

JavaScript

Resumen

Carlos Ramírez

Programación orientada a objeto

La programación orientada a objetos es un paradigma de programación que utiliza la abstracción para crear modelos basados en el mundo real. Utiliza diversas técnicas de paradigmas previamente establecidas, incluyendo la **modularidad, polimorfismo y encapsulamiento**. Hoy en día, muchos lenguajes de programación (como Java, JavaScript, C#, C++, Python, PHP, Ruby y Objective-C) soportan programación orientada a objetos.

La programación orientada a objetos puede considerarse como el diseño de software a través de un conjunto de objetos que cooperan, a diferencia de un punto de vista tradicional en el que un programa puede considerarse como un conjunto de funciones, o simplemente como una lista de instrucciones para la computadora.

Terminología

Clase : Define las características del Objeto.

Objeto : Una instancia de una Clase.

Propiedad : Una característica del Objeto, como el color.

Método : Una capacidad del Objeto, como caminar.

Constructor : Es un método llamado en el momento de la creación de instancias.

Herencia : Una Clase puede heredar características de otra Clase.

Terminología

Encapsulamiento : Una Clase sólo define las características del Objeto, un Método sólo define cómo se ejecuta el Método.

Abstracción : La conjunción de herencia compleja, métodos, propiedades que un objeto debe ser capaz de simular en un modelo de la realidad.

Polimorfismo : Diferentes Clases podrían definir el mismo método o propiedad.

V8

V8 es un motor de código abierto para JavaScript. Compila y ejecuta el código JavaScript de origen, se encarga de la asignación de memoria para los objetos, y la basura se acumula objetos que ya no necesita.

Object.prototype.constructor

Retorna una referencia a la función del **Object** que creó el prototipo de la instancia. Note que el valor de esta propiedad es una referencia a la función misma, no a un string conteniendo el nombre de la función. El valor es solo de lectura para valores de primitivas tales como 1, true y 'test'.

Todos los objetos heredan una propiedad constructor la cual proviene de su prototipo:

```
var o = {};  
o.constructor === Object; // true
```

```
var a = [];  
a.constructor === Array; // true
```

```
var n = new Number(3);  
n.constructor === Number; // true
```

Scripting language

Un lenguaje de programación o lenguaje de script es un lenguaje de programación que soporte scripts, programas escritos para un ambiente especial en tiempo de ejecución que puede interpretar (en lugar de compilar) y automatizar la ejecución de tareas que, alternativamente, podría ser ejecutado de una en una por un ser humano operador. Los ambientes que se pueden automatizar mediante scripts incluyen aplicaciones de software, páginas web dentro de un navegador web, las conchas de los sistemas operativos (OS), y sistemas embebidos. Un lenguaje de script puede ser visto como un lenguaje de dominio específico para un entorno particular; en el caso de secuencias de comandos de una aplicación, esto también se conoce como un lenguaje de extensión. Los lenguajes de script también se refieren a veces como propios lenguajes de programación de alto nivel, ya que operan en un alto nivel de abstracción, o como lenguajes de control, en particular para lenguajes de control de trabajo en mainframes.