

# Javascript基础 - 面向对象编程/原型链/继承

#前端知识自检

# 第一章 - 面向对象编程

### 什么是面向对象编程?

面向对象是一种编程思想、经常被拿来和面向过程比较。

其实说的简单点,

面向过程关注的重点是动词,是分析出解决问题需要的步骤,然后编写函数实现每个步骤,最后依次调用函数。

而面向对象关注的重点是主谓,是把构成问题的事物拆解为各个对象,而拆解出对象的目的也 不是为了实现某个步骤,而是为了描述这个事物在当前问题中的各种行为。

面向对象的特点是什么?是

封装: 让使用对象的人不考虑内部实现,只考虑功能使用 把内部的代码保护起来,只留出一些 api 接口供用户使用

继承:就是为了代码的复用,从父类上继承出一些方法和属性,子类也有自己的一些属性

多态:是不同对象作用于同一操作产生不同的效果。多态的思想实际上是把"想做什么"和"谁去

做"分开

比如下棋的过程,

面向过程是这样的: 开局 → 白方下棋 → 棋盘展示 → 检查胜负 → 黑方<mark>下</mark>棋 → 棋盘展示 → 检查 胜负 → 循环

用代码表示可能是一连串函数的调用

init();

whitePlay(); // 里面实现一遍下棋的操作

repaint(); // 棋盘展示

check();

blackPlay(); // 再单独实现一遍下棋的操作

repaint(); // 棋盘展示

check();



面向对象是这样的: 棋盘.开局 → 选手.下棋 → 棋盘.重新展示 → 棋盘.检查胜负 → 选手.下棋 → 棋盘.重新展示 → 棋盘.检查胜负

用代码表示可能是这样的

const checkerBoard = new CheckerBoard(); // CheckerBoard 类内部封账了棋盘的操作,比如初始化棋盘,检查胜负关系等

const whitePlayer = new Player('white'); // Player 类内部封装了各种玩家的操作,比如等待,落棋,悔棋

const blackPlayer = new Player('black');

whitePlayer.start(); // start 方法的结束,内部封装了或者通过事件发布触发 checkerBoard.repaint(), checkerBoard.check()的调用 blackPlayer.start();

你只需要调用 new 一个 player, 然后调用 start 方法,也就是说我们只需要关注行为,而不需要知道内部到底做了什么。

而且如果要加一些新功能,比如悔棋,比如再加一个玩家,面向对象都很好扩展。

### 在上面的例子中,面向对象的特性是怎么表现出来的呢?

封装: Player, CheckerBoard 类,使用的时候并不需要知道内部实现了什么,只需要考虑暴露出的 api 的使用

继承: whitePlayer 和 blackPlayer 都继承自 Player,都可以直接使用 Player 的各种方法和属性

多态: whitePlayer.start()和 blackPlayer.start()下棋的颜色分别是白色和黑色

### 什么时候适合使用面向对象

可以看出来,在比较复杂的问题面前,或者参与方较多的时候,面向对象的编程思想可以很好的简化问题,并且能够更好的扩展和维护。

而在比较简单的问题面前,面向对象和面向过程其实差异并不明显,也可以一步一步地按照步骤来调用。

# Js 中的面向对象

#### 对象包含什么



方法 属性

### 一些内置对象

Object Array Date Function RegExp

### 创建对象

#### 1. 普通方式

每一个新对象都要重新写一遍 color 和 start 的赋值

```
const Player = new Object();
Player.color = "white";
Player.start = function () {
  console.log("white下棋");
};
```

或者工厂模式,这两种方式都无法识别对象类型,比如 Player 的类型只是 Object

```
function createObject() {
  const Player = new Object();
  Player.color = "white";
  Player.start = function () {
    console.log("white下棋");
  };
  return Player;
}
```

#### 2. 构造函数/实例

通过 this 添加的属性和方法总是指向当前对象的,所以在实例化的时候,通过 this 添加的属性和方法都会在内存中复制一份,这样就会造成内存的浪费。



但是这样创建的好处是即使改变了某一个对象的属性或方法,不会影响其他的对象(因为每一个对象都是复制的一份)

```
function Player(color) {
  this.color = color;
  this.start = function () {
    console.log(color + "下棋");
  };
}

const whitePlayer = new Player("white");
const blackPlayer = new Player("black");
```

Tips. 怎么看函数是不是在内存中创建了多次呢?

比如 2. 构造函数中,我们可以看到 whitePlayer.start === blackPlayer.start // 输出 false

#### 3. 原型

通过原型继承的方法并不是自身的,我们要在原型链上一层一层的查找,这样创建的好处是只在内存中创建一次,实例化的对象都会指向这个 prototype 对象。

```
function Player(color) {
   this.color = color;
}

Player.prototype.start = function () {
   console.log(color + "下棋");
};

const whitePlayer = new Player("white");
   const blackPlayer = new Player("black");
```

#### 4. 静态属性



是绑定在构造函数上的属性方法,需要通过构造函数访问

比如我们想看一下一共创建了多少个玩家的实例

```
function Player(color) {
  this.color = color;
  if (!Player.total) {
    Player.total = 0;
  }
  Player.total++;
}

let p1 = new Player("white");
  console.log(Player.total); // 1
  let p2 = new Player("black");
  console.log(Player.total); // 2
```

# 第二章 - 原型及原型链

# 在原型上添加属性或者方法有什么好处?

刚才已经说过了,如果不通过原型的方式,每生成一个新对象,都会在内存中新开辟一块存储空间,当对象变多之后,性能会变得很差。

#### 但是通过

```
Player.prototype.xx = function () {};
Player.prototype.xx = function () {};
Player.prototype.xx = function () {};
```

这种方式向原型对象添加属性或者方法的话,又显得非常麻烦。所以我们可以这样写



```
Player.prototype = {
  start: function () {
    console.log("下棋");
  },
  revert: function () {
    console.log("悔棋");
  },
};
```

# 怎么找到 Player 的原型对象?

```
function Player(color) {
   this.color = color;
}

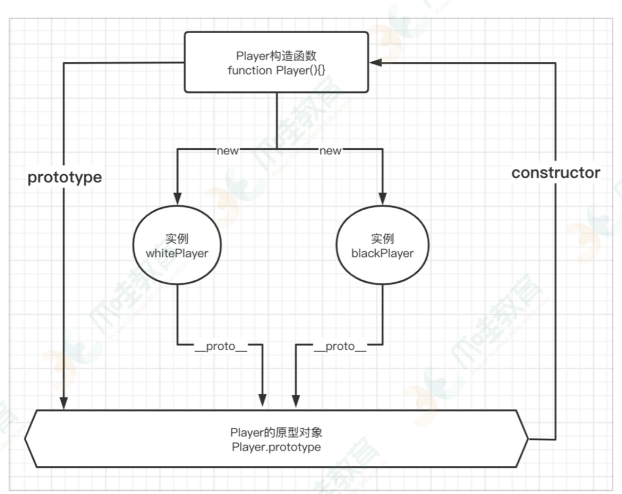
Player.prototype.start = function () {
   console.log(color + "下棋");
};

const whitePlayer = new Player("white");
const blackPlayer = new Player("black");

console.log(blackPlayer.__proto__); // Player {}
console.log(Object.getPrototypeOf(blackPlayer)); // Player {}
   object.getPrototypeOf来获取__proto__
console.log(Player.__proto__); // Player {}
   console.log(Player.__proto__); // [Function]
```

可以看一下 prototype.png 原型的流程图





# 那么 new 关键字到底做了什么?

- 1. 一个继承自 Player.prototype 的新对象 whitePlayer 被创建
- 2. whitePlayer.proto 指向 Player.prototype, 即 whitePlayer.proto = Player.prototype
- 3. 将 this 指向新创建的对象 whitePlayer
- 4. 返回新对象
  - 4.1 如果构造函数没有显式返回值,则返回 this
  - 4.2 如果构造函数有显式返回值,是基本类型,比如 number, string, boolean, 那么还是返回 this
    - 4.3 如果构造函数有显式返回值,是对象类型,比如{ a: 1 }, 则返回这个对象{ a: 1 }

#### 后面看一下怎么手写实现 new 函数

// 1. 用new Object()的方式新建了一个对象 obj

// 2. 取出第一个参数,就是我们要传入的构造函数。此外因为 shift 会修改原数组,所以

arguments 会被去除第一个参数



```
// 3. 将 obj 的原型指向构造函数,这样 obj 就可以访问到构造函数原型中的属性
// 4. 使用 apply,改变构造函数 this 的指向到新建的对象,这样 obj 就可以访问到构造函数中的
属性
// 5. 返回 obj
function objectFactory() {
  let obj = new Object();
  let Constructor = [].shift.call(arguments);
  obj.__proto__ = Constructor.prototype;
  let ret = Constructor.apply(obj, arguments);
  return typeof ret === "object" ? ret : obj;
}
```

## 原型链又是什么呢?

我们都知道当读取实例的属性时,如果找不到,就会查找与对象关联的原型中的属性,如果还 查不到,就去找原型的原型,一直找到最顶层为止。

举个例子

```
function Player() {}

Player.prototype.name = "Kevin";

var p1 = new Player();

p1.name = "Daisy";

// 查找p1对象中的name属性, 因为上面添加了name, 所以会输出"Daisy"

console.log(p1.name); // Daisy

delete p1.name;

// 删除了p1.name, 然后查找p1发现没有name属性, 就会从p1的原型p1.__proto__中去找, 也就是
Player.prototype, 然后找到了name, 输出"Kevin"

console.log(p1.name); // Kevin
```

那如果我们在 Player.prototype 中也找不到 name 属性呢,那么就会去 Player.prototype.proto



中去寻找,也就是{}。

```
Object.prototype.name = "root";

function Player() {}

Player.prototype.name = "Kevin";

var p1 = new Player();

p1.name = "Daisy";

// 查找p1对象中的name属性, 因为上面添加了name, 所以会输出"Daisy"

console.log(p1.name); // Daisy

delete p1.name;

// 删除了p1.name, 然后查找p1发现没有name属性, 就会从p1的原型p1.__proto__中去找, 也就是
Player.prototype, 然后找到了name, 输出"Kevin"

console.log(p1.name); // Kevin

delete Player.prototype.name;

console.log(p1.name);
```

这样一条通过**proto**和 prototype 去连接的对象的链条,就是原型链

# 第三章 - 继承

## 原型链继承

### 实现

```
function Parent() {
  this.name = "parentName";
```



```
}
Parent.prototype.getName = function () {
 console.log(this.name);
};
function Child() {}
// Parent的实例同时包含实例属性方法和原型属性方法, 所以把new Parent()赋值给
Child.prototype.
// 如果仅仅Child.prototype = Parent.prototype, 那么Child只能调用getName, 无法调
用 name
// 当Child.prototype = new Parent()后, 如果new Child()得到一个实例对象child, 那么
// child.__proto__ === Child.prototype;
// Child.prototype.__proto__ === Parent.prototype
// 也就意味着在访问child对象的属性时,如果在child上找不到,就会去Child.prototype去找,如
果还找不到,就会去Parent。prototype中去找,从而实现了继承。
Child.prototype = new Parent();
// 因为constructor属性是包含在prototype里的,上面重新赋值了prototype,所以会导致Child的
constructor指向[Function: Parent],有的时候使用child1.constructor判断类型的时候就会出
// 为了保证类型正确, 我们需要将Child.prototype.constructor 指向他原本的构造函数Child
Child.prototype.constructor = Child;
var child1 = new Child();
child1.getName(); // parentName
```

### 隐含的问题

1 如果有属性是引用类型的,一旦某个实例修改了这个属性,所有实例都会受到影响

```
function Parent() {
  this.actions = ["eat", "run"];
}
function Child() {}
```



```
Child.prototype = new Parent();
Child.prototype.constructor = Child;

const child1 = new Child();
const child2 = new Child();

child1.actions.pop();

console.log(child1.actions); // ['eat']
console.log(child2.actions); // ['eat']
```

2. 创建 Child 实例的时候,不能传参

# 构造函数继承

看到上面的问题 1, 我们想一下该怎么解决呢?

能不能想办法把 Parent 上的属性方法,添加到 Child 上呢?而不是都存在原型对象上,防止被所有实例共享。

### 实现

针对问题 1. 我们可以使用 call 来复制一遍 Parent 上的操作

```
function Parent() {
    this.actions = ["eat", "run"];
    this.name = "parentName";
}

function Child() {
    Parent.call(this);
}

const child1 = new Child();
const child2 = new Child();
```



```
child1.actions.pop();

console.log(child1.actions); // ['eat']

console.log(child1.actions); // ['eat', 'run']
```

#### 针对问题 2. 我们应该怎么传参呢?

```
function Parent(name, actions) {
  this.actions = actions;
  this.name = name;
}

function Child(id, name, actions) {
  Parent.call(this, name); // 如果想直接传多个参数, 可以Parent.apply(this,
Array.from(arguments).slice(1));
  this.id = id;
}

const child1 = new Child(1, "c1", ["eat"]);
const child2 = new Child(2, "c2", ["sing", "jump", "rap"]);

console.log(child1.name); // { actions: [ 'eat' ], name: 'c1', id: 1 }
console.log(child2.name); // { actions: [ 'sing', 'jump', 'rap' ], name: 'c2', id: 2 }
```

### 隐含的问题

属性或者方法想被继承的话,只能在构造函数中定义。而如果方法在构造函数内定义了,那么每次创建实例都会创建一遍方法,多占一块内存。

```
function Parent(name, actions) {
  this.actions = actions;
  this.name = name;
  this.eat = function () {
    console.log(`${name} - eat`);
```

```
function Child(id) {
   Parent.apply(this, Array.prototype.slice.call(arguments, 1));
   this.id = id;
}

const child1 = new Child(1, "c1", ["eat"]);
const child2 = new Child(2, "c2", ["sing", "jump", "rap"]);

console.log(child1.eat === child2.eat); // false
```

## 组合继承

通过原型链继承我们实现了基本的继承,方法存在 prototype 上,子类可以直接调用。但是引用类型的属性会被所有实例共享,并且不能传参。

通过构造函数继承,我们解决了上面的两个问题:使用 call 在子构造函数内重复一遍属性和方法创建的操作,并且可以传参了。

但是构造函数同样带来了一个问题,就是构造函数内重复创建方法,导致内存占用过多。

是不是突然发现原型链继承是可以解决方法重复创建的问题? 所以我们将这两种方式结合起来,这就叫做组合继承

#### 实现

```
function Parent(name, actions) {
  this.name = name;
  this.actions = actions;
}

Parent.prototype.eat = function () {
  console.log(`${this.name} - eat`);
};
```

```
function Child(id) {
   Parent.apply(this, Array.from(arguments).slice(1));
   this.id = id;
}

Child.prototype = new Parent();
Child.prototype.constructor = Child;

const child1 = new Child(1, "c1", ["hahahahahhah"]);
const child2 = new Child(2, "c2", ["xixixixixix"]);

child1.eat(); // c1 - eat
   child2.eat(); // c2 - eat

console.log(child1.eat === child2.eat); // true
```

### 隐含的问题

调用了两次构造函数,做了重复的操作

- 1. Parent.apply(this, Array.from(arguments).slice(1));
- 2. Child.prototype = new Parent();

# 寄生组合式继承

上面重复调用了2次构造函数,想一下,我们可以精简掉哪一步?

我们可以考虑让 Child.prototype 间接访问到 Parent.prototype

#### 实现

```
function Parent(name, actions) {
  this.name = name;
  this.actions = actions;
}
```

```
Parent.prototype.eat = function () {
  console.log(`${this.name} - eat`);
};
function Child(id) {
  Parent.apply(this, Array.from(arguments).slice(1));
  this.id = id;
}
// 模拟Object.create的效果
// 如果直接使用Object.create的话,可以写成Child.prototype =
Object.create(Parent.prototype);
let TempFunction = function () {};
TempFunction.prototype = Parent.prototype;
Child.prototype = new TempFunction();
Child.prototype.constructor = Child;
const child1 = new Child(1, "c1", ["hahahahahhah"]);
const child2 = new Child(2, "c2", ["xixixixixix"]);
```

也许有的同学会问,为什么一定要通过桥梁的方式让 Child.prototype 访问到

Parent.prototype?

直接 Child.prototype = Parent.prototype 不行吗?

答: 不行!!

咱们可以来看一下

```
function Parent(name, actions) {
   this.name = name;
   this.actions = actions;
}

Parent.prototype.eat = function () {
   console.log(`${this.name} - eat`);
};
```



```
function Child(id) {
   Parent.apply(this, Array.from(arguments).slice(1));
   this.id = id;
}

Child.prototype = Parent.prototype;

Child.prototype.constructor = Child;

console.log(Parent.prototype); // Child { eat: [Function], childEat: [Function] }

Child.prototype.childEat = function () {
   console.log('childEat - ${this.name}');
};

const child1 = new Child(1, "c1", ["hahahahahahahah"]);

console.log(Parent.prototype); // Child { eat: [Function], childEat: [Function] }
```

可以看到,在给 Child.prototype 添加新的属性或者方法后,Parent.prototype 也会随之改变,这可不是我们想看到的。