Abstracción y objetos

Ernesto Rodriguez

Universidad del Itsmo erodriguez@unis.edu.gt

Abstracción

- Es un proceso que ocurre enteramente dentro de la mente del programador.
- Consiste en construir un objeto abstracto a partir de otro objeto.
- El objeto abstracto solamente contiene los detalles importantes según el contexto.
- El objeto abstracto ignora los demas detalles del objeto original.
- Existen varios (posiblemente infinitos) objetos abstractos que se pueden construir a partir de un objeto concreto.

Programación orientada a objetos

- Uno de los paradigmas principales de programación junto a *funcional* y *logica*.
- Agrupa attributos junto a operaciones sobre esos atributos en una estructura llamada objeto.
- Los objetos creados mediante abstracción pueden ser representados con objetos de la programación.
- El objeto tiene un estado, el cual es el valor actual de todos sus atributos.
- El estado del objeto se modifica mediante sus operaciones.

Clases

- Describen las propiedades y operaciones de un objeto.
- Se definen mediante un lenguaje de programación como C#.
- Los objetos abstractos pueden representarse mediante clases.
- Una clase permite crear uno o más objetos durante la ejecución de un programa.
- Un objeto creado a partir de una clase se llama instancia de la clase.

Instancia

- También se conocen como objetos.
- Se construyen a partir de una clase.
- Cada objeto existe en su propio espacio de memoria, incluso si fueron creados con la misma clase.
- Al asignar un objeto a una variable, la variable contiene una referencia al objeto.
- El estado del objeto se puede modificar mediante *metodos*.

Propiedades

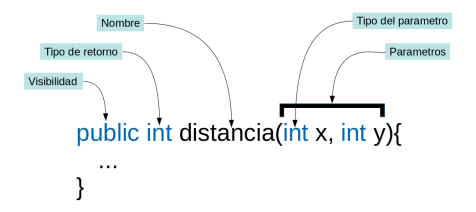
- Corresponden a valores almacenados en la memoria del objeto.
- Sirven como etiquetas que apuntan a una posición particular en memoria.
- Pueden ser privadas o publicas.
- Las propiedades privadas solo pueden ser accedidas por metodos de la clase instanciadora.
- Las propiedades publicas pueden ser accedidas por metodos ajenos a la clase instanciadora.
- Ejemplos: Longitud de un arreglo, posición del *Vehiculo*.

6 / 9

Métodos

- Los metodos son funciones asociadas a una clase.
- También pueden ser publicos o privados.
- El cuerpo de un metodo puede aceder a todas las propiedades y metodos de la clase instanciadora.
- Consequentemente, un método puede modificar el estado de un objeto.
- La palabra reservada this se utiliza para acceder propiedades y metodos del objeto al que le pertence el metodo.
- El metodo puede recibir parametros que pueda necesitar para realizar su trabajo.

Firma de un Método



Método constructor

- Metodo encargado de colocar a un objeto en su estado inicial.
- Solamente es llamado cuando un objeto nevo es creado.
- Puede ser publico o privado.
- Se declara mediante el nombre de la clase.
- Se llama mediante la palabra reservada new.