Computer Science



Temas

- Introducción a POO.
- Objetos y clases en JS (prototipos).
- Sugar sintaxis para clases y objetos.
- Contexto de **this**.
- Call, apply y bind.



Introducción a la POO



¿Qué es la programación orientada a objetos?

Es un paradigma de programación, es decir, un estilo de programación que nos da unas guías sobre cómo programar los sistemas.

- Se basa en el concepto de clases y objetos.
- Busca dejar de centrarnos en la lógica pura de los programas, para empezar a pensar en objetos del mundo real.
- En vez de pensar en funciones, pensamos en las relaciones o interacciones de los diferentes componentes del sistema.
- Permite que el código sea reutilizable, organizado y fácil de mantener.



Principios de POO

- Abstracción: Todo en el mundo real es un objeto.
- **Encapsulamiento:** Agrupar elementos dentro de un mismo nivel de abstracción.
- Polimorfismo: Los objetos pueden tener distintos comportamientos.
- Herencia: Las características y funciones de un objeto padre son heredadas por los hijos.
- Modularidad: Se separa en archivos llamados clases, las funcionalidades.
- Principio de ocultamiento: Los objetos sólo deben acceder a la información por medio de getters y setters.



Conceptos

Clase: Modelo o plantilla a partir del cual se crean objetos.

• Objeto: Es un elemento concreto del mundo real.

Atributo: También se le conoce como característica o propiedad.

Método: También se les conoce como función y son las acciones que el

objeto de la clase puede realizar.





Diagrama UML de una clase

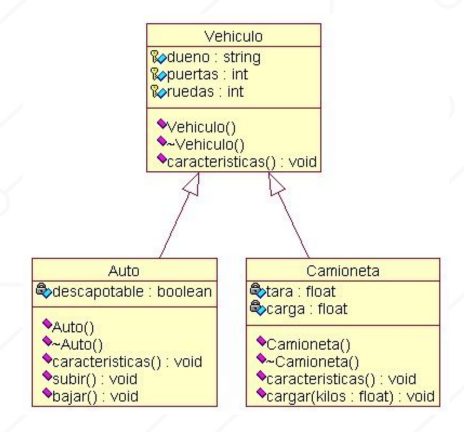
Lavadora

marca modelo numeroSerie capacidad volumenTambor cronometroInterno trampa motor velocidadMotor

agregarRopa()
agregarDetergente()
sacarRropa()
agregarBlanqueador()
cronometrarRemojo()
cronometrarLavado()
cronometrarEnjuague()
cronometrarCentrifugado()



Diagrama UML jerarquía de clases





Práctica 1

 Realizar el diagrama UML de una jerarquía de clases de autos.



Creación de objetos en JS



Creación de objetos en JS

- Objetos literales.
- Función constructora.
- Función constructora con new.
- Prototype.
- Sugar syntaxis.



JavaScript y la cadena de prototipos



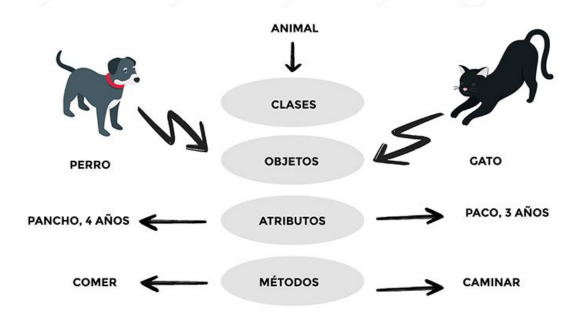
Principios de la cadena de prototipos

- **Prototipo:** Es similar a una clase.
- Object: El objeto de mayor jerarquía en JS.
- Cadena de prototipos: Simula el concepto de herencia mediante el objeto prototype.



Lenguaje basado en prototipos

JavaScript es a menudo descrito como un lenguaje basado en prototipos. Los objetos pueden tener un objeto base que utilizan como plantilla (prototipo) para crear nuevos objetos y heredar métodos y/o propiedades.





Teoría de los Prototipos

- En JavaScript, todos los objetos tienen una propiedad oculta [[Prototype]] que es otro objeto o nulo.
- Los métodos y propiedades **se agregan a la propiedad prototype**, que reside en la función constructora del objeto.
- Para acceder al prototipo desde un objeto se utiliza la propiedad __proto__.
- Podemos usar obj.__proto__ para acceder a él (un getter/setter histórico, hay otras formas, que se cubrirán pronto).



Teoría de los Prototipos

- También se puede acceder desde la función constructora apuntando a su constructor.
- Si queremos leer una propiedad de obj o llamar a un método, y no existe, entonces JavaScript intenta encontrarla en el prototipo.
- Un patrón bastante común para la mayoría de definiciones de objetos es declarar las propiedades dentro del constructor, y los métodos en el prototipo.



Teoría de los Prototipos

- Las operaciones de escritura/eliminación actúan directamente sobre el objeto, no usan el prototipo (suponiendo que sea una propiedad de datos, no un setter).
- Si llamamos a obj.method(), y method se toma del prototipo, this todavía hace referencia a obj. Por lo tanto, los métodos siempre funcionan con el objeto actual, incluso si se heredan.
- El bucle for..in itera sobre las propiedades propias y heredadas. Todos los demás métodos de obtención de valor/clave solo operan en el objeto mismo.



Cadena de prototipos

Un objeto prototipo del objeto puede tener a su vez otro objeto prototipo, el cual hereda métodos y propiedades, y así sucesivamente. Esto es conocido con frecuencia como la cadena de prototipos.





Métodos interesantes de prototipos y Object

- Object.getPrototypeOf(flash(
- flash.__proto__
- createSuperHumano.constructor
- flash.constructor.name;
- flash.hasOwnProperty('alias'); // true
- flash.hasOwnProperty('colorTraje'); // false
- createSuperHumano.isPrototypeOf(flash); // true

- Object.is(flash, mujerMaravilla); // false
- Object.getOwnPropertyNames(flash);
- Object.hasOwn(flash, 'volar');



Práctica 2

Generar una jerarquía de clases con cada uno de los métodos mencionados.



Sugar Syntaxis para clases y objetos



Keywords para clases en JS.

- Class.
- Extends.
- Constructor.
- This.
- Get y Set.



Práctica 3

Generar una jerarquía de clases con sugar syntaxis.



Contexto de this



Práctica 4

Realizar practicar sobre el contexto de this en:

- Global.
- En una función.
- En una función con strict mode.
- En objetos.
- Desde fuera de objeto.
- A partir de un objeto nuevo creado por una función Constructora.



Call, Apply y bind



Call, bind y apply

- Call: Permite establecer el contexto this con el que se llamará a una función y con argumentos provistos individualmente..
- Apply: Permite establecer el contexto this con el que se llamará a una función y con argumentos se informan como un arreglo.
- Bind: Crea una nueva función con un nuevo contexto this.



Práctica 5

 Ejecutar un cambio de contexto de this con call, bind y apply.

