Estandar para la codificación JAVA Juan Pablo Ospino Solano

Elaborado: Juan Ospino Revisión: 2017-02-18

Versión 1.0

Estandar para la codificación JAVA Juan Pablo Ospino Solano versión 1.0



Elaborado: Juan Ospino Revisión: 2017-02-18 Versión 1.0

Proposito	Suministrar la estructura semántica como deben estar implementados los programanas para el lenguaje Java.
Encabezado	Ubicado en la parte superior del archivo. Contienen la siguiente información: 1. Nombre de la clase 2. Descripción general de la implementación. 2. Nombre del autor. 3. Versión Deben estar en la parte superior del archivo .java
Formato encabezado	<pre>/** * <h1>App</h1> * vista de usuario y contenedora del método main * de la solución. * * @author Juan Pablo Ospino Solano * @version 1.0 * @since 2017-02-20 */</pre>
Pakages e Imports	Ubicados debajo del ecabezado separados por una rengón. Deben estar continuos en rengones diferentes. Primero se debe ubicar la definición del packages, seguidamente separados por un renglón la declaración de los imports.
Ejemplo Pakages e Imports	<pre>package universidad.andes.ecos.tarea2; import java.IO; import java.string.*;</pre>
Declaración clases	Ubicados debajo de la declaración de packge e imports separados por una rengón. En la parte superior de la declaración de la clase debe estar documentado: descripción de la clase, fecha de creación y autor. La declaración de las clases siempre debe tener el nivel de ocultamiento (public, private). Su nombre debe empezar con letras mayúsculas; únicamente pueden ser utilizadas las letras del abecedario excepto vocales con tilde y la letra Ñ. El



Elaborado: Juan Ospino Revisión: 2017-02-18

Versión 1.0

simbolo "{" ubicarse en el siguiente renglón del texto. Las líneas de código y comentarios que conforman la clase debe ir con sangria de cuatro (4) espacios a la derecha. Las sentencia herencia se deben realizar en la línea siguiente y tabuladas.

Ejemplo declaración de clases

```
/**
* <h1>Empleado</h1>
* Clase empleados
* @author Pepito perez
 @version 1.0
* @since
           2018-11-20
public class Empleado
    implements IEmpleado
{
   public int idEmpleado;
    /** code here **/
}
* <h1>DocumentosCartera</h1>
* Clase que representan los registros
* correspondiente a la cartera de la compañía
 @author Martín Martínez
* @version 1.0
* @since
           2005-10-07
*/
private class DocumentosCartera
    /**
    * Constructor que toma el identificador de la cartera
    * para hacer instancia de la misma
    * @param idCartera número que identifica la cartera
```



Elaborado: Juan Ospino Revisión: 2017-02-18

Versión 1.0

```
*/
                 public DocumentosCartera(int idCartera)
                      /** code here **/
Atributos de la
             Los atributos de la clase siempre deben contener el tipo de
clase
             ocultamiento (public, private). La primera vocal del nombre
             debe estar en minusculas. Si el nombre es compuesto de
             varias palabras no deben estar separadas por simbolos; se
             debe utilizar la letra mayúcula al iniciar la siguiente
             palabra. Las propiedades deben estar en la parte superior
             del codigo, deben estar continuar una debajo de otras y
              separadas de los constructores, métodos o delegados por un
              renglón. Luego de las propiedades deben declararse los
              constructores y por último los métodos.
              /**
              * <h1>Estudiante</h1>
              * Clase que representan el estudiante del salón
               @author Armando Puertas
               @version 9.2
              * @since 2013-08-11
             public class Estudiante
                 private string nombreEstudiante;
                 public static DateTime fechaHoraActual;
                  /**
                  * Constructor que toma el identificador del estudiante
                  * para hacer instancia de la clase
                  * @param nombreEstudiante nombre estudiante a crear
                  public Estudiante(String nombreEstudiante)
                      this. NombreEstudiante = nombreEstudiante;
                  }
```



Elaborado: Juan Ospino Revisión: 2017-02-18

Versión 1.0

```
/**
                  * errola el esudiante con la huella
                  * @param estudianteEnrrolar estudiante a ingresar al
                  * sistema
                  * @return indica si el estudiante está enrrolado
                  public bool enrrolarEstudiante(Estudiante estudianteEnrrolar)
                      /*code here*/
                      return true;
                  }
              }
Métodos y
              Los metodos de las clases siempre deben contener el nivel de
constructores
              ocultamiento. La primera letra del nombre siempre debe ser
              minúscula y Si el nombre es compuesto de varias palabras no
              deben estar separadas por simbolos; se debe utilizar la
              letra mayúcula al iniciar la siguiente palabra. El simbolo
              "{" ubicarse en el siguiente renglón del texto. En la parte
              superior del metodo debe estar documentado: descripción del
              método, fecha de creación, autor, descripción de las entradas
              y descripción de el resultado. Los metodos debe ir separados
              verticalmente por un renglon de cualquier otro método,
              delegado o propiedad de la clase. Las variables de entradas
              no pueden tener el mismo nombre de una propiedad de la
              clases; es necesario utilizar una pablabra adicional o letra
              que pueda hacer distinción. Las sentencia de retorno de
              excepciones se deben realizar en la línea siguiente y
              tabuladas.
              /**
Ejemplo de
implementación
              * Calcula la media de dos número enteros
de los métodos
y constructores
              * @param valor1 número uno a calcular
               @param valor2 número dos a calcular
               @return media de los dos números
              */
```

public decimal calcularMedia(int valor1, int valor2)

throws IOException

Estandar para la codificación JAVA Juan Pablo Ospino Solano

Elaborado: Juan Ospino Revisión: 2017-02-18 Versión 1.0

	return (valor1 + valor2) / 2; }
Variables	Las variables se crean en renglones independientes y pueden contener un valor por defecto. Si el nombre es compuesto de varias palabras no deben estar separadas por simbolos; se debe utilizar la letra mayúcula al iniciar la siguiente palabra. Los nombres de las variables únicamente pueden ser utilizadas las letras del abecedario excepto vocales con tilde y la letra Ñ. Nunca el nombre de una variable puede coincidir con el de una propiedad de la misma clase. Se pueden implementar comentarios en las variables del código, pero es necesario que dichos comentarios se hagan utilizando la notación "//"
Ejemplo Variables	<pre>// valor resultado de la operación Int resultadoMedia; Empleado empleadoEmpresa = new Empleado(1, "Chespirito"); DateTime anhioVentaFactura = null;</pre>