Sintaxis del Lenguaje Java

Adolfo Sanz De Diego Junio de 2011

1 Tipos de Datos

- Java no es orientado a objetos puro, tiene tipos primitivos.
- Para cada tipo primitivo hay una clase envoltorio (wrapper) que le añade funcionalidad, entre ellas la posibilidad de convertir cadenas al tipo primitivo y viceversa.
- Las clases envoltorio se llaman igual que el tipo primitivo, empezando por mayúscula en vez de minúscula.
- Hay 2 excepciones a la regla anterior: el wrapper de int es Integer y el de char es Character.

2 Tipos Primitivos

Tipo	Nombre	Rango de valores	Wrapp
Enteros	byte	[-128 a 127]	Byte
	short	[-32768 a 32767]	Short
	int	[-2147483648 a 2147483647]	Intege
	long	[- 9223372036854775808 a 9223372036854775807]	Long

Tipo	Nombre	Rango de valores	Wrapp
Coma Flotante	float	[32 bits, precisión simple; 3,4E-38 a 3,4E38]	Float
	double	[64 bits, precisión doble; 1,7E-308 a 1,7E308]	Double
Booleano	boolean	[true o false]	Boolea
Carácter	char	[carácter alfanumérico]	Charac

3 Matrices

- En Java se pueden crear matrices multidimensionales.
- Pero por lo general se usan las estructuras de datos de Java que veremos más adelante.

4 Cadenas

- Las cadenas se representan con la clase String.
- Es una clase envoltorio de una matriz de chars.
- Es una clase especial:
 - permite "" como constructor.
 - permite el operador + para concatenar.

5 Operadores

	Aritméticos		Lógicos		Condicional
+	[adición]	>	[mayor que]	&&	[ambos ciertos]
-	[sustracción]	>=	[mayor o igual que]		[cierto al menos uno
*	[multiplicación]	<	[menor que]	!	[negación]
/	[división]	<=	[menor o igual que]		

-- [decremento]

6 Llamadas a métodos

- En Java todos los pasos se hacen por valor.
 - Si es un tipo primitivo (int, double, char, etc.) -> se pasa el valor.
 - Si es una referencia a un objeto -> se pasa el valor de dicha referencia (un puntero a un objeto)
- Así mismo el operador == compara valores.
 - Si comparamos tipos primitivos (int, double, char, etc.) -> compara que tengan el mismo valor.
 - Si comparamos referencias de objetos -> compara que apunten al mismo objeto (mismos punteros)

7 Sintaxis General

Comentarios	// comentario de una línea
	/* comentario multilínea */
	/** javadoc */
Variables	[modificadores] tipo nombreVariable1 [,nombreVariable2,];
Clase	[modificadores] class NombreClase [extends Clase] [implements Interfaz] { }

Clase abstacta	[modificadores] abstract class NombreClaseAbstracta [extends Clase] [implements Interfaz] { }
Interfaz	[modificadores] interface NombreInterfaz [implements Interfaz] { }
Métodos	[modificadores] tipoRetorno void nombreMetodo (parámetros) [throws Excepcion] { }

8 Estructuras de Control

9 Convenciones nomenclatura (I)

- En general, los nombres deben ser simples y descriptivos.
- Se utilizan palabras completas, en mayúsculas y minúsculas, con la primera letra de cada palabra en mayúscula.
- Los nombres no pueden empezar por números aunque si contenerlos.
- No se permiten caracteres extraños (salvo guión '-' y guión bajo '_')

10 Convenciones nomenclatura (II)

Clases

Primera letra también en mayúscula. Nombres comunes. CocheDeCarreras

Interfaces

Primera letra también en mayúscula. **Nombres**

comunes

aunque

también

adjetivos.

Suelen

empezar por I.

IDesmontable

Métodos	Primera letra
	en
	minúsculas.
	Verbos o
	preguntas con
	'is' si
	devuelven un
	boolean.
Variables	Primera letra

.acelerarConTurbo()
.isDesmontable()

Variables
Primera letra
en
minúsculas.
Evitar
variables de
una sola letra
excepto (i, j, k,
etc.).

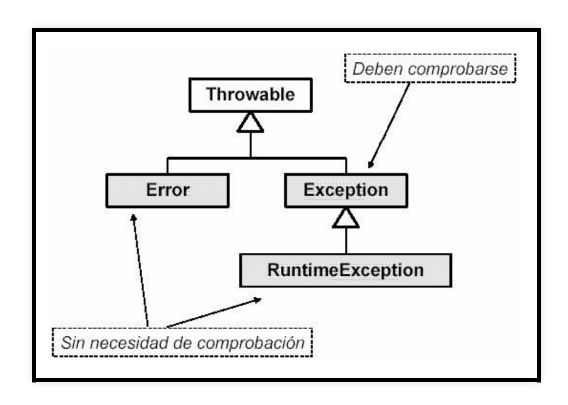
numeroDeRuedas isDesmontable

Constantes Todas en

Todas en mayúsculas, con las palabras internas separadas por el signo de subrayado

MAXIMA VELOCIDAD

11 Jerarquía de Excepciones



12 Control de Excepciones

- Tipos
 - Error: indican problemas muy graves, que suelen ser no recuperables y no deberían ser capturadas.
 - Exception: problemas no definitivos, que se pueden capturar y tratar (te obligan a capturarlas o relanzarlas).
 - RuntimeException: problemas que se dan durante la ejecución del programa (no te obligan a capturarlas o relanzarlas).
- Tratamiento

```
try {
   // Código posiblemente problemático
} catch( tipo_de_excepcion e1) {
   // Código para solucionar la excepción e1
} catch( tipo_de_excepcion_mas_general e2) {
   // Código para solucionar la excepción e2
} finally {
   // se ejecuta siempre
}
```

13 Novedades Java 5.0 (I)

Genéricos

- Permite no concretar en la definición con que tipo de objetos van a trabajar sus instancias.
 - [modificadores] class NombreClase<A,B,C... >[extends Clase] [implements Interfaz] { ... }
 - pudiendo sustituir <A> por <A [[extends
 Clase] [& Interfaz1] [& Interfaz1] ...]>

Enumeraciones

- Se caracterizan por tener un número finito y normalmente bajo de posibles valores.
 - o [modificadores] enum NombreTipoEnumerado { valor1, valor2, ... }

14 Novedades Java 5.0 (II)

Anotaciones

- Nos dan información sobre el código (clase, propiedad o método)
 - @TipoAnotacion (nombre1=valor1, nombre2=valor2, ...)
 - Sirven para:
 - que el compilador compruebe posibles errores,
 - generar documentación y/o código
 - programar con AOP (Aspect Oriented Programming o Programación Orientada a Aspectos)

Autoboxing

Utilizar indistintamente un tipo primitivo o su

wrapper.

- Aunque resulta muy cómodo las conversiones tienen un alto coste computacional.
- Además hay que tener mucho cuidado con el operador de igualdad "==".

15 Novedades Java 5.0 (III)

varargs

- Posibilidad de declarar que un método admita varios argumentos de un mismo tipo sin determinar la cantidad exacta.
 - Se añaden tres puntos al último parámetro.

for-each

for (tipo nombreVariableIteracion: nombreContenedorIterable) { ... }

static imports

 Permite importar propiedades o métodos estáticos de una clase, interfaz o enumeración, para evitar anteponer el nombre de la clase, interfaz o enumeración en cada aparición.