Estándar de Programación Lenguaje Java Testify

OSLO

Ojeda Valeria – Sly Eduardo Levipichun Emilio – Oyarzo Malena





Este documento refleja los estándares de codificación del lenguaje Java presentados en Java Language Specification , de Oracle.

El mismo no solo busca definir la nomenclatura de las variables, objetos, métodos y funciones, sino que también hace referencia al orden y legibilidad del código escrito.



Tabla de contenido

Nombres de Ficheros	5
Extensiones de Ficheros	5
Organización de los ficheros	5
Ficheros fuente Java	5
Comentarios de comienzo	6
Sentencias package e import	6
Declaraciones de clases e interfaces	6
Indentación	8
Longitud de la línea	8
Rompiendo líneas	8
Comentarios	10
Formatos de los comentarios de implementación	11
Comentarios de bloque	11
Comentarios de una línea	
Comentarios de remolque	
Comentarios de fin de línea	13
Comentarios de documentación	13
Declaraciones	14
Cantidad por línea	
Inicialización	
Colocación	
Declaraciones de class e interfaces	
Sentencias	16
Sentencias simples	
Sentencias compuestas	
Sentencias de retorno	
Sentencias if, if-else, if else-if else	
Sentencias for	
Sentencias while	18



Sentencias do-while	19
Sentencias switch	19
Sentencias try-catch	20
Espacios en blanco	20
Líneas en blanco	20
Espacios en blanco	21
Convenciones de nombres	22
Tipos de identificadores	22
Paquetes	22
Clases	22
Métodos	23
Variables	23
Constantes	23
Hábitos de programación	24
Proporcionando acceso a variables de instancia y de clase	24
Referencias a variables y métodos de clase	24
Constantes	24
Asignaciones de variables	24
Hábitos varios	25
Paréntesis	
Valores de retorno	
Expresiones antes de `?' en el operador condicional Comentarios especiales	
Ejemplos de código	27
Ejemplo de fichero fuente Java	
Convenciones del código Java	28
Copyright de Sun	28
Copyright de la traducción de javaHispano	28





Estándar de Programación Lenguaje Java

Nombres de Ficheros

Esta sección lista las extensiones más comunes usadas y los nombres de ficheros.

Extensiones de Ficheros

El software Java usa las siguientes extensiones para los ficheros:

Fuente Java	.java
Fuente Bytecode de Java	.class

Organización de los ficheros

Un fichero consiste de secciones que deben estar separadas por líneas en blanco y comentarios opcionales que identifican cada sección.

Los ficheros de más de 2000 líneas son incómodos y deben ser evitados.

Ficheros fuente Java

Cada fichero fuente Java contiene una única clase o interfaz pública. Cuando algunas clases o interfaces privadas están asociadas a una clase pública, pueden ponerse en el mismo fichero que la clase pública. La clase o interfaz pública debe ser la primera clase o interface del fichero.

Los ficheros fuentes Java tienen la siguiente ordenación:

- Comentarios de comienzo
- Sentencias package e import
- Declaraciones de clases e interfaces

OSLO Página 5 de 28





Comentarios de comienzo

Todos los ficheros fuente deben comenzar con un comentario en el que se lista el nombre de la clase, información de la versión, fecha, y copyright:

```
/*
 * Nombre de la clase
 *
 * Información de la versión
 *
 * Fecha
 *
 * Copyright
 */
```

Sentencias package e import

La primera línea no-comentario de los ficheros fuente Java es la sentencia package. Después de esta, pueden seguir varias sentencias import. Por ejemplo:

```
package java.awt;
import java.awt.peer.CanvasPeer;
```

Nota: El primer componente del nombre de un paquete único se escribe siempre en minúsculas con caracteres ASCII y debe ser uno de los nombres de dominio de último nivel, actualmente com, edu, gov, mil, net, org, o uno de los códigos ingleses de dos letras que especifican el país como se define en el ISO Standard 3166, 1981.

Declaraciones de clases e interfaces

La siguiente tabla describe las partes de la declaración de una clase o interface, en el orden en que deberían aparecer.

OSLO Página 6 de 28



	Partes de la declaración de una clase o interface	Notas
1	Comentario de documentación de la clase o interface (/***/)	Ver "Comentarios de documentación" en la página 1Comentarios 10 para más información sobre lo que debe aparecer en este comentario.
2	Sentencia class o interface	
3	Comentario de implementación de la clase o interface si fuera necesario (/**/)	Este comentario debe contener cualquier información aplicable a toda la clase o interface que no era apropiada para estar en los comentarios de documentación de la clase o interface.
4	Variables de clase (static)	Primero las variables de clase public, después las protected, después las de nivel de paquete (sin modificador de acceso), y después las private.
5	Variables de instancia	Primero las public, después las protected, después las de nivel de paquete (sin modificador de acceso), y después las private.
6	Constructores	
7	Métodos	Estos métodos se deben agrupar por funcionalidad más que por visión o accesibilidad. Por ejemplo, un método de clase privado puede estar entre dos métodos públicos de instancia. El objetivo es hacer el código más legible y comprensible.

OSLO Página 7 de 28





Indentación

Se deben emplear cuatro espacios como unidad de indentación. La construcción exacta de la indentación (espacios en blanco contra tabuladores) no se especifica. Los tabuladores deben ser exactamente cada 8 espacios (no 4).

Longitud de la línea

Evitar las líneas de más de 80 caracteres, ya que no son manejadas bien por muchas terminales y herramientas.

Nota: Ejemplos para uso en la documentación deben tener una longitud inferior, generalmente no más de 70 caracteres.

Rompiendo líneas

Cuando una expresión no entre en una línea, romperla de acuerdo con estos principios:

- Romper antes de un operador.
- Romper después de una coma.
- Preferir roturas de alto nivel (más a la derecha que el "padre") que de bajo nivel (más a la izquierda que el "padre").
- Alinear la nueva línea con el comienzo de la expresión al mismo nivel de la línea anterior.
- Si las reglas anteriores llevan a código confuso o a código que se aglutina en el margen derecho, indentar justo 8 espacios en su lugar.

Ejemplos de cómo romper la llamada a un método:

```
unMetodo(expresionLarga1, expresionLarga2,
    expresionLarga3, expresionLarga4,
    expresionLarga5);

var = unMetodo1(expresionLarga1,
    unMetodo2(expresionLarga2, expresionLarga3));
```

Ahora dos ejemplos de ruptura de líneas en expresiones aritméticas. Se prefiere el primero, ya que el salto de línea ocurre fuera de la expresión que encierra los paréntesis.

OSLO Página 8 de 28





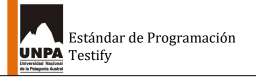
```
nombreLargo1 = nombreLargo2 * (nombreLargo3 +
  nombreLargo4 - nombreLargo5) + 4 *
  nombreLargo6; // PREFERIDA

nombreLargo1 = nombreLargo2 * (nombreLargo3 +
  nombreLargo4 - nombreLargo5) + 4 *
  nombreLargo6; // EVITAR
```

Ahora dos ejemplos de indentación de declaraciones de métodos. El primero es el caso convencional. El segundo conduciría la segunda y la tercera línea demasiado hacia la izquierda con la indentación convencional, así que en su lugar se usan 8 espacios de indentación.

Saltar de líneas por sentencias if deberá seguir generalmente la regla de los 8 espacios, ya que la indentación convencional (4 espacios) hace difícil ver el cuerpo. Por ejemplo:

OSLO Página 9 de 28





```
||!(condicion5 && condicion6)) { //MALOS SALTOS
    hacerAlgo(); //HACEN ESTA LINEA FACIL DE
  OLVIDAR
}
//USAR ESTA INDENTACION
if ((condicion1 && condicion2)
        || (condicion3 && condicion4)
        ||!(condicion5 && condicion6))
{
    hacerAlgo();
}
//O USAR ESTA
if ((condicion1 && condicion2) || (condicion3 &&
  condicion4)
        ||!(condicion5 && condicion6))
{
    hacerAlgo();
}
```

Hay tres formas aceptables de formatear expresiones ternarias:

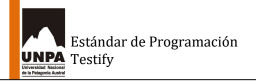
```
alpha = (unaLargaExpresionBooleana) ? beta :
gamma;
alpha = (unaLargaExpresionBooleana) ? beta
: gamma;
alpha = (unaLargaExpresionBooleana)
    ? beta
    : gamma;
```

Comentarios

Los programas Java pueden tener dos tipos de comentarios: comentarios de implementación y comentarios de documentación. Los comentarios de implementación son aquellos que también se encuentran en C++, delimitados por /*...*/, y //. Los comentarios de documentación (conocidos como "doc comments") existen sólo en Java, y se limitan por /**...*/. Los comentarios de documentación se pueden exportar a ficheros HTML con la herramienta javadoc.

Los comentarios de implementación son para comentar nuestro código o para comentarios acerca de una implementación particular. Los comentarios de documentación son para

OSLO Página 10 de 28





describir la especificación del código, libre de una perspectiva de implementación, y para ser leídos por desarrolladores que pueden no tener el código fuente a mano.

Se deben usar los comentarios para dar descripciones de código y facilitar información adicional que no es legible en el código mismo. Los comentarios deben contener sólo información que es relevante para la lectura y entendimiento del programa. Por ejemplo, información sobre cómo se construye el paquete correspondiente o en que directorio reside no debe ser incluida como comentario.

Son apropiadas las discusiones sobre decisiones de diseño no triviales o no obvias, pero evitar duplicar información que está presente (de forma clara) en el código ya que es fácil que los comentarios redundantes se queden desfasados. En general, evitar cualquier comentario que pueda quedar desfasado a medida que el código evoluciona.

Nota: La frecuencia de comentarios a veces refleja una pobre calidad del código. Cuando se sienta obligado a escribir un comentario considere reescribir el código para hacerlo más claro.

Los comentarios no deben encerrarse en grandes cuadrados dibujados con asteriscos u otros caracteres.

Los comentarios nunca deben incluir caracteres especiales como backspace.

Formatos de los comentarios de implementación

Los programas pueden tener cuatro estilos de comentarios de implementación: de bloque, de una línea, de remolque, y de fin de línea.

Comentarios de bloque

Los comentarios de bloque se usan para dar descripciones de ficheros, métodos, estructuras de datos y algoritmos. Los comentarios de bloque se podrán usar al comienzo de cada fichero o antes de cada método. También se pueden usar en otro lugares, tales como el interior de los métodos. Los comentarios de bloque en el interior de una función o método deben ser indentados al mismo nivel que el código que describen.

Un cometario de bloque debe ir precedido por una línea en blanco que lo separe del resto del código.

```
/*
 *Nombre de la clase
 *Proyecto: Aplicación Web Testify
 *Información de la versión: 1.0
 *Fecha: [DD/MM/AAAA]
 *Copyright (c) 2024 UARG. Rio Gallegos, Santa Cruz, Argentina.
 */
```

OSLO Página 11 de 28





Los comentarios de bloque pueden comenzar con /*-, que es reconocido por **indent**(1) como el comienzo de un comentario de bloque que no debe ser reformateado. Ejemplo:

```
/*-
* Aquí tenemos un comentario de bloque con cierto
* formato especial que quiero que ignore
  indent(1).
*
* uno
* dos
* tres
*/
```

Nota: Si no se usa **indent**(1), no se tiene que usar /*- en el código o hacer cualquier otra concesión a la posibilidad de que alguien ejecute **indent**(1) sobre él.

Ver también "Comentarios de documentación" en la página 11

Comentarios de una línea

Pueden aparecer comentarios cortos de una única línea al nivel del código que siguen. Si un comentario no se puede escribir en una línea, debe seguir el formato de los comentarios de bloque. (Ver sección). Un comentario de una sola línea debe ir precedido de una línea en blanco. Aquí un ejemplo de comentario de una sola línea en código Java (ver también "Comentarios de documentación" en la página 13):

```
if (condicion)
{
/* Código de la condición. */
...
}
```

Comentarios de remolque

Pueden aparecer comentarios muy pequeños en la misma línea que describen, pero deben ser movidos lo suficientemente lejos para separarlos de las sentencias. Si más de un comentario corto aparece en el mismo trozo de código, deben ser indentados con la misma profundidad.

Aquí un ejemplo de comentario de remolque:

OSLO Página 12 de 28



```
if (a == 2)
{
return TRUE; /* caso especial */
}
else
{
return isPrime(a); /* caso gerenal */
}
```

Comentarios de fin de línea

El delimitador de comentario // puede convertir en comentario una línea completa o una parte de una línea. No debe ser usado para hacer comentarios de varias líneas consecutivas; sin embargo, puede usarse en líneas consecutivas para comentar secciones de código.

Ejemplos de los tres estilos:

```
if (foo > 1)
{
// Hacer algo.
...
}
else
{
return false; // Explicar aqui por que.
Convenciones de Código Java
14
}
//if (bar > 1) {
//
// // Hacer algo.
// ...
//}
//else {
// return false;
//}
```

Comentarios de documentación

Los comentarios de documentación describen clases Java, interfaces, constructores, métodos y atributos. Cada comentario de documentación se encierra con los delimitadores de comentarios /**...*/, con un comentario por clase, interface o miembro (método o atributo). Este comentario debe aparecer justo antes de la declaración:

OSLO Página 13 de 28





```
/**
* La clase Ejemplo ofrece ...
*/
public class Ejemplo { ...
```

Darse cuenta de que las clases e interfaces de alto nivel están indentadas, mientras que sus miembros los están. La primera línea de un comentario de documentación (/**) para clases e interfaces no está indentada, subsecuentes líneas tienen cada una un espacio de indentación (para alinear verticalmente los asteriscos). Los miembros, incluidos los constructores, tienen cuatro espacios para la primera línea y 5 para las siguientes.

Si se necesita dar información sobre una clase, interface, variable o método que no es apropiada para la documentación, usar un comentario de implementación de bloque o de una línea para comentarlo inmediatamente *después* de la declaración. Por ejemplo, detalles de implementación de una clase deben ir en un comentario de implementación de bloque *siquiendo* a la sentencia *class*, no en el comentario de documentación de la clase.

Los comentarios de documentación no deben colocarse en el interior de la definición de un método o constructor, ya que Java asocia los comentarios de documentación con la *primera declaración después* del comentario.

Declaraciones

Cantidad por línea

Se recomienda una declaración por línea, ya que facilita los comentarios. En otras palabras, se prefiere

```
int nivel; // nivel de indentación
int tam; // tamaño de la tabla
antes que
int level, size;
```

No poner diferentes tipos en la misma línea. Ejemplo:

```
int foo, fooarray[]; //ERROR!
```

OSLO Página 14 de 28





Nota: Los ejemplos anteriores usan un espacio entre el tipo y el identificador. Una alternativa aceptable es usar tabuladores, por ejemplo:

```
int level; // nivel de indentacion
int size; // tamaño de la tabla
Object currentEntry; // entrada de la tabla
   seleccionada actualmente
```

Inicialización

Intentar inicializar las variables locales donde se declaran. La única razón para no inicializar una variable donde se declara es si el valor inicial depende de algunos cálculos que deben ocurrir.

Colocación

Poner las declaraciones solo al principio de los bloques (un bloque es cualquier código encerrado por llaves "{" y "}".) No esperar al primer uso para declararlas; puede confundir a programadores no pre avisados y limitar la portabilidad del código dentro de su ámbito de visibilidad.

```
void myMethod()
{
int int1 = 0; // comienzo del bloque del método
    if (condition)
    {
    int int2 = 0; // comienzo del bloque del
    "if"
       ...
    }
}
```

La excepción de la regla son los índices de bucles for, que en Java se pueden declarar en la sentencia for:

```
for (int i = 0; i < maximoVueltas; i++) { ... }
```

Evitar las declaraciones locales que ocultan declaraciones de niveles superiores. Por ejemplo, no declarar la misma variable en un bloque interno:

```
int cuenta;
```

OSLO Página 15 de 28





```
miMetodo()
{
    if (condicion)
{
    int cuenta = 0; // EVITAR!
    ...
}
16
...
}
```

Declaraciones de class e interfaces

Al codificar clases e interfaces de Java, se siguen las siguientes reglas de formato:

- Ningún espacio en blanco entre el nombre de un método y el paréntesis "(" que abre su lista de parámetros
- La llave de apertura "{" aparece al final de la misma línea de la sentencia declaración
- La llave de cierre "}" empieza una nueva línea indentada para ajustarse a su sentencia de apertura correspondiente, excepto cuando no existen sentencias entre ambas, que debe aparecer inmediatamente después de la de apertura "{"

```
class Ejemplo extends Object {
  int ivar1;
  int ivar2;
  Ejemplo(int i, int j) {
  ivar1 = i;
  ivar2 = j;
  }
  int metodoVacio() {}
  ...
}
```

• Los métodos se separan con una línea en blanco

Sentencias

Sentencias simples

Cada línea debe contener como mucho una sentencia. Ejemplo:

```
argv++; // Correcto
argc--; // Correcto
argv++; argc--; // EVITAR!
```

OSLO Página 16 de 28



Sentencias compuestas

Las sentencias compuestas son sentencias que contienen listas de sentencias encerradas entre llaves "{sentencias}". Ver las siguientes secciones para ejemplos.

- Las sentencias encerradas deben indentarse un nivel más que la sentencia compuesta.
- La llave de apertura se debe poner al final de la línea que comienza la sentencia compuesta; la llave de cierre debe empezar una nueva línea y ser indentada al mismo nivel que el principio de la sentencia compuesta.
- Las llaves se usan en todas las sentencias, incluso las simples, cuando forman parte de una estructura de control, como en las sentencias if-else o for. Esto hace más sencillo añadir sentencias sin incluir bugs accidentalmente por olvidar las llaves.

Sentencias de retorno

Una sentencia return con un valor no debe usar paréntesis a menos que hagan el valor de retorno más obvio de alguna manera. Ejemplo:

```
return;
return miDiscoDuro.size();
return (tamanyo ? tamanyo : tamanyoPorDefecto);
```

Sentencias if, if-else, if else-if else

La clase de sentencias if-else debe tener la siguiente forma:

```
if (condición)
{
  sentencias;
}

if (condición)
{
  sentencias;
}
else
{
  sentencias;
}

if (condición)
```

OSLO Página 17 de 28





```
{
sentencia;
}
else if (condicion)
{
sentencia;
}
else
{
sentencia;
}
```

Nota: Las sentencias if usan siempre llaves {}. Evitar la siguiente forma, propensa a errores:

```
if (condición) //EVITAR! ESTO OMITE LAS
LLAVES {}!
  sentencia;
```

Sentencias for

Una sentencia for debe tener la siguiente forma:

```
for (inicialización; condición; actualización)
{
    sentencias;
}
```

Una sentencia for vacía (una en la que todo el trabajo se hace en las clausulas de inicialización, condición, y actualización) debe tener la siguiente forma:

```
for (inicialización; condición; actualización);
```

Al usar el operador coma en la clausula de inicialización o actualización de una sentencia for, evitar la complejidad de usar más de tres variables. Si se necesita, usar sentencias separadas antes de bucle for (para la clausula de inicialización) o al final del bucle (para la clausula de actualización).

Sentencias while

Una sentencia while debe tener la siguiente forma:

OSLO Página 18 de 28



```
while (condición)
{
     sentencias;
}
```

Sentencias do-while

Una sentencia do-while debe tener la siguiente forma:

```
do
{
     sentencias;
}
while (condición);
```

Sentencias switch

Una sentencia switch debe tener la siguiente forma:

```
switch (condicion)
{
  case ABC:
  sentencias;

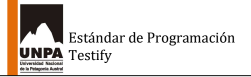
/* este caso se propaga */
  case DEF:
  sentencias;
  break;
  case XYZ:

  sentencias;
  break;
  default:
  sentencias;
  break;
}
```

Cada vez que un caso se propaga (no incluye la sentencia break), añadir un comentario donde la sentencia break se encontraría normalmente. Esto se muestra en el ejemplo anterior con el comentario /* este caso se propaga */.

Cada sentencia switch debe incluir un caso por defecto. El break en el caso por defecto es redundante, pero prevee que se propague por error si luego se añade otro caso.

OSLO Página 19 de 28





Sentencias try-catch

Una sentencia try-catch debe tener la siguiente forma:

```
try
{
    sentencias;
}
catch (ExceptionClass e)
    {
    sentencias;
}
```

Una sentencia try-catch puede ir seguida de un finally, cuya ejecución se ejecutará independientemente de que el bloque try se haya completado con éxito o no.

```
try
{
    sentencias;
}
catch (ExceptionClass e)
    {
    sentencias;
    }
    finally
    {
    sentencias;
}
```

Espacios en blanco

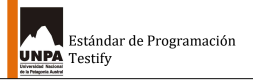
Líneas en blanco

Las líneas en blanco mejoran la facilidad de lectura separando secciones de código que están lógicamente relacionadas.

Se deben usar siempre dos líneas en blanco en las siguientes circunstancias:

- Entre las secciones de un fichero fuente
- Entre las definiciones de clases e interfaces.

OSLO Página 20 de 28





Se debe usar siempre una línea en blanco en las siguientes circunstancias:

- Entre métodos
- Entre las variables locales de un método y su primera sentencia
- Antes de un comentario de bloque (Ver sección) o de un comentario de una línea

(Ver sección)

• Entre las distintas secciones lógicas de un método para facilitar la lectura.

Espacios en blanco

Se deben usar espacios en blanco en las siguientes circunstancias:

• Una palabra clave del lenguaje seguida por un paréntesis debe separarse por un espacio. Ejemplo:

```
while (true)
{
    ...
}
```

Notar que no se debe usar un espacio en blanco entre el nombre de un método y su paréntesis de apertura. Esto ayuda a distinguir palabras claves de llamadas a métodos.

- Debe aparecer un espacio en blanco después de cada coma en las listas de argumentos.
- Todos los operadores binarios excepto . se deben separar de sus operandos con espacios en blanco. Los espacios en blanco no deben separar los operadores unarios, incremento ("++") y decremento ("--") de sus operandos. Ejemplo:

```
a += c + d;
a = (a + b) / (c * d);
while (d++ == s++)
{
          n++;
}
printSize("el tamaño es " + foo + "\n");
```

• Las expresiones en una sentencia for se deben separar con espacios en blanco. Ejemplo:

OSLO Página 21 de 28





```
for (expr1; expr2; expr3)
```

• Los "Cast"s deben ir seguidos de un espacio en blanco. Ejemplos:

```
miMetodo((byte) unNumero, (Object) x);
miMetodo((int) (cp + 5), ((int) (i + 3))
+ 1);
```

Convenciones de nombres

Las convenciones de nombres hacen los programas más entendibles haciéndolos más fácil de leer. También pueden dar información sobre la función de un identificador, por ejemplo, cuando es una constante, un paquete, o una clase, que puede ser útil para entender el código.

Tipos de identificadores

Paquetes

El prefijo del nombre de un paquete se escribe siempre con letras ASCII en minúsculas, y debe ser uno de los nombres de dominio de alto nivel, actualmente com, edu, gov, mil, net, org, o uno de los códigos ingleses de dos letras que identifican cada país como se especifica en el ISO Standard 3166, 1981.

Los subsecuentes componentes del nombre del paquete variarán de acuerdo a las convenciones de nombres internas de cada organización. Dichas convenciones pueden especificar que algunos nombres de los directorios correspondan a divisiones, departamentos, proyectos o máquinas.

```
com.sun.eng
com.apple.quicktime.v2
edu.cmu.cs.bovik.cheese
```

Clases

Los nombres de las clases deben ser sustantivos, cuando son compuestos tendrán la primera letra de cada palabra que lo forma en mayúsculas. Intentar mantener los nombres de las clases simples y descriptivos. Usar palabras completas, evitar acrónimos y abreviaturas (a no ser que la abreviatura sea mucho más conocida que el nombre completo, como URL or HTML).

class Cliente;

OSLO Página 22 de 28





```
class ImagenAnimada;
Interfaces Los nombres de las interfaces siguen
    la
misma regla que las clases.
interface
ObjetoPersistente;
interface Almacen;
```

Métodos

Los métodos deben ser verbos. Por ejemplo:

```
ejecutar();
```

Cuando sean compuestos tendrán la primera letra en minúscula, y las siguientes palabras que lo forma tendrán la primera letra en mayúscula. Por ejemplo:

```
ejecutarRapido();
```

Variables

Excepto las constantes, todas las instancias y variables de clase o método empezarán con minúscula. Las palabras internas que lo forman (si son compuestas) empiezan con su primera letra en mayúsculas. Los nombres de variables no deben empezar con los caracteres subguión "_" o signo del dólar "\$", aunque ambos están permitidos por el lenguaje.

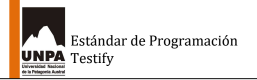
Los nombres de las variables deben ser cortos pero con significado. La elección del nombre de una variable debe ser un mnemónico, designado para indicar a un observador casual su función. Los nombres de variables de un solo carácter se deben evitar, excepto para variables índices temporales. Nombres comunes para variables temporales son i, j, k, m, y n para enteros; c, d, y e para caracteres.

```
int i;
char c;
float
miAnchura;
```

Constantes

Los nombres de las variables declaradas como constantes deben ir totalmente en mayúsculas separando las palabras con un subguión ("_"). (Las constantes ANSI se deben evitar, para facilitar su depuración.)

OSLO Página 23 de 28





```
static final int
ANCHURA_MINIMA = 4;
static final int
ANCHURA_MAXIMA = 999;
static final int
COGER LA CPU = 1;
```

Hábitos de programación

Proporcionando acceso a variables de instancia y de clase

No hacer ninguna variable de instancia o clase pública sin una buena razón. A menudo las variables de instancia no necesitan ser asignadas/consultadas explícitamente, a menudo esto sucede como efecto lateral de llamadas a métodos.

Un ejemplo apropiado de una variable de instancia pública es el caso en que la clase es esencialmente una estructura de datos, sin comportamiento. En otras palabras, si usarías la palabra struct en lugar de una clase (si Java soportara struct), entonces es adecuado hacer las variables de instancia públicas.

Referencias a variables y métodos de clase

Evitar usar un objeto para acceder a una variable o método de clase (static). Usar el nombre de la clase en su lugar. Por ejemplo:

```
metodoDeClase(); //OK
UnaClase.metodoDeClase(); //OK
unObjeto.metodoDeClase(); //EVITAR!
```

Constantes

Las constantes numéricas (literales) no se deben codificar directamente, excepto -1, 0, y 1, que pueden aparecer en un bucle for como contadores.

Asignaciones de variables

Evitar asignar el mismo valor a varias variables en la misma sentencia. Es difícil de leer.

Ejemplo:

```
fooBar.fChar = barFoo.lchar = 'c'; // EVITAR!
```

No usar el operador de asignación en un lugar donde se pueda confundir con el de igualdad.

OSLO Página 24 de 28



Ejemplo:

```
if (c++ = d++)
{ // EVITAR! (Java lo rechaza)
...
}
```

Se debe escribir:

```
if ((c++ = d++) != 0)
{
    ...
}
```

No usar asignación embebidas como un intento de mejorar el rendimiento en tiempo de ejecución. Ese es el trabajo del compilador.

Ejemplo:

```
d = (a = b + c) + r; // EVITAR!
```

Se debe escribir:

```
a = b + c;

d = a + r;
```

Hábitos varios

Paréntesis

En general es una buena idea usar paréntesis en expresiones que implican distintos operadores para evitar problemas con el orden de precedencia de los operadores. Incluso si parece claro el orden de precedencia de los operadores,

Podría no ser así para otros, no se debe asumir que otros programadores conozcan el orden de precedencia.

```
if (a == b && c == d) // EVITAR!
if ((a == b) && (c == d)) // CORRECTO
```

Valores de retorno

Intentar hacer que la estructura del programa se ajuste a su intención.

OSLO Página 25 de 28



```
Ejemplo:
```

```
if (expresionBooleana)
{
         return true;
}
else
{
         return false;
}
```

en su lugar se debe escribir

return expressionBooleana;

Similarmente,

```
if (condicion)
{
return x;
}
return y;
```

se debe escribir:

```
return (condicion ? x : y);
```

Expresiones antes de '?' en el operador condicional

Si una expresión contiene un operador binario antes de ? en el operador ternario ?: , se debe colocar entre paréntesis.

Ejemplo:

```
(x >= 0) ? x : -x;
```

Comentarios especiales

Usar XXX en un comentario para indicar que algo tiene algún error pero funciona. Usar FIXME para indicar que algo tiene algún error y no funciona.

OSLO Página 26 de 28





Ejemplos de código

Ejemplo de fichero fuente Java

El siguiente ejemplo muestra como formatear un fichero fuente Java que contiene una sola clase pública. Los interfaces se formatean similarmente.

```
/*
  * @(#)Testify.java 1.82 19/09/24
  * Copyright (c) 2024 UARG.
  * Rio Gallegos, Santa Cruz, Argentina.
  * All rights reserved.
  * Más información y descripción del Copyright.
  */
package java.testify;
import java.utils;
/**
  * La descripción de la clase viene aquí.
  * @version datos de la versión (numero y fecha)
  * @author Nombre Apellido
  * /
public class Testify extends OtraClase {
/*Un comentario de implementación de la clase viene aquí.*/
/*
 * El comentario de documentación de claseVar1
public static int claseVar1;
  * El comentario de documentación de classVar2
  * ocupa más de una línea
  * /
private static Object claseVar2;
 * Comentario de documentación de instanciaVar1
public Object instanciaVar1;
 * Comentario de documentación de instanciaVar2
protected int instanciaVar2;
 * Comentario de documentación de instanciaVar3
```

OSLO Página 27 de 28





```
*/
private Object[] instanciaVar3;
/**
    *...Comentario de documentación del constructor...
    */
public Bla() {
    //...aquí viene la implementación...
}

/**
    *...Comentario de documentación del método hacerAlgo...
    */
public void hacerAlgo() {
    //...aquí viene la implementación...
}

/**
    *...Comentario de documentación de hacerOtraCosa...
    *@param unParametro descripción
    */
public void hacerOtraCosa(Object unParametro) {
    //...aquí viene la implementación...
    }
}
```

Convenciones del código Java

Copyright de Oracle

Convenciones de código de Java: https://docs.oracle.com/en/java/

Copyright de la traducción de javaHispano

Adapted with permission from JAVA CODE CONVENTIONS.

Copyright 2001 www.javaHispano.com. Todos los derechos reservados

Otorgados derechos de copia y redistribución para uso interno y no comercial.

OSLO Página 28 de 28