2023年5月15日 16:33

面向对象的概述

- 一. 面向对象的概述
- 1.首先,我们要明确,面向对象不是语法,是一个思想,是一种编程模式.
- 二.对比面向对象和面向过程。
- 1.面向过程:关注着过程的编程模式,按照顺一步一步完成,造成代码的冗余(重复),开发中产生维护以及性能方面的影响

在面向过程的时候,我们要关注每一个元素,每一个元素之间的关系,顺序,。。。

2.面向对象:关注着对象的编程模式,类。利用对象解决问题,不适合简单的逻辑,适合复杂的,学习成本高,前端开发在工具化的时代,没有那么复杂,完全使用的时候也不多。

在面向对象的时候,我们要关注的就是找到一个对象来帮我做这个事情,我等待结果 面向对象就是对面向过程的封装

我们以前的编程思想是,每一个功能,都按照需求一步一步的逐步完成

我们以后的编程思想是,每一个功能,都先创造一个面馆,这个面馆能帮我们作出一个面(完成这个功能的对象),然后用 *面馆创造出一个面,我们只要等到结果就好了

解读: 类->生成对象(属性和方法)

面馆(类)->不同种类面(对象)->对象具有相同的属性和方法(面粉...)

```
// const obj = new Object()
// const obj1 = {}
// const arr1 = [1, 2, 3];
// const arr2 = ['apple', 'zhangsan'];
```

三.梳理思想

面向对象适合复杂的逻辑,大型的项目,比较好管理维护扩展包括后续的迭代。面向过程适合简单的逻辑,简洁的项目,

前端如果每一个逻辑都采用面向对象有点没必要,如果完全采用面向过程又不方便,形成的代码冗余(重复)

最终选择最适合前端开发的是函数式编程,介于面向过程和面向对象的中间。

但是还是要好好的掌握面向对象编程的思想,因为可以理解作者对js语言的一些配置,同时也能够更好的学习未来的工具。

四.学习目标

- 1.理解作者的那些类对象属性和方法是如何设计。
- 2.很多的经典工具都是采用面向对象的方式实现,理解工具的原理有帮助。

- 3.面向对象是is里面最深层次的应用,提升我们的基础以及工作能力。
- 4.面向对象可以帮助我们更好的学习后端语言,大部分后端语言都是基于面向对象的。

学习面向对象的好处和目标

- 1.几乎所有的企业级语言都是以面向对象为核心的开发模式。
- 2.开发中使用的工具,包括作者提供的对象都是采用面向对象进行开发的,更好的理解这门语 言。
 - 3.对作者提供的方法属性进行迭代,修改,替换...
 - 4.提升JavaScript的核心基础。

找对象(创建对象)

1.利用构造函数或者字面量的方式创建对象

```
// const obj = new Object();
// obj.name = 'zhangsan';
// obj.age = 18;
// obj.sex = '男';
// obj.show = function () {
// return `我的名字叫${this.name},我今年${this.age}岁,我是${this.sex}的`;
// }
// const obj = {
// name: 'zhangsan',
// age: 18,
// sex: '男',
// show() {
    return `我的名字叫${this.name},我今年${this.age}岁,我是${this.sex}的`;
//
    }
// }
// const obj = {};
// obj.name = 'zhangsan';
// obj.age = 18;
// obj.sex = '男';
// obj.show = function () {
// return `我的名字叫${this.name},我今年${this.age}岁,我是${this.sex}的`;
// }
// console.log(obj.name);
// console.log(obj.age);
// console.log(obj.sex);
// console.log(obj.show());
```

2.创建多个对象

```
// const obj1 = {
     name: 'zhangsan',
//
   age: 18,
//
    sex: '男',
//
     show() {
      return `我的名字叫${this.name},我今年${this.age}岁,我是${this.sex}的`;
//
//
     }
// }
// const obj2 = {
//
   name: 'lisi',
// age: 19,
// sex: '女',
//
   show() {
//
      return `我的名字叫${this.name},我今年${this.age}岁,我是${this.sex}的`;
//
    }
// }
问题: 创建创建多个对象, 会产生代码冗余
解决: 利用函数封装解决
3.工厂函数
3.1. 先创建一个工厂函数
function createObj(name, age, sex) {
 3.2.手动创建一个对象
const obj = new Object();
 3.3.手动的向对象中添加成员(属性和方法可以称之为对象的成员)
 obj.name = name;
 obj.age = age;
 obj.sex = sex;
 obj.show = function () {
  return `我的名字叫${this.name},我今年${this.age}岁,我是${this.sex}的`;
}
 3.4.手动返回一个对象
 return obj;
}
// let obj1 = createObj('zhangsan', 18, '男');
// let obj2 = createObj('lisi', 19, '女');
// let obj3 = createObj('wangwu', 20, '女');
// console.log(obj3.name);
// console.log(obj3.age);
// console.log(obj3.sex);
// console.log(obj3.show());
```

总结: 工厂函数需要经历三个步骤

- 手动创建对象
- 手动添加成员
- 手动返回对象

问题:对象的识别问题,利用工厂函数生成的对象一定是利用Object构造函数创建出来的。因为创建过程是手动的(可见的),使用这个方式创建的任何对象都是基于object。

解决:构造函数(类)

4.构造函数

首字母大写, new调用

```
function CreateObj(name, age, sex) {//构造函数(类)

// 手动的向对象中添加成员(属性和方法可以称之为对象的成员)

this.name = name;
this.age = age;
this.sex = sex;
this.show = function () {
    return `我的名字叫${this.name},我今年${this.age}岁,我是${this.sex}的`;
}
let c1 = new CreateObj('zhangsan', 18, '男');//c1实例对象,来自于CreateObj类
console.log(c1.name, c1.age, c1.sex);
```

构造函数会比工厂函数简单一点

- 自动创建对象
- 手动添加成员
- 自动返回对象

注意:构造函数里面的this指向new出来的实例对象

总结:

找对象最终找到的是诵过构造函数牛成的实例对象。

```
// function Array() {//覆盖的系统提供的构造函数
// this.length = arguments.length;
// this.push = function () {
// }
// }
// let arr1 = new Array(1, 2, 3, 4);
// console.log(arr1.length);
// arr1.push(5)
// console.log(arr1);
```

列出找对象的过程

1.利用自定义对象的创建方式来找对象

弊端: 多对象产生代码冗余

2.封装函数实现-工厂函数

解决代码冗余,无法解决对象的识别问题,因为对象的创建和返回都是手动的,是可见的。

3.通过构造函数

构造函数可以解决对象的识别问题,因为创建对象和返回对象都是自动的,是不可见的,形成独立的对象。

总结:面向对象的核心就是对象,对象来自于构造函数(类)

自定义构造函数

面向对象的核心是找对象 找对象最适合的方式是通过自定义构造函数来实现 认识自定义的构造函数

- 1.使用构造函数的流程(面向对象开发的流程)
- 1.1.先书写一个构造函数

function Tab() { }

1.2.在构造函数内向对象添加一些成员(属性和方法)

1.3.使用这个构造函数创造一个对象 (和 new 连用)

```
let t1 = new Tab();//使用 t1:实例对象 Tab:构造函数 t1.init();
```

new关键字的解读

1.工厂函数

```
function createObj(name, age, sex) {
  const obj = new Object();
  obj.name = name;
  obj.age = age;
  obj.sex = sex;
  obj.show = function () {
    return `我的名字叫${this.name},我今年${this.age}岁,我是${this.sex}的`;
  }
  return obj;
}
```

2.构造函数

```
function CreateObj(name, age, sex) {
    // this = new Object(); //this引用该对象

    // 属性和方法被加入到 this 引用的对象中
    this.name = name;
    this.age = age;
    this.sex = sex;
    this.show = function () {
        return `我的名字叫${this.name},我今年${this.age}岁,我是${this.sex}的`;
    }
    // return this; 并且最后隐式的返回 this(系统自动完成)
}
```

3.new干了什么是天生具有的-JavaScript天生具有的

以 new 操作符调用函数的时候, 函数内部发生以下变化:

- 3.1.自动创建一个空对象,并且this变量引用该对象。
- 3.2. 属性和方法被加入到 this 引用的对象中。
- 3.3.并且最后隐式的返回 this

区分普函数和构造函数

```
// function fn() {
// console.log(this);
// }

fn();//this->window
new fn();//this->实例对象 fn{}

// function fn() {
// return '我是函数的返回值'
```

console.log(fn());//我是函数的返回值

console.log(new fn());//fn {} fn是构造函数,构造函数会隐式返回this(实例对象),注意构造函数 里面的return是无效的。

构造函数的基本使用

- 一.自定义构造函数(类)的特点。
- 1.和普通函数一样,只不过调用的时候要和 new 调用,不然就是一个普通函数调用。
- 2.首字母大写只是根据作者的约定来的(推荐的写法,方便区分),并不是构造函数不可缺的。
- 3.如果不需要传递参数,那么可以不写(),如果传递参数就必须写
- 4.每次new的时候,构造函数内部的 this 都是指向当前这次的实例对象

```
// function createPerson(name, age) {//构造函数
// this.name = name;
// this.age = age
// }
// new createPerson; 无法传递参数
// let p1 = new createPerson('zhangsan', 18);
// console.log(p1.name);
// console.log(p1.age);
```

二.面向对象的弊端(构造函数里面的成员都是私有的)

```
function createPerson(name, age) {//构造函数
   this.name = name;
   this.showname = function () {
     return '我的名字叫: ' + this.name;
   }
 }
 let p1 = new createPerson('zhangsan', 18); //实例化
 let p2 = new createPerson('lisi', 19); //实例化
 console.log(p1.showname == p2.showname);//false p1下面的showname和p2下面的
showname不是一个方法。
 let a1 = new Array('zhangsan', 'lisi', 'wangwu');
 console.log(a1.length);//3
 console.log(a1.push('zhaoliu'));//4
 let a2 = new Array('apple', 'banana');
 console.log(a2.length);//2
 console.log(a2.push('orange'));//3
                                          a1下面的push和a2下面的push是一个方法。
 console.log(a1.push == a2.push);//true
```

总结:

对象下面包含成员(属性和方法)

对象的属性描述的是对象的外观或者特点,应该是私有的。

对象的方法代表的是对象具有的某个功能,应用是公有的。

证明构造函数里面的成员都是私有的,方法不适合放在构造函数里面,而且系统提供的构造函数也没有放方法。

原型

一.原型(prototype)

原型的出现,就是为了解决 构造函数的缺点

- 1.每一个函数天生自带一个成员, 叫做 prototype, 是一个对象空间
- 2.即然每一个函数都有,构造函数也是函数,构造函数也有这个对象空间
- 3.这个prototype对象空间可以由函数名来访问
- 4.将公有的属性和方法放到这个对象空间里面。
- 5.原型里面的this依然指向实例对象

```
function CreatePerson(name, age) {//构造函数 this.name = name;//私有的属性 this.showname = function () {//私有的方法 return '我的名字叫: ' + this.name; }
```

第一种实现:

```
CreatePerson.prototype = {//公有的对象空间 age: 18,//公有的属性 showage: function () { return '我的年龄是: ' + this.age; } }
```

第二种实现:

```
CreatePerson.prototype.age = 18
CreatePerson.prototype.showage = function () {//公有的对象空间
  return '我的年龄是: ' + this.age;
}
```

```
let p1 = new CreatePerson('zhangsan', 18); //实例化
```

```
let p2 = new CreatePerson('lisi', 19); //实例化
 console.log(p1.showname == p2.showname);//false
 console.log(p1.showage == p2.showage);//true 可以确定系统使用的方法就是绑定在原
型prototype上面
 总结:
 面向对象开发的方式传统写法:混合开发(构造函数+原型)
 将私有的属性写在构造函数中,将公有的方法写在原型上
 构造函数: 负责私有的属性
 原型:负责公有的方法
 系统构造函数也是这样设置的
 function Array() { }
 Array.prototype.push = function () {
   return 'hehe'
 };
 let a1 = new Array(1, 2, 3, 4);
 console.log(a1.length);//4
 console.log(a1.push(5));//5
 console.log(a1);// [1, 2, 3, 4, 5]
面向对象的改造
 一.理解传统的变量和函数
 1.var声明的变量是window下面的属性, let不是
  输出变量, 变量是自由的
  输出属性,属性不自由的(属性必须依赖于对象)
 // var num = 10;
 // console.log(num);//输出变量,变量是自由的
 // console.log(window.num);//输出属性,属性不自由的(属性必须依赖于对象)
 // console.log(num == window.num);//true
 // console.log(num === window.num);//true
 讨论传统的面向对象,更适合的是var,而不是let和const
 // let count = 1;
 // console.log(count);//1
 // console.log(window.count);//undefined
 // const n = 2;
 // console.log(n);//2
```

// console.log(window.n);//undefined

2.函数是window下面的方法。

方法调用,不自由的,依赖于某个对象

```
// function fn() {

// console.log('函数调用');

// }

// fn();//普通函数调用

// window.fn();//方法调用,不自由的,依赖于某个对象。
```

函数是自由的,随意调用,方法是不自由的,需要对象的支持,比如push

二.面向对象的改造

- 1.将变量变成对象的属性
- 2.将函数变成对象的方法
- 3.this指向问题(箭头函数)。

```
function Lunbo() {
}
Lunbo.prototype.init = function () {//添加原型方法, 第一种写法
}
lunbo.prototype = {//添加原型方法, 第二种写法, 和上面类似的意义, 自由选择一种 init: function () {
    }
}
lunbo.prototype = {//添加原型方法, 第三种写法, 和上面类似的意义, 自由选择一种 init() {
    }
}
new Lunbo().init()
```