3.F. Entrada y salida de datos por consola.

Marcar como hecha

1. Programación de la consola: entrada y salida de la información.

Los programas a veces necesitan acceder a los recursos del sistema, como por ejemplo los dispositivos de entrada/salida estándar, para recoger datos de teclado o mostrar datos por pantalla.

En Java, la entrada por teclado y la salida de información por pantalla se hace mediante la clase System del paquete java.lang de la Biblioteca de Clases de Java.

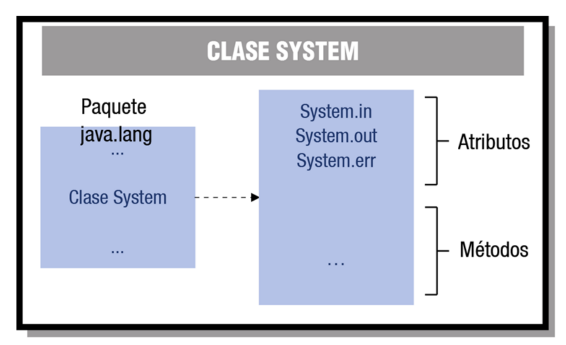


Imagen extraída de curso Programación del MECD.

Como cualquier otra clase, está compuesta de métodos y atributos. Los atributos de la clase System son tres objetos que se utilizan para la entrada y salida estándar. Estos objetos son los siguientes:

- System.in. Entrada estándar: teclado.
- System. out. Salida estándar: pantalla.
- System.err. Salida de error estándar, se produce también por pantalla, pero se implementa como un fichero distinto al anterior para distinguir la salida normal del programa de los mensajes de error. Se utiliza para mostrar mensajes de error.

No se pueden crear objetos a partir de la clase System, sino que se utiliza directamente llamando a cualquiera de sus métodos con el operador de manipulación de objetos, es decir, el operador punto (.):

System.out.println("Bienvenido a Java");

Para saber más

En el siguiente enlace puedes consultar los atributos y métodos de la clase System del paquete java.lang perteneciente a la Biblioteca de Clases de lava:

Clase System de Java.

Autoevaluación

Texto de la pregunta tipo verdadero o falso:

La clase System del paquete java.io, como cualquier clase, está formada por métodos y atributos, y además es una clase que no se puede instanciar, sino que se utiliza directamente.

O Verdadero
O Falso

◀ 3.E. Librerías y paquetes.

Ir a...

3.G. Actividades propuestas. ▶

EducaMadrid - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - Ayuda



