 - Aplicaciones dedicadas
 - Se instalan en el cliente para realizar una tarea concreta
 - Necesitan trabajar de forma coordinada con el servidor
 - > Standalone
 - Todo el procesamiento se realiza en el cliente
 - Por ejemplo calculadora, bloc de notas, juegos, etc
 - Pueden conectarse eventualmente para actualizar datos, normalmente a petición del usuario

Replica de datos



- Vamos a centrarnos en las aplicaciones thick
- Para permitir que estas aplicaciones trabajen sin conexión deberemos replicar los datos del servidor
 - Mantendremos una copia local de los datos
- El modelo de réplica se caracteriza por
 - ¿Se replican todos los datos o sólo una parte de ellos?
 - ELas estructuras de datos se replican fielmente o no?
 - Los datos son de lectura/escritura o de sólo lectura?
 - > ¿Los mismos datos pueden ser compartidos y replicados por muchos usuarios?
 - Los datos tienen fecha de caducidad?

Sincronización de datos



- Los datos en el cliente y en el servidor deberán ser consistentes
 - Deberemos sincronizar los datos para que los cambios hechos en cliente o servidor se actualicen en el otro lado
- Podemos distinguir tres formas de envío de datos:
 - El cliente descarga datos del servidor
 - Mantenemos una caché de datos
 - El cliente envía datos no compartidos al servidor
 - El cliente envía datos compartidos con otros usuarios al servidor
 - Este es el caso más problemático
 - Varios clientes pueden modificar sus copias locales concurrentemente y causar conflictos en la actualización de datos

Caché de datos



- Debemos decidir cuando actualizar la caché
 - Si conocemos la fecha de caducidad podemos utilizar esta información
 - Si no la conocemos podemos conectar periódicamente al servidor o a petición del usuario
- Podemos utilizar timestamps para conocer qué datos no se han descargado todavía
 - A cada dato que se añada en el servidor se le asignará un *timestamp* superior al del anterior dato
 - El cliente conocerá el timestamp del último dato descargado
 - Cuando solicite datos al servidor, enviará este *timestamp* para que el servidor nos devuelva todos los datos posteriores
 - Recibiremos el servidor el timestamp correspondiente al último dato devuelto actualmente

Enviar datos al servidor



- Si modificamos o creamos datos en el cliente deberemos actualizar los cambios en el servidor
- Podemos añadir a los datos almacenados localmente un *flag* que indique si el dato está pendiente de ser actualizado en el servidor
- Será conveniente que la granularidad de los datos sea lo más fina posible
 - Almacenar menor cantidad de datos juntos en un mismo registro
 - De esta forma actualizaremos sólo la porción modificada, y no toda la estructura