Java y Dispositivos Móviles Sesión 2: Tipos de datos y colecciones Java y Dispositivos Móviles © 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA Tipos de datos-1 Índice ■ Introducción **Enumeraciones e iteradores** Colecciones ■ Wrappers de tipos básicos Otras clases útiles Tipos de datos y colecciones ■ Introducción **Enumeraciones e iteradores** Colecciones ■ Wrappers de tipos básicos Otras clases útiles © 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Introducción



- Java proporciona un amplio conjunto de clases útiles para desarrollar aplicaciones
- Podemos encontrar este conjunto de clases (API) en:

http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api/

- En esta sesión veremos algunos grupos de ellas:
 - Clases útiles para crear y gestionar diferentes tipos de colecciones
 - > Clases para recorrer, ordenar y manipular las colecciones
 - > Otras clases útiles para desarrollar aplicaciones

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Tipos de datos-4

Tipos de datos y colecciones



- Introducción
- **Enumeraciones e iteradores**
- Colecciones
- Wrappers de tipos básicos
- Otras clases útiles

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Tinne de datos

Enumeraciones e iteradores



- Las enumeraciones y los iteradores no son tipos de datos en sí, sino objetos útiles a la hora de recorrer diferentes tipos de colecciones
- Con las enumeraciones podremos recorrer secuencialmente los elementos de una colección, para sacar sus valores, modificarlos, etc
- Con los iteradores podremos, además de lo anterior, eliminar elementos de una colección, con los métodos que proporciona para ello.

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Enumeraciones



- La interfaz Enumeration permite consultar secuencialmente los elementos de una colección
- Para recorrer secuencialmente los elementos de la colección utilizaremos su método nextElement:

```
Object item = enum.nextElement();
```

 Para comprobar si quedan más elementos que recorrer, utilizamos el método has More Elements:

```
if (enum.hasMoreElements()) ...
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Tipos de datos-7

Enumeraciones



 Con lo anterior, un bucle completo típico para recorrer una colección utilizando su enumeración de elementos sería:

```
// Coger la enumeración
Enumeration enum = coleccion.elements();
while (enum.hasMoreElements())
{
    Object item = enum.nextElement();
    ...// Convertir item al objeto adecuado y
    // hacer con él lo que convenga
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e la

Tipos de datos-8

Iteradores



- La interfaz *Iterator* permite iterar secuencialmente sobre los elementos de una colección
- Para recorrer secuencialmente los elementos de la colección utilizaremos su método next:

Object item = iter.next();

- Para comprobar si quedan más elementos que recorrer, utilizamos el método hasNext:
 if (iter.hasNext()) ...
- Para eliminar el elemento de la posición actual del iterador, utilizamos su método remove:

iter.remove();

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Iteradores



• Con lo anterior, un bucle completo típico para recorrer una colección utilizando su iterador sería:

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Tipos de datos-10

Tipos de datos y colecciones



- Introducción
- **•** Enumeraciones e iteradores
- Colecciones
- Wrappers de tipos básicos
- Otras clases útiles

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Tipos de datos-11

Colecciones



- En el paquete java.util
- Representan grupos de objetos, llamados elementos
- Podemos encontrar de distintos tipos, según si sus elementos están ordenados, si permiten repetir elementos, etc
- La interfaz Collection define el esqueleto que deben tener todos los tipos de colecciones
- Por tanto, todos tendrán métodos generales como:

```
Or Lando, todos tendran me

boolean add(object o)

boolean remove(object o)

boolean contains(Object o)

void clear()

boolean isEmpty()

Iterator iterator()

int size()

Object[] toArray()
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Listas de elementos



- La interfaz *List* hereda de *Collection* para definir elementos propios de una colección tipo lista, es decir, colecciones donde los elementos tienen un orden (posición en la lista)
- Así, tendremos otros nuevos métodos, además de los de Collection:
 - > void add(int posicion, Object o)
 - Dbject get(int indice)
 - > int indexOf(Object o)
 - > Object remove(int indice)
 - > Object set(int indice, Object o)

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Tipos de datos-13

Tipos de listas



- ${\it ArrayList}$: implementa una lista de elementos mediante un array de tamaño variable
 - > NO sincronizado
- Vector: existe desde las primeras versiones de Java, después de acomodó al marco de colecciones implementando la interfaz List.
 - > Similar a ArrayList, pero SINCRONIZADO. Tiene métodos anteriores a la interfaz List:
 - void addElement(Object o) / boolean removeElement(Object o) void insertElementAt(Object o, int posicion) void removeElementAt(Object o, int posicion) Object elementAt(int posicion)

 - void setElementAt(Object o, int posicion)
- LinkedList: lista doblemente enlazada. Util para simular pilas o colas
 - > void addFirst(Object o) / void addLast(Object o)
 > Object getFirst() / Object getLast()
 > Object removeFirst() / Object removeLast()

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Tipos de datos-14

Conjuntos



- Grupos de elementos donde no hay repetidos
- Consideramos dos objetos de una clase iguales si su método equals los da como iguales (o1.equals(o2) es
- Los conjuntos se definen en la interfaz Set, que, como List, también hereda de Collection
- El método add definido en Collection devolvía un booleano, que en este caso permitirá saber si se insertó el elemento en el conjunto, o no (porque ya existía)

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Tipos de conjuntos



- HashSet: los objetos del conjunto se almacenan en una tabla hash
 - > El coste de inserción, borrado y modificación suele ser constante
 - La iteración es más costosa, y el orden puede diferir del orden de inserción
- LinkedHashSet: como la anterior, pero la tabla hash tiene los elementos enlazados, lo que facilita la iteración
- TreeSet: guarda los elementos en un árbol > El coste de las operaciones es logarítmico

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Tipos de datos-16

Mapas



- No forman parte del marco de colecciones
- Se definen en la interfaz Map, y sirven para relacionar un conjunto de claves (keys) con sus respectivos valores
- Tanto la clave como el valor pueden ser cualquier objeto
 - > Object get(Object clave)
 - > Object put(Object clave, Object valor)
 - > Object remove(Object clave)
 - > Set keySet()
 > int size()

lava v Dienositivos Móvila

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e I

Tipos de datos-17

Tipos de mapas



- HashMap: Utiliza una tabla hash para almacenar los pares clave=valor.
 - \succ Las operaciones básicas $(get \ y \ put)$ se harán en tiempo constante si la dispersión es adecuada
 - > La iteración es más costosa, y el orden puede diferir del orden de inserción
- Hashtable: como la anterior, pero SINCRONIZADA. Como Vector, está desde las primeras versiones de Java
 - Enumeration keys()
- TreeMap: utiliza un árbol para implementar el mapa
 - > El coste de las operaciones es logarítmico
 - > Los elementos están ordenados ascendentemente por clave

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Algoritmos



 La clase Collections dispone de una serie de métodos útiles para operaciones tediosas, como ordenar una colección, hacer una búsqueda binaria, sacar su valor máximo, etc

> static void sort(List lista)

> static int binarySearch(List lista, Object objeto)

> static Object max(Collection col)

· . . .

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Tipos de datos-19

Tipos de datos y colecciones



- Introducción
- **Enumeraciones e iteradores**
- Colecciones
- Wrappers de tipos básicos
- Otras clases útiles

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Tipos de datos-2

Wrappers



- Los tipos simples (int, char, float, double, etc) no pueden incluirse directamente en colecciones, ya que éstas esperan subtipos de Object en sus métodos
- Para poderlos incluir, se tienen unas clases auxiliares, llamadas wrappers, para cada tipo básico, que lo convierten en objeto complejo
- Estas clases son, respectivamente, *Integer*, *Character*, *Float*, *Double*, etc.
- Encapsulan al tipo simple y ofrecen métodos útiles para poder trabajar con ellos

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Wrappers



 Si quisiéramos incluir un entero en un ArrayList, lo podríamos hacer así:

```
int a;
ArrayList al = new ArrayList();
al.add(new Integer(a));
```

 Si quisiéramos recuperar un entero de un ArrayList, lo podríamos hacer así:

```
Integer entero = (Integer)(al.get(posicion));
int a = entero.intValue();
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Tipos de datos-22

Tipos de datos y colecciones



- Introducción
- **Enumeraciones e iteradores**
- Colecciones
- Wrappers de tipos básicos
- Otras clases útiles

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Tipos de datos-23

Object



- Clase base de todas las demás
- Es importante saber las dependencias (herencias, interfaces, etc) de una clase para saber las diferentes formas de instanciarla o referenciarla
- Por ejemplo, si tenemos:

public class MiClase extends Thread implements List

• Podremos crear un objeto MiClase de estas formas:

```
MiClase mc = new MiClase();
Thread t = new MiClase();
List l = new MiClase();
Object o = new MiClase();
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Object: objetos diferentes



 También es importante distinguir entre entidades independientes y referencias:

```
MiClase mc1 = new MiClase();
MiClase mc2 = mc1;
// Es distinto a:
MiClase mc2 = (MiClase)(mc1.clone());
```

- El método clone de cada objeto sirve para obtener una copia en memoria de un objeto con los mismos datos, pero con su propio espacio
 - > Deberemos redefinir este método en las clases donde lo vayamos a usar, para asegurarnos de que se crea un nuevo objeto con los mismos campos y los mismos valores que el original

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Tipos de datos-25

Object: comparar objetos



 Cuando queremos comparar dos objetos entre sí (por ejemplo, de la clase MiClase), no se hace así:

```
if (mc1 == mc2) ...
```

Sino con su método equals:

```
if (mc1.equals(mc2)) ...
```

- > Deberemos redefinir este método en las clases donde lo vayamos a usar, para asegurarnos de que los objetos se comparan bien
- Notar que la clase String, es un subtipo de Object por lo que para comparar cadenas...:

```
if (cadena == "Hola") ... // NO
if (cadena.equals("Hola")) ... // SI
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Tipos de datos-2

Object: representar en cadenas



- Muchas veces queremos imprimir un objeto como cadena.
 Por ejemplo, si es un punto geométrico, sacar su coordenada X, una coma, y su coordenada Y
- La clase Object proporciona un método toString para definir cómo queremos que se imprima un objeto. Podremos redefinirlo a nuestro gusto

```
public class Punto2D {
         public String toString()
         {
             System.out.println("("+x+","+y+")");
         }
          ...
Punto2D p = ...;
System.out.println(p); // Sacará (x, y) del punto
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Properties



- Esta clase es un tipo de Hashtable que almacena una serie de propiedades, cada una con un valor asociado
- Además, permite cargarlas o guardarlas en algún dispositivo (fichero)
- Algunos métodos interesantes:

```
Object setProperty(Object clave, Object valor)
Object getProperty(Object clave)
Object getProperty(Object clave, Object default)
void load(InputStream entrada)
void store(OutputStream salida, String cabecera)
```

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Tipos de datos-28

System



- Ofrece métodos y campos útiles del sistema, como el ya conocido System.out.println
- Otros métodos interesantes de esta clase (todos estáticos):

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Tipos de datos-29

Runtime



- Toda aplicación Java tiene una instancia de la clase Runtime, que se comunica con el entorno donde se ejecuta
- Accediendo a este objeto, podremos, por ejemplo, ejecutar comandos externos

Runtime rt = Runtime.getRuntime();
rt.exec("mkdir pepe");

Java y Dispositivos Móviles

© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA

Math y otras clases



- La clase Math proporciona una serie de métodos (estáticos) útiles para diferentes operaciones matemáticas (logaritmos, potencias, exponenciales, máximos, mínimos, etc)
- Otras clases útiles son la clase Calendar (para trabajar con fechas y horas), la clase Currency (para monedas), y la clase Locale (para situarnos en las características de fecha, hora y moneda de una región del mundo)

	•	
Java y Dispositivos Móviles	© 2003-2004 Depto. Ciencia Computación e IA	Tipos de datos-31