# Programación de Dispositivos Móviles Sesión 20: **Aplicaciones corporativas** © 2007 Depto. Ciencia Computación e IA Java y Dispositivos Móviles Índice • Front-end de aplicaciones corporativas ■ Integración con aplicaciones corporativas Arquitectura MVC ■ Modo sin conexión **Aplicaciones corporativas** ■ Front-end de aplicaciones corporativas Integración con aplicaciones corporativas ■ Arquitectura MVC ■ Modo sin conexión

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

## 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

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

. . . . . . . . .

## **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
  - $\succ$  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

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Aplicaciones corporativas

# **Aplicaciones corporativas**



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

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

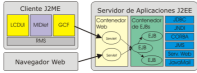
Anlicaciones cornorativas

## 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.
- - > Mensajes compactos y fáciles de analizar.
  - $\triangleright$  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
- - $\succ$  Mensajes extensos y complejos de analizar por un móvil.
  - > Bajo acoplamiento.

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

## 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

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

## 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

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Anlicaciones cornorativas-1

#### **Aplicaciones corporativas**



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

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Aplicaciones corporativas-11

# **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

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Aplicaciones corporativas-12

## 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

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

#### **Aplicaciones corporativas**



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

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# 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

    - 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

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Aplicaciones corporativas-15

## 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?
  - > ¿Las 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?

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

. . .

## 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

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Aplicaciones corporativas-1

## Caché de datos



- Debemos decidir cuando actualizar la caché
  - > Si conocemos la fecha de caducidad podemos utilizar esta información
  - $\succ$  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

Java y Dispositivos Móviles

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Aplicaciones corporativas-18

## 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

lava	v	Dienoeitivoe	Mávilee

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Anlicaciones cornorativas-19