Web开发(二)

--- 1-5 对象





内容提纲



- > 对象简介
- > 对象的基本使用方法
- > 构造函数
- > 内置对象
- **)** 理解 "一切都是对象"

内容提纲



- > 对象简介
- > 对象的基本使用方法
- > 构造函数
- > 内置对象
- **)** 理解 "一切都是对象"

对象简介



• 程序语言的分类:

- 面向过程的程序语言(举例: C语言)
- 面向对象的程序语言(举例: C++、PHP)
- JavaScript:是一门基于对象的语言
 - 具有面向对象的一部分特征
 - -在JavaScript中,一切都是对象



从现实社会谈起

· 某个具体的实物是一个对象(Object)

-比如:一只狗

• 对象具有一些属性和行为







在程序中实现属性和行为



•属性:

- 通过变量来表示

```
-例: var name = "Lili";
var breed = "Husky ";
var weight = 60;
```

•行为

- 通过函数来实现
- —例: function jump(){



对象的实质



•这些描述同一个实物的数据分散存在,如何将它们统一在一起?

- Java Script中的对象
 - **一** 一系列相关属性和方法的集合
 - 属性:与对象相关的值
 - 方法:能够在对象上执行的动作
 - 是一种数据类型

```
可は解范太学 软件学院
Software College of Hebei Normal University
```

```
var dog={
    name: "Lily" ,
    breed: "Husky" ,
    weight:60 ,
    jump:function(){
        //some action.....
}
}
```

内容提纲

- > 对象简介
- > 对象的基本使用方法
- > 构造函数
- > 内置对象
- **)** 理解 "一切都是对象"



- > 定义对象
- > 访问
- ▶ 修改
- ▶ 遍历
- > 添加
- ➤ 删除





• 定义对象

```
var objName = {
    attrName : attrValue ,
    methodName : function(){
        //some code...
    } ,
    ...
}
```

- 使用一对大括号表示对象,属性和方法写在之内
- 属性包括属性名和属性值,之间使用冒号分隔
- 属性和属性之间使用逗号分隔
- 方法同属性类似,只是值部分为一个函数体





• 访问对象属性/方法

- 方式一:通过对象名。属性名、对象名。方法名()

-方式二:通过对象名["属性名"]

• 修改对象属性

-直接赋值给对象属性





- 遍历对象属性
 - 使用for in 语句



- •添加对象属性
 - 对象创建之后, 要向对象添加属性, 只需要为新属性赋值即可

- •删除对象属性
 - 使用delete关键字



实例

- •天堂电影院最近播放《釜山行》和《七月与安生》两部电影
 - 。使用JS程序的对象分别来存储这两部电影的数据,包括:标题、类别、评分和播放时间(每天播放3次,时间自定)。
- •思考并写出这两个对象



实例



•增加一项功能能够显示该电影下一次播放的时间

- 方式一: 定义一个函数getNextShowing

demo 1-5-6

- 方式二:扩展电影对象,增加一个方法getNextShowing

demo 1-5-7





以上实例中,哪种方法更合理?

或者,有没有更优化的方法?



实例中存在的问题



代码的可重用性低!!

- •扩展方法时,每个对象都要写一个功能类似的方法
- •如果再增加一个电影,结构相同的对象需要再定义一次



this关键字

•this关键字在对象内部使用,指代当前对象



内容提纲

- > 对象简介
- > 对象的基本使用方法
- > 构造函数
- > 内置对象
- **)** 理解 "一切都是对象"



构造函数



- •能够创建出对象的一个特殊函数
 - 类似一个工厂一样,能够生产对象
 - -我们需要在工厂中设定"产品(对象)"的"模板(结构)"
 - -在"生产产品(创建对象)"时指定产品的"具体参数(属性值)"



JavaScript构造函数的定义



•使用function关键字声明,为了区别普通函数,将构造函数 首字母大写

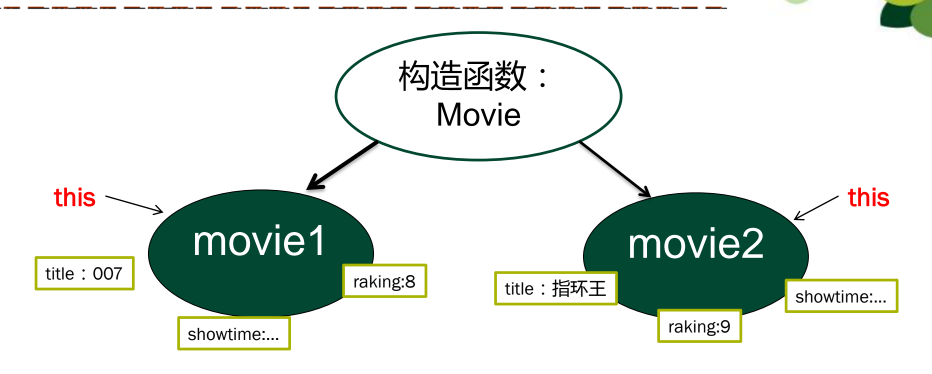
- •构造函数的形参用于赋给对象的属性
- •在构造函数中,使用this指代对象
- ·对象的属性和方法必须通过this访问

使用构造函数创建对象

- •构造函数不能被调用执行
- 通过new 关键字来通过构造函数创建对象
 - 将要赋给对象属性的值通过构造函数的参数传递给对象



理解构造函数



- ·构造函数相当于模板,使用new关键字创建的是对象
- ·方法由哪个对象调用,方法中出现的this就指代哪个对象



内容提纲

- > 对象简介
- > 对象的基本使用方法
- > 构造函数
- > 内置对象
- **理解 "一切都是对象"**



JavaScript中的对象

- JavaScript包含的对象
 - 自定义对象
 - 内置对象
 - -浏览器对象(BOM)
 - 文档对象(DOM)



内置对象



- Java Script提供了多种内置对象
 - String
 - Array
 - Math
 - Date
 - **—** ...



String对象的使用



- String对象处理字符串相关操作
 - 创建String对象,例:

```
var str = new String( "some string here" );
```

- •常用操作
 - 获取字符长度
 - 判断子串位置
 - 截取子串



Array对象的使用

- Array对象处理数组相关操作
 - 创建Array对象,例:

```
var movies = new Array("007", "指环王");
```

- •常用操作
 - 获取数组长度
 - 向数组末尾增加元素
 - 从数组末尾获取元素



Math对象的使用

- Math对象包含了一系列的数学运算的功能
 - Math对象不需要创建,直接使用
- •常用操作
 - 四舍五入: Math. round()
 - 向下取整: Math.floor()
 - 生成随机数: Math.random()
 - 取到最大值: Math.max()
 - 取到最小值: Math.min()

思考Math同Array、String 在内部实现时的不同





Date对象的使用



- Date对象包含了一系列的日期时间处理的功能
 - 创建Date对象,例: var now= new Date();
- •常用操作
 - 获取当前日期时间: toLocaleString()
 - -获取年份、月份、日期:getFullYear()、getMonth()、getDate()
 - 获取小时、分钟、秒钟:getHours()、getMinutes()、getSeconds()



参考文档

- •关于内置对象的更多使用方法,可参考:
 - http://www.w3school.com.cn/js/js_obj_date.asp
 - http://www.w3school.com.cn/js/js_reference.asp



内容提纲

- > 对象简介
- > 对象的基本使用方法
- > 构造函数
- > 内置对象
- ▶ 理解 "一切都是对象"



字符串变量和字符串对象

- •直接声明一个字符串变量和通过String对象创建的变量,在使用上有什么区别?
 - 声明一个字符串变量,该变量也具有String对象的一系列属性和方法
 - -字符串变量实质就是String对象
- •同字符串一样,数组、布尔、数值类型的变量,本质上也都是对象

回顾程序



- •那些年我们一起用过的对象:
 - document.write()
 - document.getElementById("..").value

— ...

这些是浏览器对象和文档对象, 之后的课上将会具体学习!



内容回顾

- JavaScript的对象就是一些属性和方法的集合
- 属性的实质是一些数据,在程序中用变量保存
- 方法的实质是一些行为,在程序中用函数实现
- 创建对象,使用{},括号内部为属性名:属性值或方法名:方法体,属性和属性间用逗号分隔
- 通过.符号访问对象中的属性或方法
- 通过[]访问对象中的属性或方法
- 直接赋值就可以修改对象的属性值
- 为对象增加属性也通过直接赋值的方式
- ·删除对象使用delete关键字





内容回顾

- 在对象内部,使用this指代当前对象
- 当相同结构的对象太多时,可以声明一个构造函数,通过构造 函数创建对象可实现很好的代码可重用性
- 构造函数内部,必须使用this访问对象的属性或方法
- 构造函数不能被直接调用,使用new关键字创建对象
- JavaScript对于一些常用的数据类型及其操作封装成了内置对象: String、Array、Math、Date等
- 直接赋值的方式创建的变量,也是对象类型,具有该类对象的属性和方法,所以,"JavaScript中一切都是对象"







