JavaScript 引擎基础入门



目录

- 1. 引擎概念梳理
- 2. 引擎优化基础
- 3. 引擎优化进阶
- 4. 其他优化
- 5. 更多内容
- 6. Take Away
- 7. Q&A

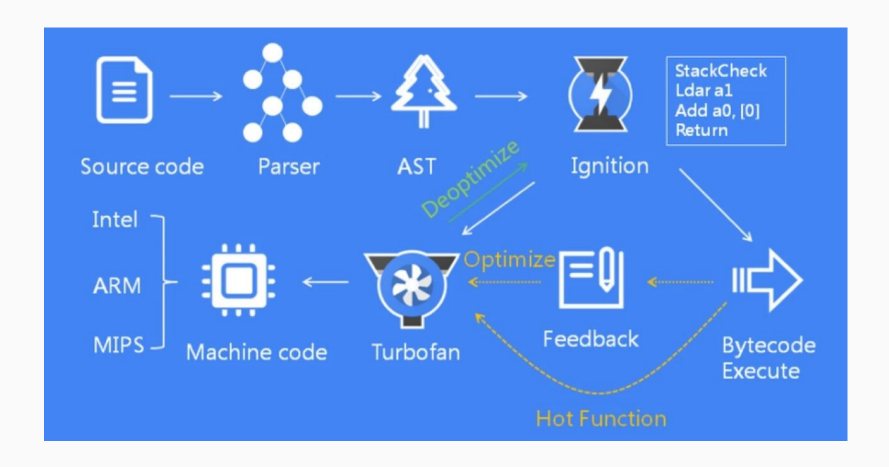
引擎概念梳理

第一部分

- 概述
- Parser
- Interpreter
- Optimizing compiler
- 浏览器间差异对比

引擎概念梳理-概述

JavaScript 代码的执行生命周期从源代码开始, 首先被转成 AST, 再转成字节码/机器码, 然后被机器执行。



词法分析 (Tokenizing/Lexing) 就是将程序源代码分解成对编程语言来说有意义的代码块, 这些代码块被称为词法单元 (Token)。

```
"type": "Keyword",
                                  "value": "let"
                              },
                                  "type":
                                                                   1. 关键字 let
                            "Identifier",
                                  "value": "i"
                                                                       标识符:
                                                                       运算符 =
let i = 1;
                                  "type":
                            "Punctuator",
                                                                   4. 数值1
                                  "value": "="
                                                                   5. 分号:
                                  "type": "Numeric",
                                  "value": "1"
                                  "type":
                            "Punctuator",
                                  "value": ";"
```

如果你想试一试自己的代码会被如何分析,可以用用这个工具 https://esprima.org/demo/parse.html#

Parser 即解析器, 他的作用是根据 V8 分析出的词法单元生成抽象语法树, 即我们所称的 AST。他会做几件事情:

- 分析语法错误:遇到错误的语法会抛出异常;
- 输出 AST: 将词法单元流(数组)转换为一个由元素逐级嵌套所组成的抽象语法树;
- 确定词法作用域;

```
"type": "Program",
"start": 0,
"end": 10,
"body": [
    "type": "VariableDeclaration",
    "start": 0,
    "end": 10,
    "declarations": [
        "type": "VariableDeclarator",
        "start": 4,
        "end": 9,
        "id": {
         "type": "Identifier",
          "start": 4,
         "end": 5,
          "name": "i"
        },
        "init": {
          "type": "Literal",
          "start": 8,
          "end": 9,
          "value": 1,
          "raw": "1"
    "kind": "let"
"sourceType": "module"
```

在线生成 AST 的一个工具, 你也可以自己试试 https://astexplorer.net/

如果一个函数从未被调用,用 Parser 去解析岂不是浪费资源了?

```
function foo () {
   console.log('I\'m function foo')
}

function bar () {
   console.log('I\'m function bar')
}
```

具体就 V8 而言, 有两个解析器用于解析 JavaScript 代码, 分别是 Parser 和 Pre-Parser。

- Parser 又称为 full parser(全量解析)或者 eager parser(饥饿解析),它会解析所有立即执行的代码,包括语法检查、生成 AST、确定词法作用域。
- Pre-Parser 又称为惰性解析,它只解析未被立即执行的代码(如函数),不生成 AST,只确定作用域,以此来提高性能。当预解析后的代码开始执行时,才进行 Parser 解析。

相比 Parser, Pre-Parser 的速度可以快至<u>两倍以及更多</u>。关于 V8 惰性解析的内容, 可以移步博客 Lazy JavaScript Parsing in V8 https://www.mattzeunert.com/2017/01/30/lazy-javascript-parsing-in-v8.html 查看更多。

引擎概念梳理 - Interpreter

Interpreter 即解释器, 它负责的工作包括:

- 将 AST 转换为字节码
- 逐行解释执行字节码

Bytecode

High Level Language

// JavaScript
let result = 1 + obj.x;

```
// V8 bytecode
LdaSmi [1]
Star r0
LdaNamedProperty a0, [0], [4]
Add r0, [6]
```

Machine code

// x86_64 machine code
movl rbx,[rax+0x1b]
REX.W movq r10,0x100000000
REX.W cmpq r10,rbx
jnc 0x30d119104275 <+0x55>
REX.W movq rdx,0x100000000
call 0x30d118e843e0 (Abort)
int3laddl rbx,0x1

Best for humans

Google

Best for machines



引擎概念梳理 - Interpreter

你可以字节码看作是小型的构建块(bytecodes as small building blocks), 这些构建块组合在一起构成任何 JavaScript 功能。

通过 Node 命令 node --print-bytecode example.js, 你可以得到由你代码生成的字节码结果。

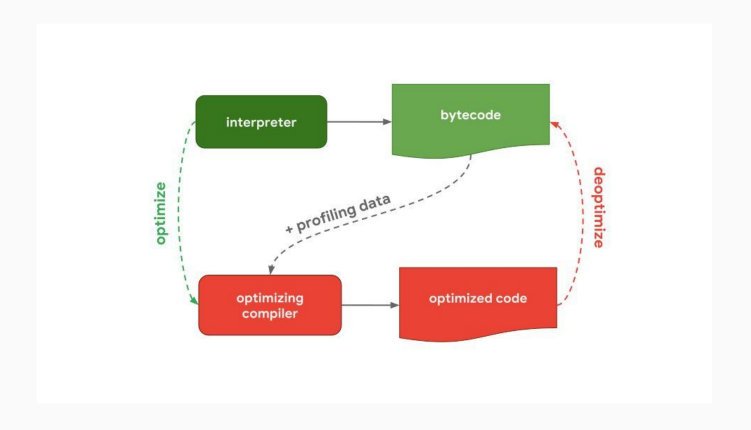
```
4599 E> 0x300456f5f28b @ 321 : a5 08
ThrowReferenceErrorIfHole [ 8]
       0x300456f5f28d @ 323 : 26 f1
                                                  Star r10
4626 E> 0x300456f5f28f @ 325 : 28 f1 01 32
LdaNamedProperty r10, [1], [50]
       0x300456f5f293 @ 329 : 26 f1
                                                  Star r10
       0x300456f5f295 @ 331 : 0b
                                                 LdaZero
4633 E> 0x300456f5f296 @ 332 : 65 f1 34
TestEqualStrict r10, [52]
       0x300456f5f299 @ 335 : 4f
                                                  LogicalNot
4639 S> 0x300456f5f29a @ 336 : a4
                                                  Return
```

Constant pool (size = 19)
Handler Table (size = 0)

关于字节码你可以在 Understanding V8's Bytecode 这篇文章里了解更多 https://medium.com/dailyjs/understanding-v8s-bytecode-317d46c94775

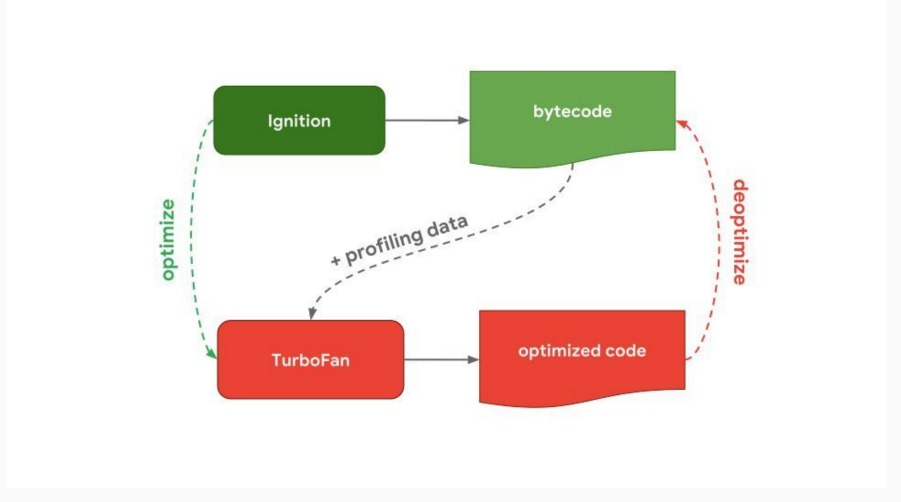
引擎概念梳理 - Optimizing compiler

Optimizing compiler, 顾名思义即为优化编译器。



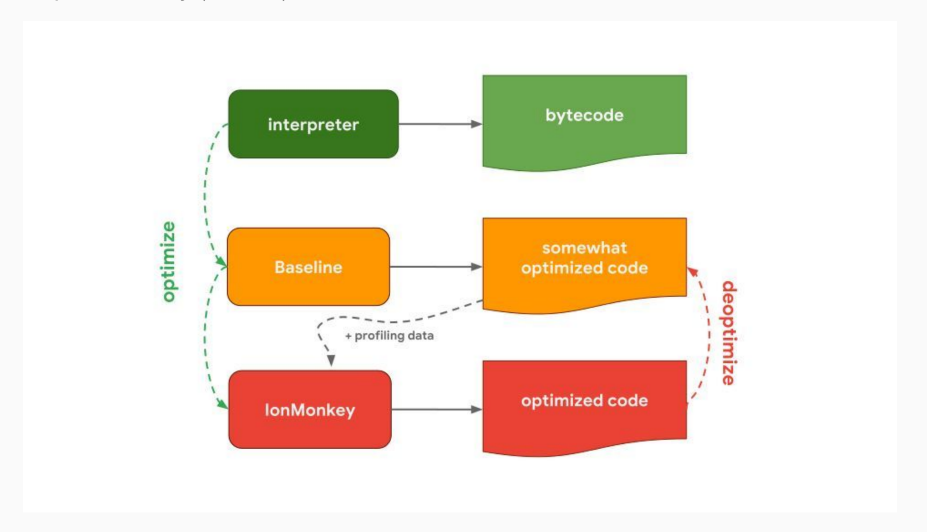
引擎概念梳理 - 浏览器间差异对比

V8 (Chrome)



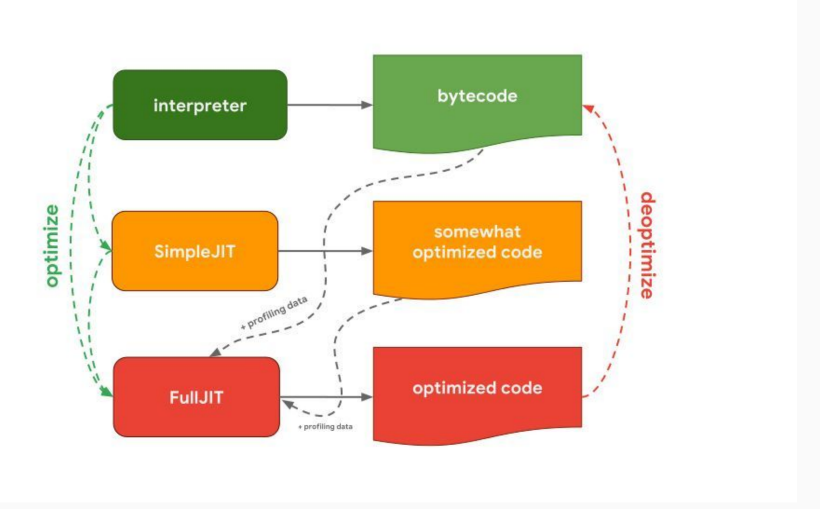
引擎概念梳理 - 浏览器间差异对比

SpiderMonkey (Mozilla)



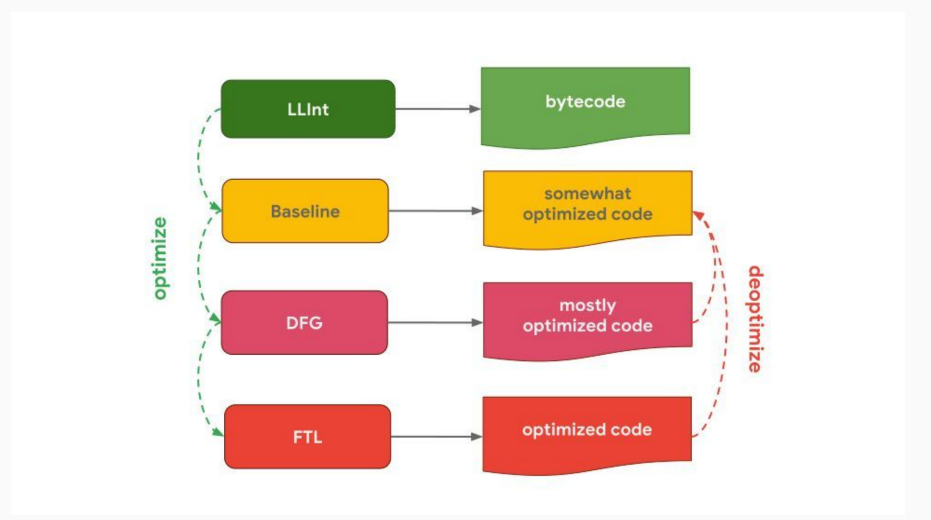
引擎概念梳理 - 浏览器间差异对比

Chakra (Edge)



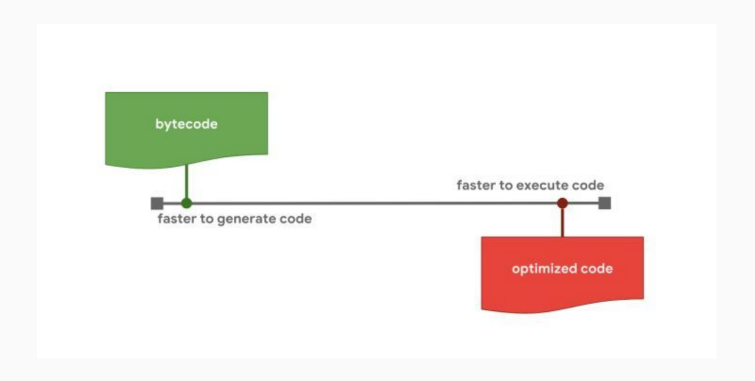
引擎概念梳理-浏览器间差异对比

JavaScriptCore (Apple)



引擎概念梳理-浏览器间差异对比

为什么有些引擎会拥有更多的优化编译器呢?



引擎优化基础

第二部分

- JavaScript 对象模型
- 属性访问优化
 - Shapes
 - Transition 链与树
 - Inline Caches
- 高效存储数组

JavaScript 对象模型

Q:什么是 JavaScript 对象模型?

Q: JavaScript 引擎是如何实现 JavaScript 对象模型的呢?

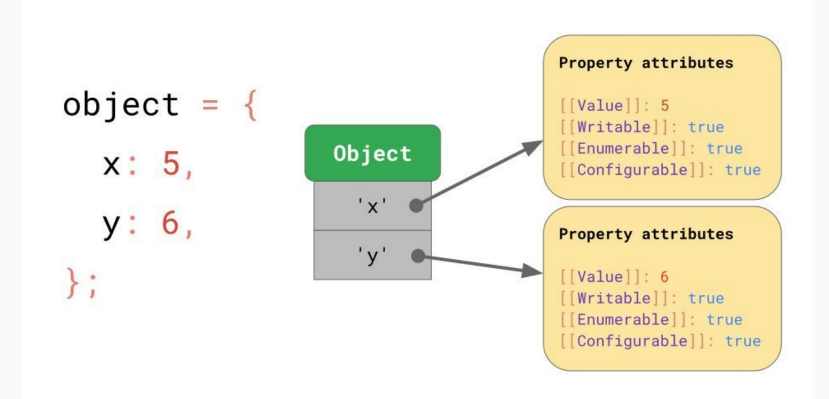
JavaScript 对象模型 - 对象

对于一个 JavaScript 对象来说, 除 [[Value]] 外, 规范还定义了如下属性:

- [[Writable]] 决定该属性是否可以被重新赋值;
- [[Enumerable]] 决定该属性是否出现在 for-in 循环中;
- [[Configurable]] 决定该属性是否可被删除。

JavaScript 对象模型 - 对象

```
const object = { foo: 42 };
Object.getOwnPropertyDescriptor(object, 'foo');
// \rightarrow { value: 42, writable: true, enumerable: true, configurable: true }
```



JavaScript 对象模型 - 数组

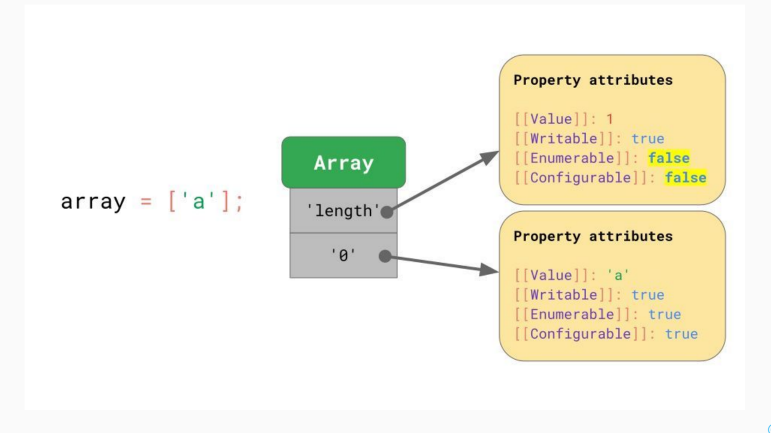
● 同:特殊的对象

异:数组会对数组索引进行特殊的处理。

这里所指的数组索引是 ECMAScript 规范中的一个特殊术语。在 JavaScript 中, 数组被限制最多只能拥有2³2-1项。数组索引是指该限制内的任何有效索引,即从0到2³2-2的任何整数。

JavaScript 对象模型 - 数组

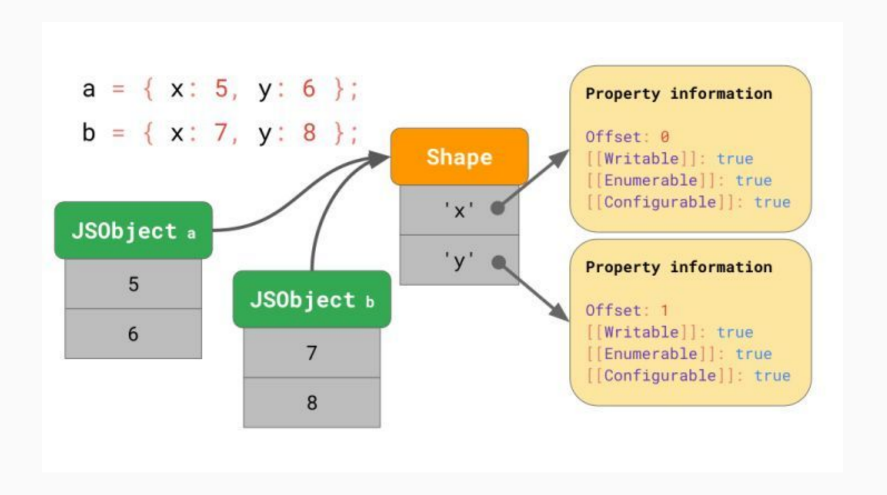
```
const array = ['a', 'b'];
array.length; // \rightarrow 2
array[2] = 'c';
array.length; // \rightarrow 3
```



属性访问优化 - Shapes

```
function logX(object) {
   console.log(object.x);
   //
                 ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^ ^
  const object1 = { x: 5, y: 6 };
  const object2 = { x: 7, y: 8 };
  logX(object1);
  logX(object2);
```

属性访问优化 - Shapes



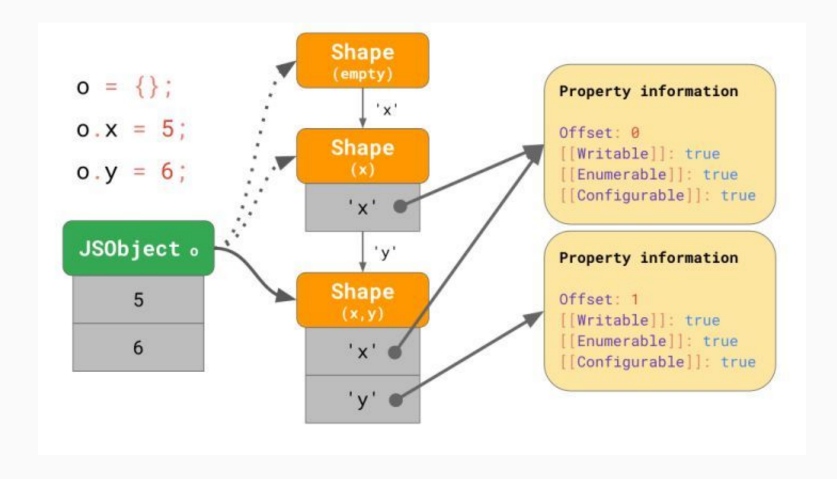
属性访问优化 - Shapes

所有的 JavaScript 引擎都使用了 Shapes 作为优化, 但称呼各有不同:

- 学术论文称它们为 Hidden Classes
- V8 将它们称为 Maps
- Chakra 将它们称为 Types
- JavaScriptCore 称它们为 Structures
- SpiderMonkey 称他们为 Shapes

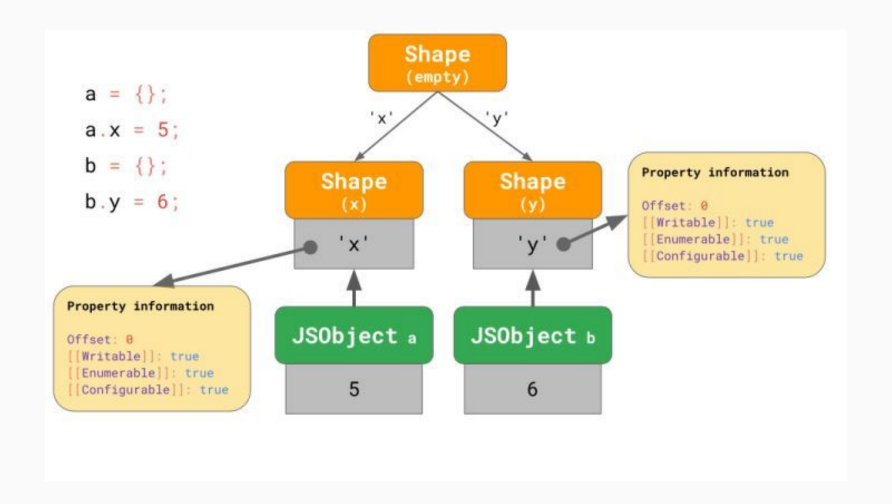
并不是所有对象的定义都是一蹴而就的

```
const object = {};
object.x = 5;
object.y = 6;
```

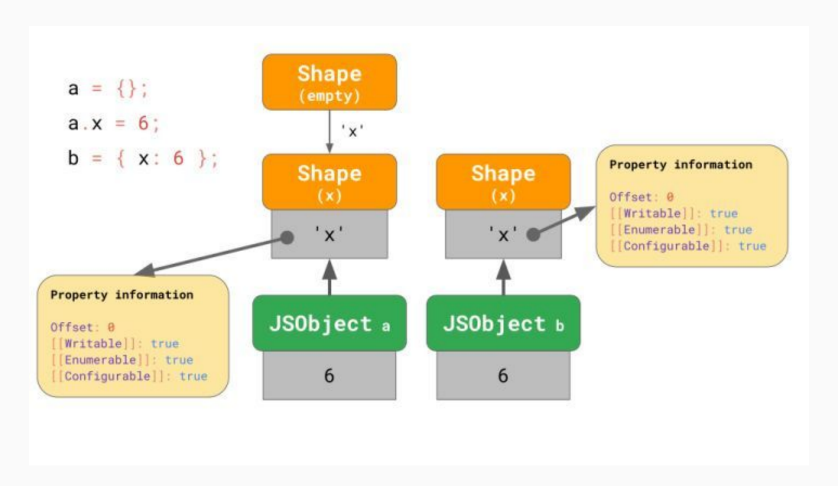


我们再来看另一个例子

```
const object1 = {};
object1.x = 5;
const object2 = {};
object2.y = 6;
```

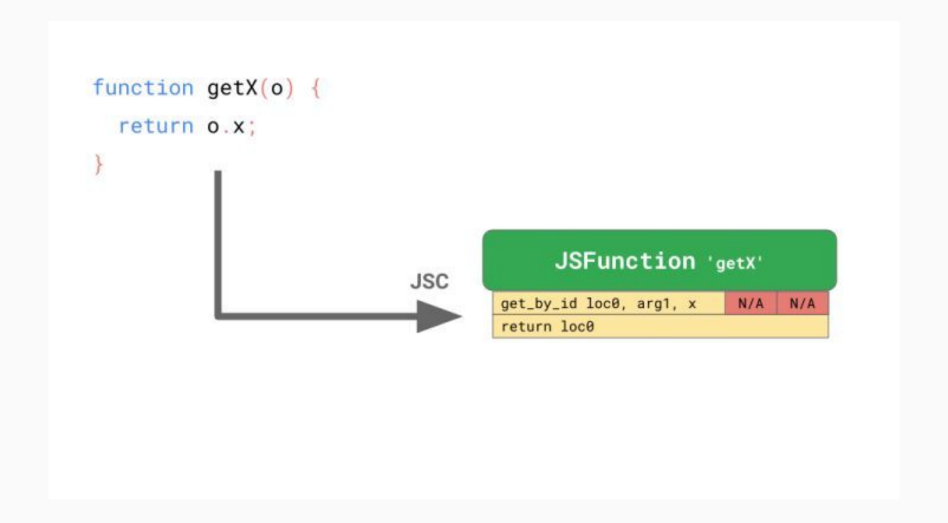


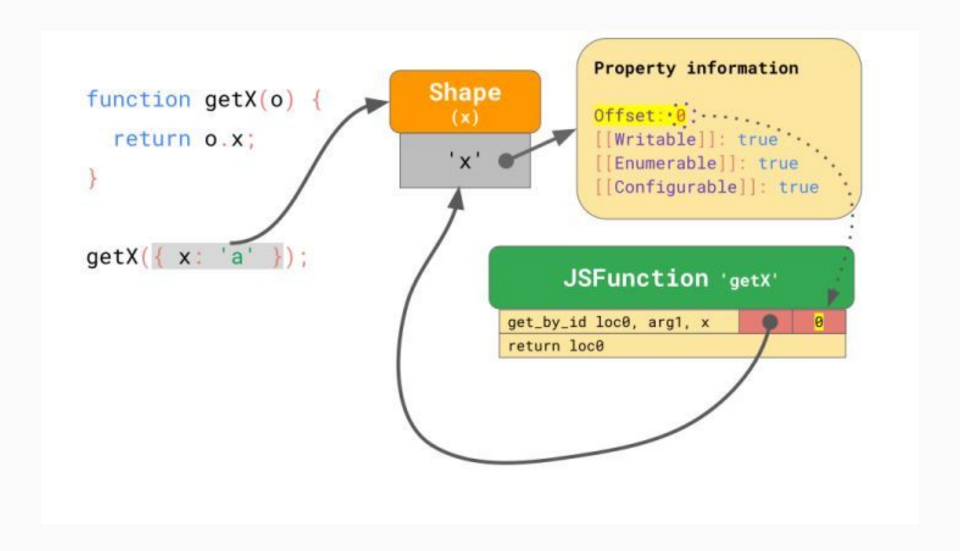
但并不是所有对象都从空的 Shape 开始构建

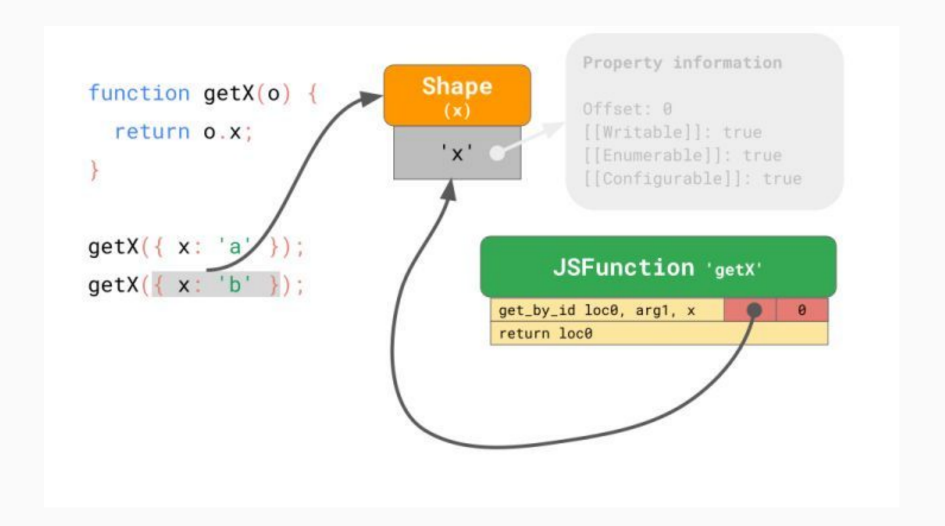


Shapes 背后的主要动机是 Inline Caches 或 ICs 的概念。ICs 是促使 JavaScript 快速运行的关键因素! JavaScript 引擎利用 ICs 来记忆去哪里寻找对象属性的信息, 以减少昂贵的查找次数。

```
function getX(o) {
    return o.x;
}
```

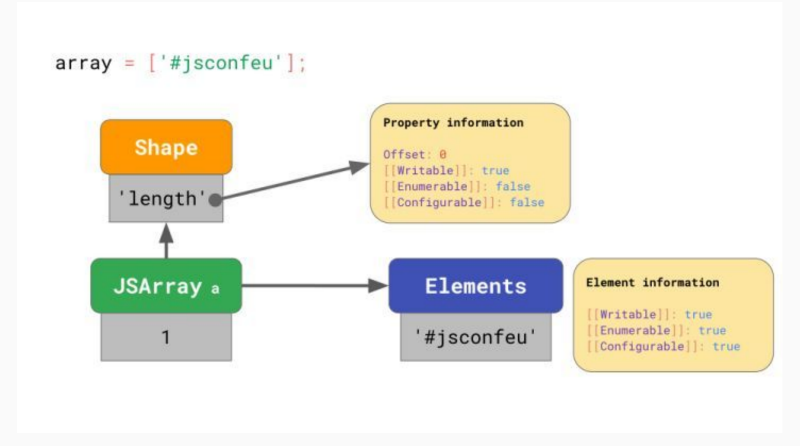






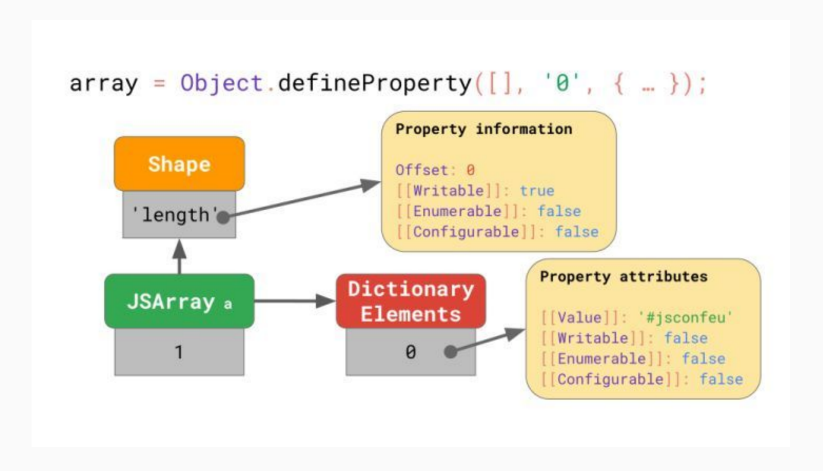
```
const array = [
   '#jsconfeu',
];
```

每个数组都有一个单独的 elements backing store, 其中包含所有数组索引的属性值。 JavaScript 引擎不必为数组元素存储任何属性特性, 因为它们通常都是可写的, 可枚举的以及可配置的。



```
const array = Object.defineProperty(
   [],
   '0',
     value: 'Oh noes!!1',
     writable: false,
     enumerable: false,
     configurable: false,
);
```

在这种边缘情况下, JavaScript 引擎会将全部的 elements backing store 表示为一个由数组下标映射到属性特性的字典。



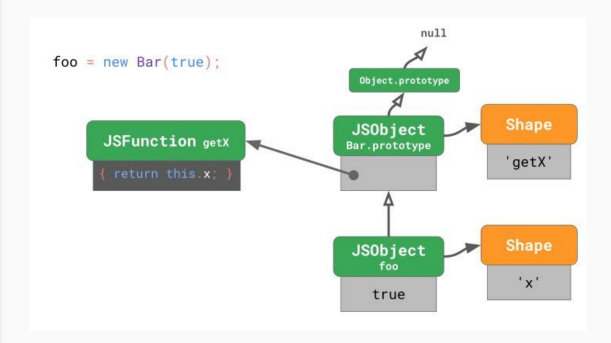
其他优化

第三部分

优化层级与执行效率的取舍

原型属性访问优化

• • • • •



更多内容 第四部分

- JavaScript 引擎基础: Shapes 和 Inline Caches https://zhuanlan.zhihu.com/p/38202123
- JavaScript 引擎基础:原型优化<u>https://zhuanlan.zhihu.com/p/42630183</u>
- JavaScript 引擎是如何工作的_https://github.com/jeuino/Blog/issues/6
- Ignition: An Interpreter for V8
 https://docs.google.com/presentation/d/10qjVqRhtwlKeKfvMdX6HaClu9wpZsrzqplVlwQSuiXQ/edit#slide=id.g1357e6d1 a4_0_58
- What is V8? https://v8.dev/
- How JavaScript works: an overview of the engine, the runtime, and the call stack https://blog.sessionstack.com/how-does-javascript-actually-work-part-1-b0bacc073cf
- Ignition: Jump-starting an Interpreter for V8
 https://docs.google.com/presentation/d/1HgDDXBYqCJNasBKBDf9szap1j4q4wnSHhOYpaNy5mHU/edit#slide=id.g1357e6d1a4_0_58
- The Journey of JavaScript: from Downloading Scripts to Execution Part I https://www.telerik.com/blogs/journey-of-javascript-downloading-scripts-to-execution-part-i
- Lazy JavaScript Parsing in V8 https://www.mattzeunert.com/2017/01/30/lazy-javascript-parsing-in-v8.html
- AST Explorer https://astexplorer.net/
- Parser (AST) https://esprima.org/demo/parse.html#
- 理解 V8 的字节码 https://zhuanlan.zhihu.com/p/28590489
- How JavaScript works: inside the V8 engine + 5 tips on how to write optimized code
 https://blog.sessionstack.com/how-javascript-works-inside-the-v8-engine-5-tips-on-how-to-write-optimized-code-ac089e6

 2b12e

 ©hijiangtao

Take Away | 第五部分

- 可以试试看 JavaScript 引擎在解释、编译和运行代码时都做了些什么
- 针对对象类型, 始终以相同的方式初始化对象, 以确保它们不会走向不同的 shape 方向
- 针对数组类型,不要混淆数组元素的属性特性(property attributes),以确保可以高效地存储和操作它们
- JavaScript 引擎还有很多其他的优化策略,比如优化层级取舍、原型优化等

Q&A

@hijiangtao