

# JavaScript进阶

---JS对象属性特性





- > 对象属性特性简介
- > 对象属性(数据属性)的特性
- > 对象访问器(访问器属性)的特性
- 属性特性描述符及属性特性补充部分



#### JS对象及对象属性

#### •JS对象知识回顾

- JS对象是若干无序属性的集合(数据属性、访问器属性、内部属性)
- 生成对象的3种方式:字面量直接生成、Object静态方法、构造函数实例化对象

```
var obj = {
    num:10,
    str:"Hi",
    show:function(){
        console.log(this.str);
    }

var subObj = Object.create(obj);
subObj.age = 23;

function Person(age,name){
    this.age = age;
    this.name = name;
    Person.prototype.sayHi = function(){
        console.log("Hi,I'm "+this.name);
    }

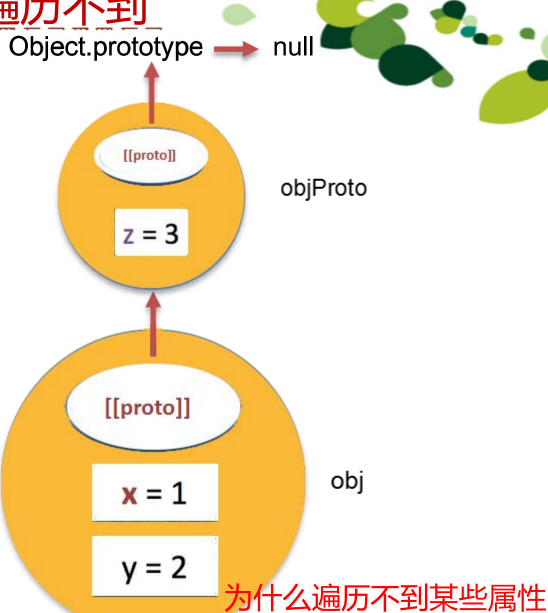
var p1 = new Person(20,"Jame");
    p1.sayHi();
```



# 问题: 为什么原型链上有些属性遍历不到

```
var objProto = {
  z:3
var obj = Object.create(objProto);
obj.x = 1;
obj.y = 2;
console.log(obj.x); //1
console.log(obj.y); //2
console.log(obj.z); //3
console.log(obj.toString);//原型链上有toString
for(var k in obj){ //可以通过for...in遍历所有属性
  console.log(k,obj[k]);//是否能遍历到toString?
```

河北种范太学软件学院



参见实例demo06

- > 对象属性特性简介
- 对象属性(数据属性)的特性
- > 对象访问器 (访问器属性) 的特性
- > 属性特性描述符及属性特性补充部分



#### JS对象属性特性及其设置

- ·JS对象属性(数据属性)的特性
  - 属性的值 ([[value]]) , 对应属性的值
  - 可写特性 ([[writable]]) ,确定属性是否可写性
  - 可配置特性 ([[configurable]]) , 确定属性是否能删除和其他特性是否可配置
  - 可枚举特性([[enumerable]]),属性是否可枚举
- •设置属性的特性(defineProperty方法设置enumerable)

```
var obj = {
     x:1,
     y:2
};
for(var k in obj){
     console.log(k,obj[k]);
}
```

```
var obj = {
    x:1,
    y:2
};
Object.defineProperty(obj,"x",{enumerable:false});
for(var k in obj){
    console.log(k,obj[k]);
}
```



#### JS对象属性特性及其设置

•设置属性特性实例(writable与configurable)

```
var person = {name:"Jack"};
Object.defineProperty(person, "name", {
    writable: false,
    configurable: false,
    enumerable: true,
    value: "Mike"
console.log(person.name);//Mike
person.name = "Lucy";
console.log(person.name);//Still Mike
delete person.name;
console.log(person.name);//Still Mike
```



# 给对象添加属性 (方式1: 直接添加)

·直接给对象添加属性(属性特性默认都为true)

```
var obj = {
   x:1,
   y:2
};
//直接添加的属性,其所有特性默认都是true
obj.z = 3;
for(var k in obj){
   console.log(k,obj[k]);
```

# 给对象添加属性(方式2:通过Object.defineProperty添加

•通过defineProperty方法添加(属性特性默认为false)

```
var obj = {
   x:1,
   y:2
//直接添加的属性,其所有特性默认都是true
obj.z = 3;
//通过defineProperty方法添加的属性,除了手动修改的之外,其他默认都是false
Object.defineProperty(obj, "w", {
   value: 456, configurable: true
});//writable,enumerable没有指定,所以默认为false
for(var k in obj){
   console.log(k,obj[k]);//遍历不到"w"
```

- > 对象属性特性简介
- > 对象属性 (数据属性) 的特性
- > 对象访问器(访问器属性)的特性
- 属性特性描述符及属性特性补充部分



# JS对象访问器属性特性及其设置

### ·JS对象访问器(访问器属性)的特性

- 可配置特性 ([[configurable]]) ,确定属性是否能删除和其他特性是否可配置
- 可枚举特性([[enumerable]]),属性是否可枚举
- 读取属性特性([[get]]),在读取属性时调用的函数,默认是undefined
- 写入属性特性([[Set]]), 在写入属性时调用的函数, 默认是undefined

使用Object.defineProperty来添加和设置访问器属性特性,注意:通过字面量添加访问器和通过Object.defineProperty方法添加的写法的区别



参见实例demo10设置访问器属性特性

#### JS对象访问器属性特性及其设置

#### •设置访问器属性特性实例

```
var person = { name:"jack"};
Object.defineProperty(person, "name", {
    configurable:false,//若为true会怎样?
    enumerable: true,
    set:function(val){this._name = val;},
    get:function(){return this. name;}
});
console.log(person.name);
person.name = "Lucy";
console.log(person.name);
delete person.name;//
console.log(person.name);
```



- > 对象属性特性简介
- > 对象属性(数据属性)的特性
- > 对象访问器(访问器属性)的特性
- 属性特性描述符及属性特性补充部分



# 属性特性描述符 (Descriptor)

### •什么是属性特性描述符

- 属性特性描述符是一个用来查看对象属性的特性的对象
- 该对象包含4个属性,对应4个特性,通过getOwnPropertyDescriptor方法获得

```
> var obj = {x:5};
  Object.defineProperty(obj, "y", {
      configurable : false,
      writable : false,
      enumerable : true,
      value: 6
  });
  Object.getOwnPropertyDescriptor(obj, "x");
♦ Dbject {value: 5, writable: true, enumerable: true, configurable: true}
  Object.getOwnPropertyDescriptor(obj, "y");
  ▶ Object {value: 6, writable: false, enumerable: true, configurable: false}
```

#### 对象属性特性

·给多个属性设置特性的方法(Object.defineProperties)

```
var obj = \{x:1\};
Object.defineProperties(obj,{
    y:{value:2,writable:true,enumerable:true},
    z:{value:2,writable:true,enumerable:true},
    X:{
        get:function(){return this._x;},
        set:function (val) {
            this. x = val;
```



参见实例demo13 给多个属性设置特性和Object.create方法的第二个参数

## 对象属性特性(补充部分)

#### •关于属性特性的继承

```
var o1 = {};
Object.defineProperty(o1, "x", {
   value:12,
   //writable:true
});//思考configurable和writable是true还是false
01.x = 34;
console.log(o1.x);
var o2 = Object.create(o1);
02.x = 56;
console.log(o2.x);//输出多少? 打开writable: true后输出多少?
```



#### 对象属性特性

# •Object与属性和属性特性相关的方法

- Object.keys(...)、Object.getOwnPropertyNames(...) 区别:是否包含可遍历的属性
- Object.prototype.hasOwnProperty(...) 可结合Object.keys一起使用
- Object.prototype.propertylsEnumerable(...) (hasOwnProperty的升级版)
- in、for...in (两者关于enumerable的区别) 参见实例demo15 Object相关方法

### ·JS 对象之扩展、密封及冻结(级别逐渐升高)

- Extensible (Object.isExtensible()、Object.preventExtensions()) 限制添加新属性
- seal (Object.isSealed()、Object.seal()) 在extend的限制基础上,增加限制可配置属性特性
- freeze (Object.isFrozen()、Object.freeze()) 在seal的限制基础上,增加限制可写属性特性

参考链接: https://segmentfault.com/a/1190000003894119



参见实例demo16 JS对象的扩展、封装及冻结



