# JS对象模型

JavaScript 是一种基于原型 ( Prototype ) 的面向对象语言,而不是基于类的面向对象语言。

C++、Java有类Class和实例Instance的概念,类是一类事物的抽象,而实例则是类的实体。

IS是基于原型的语言,它只有原型对象的概念。原型对象就是一个模板,新的对象从这个模板构建从而获取最初的 属性。任何对象在运行时可以动态的增加属性。而且,任何一个对象都可以作为另一个对象的原型,这样后者就可 以共享前者的属性。

# 定义类

### 字面式声明方式

```
var obj = {
   property_1: value_1, // property_# may be an identifier...
   property_2: value_2, // or a number...
   "property n": value_n // or a string
                                      人的高新职业学院
};
```

这种方法也称作字面值创建对象。 Js 1.2开始支持。

## ES6之前——构造器

- 1、定义一个函数(构造器)对象,函数名首字母大写
- 2、使用this定义属性
- 3、使用new和构造器创建一个新对象

```
// 定义类
function Point(x, y) {
   this.x = x;
   this.y = y;
   this.show = () => console.log(this,this.x,this.y);
   console.log('Point~~~~');
}
console.log(Point);
p1 = new Point(4,5);
console.log(p1);
console.log('----');
// 继承
function Point3D(x,y,z) {
   Point.call(this,x,y); // "继承"
   this.z = z;
   console.log('Point3D~~~~~');
}
```

```
console.log(Point3D);
p2 = new Point3D(14,15,16);
console.log(p2);
p2.show();
```

new 构建一个新的通用对象, new操作符会将新对象的this值传递给Point3D构造器函数, 函数为这个对象创建z属 性。

从上句话知道,new后得到一个对象,使用这个对象的this来调用构造器,那么如何执行"基类"的构造器方法呢? 使用Point3D对象的this来执行Point的构造器,所以使用call方法,传入子类的this。 最终,构造完成后,将对象赋给p2。

注意:如果不使用new关键字,就是一次普通的函数调用,this不代表实例。

## ES6中的class

从ES6开始,新提供了class关键字,使得创建对象更加简单、清晰。

- 1、类定义使用class关键字。创建的本质上还是函数,是一个特殊的函数
- 2、一个类只能拥有一个名为constructor的构造器方法。如果没有显式的定义一个构造方法,则会添加一个默认的 constuctor方法。
- 3、继承使用extends关键字
- 4、一个构造器可以使用super关键字来调用一个父类的构造函数
- 5、类没有私有属性

```
丁人的蔥絲那些学院
// 基类定义
class Point {
   constructor(x,y) /*构造器*/ {
       this.x = x;
       this.y = y;
   }
   show() /*方法*/ {
       console.log(this,this.x,this.y);
   }
}
let p1 = new Point(10,11)
p1.show()
// 继承
class Point3D extends Point {
   constructor (x,y,z) {
       super(x,y);
       this.z = z;
}
let p2 = new Point3D(20, 21, 22);
p2.show()
```

### 重写方法

子类Point3D的show方法,需要重写

```
// 基类定义
class Point {
   constructor(x,y) /*构造器*/ {
       this.x = x;
       this.y = y;
   show() /*方法*/ {
       console.log(this,this.x,this.y);
   }
}
let p1 = new Point(10,11)
p1.show()
// 继承
class Point3D extends Point {
   constructor (x,y,z) {
       super(x,y);
                                       17人的商薪职业学院
       this.z = z;
   }
   show(){ // 重写
       console.log(this,this.x,this.y, this.z);
   }
}
let p2 = new Point3D(20, 21, 22);
p2.show();
```

子类中直接重写父类的方法即可。

如果需要使用父类的方法,使用super.method()的方式调用。

使用箭头函数重写上面的方法

```
// 基类定义
class Point {
    constructor(x,y) /*构造器*/ {
        this.x = x;
        this.y = y;
        //this.show = function () {console.log(this,this.x,this.y)};
        this.show = () => console.log('Point');
    }
}

// 继承
class Point3D extends Point {
    constructor (x,y,z) {
```

```
super(x,y);
this.z = z;
this.show = () => console.log('Point3D');
}
let p2 = new Point3D(20,21,22);
p2.show(); // Point3D
```

从运行结果来看,箭头函数也支持子类的覆盖

```
// 基类定义
class Point {
   constructor(x,y) /*构造器*/ {
       this.x = x;
       this.y = y;
       this.show = () => console.log('Point');
   // show() /*方法*/ {
   // console.log(this,this.x,this.y);
   // }
}
// 继承
class Point3D extends Point {
   constructor (x,y,z) {
       super(x,y);
       this.z = z;
       //this.show = () => console.log('Point3D');
   }
   show(){ // 重写
       console.log('Point3D');
   }
}
let p2 = new Point3D(20,21,22);
p2.show(); // Point
```

#### 上例优先使用了父类的属性show

```
// 基类定义
class Point {
    constructor(x,y) /*构造器*/ {
        this.x = x;
        this.y = y;
        //this.show = () => console.log('Point');
    }
    show() /*方法*/ {
        console.log(this,this.x,this.y);
    }
```

```
// 继承
class Point3D extends Point {
    constructor (x,y,z) {
        super(x,y);
        this.z = z;
        this.show = () => console.log('Point3D');
    }
}
let p2 = new Point3D(20,21,22);
p2.show(); // Point3D
```

优先使用了子类的属性。

总结

父类、子类使用同一种方式类定义方法,子类覆盖父类。

如果父类使用属性,子类使用方法,则使用父类的属性;如果父类使用方法,子类使用属性,则使用子类的方法。所以,一句话,优先用属性。

### 静态属性

静态属性目前还没有得到很好的支持。

### 静态方法

在方法名前加上static,就是静态方法了。

```
class Add {
    constructor(x, y) {
        this.x = x;
        this.y = y;
    }
    static print() {
        console.log(this.x); // ? this是Add,而不是Add的实例
    }
}

add = new Add(40, 50);
console.log(Add);
Add.print();
//add.print(); // 实例不能访问直接访问静态方法,和C++、Java一致
add.constructor.print(); // 实例可以通过constructor访问静态方法
```

#### 注意:

静态的概念和Python的静态不同,相当于Python中的类变量。

# this的坑

虽然Js和 C++、Java一样有this,但是Js的表现是不同的。

原因在于, C++、Java是静态编译型语言, this是编译期绑定, 而Js是动态语言, 运行期绑定。

```
var school = {
    name : 'magedu',
    getNameFunc : function () {
        console.log(this.name);
        console.log(this);
        return function () {
           console.log(this === global); // this是否是global对象
            return this.name;
       };
    }
}
console.log(school.getNameFunc()());
/* 运行结果
magedu
{ name: 'magedu', getNameFunc: [Function: getNameFunc] }
undefined
*/
```

为了分析上面的程序, 先学习一些知识:

函数执行时,会开启新的执行上下文环境ExecutionContext。 创建this属性,但是this是什么就要看函数是怎么调用的了。

- 1、myFunction(1,2,3),普通函数调用方式,this指向**全局对象**。全局对象是nodejs的global或者浏览器中的window。
- 2、myObject.myFunction(1,2,3),对象方法的调用方式,this指向包含该方法的对象。
- 3、call和apply方法调用,要看第一个参数是谁。

#### 分析上例

magedu 和 { name: 'magedu', getNameFunc: [Function: getNameFunc] } 很好理解。

第三行打印的true,是 console.log(this == global) 执行的结果,说明当前是global,因为调用这个返回的函数是直接调用的,这就是个普通函数调用,所以this是全局对象。

第四行undefined,就是因为this是global,没有name属性。

这就是函数调用的时候,调用方式不同,this对应的对象不同,它已经不是C++、Java的指向实例本身了。 this的问题,这是历史遗留问题,新版只能保留且兼容了。

而我们在使用时,有时候需要明确的让this必须是我们期望的对象,如何解决这个问题呢?

### 1显式传入

```
var school = {
  name : 'magedu',
  getNameFunc : function () {
     console.log(this.name);
     console.log(this);
  return function (that) {
      console.log(this == global); // this是否是global对象
      return that.name;
    };
}
```

```
}
console.log(school.getNameFunc()(school));

/* 运行结果
magedu
{ name: 'magedu', getNameFunc: [Function: getNameFunc] }
false
magedu
*/
```

通过主动传入对象,这样就避开了this的问题

# 2 ES3 (ES-262第三版)引入了apply、call方法

```
var school = {
   name : 'magedu',
   getNameFunc : function () {
       console.log(this.name);
       console.log(this);
       return function () {
           console.log(this == global); // this是否是global对象
           return this.name;
       };
   }
}
console.log(school.getNameFunc().call(school)); // call方法显式传入this对应的对象
/* 运行结果
magedu
{ name: 'magedu', getNameFunc: [Function: getNameFunc] }
false
magedu
*/
```

apply、call方法都是函数对象的方法,第一参数都是传入对象引入的。 apply传其他参数需要使用数组 call传其他参数需要使用可变参数收集

```
function Print() {
    this.print = function(x,y) {console.log(x + y)};
}

p = new Print(1,2)
p.print(10, 20)
p.print.call(p, 10, 20);
p.print.apply(p, [10, 20]);
```

### 3 ES5 引入了bind方法

```
var school = {
   name : 'magedu',
   getNameFunc : function () {
       console.log(this.name);
       console.log(this);
       return function () {
           console.log(this == global); // this是否是global对象
           return this.name;
       };
   }
}
console.log(school.getNameFunc().bind(school)); // bind方法绑定
/* 运行结果
magedu
{ name: 'magedu', getNameFunc: [Function: getNameFunc] }
[Function: bound ]
*/
```

#### 只打印了三行,说明哪里有问题,问题出在bind方法用错了。

```
了人的海斯思业学院
var school = {
   name : 'magedu',
   getNameFunc : function () {
       console.log(this.name);
       console.log(this);
       return function () {
           console.log(this == global); // this是否是global对象
           return this.name;
       };
   }
}
var func = school.getNameFunc();
console.log(func);
var boundfunc = func.bind(school); // bind绑定后返回新的函数
console.log(boundfunc);
console.log(boundfunc());
/* 运行结果
magedu
{ name: 'magedu', getNameFunc: [Function: getNameFunc] }
[Function]
[Function: bound ]
false
magedu
*/
```

apply、call方法,参数不同,调用时传入this。 bind方法是为函数先绑定this,调用时直接用。

### 4 ES6引入支持this的箭头函数

ES6 新技术,就不需要兼容this问题。

```
var school = {
   name : 'magedu',
   getNameFunc : function () {
       console.log(this.name);
       console.log(this);
       return () => {
           console.log(this == global); // this是否是global对象
           return this.name;
       };
   }
}
console.log(school.getNameFunc()());
/* 运行结果
magedu
                                        丁人的高薪职业学院
{ name: 'magedu', getNameFunc: [Function: getNameFunc] }
false
magedu
*/
```

#### ES6 新的定义方式如下

```
class school{
    constructor(){
        this.name = 'magedu';
   }
    getNameFunc() {
        console.log(this.name);
        console.log(this, typeof(this));
        return () => {
            console.log(this == global); // this是否是global对象
            return this.name;
       };
   }
console.log(new school().getNameFunc()());
/* 运行结果
magedu
school { name: 'magedu' } 'object'
false
magedu
```

# 高阶对象、高阶类、或称Mixin模式

Mixin模式,混合模式。这是一种不用继承就可以复用的技术。主要还是为了解决多重继承的问题。多继承的继承路径是个问题。

JS是基于对象的,类和对象都是对象模板。

混合mixin,指的是将一个对象的全部或者部分拷贝到另一个对象上去。其实就是属性了。可以将多个类或对象混合成一个类或对象。

### 继承实现

先看一个继承实现的例子

```
class Serialization{
   constructor(){
       console.log('Serialization constructor~~~');
       if (typeof(this.stringify) !== 'function') {
          throw new ReferenceError('should define stringify.');
                                          人的海蘇取业学院
   }
}
class Point extends Serialization {
   constructor(x,y){
       console.log('Point Constructor
       super(); // 调用父构造器
       this.x = x;
       this.y = y;
   }
}
//s = new Serialization(); // 构造Serialization失败
//p = new Point(4,5); // 构造子类对象时,调用父类构造器执行也会失败
```

父类构造函数中,要求具有属性是stringify的序列化函数,如果没有则抛出异常。 以下是完整继承的代码

```
class Serialization{
   constructor(){
      console.log('Serialization constructor~~~');
      if (typeof(this.stringify) !== 'function') {
            throw new ReferenceError('should define stringify.');
      }
   }
}
class Point extends Serialization {
```

```
constructor(x,y){
        console.log('Point Constructor~~~');
        super(); // 调用父构造器
       this.x = x;
       this.y = y;
   }
   stringify () {
       return `<Point x=${this.x}, y=${this.y}>`
}
class Point3D extends Point {
   constructor(x,y,z){
       super(x,y);
       this.z = z;
   }
   stringify () {
        return `<Point x=${this.x}, y=${this.y}, z=${this.z}>`
   }
}
p = new Point(4,5);
console.log(p.stringify())
p3d = new Point3D(7,8,9);
console.log(p3d.stringify());
```

# 高阶对象实现

将类的继承构建成箭头函数。

```
// 普通的继承
class A extends Object {};
console.log(A);
// 匿名类
const A1 = class {
   constructor(x) {
       this.x = x;
   }
}
console.log(A1);
console.log(new A1(100).x);
// 匿名继承
const B = class extends Object{
   constructor(){
        super();
        console.log('B constructor');
   }
};
```

```
console.log(B);
b = new B();
console.log(b);
// 箭头函数,参数是类,返回值也是类
// 把上例中的Object看成参数
const x = (Sup) \Rightarrow \{
   return class extends Sup {
       constructor(){
          super();
          console.log('C constructor');
       }
   };
// 演化成下面的形式
const C = Sup => class extends Sup {
   constructor(){
      super();
       console.log('C constructor');
   }
};
//cls = new C(Object); // 不可以new,因为是一个普通函数,它的返回值是一个带constructor的类
                                     工人的高薪职业学院
cls = C(A); // 调用它返回一个类,一个带constructor的class
console.log(cls);
c = new cls();
console.log(c);
// 其它写法
c1 = new (C(Object))(); // new优先级太高了,所有后面要加括号才能先调用
```

#### 可以改造上面序列化的例子了

```
const Serialization = Sup => class extends Sup {
   constructor(...args) {
        console.log('Serialization constructor~~~');
        super(...args);
        if (typeof(this.stringify) !== 'function'){
            throw new ReferenceError('should define stringify.');
        }
   }
}
class Point {
   constructor(x,y){
        console.log('Point Constructor~~~');
        this.x = x;
       this.y = y;
   }
}
```

```
class Point3D extends Serialization(Point) {
   constructor(x,y,z){
      super(x,y); // super是Serialization(Point)包装过的新类型
      this.z = z;
   }
   stringify () {
      return `<Point3D ${this.x}.${this.y}.>`;
   }
}

let p3d = new Point3D(70,80,90);
console.log(p3d.stringify());
```

#### 注意:

Serialization(Point)这一步实际上是一个匿名箭头函数调用,返回了一个新的类型,Point3D继承自这个新的匿名类型,增强了功能。

React框架大量使用了这种Mixin技术。

