Class

1. 类的由来

JavaScript 语言中, 生成实例对象的传统方法是通过构造函数:

```
function Point(x, y) {
   this.x = x;
   this.y = y;
}

Point.prototype.toString = function () {
   return '(' + this.x + ', ' + this.y + ')';
};

let p = new Point(1, 2);
```

ES6 提供了更接近传统语言的写法,引入了 Class (类) 这个概念,作为对象的模板。通过 class 关键字,可以定义类。

上面的代码用 ES6 的 class 改写,就是下面这样:

```
class Point {
  constructor(x, y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
  }
  toString() {
    return '(' + this.x + ', ' + this.y + ')';
  }
}
```

上面 constructor() 方法,这就是构造方法,而 this 关键字则代表实例对象。这种新的 Class 写法,本质上与 ES5 的构造函数 Point 是一致的。

Point 类除了构造方法,还定义了一个 toString() 方法。定义 toString() 方法的时候,前面不需要加上function 这个关键字,直接把函数定义放进去了就可以了。方法与方法之间不需要逗号分隔,加了会报错。

ES6 的类,完全可以看作构造函数的另一种写法。

```
class Point {
   // ...
}

typeof Point // "function"
Point === Point.prototype.constructor // true
```

类的数据类型就是函数,类本身就指向构造函数。

构造函数的 prototype 属性,在 ES6 的"类"上面继续存在。事实上,类的所有方法都定义在类的 prototype 属性上面。

```
class Point {
   constructor() { /* xxx */ }
   toString() { /* xxx */ }
   toValue() { /* xxx */ }
}

// 等同于
Point.prototype = {
   constructor() {},
   toString() {},
   toValue() {},
};
```

上面代码中, constructor()、toString()、toValue() 这三个方法,其实都是定义在 Point.prototype 上面。

因此,在类的实例上面调用方法,其实就是调用原型上的方法。

```
class B {}
const b = new B();
b.constructor === B.prototype.constructor // true
```

上面代码中, b 是 B 类的实例,它的 constructor()方法就是 B 类原型的 constructor()方法。

由于类的方法都定义在 prototype 对象上面,所以类的新方法可以添加在 prototype 对象上面。Object.assign()方法可以很方便地一次向类添加多个方法。

```
class Point {
  constructor(){ /* xxx */ }
}
Object.assign(Point.prototype, {
  toString(){},
  toValue(){}
});
```

prototype 对象的 constructor 属性,直接指向"类"的本身,这与 ES5 的行为是一致的。

```
Point.prototype.constructor === Point // true
```

类的内部所有定义的方法,都是不可枚举的 (non-enumerable) 。

```
class Point {
  constructor(x, y) { /* xxx */ }
  toString() { /* xxx */ }
}

Object.keys(Point.prototype); // []
Object.getOwnPropertyNames(Point.prototype); // ["constructor","toString"]
```

上面代码中,toString()方法是Point类内部定义的方法,它是不可枚举的。这一点与 ES5 的行为不一致。

```
let Point = function (x, y) { /* xxx */ };
Point.prototype.toString = function () { /* xxx */ };
Object.keys(Point.prototype); // ["toString"]
Object.getOwnPropertyNames(Point.prototype); // ["constructor","toString"]
```

上面代码采用 ES5 的写法, toString() 方法就是可枚举的。

2. constructor() 方法

constructor() 方法是类的默认方法,通过 new 命令生成对象实例时,自动调用该方法。 一个类必须有constructor() 方法,如果没有显式定义,一个空的 constructor() 方法会被默认添加。

```
class Point {
}
// 等同于
class Point {
  constructor() {}
}
```

上面代码中,定义了一个空的类 Point, JavaScript 引擎会自动为它添加一个空的 constructor() 方法。

constructor()方法默认返回实例对象 (即this) ,完全可以指定返回另外一个对象。

```
class Foo {
  constructor() {
    return Object.create(null);
  }
}
new Foo() instanceof Foo
// false
```

上面代码中, constructor()函数返回一个全新的对象, 结果导致实例对象不是Foo类的实例。

类必须使用 new 调用,否则会报错。 这是它跟普通构造函数的一个主要区别,后者不用 new 也可以执行。

```
class Foo {
  constructor() {
    return Object.create(null);
  }
}
Foo()
// TypeError: Class constructor Foo cannot be invoked without 'new'
```

3. 类的实例

类的属性和方法,除非显式定义在其本身(即定义在this对象上),否则都是定义在原型上(即定义在class上)。

```
class Point {
  constructor(x, y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
  }
  toString() {
    return '(' + this.x + ', ' + this.y + ')';
  }
}

let point = new Point(2, 3);

point.toString() // (2, 3)

point.hasOwnProperty('x') // true
  point.hasOwnProperty('y') // true
  point.hasOwnProperty('toString') // false
  point.__proto__.hasOwnProperty('toString') // true
```

上面代码中, x 和 y 都是实例对象 point 自身的属性 (因为定义在 this 对象上) ,所以hasOwnProperty() 方法返回 true,而 toString() 是原型对象的属性 (因为定义在 Point 类上) ,所以 hasOwnProperty() 方法返回 false。

类的所有实例共享一个原型对象。

```
var p1 = new Point(2,3);
var p2 = new Point(3,2);

p1.__proto__ === p2.__proto__; // true
p1.__proto__ === Point.prototype; // true
```

4. 实例属性的新写法

实例属性现在除了可以定义在 constructor() 方法里面的 this 上面,也可以定义在类内部的最顶层。

```
// 原来的写法
class IncreasingCounter {
  constructor() {
    this._count = 0;
  }
  get value() {
    console.log('Getting the current value!');
    return this._count;
  }
  increment() {
    this._count++;
  }
}
```

上面示例中,实例属性_count 定义在 constructor() 方法里面的 this 上面。

现在的新写法是,这个属性也可以定义在类的最顶层,其他都不变。

```
class IncreasingCounter {
    _count = 0;
    get value() {
        console.log('Getting the current value!');
        return this._count;
    }
    increment() {
        this._count++;
    }
}
```

上面代码中,实例属性_count 与取值函数 value() 和 increment() 方法,处于同一个层级。这时,不需要在实例属性前面加上 this。

新写法定义的属性是实例对象自身的属性,而不是定义在实例对象的原型上面。

这种新写法的好处是,所有实例对象自身的属性都定义在类的头部,看上去比较整齐,一眼就能看出这个类有哪些实例属性。

5. 取值函数 (getter) 和存值函数 (setter)

```
class MyClass {
  constructor() {
    // ...
}
```

```
get prop() {
    return 'getter';
}
set prop(value) {
    console.log('setter: '+value);
}
let inst = new MyClass();
inst.prop = 123;
// setter: 123
inst.prop
// 'getter'
```

6. 属性表达式

```
let methodName = 'getArea';
class Square {
  constructor(length) {
      // ...
  }
  [methodName]() {
      // ...
  }
}
```

Square 类的方法名 getArea, 是从表达式得到的。

7. Class 表达式

采用 Class 表达式,可以写出立即执行的 Class。

```
let person = new class {
  constructor(name) {
    this.name = name;
  }
  sayName() {
    console.log(this.name);
  }
}('张三');

person.sayName(); // "张三"
```

8. 静态方法

类相当于实例的原型,所有在类中定义的方法,都会被实例继承。如果在一个方法前,加上 static 关键字,就表示该方法不会被实例继承,而是直接通过类来调用,这就称为"静态方法"。

```
class Foo {
   static classMethod() {
      return 'hello';
   }
}
Foo.classMethod(); // 'hello'
let foo = new Foo();
foo.classMethod(); // TypeError: foo.classMethod is not a function
```

如果静态方法包含this关键字,这个this 指的是类,而不是实例。

```
class Foo {
    static bar() {
        this.baz();
    }
    static baz() {
        console.log('hello');
    }
    baz() {
        console.log('world');
    }
}
Foo.bar(); // hello
let f = new Foo();
f.baz(); // world
```

父类的静态方法,可以被子类继承。

```
class Foo {
   static classMethod() {
     return 'hello';
   }
}
class Bar extends Foo {
}
Bar.classMethod() // 'hello'
```

9. 静态属性

在实例属性的前面,加上 static 关键字。

```
class Foo {
  static prop = 1;
```

```
}
Foo.prop; // 1
let f = new Foo();
f.prop; // undefined
```

10. 私有属性

在属性名之前使用 #表示。

```
class IncreasingCounter {
    #count = 0;
    get value() {
        console.log('Getting the current value!');
        return this.#count;
    }
    increment() {
        this.#count++;
    }
}
```

#count 就是私有属性,只能在类的内部使用(this.#count)。如果在类的外部使用,就会报错。

```
const counter = new IncreasingCounter();
counter.#count // 报错,从 Chrome 111 开始,开发者工具里面可以读写私有属性,不会报错,原因是 Chrome 团队认为这样方便调试。其他浏览器和 Chrome 111 以下会报错。
counter.#count = 42 // 报错
```

上面示例中,在类的外部,读取或写入私有属性 #count,都会报错。

11. in 运算符

in 运算符,使它也可以用来判断私有属性。也可以跟this一起配合使用。

```
class A {
    #foo = 0;
    m() {
       console.log(#foo in this);
    }
}
let a = new A();
a.m(); // true
```

判断私有属性时,in 只能用在类的内部。另外,判断所针对的私有属性,一定要先声明,否则会报错。

```
class A {
    m() {
        console.log(#foo in this); // Private field '#foo' must be declared in an enclosing class。私有字段"#foo"必须在封闭类中声明
    }
}
```