# Programación de Dispositivos Móviles Sesión 8: Java para MIDs. MIDlets Curso de Tecnologías Java © 2007 Depto. Ciencia Computación e IA Java para MIDs-1 Índice ■ Características de CLDC Números reales Temporizadores • Serialización de objetos Acceso a los recursos MIDlets © 2007 Depto. Ciencia Computación e IA Java para MIDs ■ Características de CLDC Números reales Temporizadores Serialización de objetos Acceso a los recursos MIDlets

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# Configuración CLDC



- Características básicas del lenguaje
  - > Mantiene la sintaxis y tipos de datos básicos del lenguaje Java
  - > No existen los tipos float y double
- Similar a la API de J2SE
  - $\succ$  Mantiene un pequeño subconjunto de las clases básicas de J2SE
    - Con una interfaz más limitada en muchos casos
  - > Excepciones
  - ➤ Hilos
    - No soporta hilos de tipo daemon
    - No soporta grupos de hilos
  - ➤ Flujos básicos de E/S
    - · No hay flujos para acceder a ficheros
    - · No hay tokenizadores
    - No hay serialización de objetos
    - Destinados principalmente a conexiones de red y memoria

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Java para MIDs-4

#### Características ausentes



- No soporta números reales
  - ➤ No existen los tipos float y double
- Desaparece el marco de colecciones
  - > Sólo se mantienen las clases vector, Stack y Hashtable
- Desaparece la API de reflection
  - $hicksim ext{S\'olo}$  se mantienen las clases Class y Object
- Desaparece la API de red java.net
  - ➤ Se sustituye por una más sencilla (GCF)
- Desaparece la API de AWT/Swing
  - > Se utiliza una API adecuada para la interfaz de los dispositivos móviles (LCDUI)

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Java para MIDs-5

# Java para MIDs



- Características de CLDC
- Números reales
- Temporizadores
- Serialización de objetos
- Acceso a los recursos
- MIDlets

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# CLDC y los números reales



- En CLDC 1.0 no tenemos soporte para números reales
  - $\triangleright$  Los tipos float y double no existen
- En muchas aplicaciones podemos necesitar trabajar con este tipo de números
  - ➤ P.ej. para cantidades monetarias
- Podemos implementar números de coma fija usando enteros
  - > Existen librerías como MathFP que realizan esta tarea
- En CLDC 1.1 ya existe soporte para los tipos float y double

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Java para MIDs-7

#### Números reales sobre enteros



- Podemos representar números de coma fija como enteros
  - > Consideramos que los últimos N dígitos son decimales
  - ➤ Por ejemplo, 1395 podría representar 13.95
- Podremos hacer operaciones aritméticas con ellos
  - ➤ Suma y resta
    - Se realiza la operación sobre los números enteros
    - El resultado tendrá tantos decimales como los operandos

```
13.95 + 5.20 → 1395 + 520 = 1915 → 19.15
```

- > Multiplicación
  - Se realiza la operación sobre los números reales
  - El resultado tendrá tantos decimales como la suma del número de decimales de ambos operandos

19.15 \* 1.16 → 1915 \* 116 = 222140 → 22.2140

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Java para MIDs-8

#### Conversión de números reales a enteros



Deberemos convertir el entero a real para mostrarlo al usuario

```
public String imprimeReal(int numero) {
  int entero = numero / 100;
  int fraccion = numero % 100;
  return entero + "." + (fraccion<10?"0":"") + fraccion;
}</pre>
```

Cuando el usuario introduzca un valor real deberemos convertirlo a entero

```
public int leeReal(String numero) {
  int pos_coma = numero.indexof('.');
  String entero = numero.substring(0, pos_coma - 1);
  String fraccion = numero.substring(pos_coma + 1, pos_coma + 2);
  return Integer.parseInt(entero)*100+Integer.parseInt(fraccion);
}
```

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

lava nara MIDe.G

# Java para MIDs



- Características de CLDC
- Números reales
- Temporizadores
- Serialización de objetos
- Acceso a los recursos
- MIDlets

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Java para MIDs-10

#### Temporizadores en los MIDs



- Los temporizadores resultan de gran utilidad en los MIDs
- Nos permiten programar tareas para que se ejecuten en un momento dado
  - > Alarmas
  - $\succ$  Actualizaciones periódicas de software
  - **≻** Etc
- En CLDC se mantienen las clases de J2SE para temporizadores

> Timer y TimerTask

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Java para MIDs-1

# Definir la tarea



- Deberemos definir la tarea que queremos programar
  - $\succ$  La definimos creando una clase que herede de TimerTask
  - > En el método run de esta clase introduciremos el código que implemente la función que realizará la tarea

<pre>public class MiTarea extends TimerTask {</pre>
<pre>public void run() {</pre>
// Código de la tarea
// Por ejemplo, disparar alarma
}
}

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# Programar la tarea



- Utilizaremos la clase Timer para programar tareas
- Para programar la tarea daremos
  - ➤ Un tiempo de comienzo. Puede ser:
    - Un retardo (respecto al momento actual)
    - · Fecha y hora concretas
  - ➤ Una periodicidad. Puede ser:
    - · Ejecutar una sola vez
    - · Repetir con retardo fijo
      - Siempre se utiliza el mismo retardo tomando como referencia la última vez que se ejecutó
    - Repetir con frecuencia constante
      - Se toma como referencia el tiempo de la primera ejecución.
         Si alguna ejecución se ha retrasado, en la siguiente se recupera

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Java para MIDs-13

#### Programar con retardo



Creamos la tarea y un temporizador

```
Timer t = new Timer();
TimerTask tarea = new MiTarea();
```

 Programamos la tarea en el temporizador con un número de milisegundos de retardo

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Java para MIDs-14

#### Programar a una hora



- Debemos establecer la hora en la que se ejecutará por primera vez el temporizador
  - > Representaremos este instante de tiempo con un objeto Date
  - > Podemos crearlo utilizando la clase Calendar

Calendar calendario = Calendar.getInstance();
calendario.set(Calendar.HOUR.OF\_DAY, 8);
calendario.set(Calendar.MINUTE, 0);
calendario.set(Calendar.SECODD, 0);
calendario.set(Calendar.MONTH, Calendar.SEPTEMBER);
calendario.set(Calendar.DAY\_OF\_MONTH, 22);
Date fecha = calendario.getIime();

Programamos el temporizador utilizando el objeto Date

t.schedule(tarea, fecha, periodo);

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# Java para MIDs



- Características de CLDC
- Números reales
- Temporizadores
- Serialización de objetos
- Acceso a los recursos
- MIDlets

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Java para MIDs-16

#### Serialización manual



- CLDC no soporta serialización de objetos
  - ➤ Conversión de un objeto en una secuencia de bytes
  - > Nos permite enviar y recibir objetos a través de flujos de E/S
- Necesitaremos serializar objetos para
  - > Hacer persistente la información que contengan
  - $\succ$  Enviar esta información a través de la red
- Podemos serializar manualmente nuestros objetos
  - $\succ$  Definiremos métodos serialize y deserialize
  - > Utilizaremos los flujos DataOutputStream y DataInputStream para codificar y descodificar los datos del objeto en el flujo

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Java para MIDs-

#### Serializar



Escribimos las propiedades del objeto en el flujo de salida

```
public class Punto2D {
   int x;
   int y;
   String etiqueta;
   ...
   public void serialize(OutputStream out) throws IOException {
      DataOutputStream dos = new DataOutputStream( out );
      dos.writeInt(x);
      dos.writeInt(y);
      dos.writeUTF(etiqueta);
      dos.flush();
   }
}
```

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Java nara MIDe-18

#### Deserializar



- Leemos las propiedades del objeto del flujo de entrada
- Debemos leerlas en el mismo orden en el que fueron escritas

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Java para MIDs-19

#### Java para MIDs



- Características de CLDC
- Números reales
- Temporizadores
- Serialización de objetos
- Acceso a los recursos
- MIDlets

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Java para MIDs-20

# Recursos en el JAR



- Hemos visto que podemos añadir cualquier tipo de recursos al JAR de nuestra aplicación
  - > Ficheros de datos, imágenes, sonidos, etc
- Estos recursos no se encuentran en el sistema de ficheros
  - $\succ$  Son recursos del JAR
- Para leerlos deberemos utilizar el método getresourceasstream de cualquier objeto class:

InputStream in =
 getClass().getResourceAsStream("/datos.txt");

 Es importante anteponer el nombre del recurso el carácter "/" para que acceda de forma relativa al raíz del JAR

Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# Java para MIDs



- Características de CLDC
- Números reales
- Temporizadores
- Serialización de objetos
- Acceso a los recursos
- MIDlets

Curso de Tecnologías Java

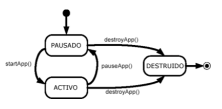
© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

Java para MIDs-22

#### Ciclo de vida



- La clase principal de la aplicación debe heredar de MIDlet
- Componente que se ejecuta en un contenedor
  - > AMS = Software Gestor de Aplicaciones
- El AMS controla su ciclo de vida



Curso de Tecnologías Java

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

lava nara MID

# Esqueleto de un MIDlet



Java para MIDs-24

© 2007 Depto. Ciencia Computación e IA

# Propiedades Leer propiedades de configuración (JAD) String valor = getAppProperty(String key); Salir de la aplicación public void salir() { try { destroyApp(false); notifyDestroyed(); } catch(MIDletStateChangeException e) { } } Curso de Tecnologías Java © 2007 Depto. Ciencia Computación e IA Java para MIDl-25