03 | 快属性和慢属性: V8采用了哪些策略提升了对象属性的访问速度?

2020-03-21 李兵

图解 Google V8 进入课程 >



讲述: 李兵

时长 13:22 大小 12.25M



你好,我是李兵。

在前面的课程中,我们介绍了 JavaScript 中的对象是由一组组属性和值的集合,从 JavaScript 语言的角度来看,JavaScript 对象像一个字典,字符串作为键名,任意对象可以作为键值,可以通过键名读写键值。

线性结构: 以列 O 1 2 3 线性结构:数组 线性结构: 栈结构 非线性结构

线性结构和非线性结构

今天这节课我们就来分析下 V8 采用了哪些策略提升了对象属性的访问速度。

常规属性 (properties) 和排序属性 (element)

在开始之前,我们先来了解什么是对象中的**常规属性**和**排序属性**,你可以先参考下面这样一段代码:

```
■ 复制代码
 1 function Foo() {
       this[100] = 'test-100'
 2
3
       this[1] = 'test-1'
       this["B"] = 'bar-B'
       this[50] = 'test-50'
 5
       this[9] = 'test-9'
       this[8] = 'test-8'
7
       this[3] = 'test-3'
8
9
       this[5] = 'test-5'
10
       this["A"] = 'bar-A'
       this["C"] = 'bar-C'
11
12 }
13 var bar = new Foo()
14
15
16 for(key in bar){
       console.log(`index:${key} value:${bar[key]}`)
17
18 }
```

在上面这段代码中,我们利用构造函数 Foo 创建了一个 bar 对象,在构造函数中,我们给 bar 对象设置了很多属性,包括了数字属性和字符串属性,然后我们枚举出来了 bar 对象 中所有的属性,并将其一一打印出来,下面就是执行这段代码所打印出来的结果:

```
目 jindex:1 value:test-1
2 index:3 value:test-5
3 index:5 value:test-8
5 index:9 value:test-9
6 index:50 value:test-100
8 index:B value:test-100
8 index:B value:bar-B
9 index:A value:bar-A
10 index:C value:bar-C
```

观察这段打印出来的数据,我们发现打印出来的属性顺序并不是我们设置的顺序,我们设置属性的时候是乱序设置的,比如开始先设置 100,然后有设置了 1,但是输出的内容却非常规律,总的来说体现在以下两点:

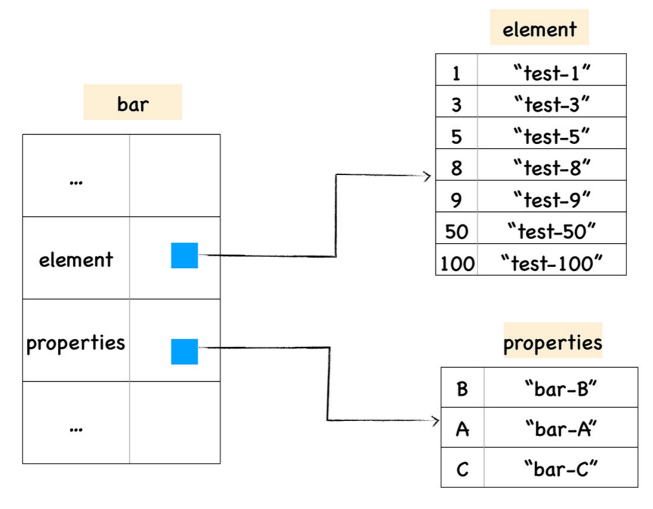
设置的数字属性被最先打印出来了,并且按照数字大小的顺序打印的;

设置的字符串属性依然是按照之前的设置顺序打印的,比如我们是按照 B、A、C 的顺序设置的,打印出来依然是这个顺序。

之所以出现这样的结果,是因为在 ECMAScript 规范中定义了**数字属性应该按照索引值大小升序排列,字符串属性根据创建时的顺序升序排列。**

在这里我们把对象中的数字属性称为排序属性,在 V8 中被称为 elements,字符串属性就被称为常规属性,在 V8 中被称为 properties。

在 V8 内部,为了有效地提升存储和访问这两种属性的性能,分别使用了两个**线性数据结构** 来分别保存排序属性和常规属性,具体结构如下图所示:



V8内部的对象构造

通过上图我们可以发现,bar 对象包含了两个隐藏属性:elements 属性和 properties 属性,elements 属性指向了 elements 对象,在 elements 对象中,会<mark>按照顺序存放排序属性,properties 属性则指向了 properties 对象,在 properties 对象中,会按照创建时的顺序保存了常规属性。</mark>

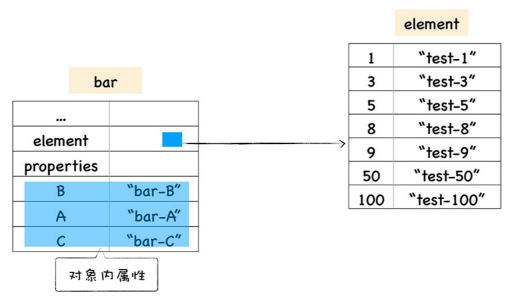
分解成这两种线性数据结构之后,如果执行索引操作,那么 V8 会先从 elements 属性中按照顺序读取所有的元素,然后再在 properties 属性中读取所有的元素,这样就完成一次索引操作。

快属性和慢属性

率。

将不同的属性分别保存到 elements 属性和 properties 属性中,无疑简化了程序的复杂度,但是在查找元素时,却多了一步操作,比如执行 bar.B这个语句来查找 B 的属性值,那么在 V8 会先查找出 properties 属性所指向的对象 properties,然后再在 properties 对象中查找 B 属性,这种方式在查找过程中增加了一步操作,因此会影响到元素的查找效

基于这个原因,V8 采取了一个权衡的策略以加快查找属性的效率,这个策略是<mark>将部分常规</mark>属性直接存储到对象本身,我们把这称为**对象内属性** (in-object properties)。对象在内存中的展现形式你可以参看下图:



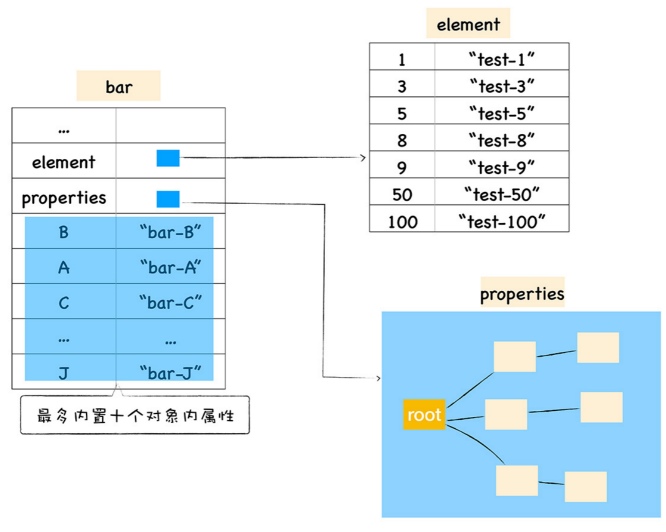
对象内属性

采用对象内属性之后,常规属性就被保存到 bar 对象本身了,这样当再次使用bar.B来查找 B 的属性值时,V8 就可以直接从 bar 对象本身去获取该值就可以了,这种方式减少查找属性值的步骤,增加了查找效率。

不过<mark>对象内属性的数量是固定的,默认是 10 个,</mark>如果添加的属性超出了对象分配的空间,则它们将被保存在常规属性存储中。虽然属性存储多了一层间接层,但可以<mark>自由地扩容</mark>。

通常,<mark>我们将保存在线性数据结构中的属性称之为"快属性"</mark>,因为线性数据结构中只需要通过索引即可以访问到属性,虽然访问线性结构的速度快,但是如果从线性结构中<mark>添加或者</mark>删除大量的属性时,则执行效率会非常低,这主要因为会产生大量时间和内存开销。

因此,如果一个对象的<mark>属性过多时</mark>,V8为就会采取另外一种存储策略,那就是"慢属性"策略,但慢属性的对象内部会有独立的<mark>非线性数据结构(</mark>词典)作为属性存储容器。所有的属性元信息不再是线性存储的,而是直接保存在属性字典中。



慢属性是如何存储的

实践:在 Chrome 中查看对象布局

现在我们知道了 V8 是怎么存储对象的了,接下来我们来结合 Chrome 中的内存快照,来看看对象在内存中是如何布局的?

你可以打开 Chrome 开发者工具,先选择控制台标签,然后在控制台中执行以下代码查看内存快照:

```
■ 复制代码
1 function Foo(property_num,element_num) {
       //添加可索引属性
2
       for (let i = 0; i < element_num; i++) {</pre>
3
           this[i] = `element${i}`
4
       }
5
       //添加常规属性
6
7
       for (let i = 0; i < property_num; i++) {</pre>
           let ppt = `property${i}`
8
9
           this[ppt] = ppt
10
```

```
11 }
12 var bar = new Foo(10,10)
```

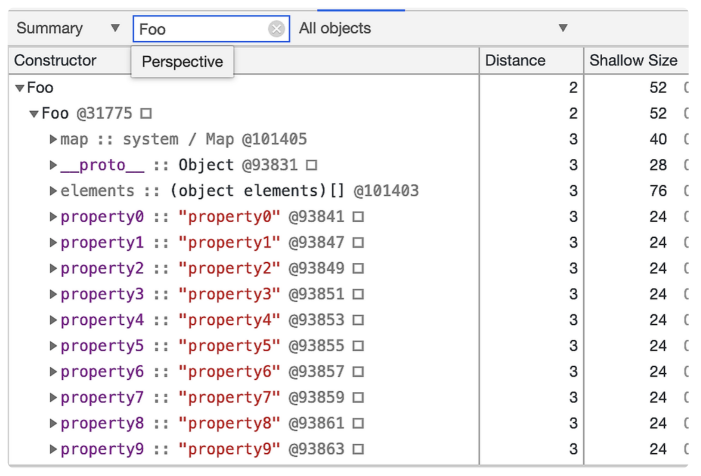
上面我们创建了一个构造函数,可以利用该构造函数创建了新的对象,我给该构造函数设置了两个参数 property_num、element_num,分别代表创建常规属性的个数和排序属性的个数,我们先将这两种类型的个数都设置为 10 个,然后利用该构造函数创建了一个新的bar 对象。

创建了函数对象,接下来我们就来看看构造函数和对象在内存中的状态。你可以将 Chrome 开发者工具切换到 Memory 标签,然后点击左侧的小圆圈就可以捕获当前的内存 快照,最终截图如下所示:

Elements	Console	Sources N	etwork	Performand	ce Memory	Applicat	ion Securit	y Audits »	<u>4</u> 4	×
• 0		Summary ▼	Class filte	er	All objects		•			
Profiles		Constructor					Distance	Shallow Size	Retained Size	
		▶ Window / https:	://www.ba	idu.com			1	36 0 %	1 885 644	75 %
HEAP SNAPSHOTS	▶ (system) ×31479				2	972 036 39 %	1 292 948	52 %		
Snapshot 1 Save 2.5 MB		▶ (array) ×4235				2	540 416 22 %	958 328	38 %	
2.5 1415		▶ (compiled code) ×4964				3	462 896 18 %	897 180	36 %
		▶ (closure) ×397	8				2	121 200 5 %	744 516	30 %
		▶ Object ×1197					2	38 484 2 %	672 244	27 %
		▶ system / Conte	xt ×433				3	13 864 1 %	399 700	16 %
		▶ (string) ×9266					2	280 160 11 %	280 200	11 %
		▶ (regexp) ×173					4	4 844 0 %	214 616	9 %
		Retainers								=
		Object				Distance	Shallow Size	Retained Siz	Retained Size	
* Console Render	ina Wł	nat's New X								×
: Console Render	ing Wh	nat's New ×								>

V8内存快照截图

上图就是收集了当前内存快照的界面,要想查找我们刚才创建的对象,你可以在搜索框里面输入构造函数 Foo, Chrome 会列出所有经过构造函数 Foo 创建的对象,如下图所示:



从内存快照搜索构造函数

观察上图,我们搜索出来了所有经过构造函数 Foo 创建的对象,点开 Foo 的那个下拉列表,第一个就是刚才创建的 bar 对象,我们可以看到 bar 对象有一个 elements 属性,这里面就包含我们创造的所有的排序属性,那么怎么没有常规属性对象呢?

这是因为只创建了 10 个常规属性,所以 V8 将这些常规属性直接做成了 bar 对象的对象内属性。

所以这时候的数据内存布局是这样的:

- 10 个常规属性作为对象内属性, 存放在 bar 函数内部;
- 10 个排序属性存放在 elements 中。

接下来我们可以将创建的对象属性的个数调整到 20 个, 你可以在控制台执行下面这段代码:

然后我们再重新生成内存快照,再来看看生成的图片:

Summary ▼ Foo	
Constructor	Di
▼Foo ×2	
▶Foo @121551 □	
▶Foo @121549 □	

利用构造函数生成的对象

我们可以看到,构造函数 Foo 下面已经有了两个对象了,其中一个 bar, 另外一个是 bar2, 我们点开第一个 bar2 对象, 内容如下所示:

▼Foo @121551 □

```
▶ map :: system / Map @134565
▶__proto__ :: Object @93831 □
▶elements :: (object elements)[] @134563
▼properties :: system @134561
  ▶map :: system / Map @165
  ▶0 :: "property10" @134521 □
  ▶1 :: "property11" @134523 □
  ▶2 :: "property12" @134525 □
  ▶3 :: "property13" @134527 □
  ▶4 :: "property14" @134529 □
  ▶5 :: "property15" @134531 □
  ▶6 :: "property16" @134533 □
  ▶7 :: "property17" @134535 □
  ▶8 :: "property18" @134537 □
  ▶9 :: "property19" @134539 □
▶property0 :: "property0" @93841 □
▶property1 :: "property1" @93847 □
▶property10 :: "property10" @134521 □
▶property11 :: "property11" @134523 □
▶property12 :: "property12" @134525 □
▶property13 :: "property13" @134527 □
▶propertv14 :: "propertv14" @134529 □
                          查看对象属性
```

由于创建的常用属性超过了 10 个,所以另外 10 个常用属性就被保存到 properties 中了,注意因为 properties 中只有 10 个属性,所以依然是线性的数据结构,我们可以看其都是按照创建时的顺序来排列的。

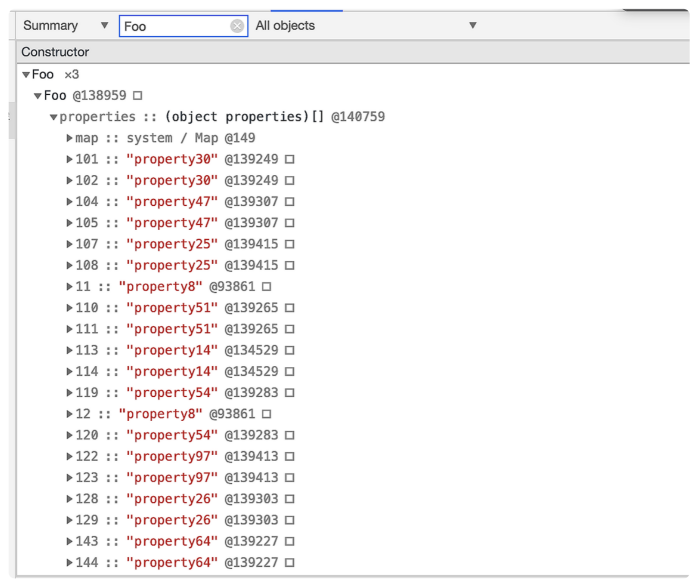
所以这时候属性的内存布局是这样的:

- 10 属性直接存放在 bar2 的对象内;
- 10 个常规属性以线性数据结构的方式存放在 properties 属性里面;
- 10 个数字属性存放在 elements 属性里面。

如果常用属性太多了, 比如创建了 100 个, 那么我们再来看看其内存分布, 你可以执行下面这段代码:

```
□ 复制代码
1 var bar3 = new Foo(100,10)
```

然后以同样的方式打开 bar3, 查看其内存布局, 最终如下图所示:



利用字典存放常规元素

结合上图,我们可以看到,这时候的 properties 属性里面的数据并不是线性存储的,而是以非线性的字典形式存储的,所以这时候属性的内存布局是这样的:

- 10 属性直接存放在 bar3 的对象内;
- 90 个常规属性以非线性字典的这种数据结构方式存放在 properties 属性里面;

10 个数字属性存放在 elements 属性里面。

其他属性

好了,现在我们知道 V8 是怎么存储对象的了,不过这里还有几个重要的<mark>隐藏属性</mark>我还没有介绍,下面我们就来简单地看下。你可以先看下图:

观察上图,除了 elements 和 properties 属性,V8 还为每个对象实现了 map 属性和 __proto__ 属性。__proto__ 属性就是原型,是用来实现 JavaScript 继承的,我们会在下一节来介绍;而 map 则是隐藏类,我们会在《15 | 隐藏类:如何在内存中快速查找对象属性?》这一节中介绍其工作机制。

总结

好了, 本节的内容就介绍到这里, 下面我来总结下本文的主要内容:

本文我们的主要目标是介绍 V8 内部是如何存储对象的,因为 JavaScript 中的对象是由一组组属性和值组成的,所以最简单的方式是使用一个字典来保存属性和值,但是由于字典是非线性结构,所以如果使用字典,读取效率会大大降低。

为了提升查找效率, V8 在对象中添加了两个隐藏属性, 排序属性和常规属性, 指向了 elements 对象, 在 elements 对象中, 会按照顺序存放排序属性。 properties 属性则指向 了 properties 对象, 在 properties 对象中, 会按照创建时的顺序保存常规属性。

通过引入这两个属性,加速了 V8 查找属性的速度,为了更加进一步提升查找效率, V8 还实现了内置内属性的策略,当常规属性少于一定数量时, V8 就会将这些常规属性直接写进对象中,这样又节省了一个中间步骤。

但是如果对象中的属性过多时,或者存在反复添加或者删除属性的操作,那么 V8 就会将线性的存储模式降级为非线性的字典存储模式,这样虽然<mark>降低了查找速度</mark>,但是却<mark>提升了修改对象的属性的速度。</mark>

思考题

通常,我们<mark>不建议使用 delete 来删除属性</mark>,你能结合文中介绍的快属性和慢属性,给出不建议使用 delete 的原因吗?欢迎你在留言区与我分享讨论。

感谢你的阅读,如果你觉得这篇文章对你有所启发,也欢迎把它分享给你的朋友。



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 02 | 函数即对象: 一篇文章彻底搞懂JavaScript的函数特点

下一篇 04 | 函数表达式: 涉及大量概念, 函数表达式到底该怎么学?

精选留言 (26)



伏枫 2020-03-23 ₩ 写留言

https://www.cnblogs.com/chargeworld/p/12236848.html 找到了一篇博客,应该能帮助一些同学解惑 展开~

<u>...</u>

企 5



Silence

2020-03-21

老师,我的 Chrome 版本是 80 的,看 memory 面板好像和你讲的不太一样。 当有 20 个常规属性时,properties 中有 10 个,但是20 个都在 bar 对象内。 当有 100 个常规属性时,properties 就更诡异了,每个都有 2 个,共 200 个,bar 对象上有 100 个。

而且每次都是刷新浏览器后试的,这是什么情况? ...

展开~



马成

2020-03-21

老师,字典结构为什么读取效率比线性结构低。如果都是数字索引的话,线性结构很快,但是字符串属性只能遍历呀,怎么会比字典快呢?

展开~

4 6 3



YAN

2020-03-22

有个疑问,properties在元素较少的时候使用链表存储的吗?在元素较多的时候换成查找树?

properties存的属性key是字符串,应该不可能是数组存。要不就是链表,要不就是hash表。如果是hash表,那就没有必要切换成查找树,性能改变微乎其微,最多也就是把hash表里由于冲突导致的过长链表换成查找树。...

展开٧

L 2



try-catch

2020-03-24

执行完例子后有些疑惑,找到了v8引擎原博客 https://v8.dev/blog/fast-properties 中找到了答案:

"The number of in-object properties is predetermined by the initial size of the object"

in-object properties size 取决于初始化对象的大小。

展开~



一步

2020-03-21

关于常规属性过多时候的表现我这里有2个问题想请教一下:

- 1、我这里和老师实验结果不一样:我这里利用 Chrome 创建了 30个常规属性,我看了一下是没有使用对象内属性的,30 个属性以字典的形式保存的 properties 属性对象中
- 2、当转化为字典后,properties 对象是怎么生成的,每个属性的值为什么会出现2次,那个属性的值的 key 是怎么生成的...

展开٧





一步

2020-03-21

老师有个疑问就是: 当常规属性的数量大于对象内属性的数量10限制后,就会按照创建顺序先把常规属性放到对象内属性中,然后再把剩余的常规属性放到 properties 属性中,这样的话。当我查询一个常规属性的时候,就需要查询两次: 先查询对象内属性,没有的话在查询 properties 属性。

... ETT

展开~



一步

2020-03-21

字典存储模式,这样虽然降低了查找速度,但是却提升了修改对象的属性的速度。

字段存储为了降低了查找效率呢? 字典不是 O(1), 直接就可以索引到的, 是因为字段的 ke y 的 hash 有可能冲突吗? 然后退化成链表?

展开~







青史成灰

2020-03-24

老师,这里的线形、非线形数据结构,能否说的具体点,是数组,链表,红黑树还是啥的







早起不吃虫

2020-03-24

老师请教一个问题, node也是基于v8运行的, 所以默认的运行内存是不是有限制? 如何可以打开这个限制呢? 有没有什么可以查看内存占用的调试工具?





Geek 619e80

2020-03-24

element和properties都是线性结构,为什么数字属性要排序而不按创建顺序?



慢慢来的比较快

2020-03-23

因为delete 删除属性时,先查找在删除,删除后线性结构会出现间隙,要重新进行排序; 不知道对不对

₩



Longerian

2020-03-23

我在chrome里执行查看内存对象布局,搜索 Foo , 过滤出来的是空列表, 这是为啥

...

ß

凸



tt

2020-03-23

为啥我在内存快照中找不到Foo创建的对象? 我是MAC的80版本

<u>___</u>2





王楚然

2020-03-23

有几个问题没有弄懂:

- 1. element (排序属性) 是否也有内置, 快属性, 慢属性三种? 不会是一直线性存储吧?
- 2. 在properties (字符串属性) 很多的时候,会大部分存储成字典结构,具体是什么样的字典结构呢? 如何按照ECMA标准保证属性依据创建顺序排序呢?
- 3. 还有针对原文 "线性的存储模式降级为非线性的字典存储模式,这样虽然降低了查找… 展开 >





潇潇雨歇

2020-03-22

使用delete删除属性:

如果删除属性在线性结构中,删除后需要移动元素,开销较大,而且可能需要将慢属性重

<mark>排到快属性。</mark> 如果删除属性在properties对象中, <mark>查找开销较大</mark> 。		
	<u></u>	ß
Bazinga 2020-03-22		
我是80版的,为什么我查看bar2 的对象内都存放了所有的常规属性和数字属 es内存放了最后10个常规属性。	性,prop	oerti
展开~	<u></u>	ம
许童童 2020-03-22		
不错不错,学习了。		
展开~	<u></u>	ம
黑色秀气 2020-03-22		
文中提到的字典是指字典树吗?		
展开~		
	1	ம

William 2020-03-22

展开~

实验结果与老师的不一致,mac OS