js

_

为什么要学习面向对象?

- 能够对JS内置类有更清晰了解
- 学习封装代码的方式,各种模式之间的区别是什么?(学会在合适的场景下选择对应的设计模式)

面向对象(OOP)是什么意思?

- 全称 object oriented programming 以对象数据类型为导向的编程
- 单例模式 工厂模式 构造函数模式 原型模式

> 后期学习的LESS/SASS属于CSS预编译语言,旨 在把CSS变为编程语言(面向对象)

对象,类,实例

- > 对象:编程语言中的对象是一个泛指,万物接对象(我们所要研究学习以及使用的都是对象)
- > 类: 对象的具体细分(按照属性或者特性细分为一些类别)
- > 实例:某一类中具体的事物

对象 万物皆对象 地球 (抽象)

- 类 对象中细分的类型 例如:地球上所有的事物给分类了 (抽象)
- 动物类:
 - 。 人类: 程序猿类 专家类 科学家类
 - 。鱼类
 - 。鸟类
- 植物类:

- 微生物类
- 实例:某类中实实在在的事物(具体的事物)一个人,一个鱼

es5中类叫构造函数 es6 class 才叫类

• JS中的内置类:

Number, String, Boolean, Null, Undefined, Object, Array, RegExp, Date, Function...

Number,String,Boolean 包装类
 var num = 10;//实例 属于Number类 字面量的写法
 //var num = new Number(10); num = num.valueOf(); //10
 //var str = "abc";//是String类实例

```
//var ary = [];//字面量 Array类的实例
var ary = new Array(10);//参数是数值,数组中有10项
var ary = new Array("abc");//数组中有一项是"abc";
var ary = new Array(10,20);//[10,20]
console.log(ary);
//自己写个类(Person),自定义类
```

构造函数

• 为了跟普通函数区别开来,构造函数首字母要大写

构造函数的细节知识点

- 1.new 运行函数时,若不需要传参,小括号可省略
- 2.构造函数中this指的是实例,实例只跟this.xxx有关,跟私有变量无关
- 3.构造函数定义的属性都是私有属性,所有实例都有的功能放在原型上
- 4.return不用写,若非写,return 后面跟基本类型数据对实例没影响,若return 后面跟引用类型的数据会把系统返回的实例覆盖

单例模式

- 其实就是对象
- 概念 将同一事物的属性和方法封装在一个命名空间(对象名)里
- 解决问题:防止代码冲突和覆盖
- 不同模块之间获取属性:模块名.xxx
- 同一模块之间获取属性:this.xxx
- 升级单例模式后,正常情况下,内容是模块私有的,只有这个模块内部才能调用,若要公有的,得处理下,在暴露给外界的内容放在return 后的对象中返回

```
var login = { //login命名空间中
  username:"lily",
  password:"123456",
  email:function(){
  console.log("email")
fn1:function(){
  this.email(); //调用同一模块中的方法 this.方法名
  console.log("fn1")
       };
login.fn1();
var register = {
   username:"lucy",
   password:"123456",
   fn2:function(){
login.email();//不同模块之间调用 模块名.方法名
               console.log(this.username);
    register.fn2();
btn.onclick = function(){
           console.log(login.username);
           console.log(login.password);
```

高级单例模式,解决私有和共享问题

```
var login = (function(){
    var username = "lily";
    var password = "123456";
    function email(){
        console.log("email");
        }
    function check(){
        console.log("email");
        }
        return {
            email:email
        }
     })();

var register = {
     fn:function(){
        login.check();
        console.log("fn");
        }
     };
    register.fn();
```

工厂模式

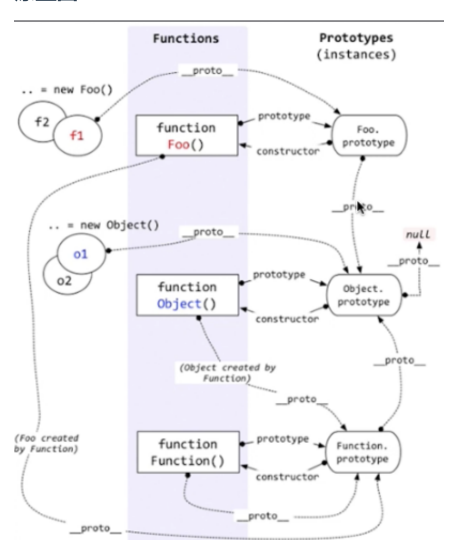
- 单例模式 手工作坊式
- "批量生产" ->工厂模式

```
function shirt() {
    //1.创建一个对象
        var obj = {};
    //2.给对象添加属性
        obj.size = "XXL";
        obj.material ="棉";
        obj.fn = function(){console.log("fn")};
    //3.返回对象
        return obj;
        }
    for(var i = 0;i<1000;i++){
```

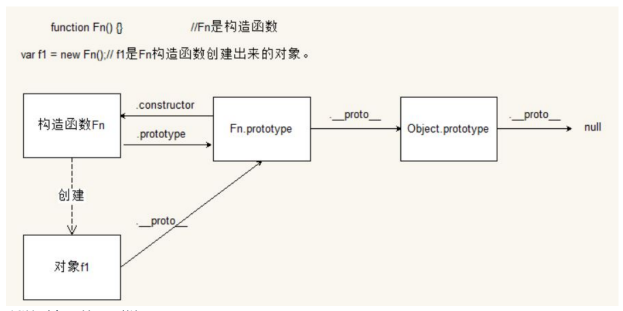
原型上记住三句话:

- 1.所有的函数有一个属性叫prototype,prototype指向默认的原型对象
- 2.默认的原型对象上有个属性叫constructor,它指向于构造函数
- 3.所有的对象上有一个属性叫proto,它指向于所属类的原型

原型图



例子



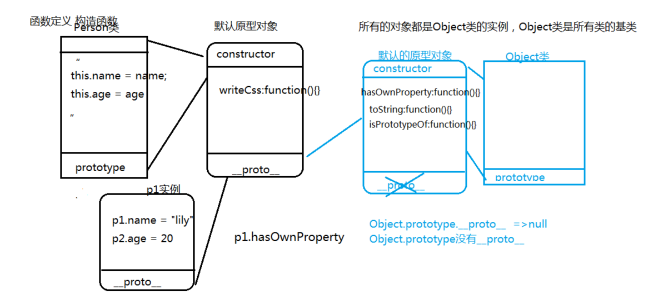
查找属性的顺序

- 1.若实例上有,则不会继续查找,获取的就是实例上私有的属性
- 2.若实例上没有,则通过**proto**去所属类的原型上查找,若还没找到,则继续通过**proto**查找,一直找到Object类的原型,若还没找到,则是undefined

注意,通过proto查找所属类的原型,一级级往父类的原型查找,就形成了原型链 proto实现继承的关键

->Object类原型上的属性

- hasOwnProperty 检测是否是私有的属性
- isPrototypeOf 检测一个对象是否在另一个对象的原型链上
- propertylsEnumerable 属性是否是可枚举 自己查
- toString 转换成字符串

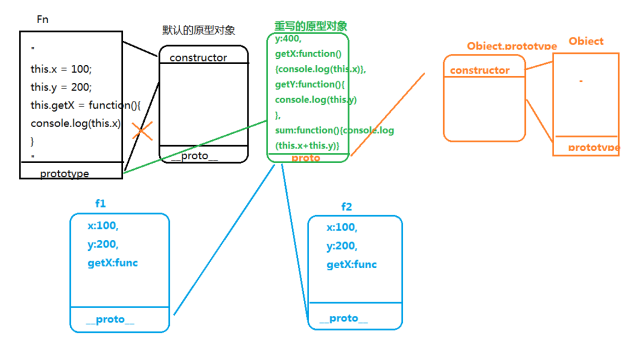


批量的设置原型上的属性

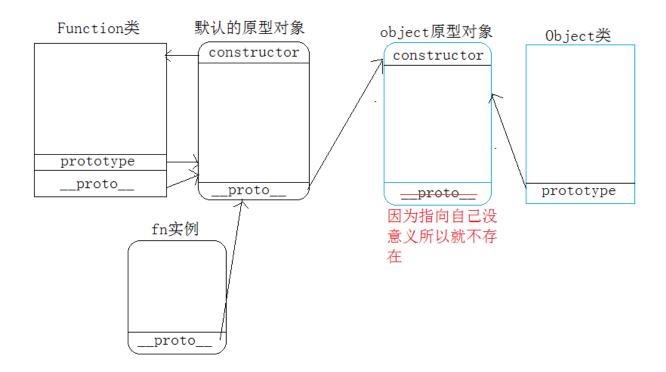
例题

```
function Fn() {
         this.x = 100;
         this.y = 200;
         this.getX = function () {
         console.log(this.x);
         }
    }
Fn.prototype = {
    y: 400,
    getX: function () {
```

```
console.log(this.x);
       },
   getY: function () {
        console.log(this.y);
       },
   sum: function () {
       console.log(this.x + this.y);
   };
var f1 = new Fn;
var f2 = new Fn;
console.log(f1.getX === f2.getX);//false
console.log(f1.getY === f2.getY);//true
console.log(f1.__proto__.getY === Fn.prototype.getY);//true
console.log(f1.__proto__.getX === f2.getX);//false
console.log(f1.getX === Fn.prototype.getX);//false
    console.log(f1.constructor);//0bject类
    console.log(Fn.prototype.__proto__.constructor);//Object类
f1.getX();//100
fl.__proto__.getX();//getX中的this指原型对象 undefined
f2.getY();//this指f2 ->f2.y->200
Fn.prototype.getY();//this指原型对象(Fn.prototype)->Fn.prototype.y -
f1.sum();//this指f1 f1.x+f1.y =>300
Fn.prototype.sum();//this指Fn.prototype Fn.prototype.x+Fn.prototype
```



深入学习函数



函数三种角色

- 1.普诵的函数
 - 。 1.私有作用域
 - 。 2.形参赋值
 - 。 3.变量提升
 - 。 4.代码从上而下执行
- 2.构造函数(类)
 - 。 类,实例,原型
- 3.对象
 - 。 增删改查
- instanceof 一个对象是否在另一个对象的原型链上

call apply bind (原型上的方法)

- Function类原型上方法 实例去调用 (fn.call)
- call apply bind方法执行的作用:用来改变点前面方法的this关键字
- **call**方法的参数:第一个参数用来改变点前面方法里的this关键字,从第二个参数开始会当成实参传给点前面的方法(传参方式:散列式)
- apply方法的参数;第一个参数用来改变点前面的this关键字,第二个参数得是数组或者 类数组然后一起传给点前面的方式(传参方式:打包式)
- bind方法 柯里化函数(预处理思想)
 bind方法的第一个参数也是用来改变点前面方法的this关键字,传参方式跟call方法传参一样都是散列式

```
console.log(this,a,b,c);
}
var res = fn.bind({},10,20);//把所有的参数传给点前面方法后返回一个需要执行的小函数,想要执行时自己手动执行
res(30);
res(50);
Function.prototype.bind = function(context){
//把从第二个参数开始所有实参拿到
//实例(this)保存下来
return function(){
//把小函数的所有参数跟上面参数合并
//实例.apply(context,所有的参数)
}
}
```

扩展题

• 求数组的最大值和最小值,有几种办法

```
var ary = [10, 5, 25, 23, 3, 2, 17];
//1.假设法
var max = ary[0];
var min = ary[0];
for (var i = 1; i < ary.length; i++) {</pre>
   var cur = ary[i];
cur >= max ? max = cur : cur <= min ? min = cur : null;</pre>
console.log(max, min);
//2.Math.max()和Math.min()
var ary = [10, 5, 25, 23, 3, 2, 17];
eval(ary.join());//"10, 5, 25, 23, 3, 2, 17"
//括号运算符 (10, 5, 25, 23, 3, 2, 17)取最后一项 得出17
    //console.log(Math.max(eval(ary.join())));//17
console.log(eval("Math.max(" + ary.join() + ")"));
//eval("Math.max(10, 5, 25, 23, 3, 2, 17)")
console.log(eval("Math.min(" + ary.join() + ")"));
//3.apply传参特点,传的时候是打包式,传过时会一个一个拿出来
console.log(Math.max.apply(null, ary));
console.log(Math.min.apply(null, ary));
```

```
//4.es6扩展运算符
console.log(Math.max(...ary));
console.log(Math.min(...ary))
```

• 去掉一个最大值,去掉最小值,求平均数

```
function average() {
   //数组的方法 sort
   //1.把arguments转换成数组
   var ary = [];
   for (var i = 0; i < arguments.length; i++) {
      ary.push(arguments[i]);
   }
   ary.sort(function (a, b) {
      return a - b;
   });
   ary.shift();
   ary.pop();
   return eval(ary.join("+")) / ary.length.toFixed(2)
   }
   console.log(average(10, 23, 35, 15, 23, 5));</pre>
```

类数组转数组

- 1.对象的数字属性名是从0开始依次递增
- 2.有length属性 这样对象称为类数组 arguments和元素集合
- 类数组和数组克隆的逻辑一样,仅仅是操作的主体不一样,一个是arguments,一个是数组,想要实现类数组间接调用数组的方法,只需改变执行主体,把this改成arguments
- ary.slice(arguments)

把类数组转换成数组

- 若原有数组发生改变,类数组间接调用数组方法时,改变是类数组
- var res = Array.prototype.slice.call(arguments,0);
- var res = Array.prototype.push.call(arguments,11,"b");
- var res = Array.prototype.pop.call(arguments);
- [].sort.call(arguments,function(a,b){return a-b;})

```
function average(){
//console.log(arguments instanceof Array);//false 检测arguments对象是
否属于Array类
```

```
var ary = [];
for(var i = 0;i<arguments.length;i++){</pre>
    ary.push(arguments[i])
console.log(ary);
var res = arguments[arguments.length-1];
delete arguments[arguments.length-1];
console.log(arguments,res);
Array.prototype.slice = function(){
var arr = [];
for(var i = 0;i<this.length;i++){</pre>
   arr.push(this[i]);
   return arr;
       };
var ary = [12,5,7];
var res = ary.slice();
average(10,20,50,2,5,18,9);
```

调试

JS中一旦遇到错误,下面的代码都不再执行

- 遇到错误后需要捕获浏览器异常
- 使用方法: try{异常代码}catch(e){进行另外一种处理方式}

```
try{
  var ary = [].slice.call(oLis);
```

```
}catch(e){//一旦JS代码错误会被catch给捕获,而不会再在浏览器中抛出异常
console.log(e.message);//将错误信息打印出来
//在catch语句中可以对错误信息进行另外一种方式处理
var ary = [];
for(var i = 0;i<oLis.length;i++){
    ary[ary.length] = oLis[i];
  }
}</pre>
```

js调试页面

调试代码时 需要手动让浏览器抛出异常,阻止代码运行

```
throw new Error("变量a不存在");
throw new ReferenceError("引用类型错误");
throw new RangeError("范围错误");
throw new TypeError("类型错误");
```

json格式数据

- 他是一种数据格式,不是数据类型
- 作用:方便前后端数据的交互,方便不同语言之间数据传递,相当于一种运输工具
- ison格式的数据是在原有的数据类型,制定了一些规范
 - 。 对于基本数据:字符串必须是双引号
 - 。 引用数据:可以是数组或对象,不可以是函数,正则, Date等
 - 。 对象或数组最后一项不能有逗号
 - 。 对象或数组中字符串都的用双引号抱起来, 对象中的属性名用双引号包起来

普通的对象

```
var obj = {name:"lily",age:18,gender:'女',hobby:"sleep"};

json格式的对象
var obj = {"name":"lily","age":18,"gender":"女","hobby":"sleep"};

json格式的字符串
var str = '{"name":"lily","age":18,"gender":"女","hobby":"sleep"}';

多维数组
```

window下提供了一个对象,这个对象下有两个方法,对JSON格式的字符串和JSON格式的对象进行转换

JSON.parse()

将JSON格式的字符串转换成对象

```
I//=>JSON格式的对象和字符串之间的相互转换
// console.log(window.JSON);//=>它是一个对象,里面提供了两个方法:
parse, stringify
//1、JSON.parse: 把字符串(一般都是JSON格式的字符串)转换为JSON格式的对象
var str = '[{"name":"张三","age":28},{"name":"李四","age":25}]';
var jsonAry = JSON.parse(str);
    //=>把奕釵组转换为釵组(兼谷所有的浏览器)
    function toArray(classAry) {...}
    //=>把JSON格式的字符串转换为JSON格式的对象
    function toJSON(str) {
       return "JSON" in window ? JSON.parse(str) : eval('(' +
 str + ')');
    }
    return {
       toArray: toArray,
                        I
       toJSON: toJSON
})();
```

JSON.stringify()

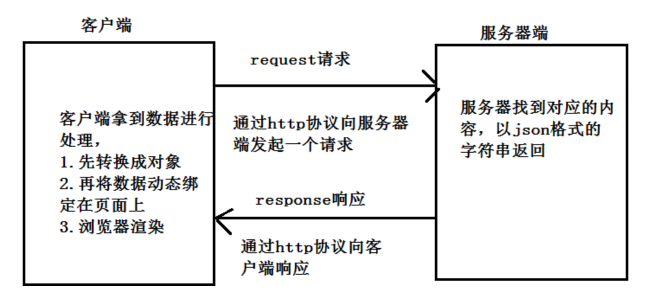
将对象转换成JSON格式的字符串

```
//2、JSON.stringify: 把对象转化为JSON格式的字符串
// var ary = [{name: '珠峰培训', age: 8}];
// console.log(JSON.stringify(ary));//=>'[{"name":"珠峰培训","age":8}]'

var ary = [{name: '珠峰培训', age: 8, friend: ['阮一峰', '廖雪峰', '大漠']}];
```

思考题:对多维数组进行深度拷贝(递归调用)

ajax的作用:



```
var xhr = new XMLHttpRequest();
//=>打开请求的URL
//[HTTP METHOD]: HTTP请求方式 GET POST PUT DELETE HEAD...
//[URL]: 请求数据的地址
//[ASYNC]: 设置同步或者异步请求, 默认是TRUE异步, 我们暂时写
FALSE同步
xhr.open('GET', 'data.txt', false);
//=>监听状态改变,完成数据的获取
xhr.onreadystatechange = function () {
   if (xhr.readyState === 4 && xhr.status === 200) {
     var result = xhr.responseText;
     console.log(result);
   }
};
//=>发送AJAX请求
xhr.send(null);
```

false同步, true异步

ajax四步骤:

1、创建一个ajax对象

```
var xhr = new XMLHt tpRequest()
```

2、打开一个链接地址(请求一个借口地址)

在不刷新页面的基础上, 实现数据的局部更新

//第一个参数表示请求的方式 第二个参数表示请求的接口地址 第三参数表示请求是同步还是 异步 true异步 false 同步

```
xhr.open("get","./data.json",false);
```

3、监听请求的状态 请求状态码(xhr.readyState)和网络状态码 (xhr.status)

```
xhr.onreadystatechange = function(){
if (xhr.readystate == 4 && /^2\d{2}&/.test(xhr.status)){
```

```
//响应成功
JSON.parse(xhr.responseText);
}

4、发送请求
xhr.send(null)
```

动态绑定数据

```
**获取数据**
var xhr = new XMLHttpRequest();
xhr.open("get","./data.json",false);
var data = null;
xhr.onreadystatechange = function(){
      if(xhr.readyState==4 && /^2\d{2}$/.test(xhr.status)){
            data = JSON.parse(xhr.responseText);
xhr.send(null);
var oUl = document.getElementById("list");
var frg = document.createDocumentFragment();//文档碎片
for(var i = 0;i<data.length;i++){</pre>
var cur = data[i];
var oLi = document.createElement("li");
oLi.innerHTML = cur.title;
frg.appendChild(oLi);
oUl.appendChild(frg);//只会渲染一次
```

回流 页面布局发生改变时,页面所有的内容都会重新渲染 重绘 某个元素的外观发生变化,只会对这个元素重新渲染

li按照分数从小到大排列

```
>98
>89
>89
>10
20
10
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
20
```

剩余运算符 reset参数

...arr :接受剩余参数放在一个数组中返回 function fn (a,b,...ary){};

扩展运算符

[...arguments]

捕获错误 try cashe

- js中一旦遇到错误,下面的代码不会再执行
- 遇到错误后需要捕获浏览器异常 try{ var ay = [].

错误代码包在这里

```
}cashe(e){//规定必须要传e
一旦js代码错误会被cashe捕获,而不会在浏览器抛出异常.
用e.message将错误打印出来。
在cashe语句中可以对错误信息进行另外一种形式处理
}
```

throw new Error

调试代码时 需要手动让浏览器抛出异常,阻止代码运行

- throw new Error ("变量不存在")
- throw new ReferenceError ("引用类型错误")
- throw new RangeError ("范围错误")

正则