12-栈空间和堆空间:数据是如何存储的?

对于前端开发者来说,JavaScript的内存机制是一个不被经常提及的概念 ,因此很容易被忽视。特别是一些非计算机专业的同学,对内存机制可能没有非常清晰的认识,甚至有些同学根本就不知道JavaScript的内存机制是什么。

但是如果你想成为行业专家,并打造高性能前端应用,那么你就必须要搞清楚JavaScript的内存机制了。

其实,要搞清楚JavaScript的内存机制并不是一件很困难的事,在接下来的三篇文章(数据在内存中的存放、JavaScript处理垃圾回收以及V8执行代码)中,我们将通过内存机制的介绍,循序渐进带你走进 JavaScript内存的世界。

今天我们讲述第一部分的内容——JavaScript中的数据是如何存储在内存中的。虽然JavaScript并不需要直接去管理内存,但是在实际项目中为了能避开一些不必要的坑,你还是需要了解数据在内存中的存储方式的。

让人疑惑的代码

首先,我们先看下面这两段代码:

```
function foo(){
    var a = 1
    var b = a
    a = 2
    console.log(a)
    console.log(b)
}
foo()
```

```
function foo(){
    var a = {name:"极客时间"}
    var b = a
    a.name = "极客邦"
    console.log(a)
    console.log(b)
}
foo()
```

若执行上述这两段代码,你知道它们输出的结果是什么吗? 下面我们就来一个一个分析下。

执行第一段代码,打印出来a的值是2,b的值是1,这没什么难以理解的。

接着,再执行第二段代码,你会发现,仅仅改变了a中name的属性值,但是最终a和b打印出来的值都是 {name:"极客邦"}。这就和我们预期的不一致了,因为我们想改变的仅仅是a的内容,但b的内容也同时被改变了。

要彻底弄清楚这个问题,我们就得先从"JavaScript是什么类型的语言"讲起。

JavaScript是什么类型的语言

每种编程语言都具有内建的数据类型,但它们的数据类型常有不同之处,使用方式也很不一样,比如C语言在定义变量之前,就需要确定变量的类型,你可以看下面这段C代码:

```
int main()
{
  int a = 1;
  char* b = "极客时间";
  bool c = true;
  return 0;
}
```

上述代码声明变量的特点是:在声明变量之前需要先定义变量类型。**我们把这种在使用之前就需要确认其变量数据类型的称为静态语言**。

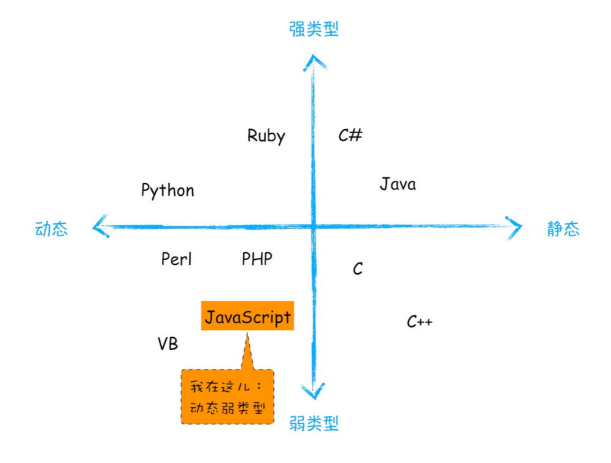
相反地,我们把在运行过程中需要检查数据类型的语言称为动态语言。比如我们所讲的JavaScript就是动态语言,因为在声明变量之前并不需要确认其数据类型。

虽然C语言是静态,但是在C语言中,我们可以把其他类型数据赋予给一个声明好的变量,如:

```
c = a
```

前面代码中,我们把int型的变量a赋值给了bool型的变量c,这段代码也是可以编译执行的,因为在赋值过程中,C编译器会把int型的变量悄悄转换为bool型的变量,我们通常把这种偷偷转换的操作称为**隐式类型转换**。而**支持隐式类型转换的语言称为弱类型语言,不支持隐式类型转换的语言称为强类型语言**。在这点上,C和JavaScript都是弱类型语言。

对于各种语言的类型,你可以参考下图:



语言类型图

JavaScript的数据类型

现在我们知道了,JavaScript是一种弱类型的、动态的语言。那这些特点意味着什么呢?

- **弱类型**,意味着你不需要告诉JavaScript引擎这个或那个变量是什么数据类型,JavaScript引擎在运行代码的时候自己会计算出来。
- 动态,意味着你可以使用同一个变量保存不同类型的数据。

那么接下来,我们再来看看JavaScript的数据类型,你可以看下面这段代码:

```
var bar
bar = 12
bar = "极客时间"
bar = true
bar = null
bar = {name:"极客时间"}
```

从上述代码中你可以看出,我们声明了一个bar变量,然后可以使用各种类型的数据值赋予给该变量。

在JavaScript中,如果你想要查看一个变量到底是什么类型,可以使用"typeof"运算符。具体使用方式如下所示:

```
var bar
console.log(typeof bar) //undefined
bar = 12
console.log(typeof bar) //number
bar = "极客时间"
console.log(typeof bar)//string
bar = true
console.log(typeof bar) //boolean
bar = null
console.log(typeof bar) //object
bar = {name:"极客时间"}
console.log(typeof bar) //object
```

执行这段代码,你可以看到打印出来了不同的数据类型,有undefined、number、boolean、object等。 那么接下来我们就来谈谈JavaScript到底有多少种数据类型。

其实JavaScript中的数据类型一种有8种,它们分别是:

类型	描述
Boolean	只有true和false两个值。
Null	只有一个值null。
Undefined	一个没有被赋值的变量会有个默认值 undefined,变量提升时的默认值也是undefined。
Number	根据 ECMAScript 标准,JavaScript 中只有一种数字类型:基于 IEEE 754 标准的双精度 64 位二进制格式的值,-(263 -1) 到 263 -1。
BigInt	JavaScript 中一个新的数字类型,可以用任意精度表示整数。使用 BigInt,即使超出 Number 的安全整数范围限制,也可以安全地存储和操作。
String	用于表示文本数据。不同于类 C 语言,JavaScript 的字符串是不可更改的。
Symbol	符号类型是唯一的并且是不可修改的,通常用来作为Object的key。
Object	在 JavaScript 里,对象可以被看作是一组属性的集合。

了解这些类型之后,还有三点需要你注意一下。

第一点,使用typeof检测Null类型时,返回的是Object。这是当初JavaScript语言的一个Bug,一直保留至今,之所以一直没修改过来,主要是为了兼容老的代码。

第二点,Object类型比较特殊,它是由上述7种类型组成的一个包含了key-value对的数据类型。如下所示:

```
let myObj = {
    name:'极客时间',
    update:function(){....}
}
```

从中你可以看出来,Object是由key-value组成的,其中的vaule可以是任何类型,包括函数,这也就意味着你可以通过Object来存储函数,Object中的函数又称为方法,比如上述代码中的update方法。

第三点,我们把前面的7种数据类型称为**原始类型**,把最后一个对象类型称为**引用类型**,之所以把它们区分为两种不同的类型,是因为它们在内存中存放的位置不一样。到底怎么个不一样法呢?接下来,我们就来讲解一下JavaScript的原始类型和引用类型到底是怎么储存的。

内存空间

要理解JavaScript在运行过程中数据是如何存储的,你就得先搞清楚其存储空间的种类。下面是我画的 JavaScript的内存模型,你可以参考下:



JavaScript内存模型

从图中可以看出,在JavaScript的执行过程中,主要有三种类型内存空间,分别是**代码空间、栈空间**和**堆空间**。

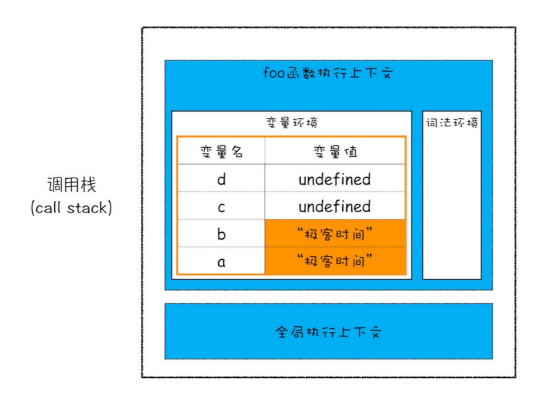
其中的代码空间主要是存储可执行代码的,这个我们后面再做介绍,今天主要来说说栈空间和堆空间。

栈空间和堆空间

这里的栈空间就是我们之前反复提及的调用栈,是用来存储执行上下文的。为了搞清楚栈空间是如何存储数据的,我们还是先看下面这段代码:

```
function foo(){
    var a = "极客时间"
    var b = a
    var c = {name:"极客时间"}
    var d = c
}
foo()
```

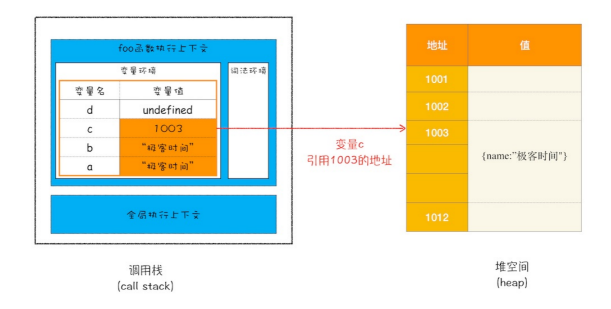
前面文章我们已经讲解过了,当执行一段代码时,需要先编译,并创建执行上下文,然后再按照顺序执行代码。那么下面我们来看看,当执行到第3行代码时,其调用栈的状态,你可以参考下面这张调用栈状态图:



执行到第3行时的调用栈状态图

从图中可以看出来,当执行到第3行时,变量a和变量b的值都被保存在执行上下文中,而执行上下文又被压入到栈中,所以你也可以认为变量a和变量b的值都是存放在栈中的。

接下来继续执行第4行代码,由于JavaScript引擎判断右边的值是一个引用类型,这时候处理的情况就不一样了,JavaScript引擎并不是直接将该对象存放到变量环境中,而是将它分配到堆空间里面,分配后该对象会有一个在"堆"中的地址,然后再将该数据的地址写进c的变量值,最终分配好内存的示意图如下所示:

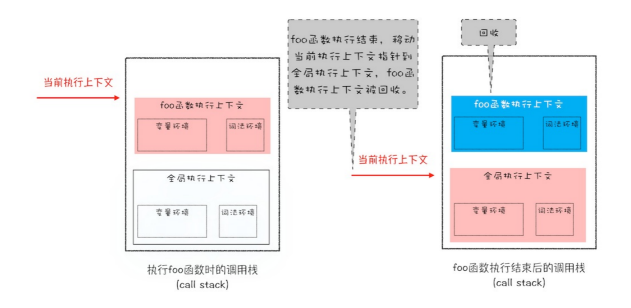


对象类型是"堆"来存储

从上图你可以清晰地观察到,对象类型是存放在堆空间的,在栈空间中只是保留了对象的引用地址,当 JavaScript需要访问该数据的时候,是通过栈中的引用地址来访问的,相当于多了一道转手流程。

好了,现在你应该知道了**原始类型的数据值都是直接保存在"栈"中的,引用类型的值是存放在"堆"中的**。不过你也许会好奇,为什么一定要分"堆"和"栈"两个存储空间呢?所有数据直接存放在"栈"中不就可以了吗?

答案是不可以的。这是因为JavaScript引擎需要用栈来维护程序执行期间上下文的状态,如果栈空间大了话,所有的数据都存放在栈空间里面,那么会影响到上下文切换的效率,进而又影响到整个程序的执行效率。比如文中的foo函数执行结束了,JavaScript引擎需要离开当前的执行上下文,只需要将指针下移到上个执行上下文的地址就可以了,foo函数执行上下文栈区空间全部回收,具体过程你可以参考下图:



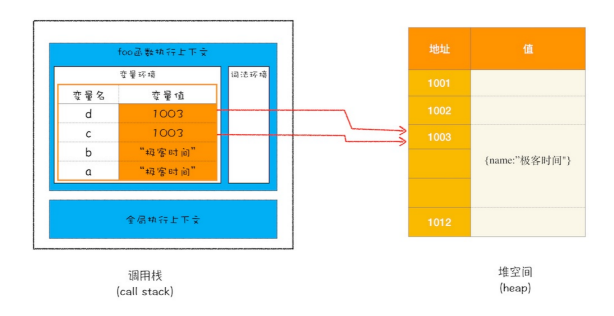
调用栈中切换执行上下文状态

所以**通常情况下,栈空间都不会设置太大,主要用来存放一些原始类型的小数据**。而引用类型的数据占用的 空间都比较大,所以这一类数据会被存放到堆中,**堆空间很大,能存放很多大的数据**,不过缺点是分配内存 和回收内存都会占用一定的时间。

解释了程序在执行过程中为什么需要堆和栈两种数据结构后,我们还是回到示例代码那里,看看它最后一步将变量c赋值给变量d是怎么执行的?

在JavaScript中,赋值操作和其他语言有很大的不同,**原始类型的赋值会完整复制变量值,而引用类型的赋值是复制引用地址**。

所以d=c的操作就是把c的引用地址赋值给d,你可以参考下图:



引用赋值

从图中你可以看到,变量c和变量d都指向了同一个堆中的对象,所以这就很好地解释了文章开头的那个问题,通过c修改name的值,变量d的值也跟着改变,归根结底它们是同一个对象。

再谈闭包

现在你知道了作用域内的原始类型数据会被存储到栈空间,引用类型会被存储到堆空间,基于这两点的认知,我们再深入一步,探讨下闭包的内存模型。

这里以<u>《10 | 作用域链和闭包:代码中出现相同的变量,JavaScript引擎是如何选择的?》</u>中关于闭包的一段代码为例:

```
function foo() {
   var myName = "极客时间"
   let test1 = 1
   const test2 = 2
   var innerBar = {
      setName:function(newName){
           myName = newName
      },
      getName:function(){
           console.log(test1)
           return myName
```

```
}
}
return innerBar
}
var bar = foo()
bar.setName("极客邦")
bar.getName()
console.log(bar.getName())
```

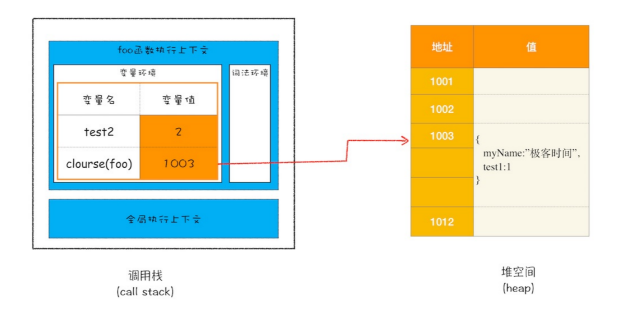
当执行这段代码的时候,你应该有过这样的分析:由于变量myName、test1、test2都是原始类型数据,所以在执行foo函数的时候,它们会被压入到调用栈中;当foo函数执行结束之后,调用栈中foo函数的执行上下文会被销毁,其内部变量myName、test1、test2也应该一同被销毁。

但是在<mark>那篇文章</mark>中,我们介绍了当foo函数的执行上下文销毁时,由于foo函数产生了闭包,所以变量myName和test1并没有被销毁,而是保存在内存中,那么应该如何解释这个现象呢?

要解释这个现象,我们就得站在内存模型的角度来分析这段代码的执行流程。

- 1. 当JavaScript引擎执行到foo函数时,首先会编译,并创建一个空执行上下文。
- 2. 在编译过程中,遇到内部函数setName,JavaScript引擎还要对内部函数做一次快速的词法扫描,发现该内部函数引用了foo函数中的myName变量,由于是内部函数引用了外部函数的变量,所以JavaScript引擎判断这是一个闭包,于是在堆空间创建换一个"closure(foo)"的对象(这是一个内部对象,JavaScript是无法访问的),用来保存myName变量。
- 3. 接着继续扫描到getName方法时,发现该函数内部还引用变量test1,于是JavaScript引擎又将test1添加到 "closure(foo)" 对象中。这时候堆中的 "closure(foo)" 对象中就包含了myName和test1两个变量了。
- 4. 由于test2并没有被内部函数引用,所以test2依然保存在调用栈中。

通过上面的分析,我们可以画出执行到foo函数中"return innerBar"语句时的调用栈状态,如下图所示:



闭包的产生过程

从上图你可以清晰地看出,当执行到foo函数时,闭包就产生了;当foo函数执行结束之后,返回的 getName和setName方法都引用 "clourse(foo)" 对象,所以即使foo函数退出了, "clourse(foo)" 依然被 其内部的getName和setName方法引用。所以在下次调用bar.setName或者bar.getName时,创建的执行上下文中就包含了 "clourse(foo)"。

总的来说,产生闭包的核心有两步:第一步是需要预扫描内部函数;第二步是把内部函数引用的外部变量保存到堆中。

总结

好了,今天就讲到这里,下面我来简单总结下今天的要点。

我们介绍了JavaScript中的8种数据类型,它们可以分为两大类——原始类型和引用类型。

其中,原始类型的数据是存放在**栈**中,引用类型的数据是存放在**堆**中的。堆中的数据是通过引用和变量关联起来的。也就是说,JavaScript的变量是没有数据类型的,值才有数据类型,变量可以随时持有任何类型的数据。

然后我们分析了,在JavaScript中将一个原始类型的变量a赋值给b,那么a和b会相互独立、互不影响;但是将引用类型的变量a赋值给变量b,那会导致a、b两个变量都同时指向了堆中的同一块数据。

最后,我们还站在内存模型的视角分析了闭包的产生过程。

思考时间

在实际的项目中,经常需要完整地拷贝一个对象,也就是说拷贝完成之后两个对象之间就不能互相影响。那该如何实现呢?

结合下面这段代码,你可以分析下它是如何将对象jack拷贝给jack2,然后在完成拷贝操作时两个jack还互不影响的呢。

```
let jack = {
   name : "jack.ma",
   age:40,
   like:{
       dog:{
          color: 'black',
           age:3,
       },
       cat:{
           color:'white',
           age:2
       }
   }
function copy(src){
   let dest
   //实现拷贝代码,将src的值完整地拷贝给dest
  //在这里实现
   return dest
let jack2 = copy(jack)
```

//比如修改jack2中的内容,不会影响到jack中的值 jack2.like.dog.color = 'green' console.log(jack.like.dog.color) //打印出来的应该是 "black"

欢迎在留言区与我分享你的想法,也欢迎你在留言区记录你的思考过程。感谢阅读,如果你觉得这篇文章对你有帮助的话,也欢迎把它分享给更多的朋友。



新版升级:点击「探请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

精选留言:

- 仰5卧0起坐 2019-08-31 07:00:40
 - 1、从内存模型角度分析执行代码的执行流程第二步看,在堆空间创建closure(foo)对象,它是存储在foo函数的执行上下文中的。

那么closure(foo)创建开始时是空对象,执行第三步的时候,才会逐渐把变量添加到其中。

- 2、当foo函数执行结束后,foo的执行上下文是不是销毁了?如果销毁了,产生一下两个疑问:
- a、如果foo函数执行上下文销毁了,closure(foo)并没有销毁,那foo函数执行上下文是怎么销毁的呢? 就比如销毁一个盒子,盒子毁里,里面的东西应该也是毁掉的
- b、既然closure(foo)既然没有销毁,那它存储在堆中的什么地方呢?必定它所依赖的foo执行上下文已经不存在了[6赞]

作者回复2019-08-31 09:15:52

关于foo函数执行上下文销毁过程: foo函数执行结束之后,当前执行状态的指针下移到栈中的全局执行上下文的位置,foo函数的执行上下文的那块数据就挪出来,这也就是foo函数执行上下文的销毁过程,这个文中有提到,你可以参考"调用栈中切换执行上下文状态"图。

第二个问题: innerBar返回后,含有setName和getName对象,这两个对象里面包含了堆中的closure(fo o)的引用。虽然foo执行上下文销毁了,foo函数中的对closure(foo)的引用也断开了,但是setName和getName里面又重新建立起来了对closure(foo)引用。

你可以:

1:打开"开发者工具"

- 2:在控制台执行上述代码
- 3:然后选择"Memory"标签,点击"take snapshot"获取V8的堆内存快照。
- 4:然后 "command+f"(mac) 或者 "ctrl+f"(win),搜索 "setName" ,然后你就会发现setName对象下面包含了 raw_outer_scope_info_or_feedback_metadata,对闭包的引用数据就在这里面。
- 李懂 2019-08-31 14:21:37

这里讲解的真好,闭包果然不是在栈中存储的,消除了我一直以来的疑惑,上下文销毁后闭包去哪了! 现在还有个问题,setname方法是通过什么引用闭包的,是存在内部变量么? [3赞]

• 柒月 2019-08-31 16:49:39

最近面试老问这个问题,什么是深拷贝和浅拷贝以及如何实现一个深拷贝?

- 1、JSON.parse(JSON.stringify(obj))
- 2、递归遍历对象
- 3、Object.assigin() 这种方法只能拷贝一层,有嵌套的情况就不适用了。 [2赞]
- Lx 2019-08-31 08:08:41

老师,后续是否会谅解下devtools做内存分析?基本用法会,但具体分析问题不知道怎么弄……[2赞]

• ChaoZzz 2019-08-31 16:05:13

```
1. JSON.parse(JSON.stringify(...))
function copy(src){
let dest;
dest = JSON.parse(JSON.stringify(src));
return dest;
缺点:无法拷贝函数
2. Object.assign({}, source)
function copy(src){
let dest;
dest = Object.assign({}, src);
return dest;
}
缺点:只能拷贝一层
3. function copy(src) {
let dest;
if (typeof src !== 'object') return ;
dest = src instanceof Array ? [] : {};
for (let key of Object.keys(src)) {
dest[key] = typeof src[key] === 'object' ? deepCopy(src[key]) : src[key];
}
return dest;
}
```

[1赞]

```
1. dest = JSON.parse(JSON.stringify(src))
```

```
2. function copy(src){
let type = typeof src
if('object' === type){
let result = Object.create(null)
for(let i in src){
  if(typeof src[i] === 'object'){
  result[i] = copy(src[i])
}else{
  result[i] = src[i]
}
}
return result
}
```

3. 今日总结

javascript的内存机制主要包括数据的存放、垃圾回收、代码的执行三个部分这一节主要介绍数据的存放,javascript作为一种动态弱类型语言(动态静态是指使用之前是否确定数据类型,强弱类型是指是否支持隐式类型转换)其在内存空间存储有三个部分:代码空间(存储可执行代码)、栈空间(存储基本数据类型)、堆空间(对象)。闭包(Closure)中的变量存放在哪里呢?内部函数引用外部函数变量时候引擎会在堆空间中创建一个closure对象存放闭包变量。

[1赞]

```
Marvin 2019-08-31 06:45:08
  function copy(dest){
  if(typeof dest === 'object'){
  if(!dest) return dest; // null
  var obj = dest.constructor(); // Object/Array
  for(var key in dest){
  obj[key] = copy(dest[key])
  return obj;
  } else {
  return dest;
  }
  } [1赞]
  作者回复2019-08-31 09:16:18
  挺好 继续
• ytd 2019-09-03 00:16:18
  function deepCopy(target, source) {
  for(k in source) {
  if (source[k] !== null && typeof source[k] === 'object') {
  if (Array.isArray(source[k])) {
```

```
target[k] = []
} else {
target[k] = {}
deepCopy(target[k], source[k])
} else {
target[k] = source[k]
}
}
return target
}
*对象的深拷贝
* @param {object} src object src
* @return {object}
*/
function copy(src){
if (src === null) {
return null
}
let dest
// 实现拷贝代码,将 src 的值完整地拷贝给 dest
// 在这里实现
dest = deepCopy({}, src)
return dest
let jack2 = copy(jack)
// 比如修改 jack2 中的内容,不会影响到 jack 中的值
jack2.like.dog.color = 'green'
console.log(jack.like.dog.color) // 打印出来的应该是 "black"
```

• 忘忧草的约定 2019-09-02 23:26:38

老师您好,我想请教一个问题: clourse(foo) 对象是在setName方法的执行上下文的变量环境中还是oute r中? 是在对setName函数进行词法扫描时写入的吗?

• 谢海涛 2019-09-02 20:19:58

```
function copy(target, source) {
  for (let k in source) {
    if (typeof source[k] === 'object') {
      target[k] = {};
      copy(target[k], source[k])
    } else {
      target[k] = source[k]
    }
  }
  return target
}
```

```
• Angus 2019-09-02 11:58:49
  老师示例代码的最后两行有笔误: "green"与 console
  let jack = {
  name: "jack.ma",
  age: 40,
  like: {
  dog: {
  color: "black",
  age: 3
  },
  cat: {
  color: "white",
  age: 2
  }
  };
  function copy(src) {
  // 实现拷贝代码,将 src 的值完整地拷贝给 dest
  // 在这里实现
  if (typeof src !== "object" || !src) return src; // 基础数据类型与null
  let dest = src instanceof Array ? [] : {};
  for (let key in src) {
  if (src.hasOwnProperty(key)) {
  dest[key] =
  typeof src[key] === "object" && src[key] !== null
  ? copy(src[key])
  : src[key];
  }
  }
  return dest;
  let jack2 = copy(jack);
  // 比如修改 jack2 中的内容,不会影响到 jack 中的值
  jack2.like.dog.color = "green";
  console.log(jack.like.dog.color); // 打印出来的应该是 "black"
  栈空间用来存放执行上下文、堆空间用来存储引用类型数据。
  那么除此之外,JavaScript引擎中的堆空间和栈空间还会有别的用途吗?
• 子曰 2019-09-02 09:36:34
  let jack = {
  name: "jack.ma",
  age: 40,
  like: {
  dog: {
  color: 'black',
```

```
age: 3,
  },
  cat: {
  color: 'white',
  age: 2
  }
  function copy(src) {
  let dest = JSON.parse(JSON.stringify(src));
  // 实现拷贝代码,将 src 的值完整地拷贝给 dest
  // 在这里实现
  return dest
  }
  let jack2 = copy(jack)
  // 比如修改 jack2 中的内容,不会影响到 jack 中的值
  jack2.like.dog.color = "green"
  console.log(jack.like.dog.color) // 打印出来的应该是 "black"
  作者回复2019-09-02 16:59:03
  直接转换json
  再转换回来
  这个没问题
• 潮汐 2019-09-01 17:15:03
  function deepCopy (p, c){
  c = c || \{\}
  for (variin p) {
  if (p.hasOwnProperty(i)) {
  if (typeof p[i] === 'object') {
  c[i] = Array.isArray(p[i]) ? [] : {}
  deepCopy(p[i], c[i])
  } else {
  c[i] = p[i]
  return c
  }
• 周大侠 2019-08-31 17:45:19
```

- JSON.parse(JSON.stringify()) 拷贝,比较投机取巧的方法
- 许童童 2019-08-31 13:40:11 思考题其实就是实现一个深拷贝,最简单的方式就是JSON.parse(JSON.stringify(data)) 再者就是递归实现,循环遍历对象的每个属性,如果属性又是一个对象,就再次递归。
- 许童童 2019-08-31 13:38:22 老师可以说一下逃逸分析是什么吗?

Miracle 2019-08-31 08:14:34使用 Object.assign(dest, src), 然后返回dest赋值给jack2