❖ 稀土掘金 课程 三 前端面试之道 已学完 学习时长: 5分28秒 12 浏览器基础知识点及常考面试题 学习时长: 23分41秒 实现小型打包工具 13 浏览器缓存机制 学习时长: 8分12秒 原本小册计划中是没有这一章节的,Webpack 工作原理应该是上一章节包含的内容。但是考虑 到既然讲到工作原理,必然需要讲解源码,但是 Webpack 的源码很难读,不结合源码干巴巴讲 14 浏览器渲染原理 原理又没有什么价值。所以在这一章节中,我将会带大家来实现一个几十行的迷你打包工具,该 学习时长: 14分44秒 工具可以实现以下两个功能 15 安全防范知识点 • 将 ES6 转换为 ES5 学习时长: 12分55秒 • 支持在 JS 文件中 import CSS 文件 16 从 V8 中看 JS 性能优化 学习时长: 11分43秒 通过这个工具的实现,大家可以理解到打包工具的**原理**到底是什么。 17 性能优化琐碎事 实现 学习时长: 8分4秒 18 Webpack 性能优化 因为涉及到 ES6 转 ES5, 所以我们首先需要安装一些 Babel 相关的工具 学习时长: 13分43秒 19 实现小型打包工具 csharp yarn add babylon babel-traverse babel-core babel-preset-env 学习时长: 17分57秒 20 React 和 Vue 两大框架之间的相 接下来我们将这些工具引入文件中 爱相杀 学习时长: 11分20秒 const fs = require('fs') const path = require('path') const babylon = require('babylon') const traverse = require('babel-traverse').default const { transformFromAst } = require('babel-core') 首先,我们先来实现如何使用 Babel 转换代码 function readCode(filePath) { // 读取文件内容 const content = fs.readFileSync(filePath, 'utf-8') // 生成 AST const ast = babylon.parse(content, { sourceType: 'module' }) // 寻找当前文件的依赖关系 const dependencies = [] traverse(ast, { ImportDeclaration: ({ node }) => { dependencies.push(node.source.value) }) // 通过 AST 将代码转为 ES5 const { code } = transformFromAst(ast, null, { presets: ['env'] }) return { filePath, dependencies, code • 首先我们传入一个文件路径参数,然后通过 fs 将文件中的内容读取出来 • 接下来我们通过 babylon 解析代码获取 AST, 目的是为了分析代码中是否还引入了别的文 • 通过 dependencies 来存储文件中的依赖,然后再将 AST 转换为 ES5 代码 • 最后函数返回了一个对象,对象中包含了当前文件路径、当前文件依赖和当前文件转换后的 代码 接下来我们需要实现一个函数,这个函数的功能有以下几点 • 调用 readCode 函数,传入入口文件 • 分析入口文件的依赖 • 识别 JS 和 CSS 文件 function getDependencies(entry) { // 读取入口文件 const entryObject = readCode(entry) const dependencies = [entryObject] // 遍历所有文件依赖关系 for (const asset of dependencies) { // 获得文件目录 const dirname = path.dirname(asset.filePath) // 遍历当前文件依赖关系 asset.dependencies.forEach(relativePath => { // 获得绝对路径 const absolutePath = path.join(dirname, relativePath) // CSS 文件逻辑就是将代码插入到 `style` 标签中 if (/\.css\$/.test(absolutePath)) { const content = fs.readFileSync(absolutePath, 'utf-8') const code = ` const style = document.createElement('style') style.innerText = \${JSON.stringify(content).replace(/\\r\\n/g, '')} document.head.appendChild(style) dependencies.push({ filePath: absolutePath, relativePath, dependencies: [], code }) } else { // JS 代码需要继续查找是否有依赖关系 const child = readCode(absolutePath) child.relativePath = relativePath dependencies.push(child) }) return dependencies • 首先我们读取入口文件,然后创建一个数组,该数组的目的是存储代码中涉及到的所有文件 • 接下来我们遍历这个数组,一开始这个数组中只有入口文件,在遍历的过程中,如果入口文 件有依赖其他的文件,那么就会被 push 到这个数组中 • 在遍历的过程中,我们先获得该文件对应的目录,然后遍历当前文件的依赖关系 • 在遍历当前文件依赖关系的过程中, 首先生成依赖文件的绝对路径, 然后判断当前文件是 CSS 文件还是 JS 文件 。 如果是 CSS 文件的话,我们就不能用 Babel 去编译了,只需要读取 CSS 文件中的代 码,然后创建一个 style 标签,将代码插入进标签并且放入 head 中即可 。 如果是 JS 文件的话, 我们还需要分析 JS 文件是否还有别的依赖关系 。 最后将读取文件后的对象 push 进数组中 现在我们已经获取到了所有的依赖文件,接下来就是实现打包的功能了 function bundle(dependencies, entry) { let modules = '' // 构建函数参数, 生成的结构为 // { './entry.js': function(module, exports, require) { 代码 } } dependencies.forEach(dep => { const filePath = dep.relativePath || entry modules += `'\${filePath}': (function (module, exports, require) { \${dep.code} }),` }) // 构建 require 函数,目的是为了获取模块暴露出来的内容 const result = ` (function(modules) { function require(id) { const module = { exports : {} } modules[id](module, module.exports, require) return module.exports require('\${entry}') })({\${modules}}) // 当生成的内容写入到文件中 fs.writeFileSync('./bundle.js', result) 这段代码需要结合着 Babel 转换后的代码来看,这样大家就能理解为什么需要这样写了 js // entry.js var _a = require('./a.js') var _a2 = _interopRequireDefault(_a) function _interopRequireDefault(obj) { return obj && obj.__esModule ? obj : { default: obj } console.log(_a2.default) // a.js Object.defineProperty(exports, '__esModule', { value: true }) var a = 1exports.default = a Babel 将我们 ES6 的模块化代码转换为了 CommonJS(如果你不熟悉 CommonJS 的话,可以 阅读这一章节中关于 模块化的知识点) 的代码,但是浏览器是不支持 CommonJS 的,所以如 果这段代码需要在浏览器环境下运行的话,我们需要自己实现 CommonJS 相关的代码,这就是 bundle 函数做的大部分事情。 接下来我们再来逐行解析 bundle 函数 • 首先遍历所有依赖文件,构建出一个函数参数对象 • 对象的属性就是当前文件的相对路径,属性值是一个函数,函数体是当前文件下的代码,函 数接受三个参数 module 、 exports 、 require ○ module 参数对应 CommonJS 中的 module ○ exports 参数对应 CommonJS 中的 module.export require 参数对应我们自己创建的 require 函数 • 接下来就是构造一个使用参数的函数了,函数做的事情很简单,就是内部创建一个 require 函数,然后调用 require(entry), 也就是 require('./entry.js'), 这样就 会从函数参数中找到 ./entry.js 对应的函数并执行, 最后将导出的内容通过 module.export 的方式让外部获取到 • 最后再将打包出来的内容写入到单独的文件中 如果你对于上面的实现还有疑惑的话,可以阅读下打包后的部分简化代码 ;(function(modules) { function require(id) { // 构造一个 CommonJS 导出代码 const module = { exports: {} } // 去参数中获取文件对应的函数并执行 modules[id](module, module.exports, require) return module.exports require('./entry.js') })({ './entry.js': function(module, exports, require) { // 这里继续通过构造的 require 去找到 a.js 文件对应的函数 var _a = require('./a.js') console.log(_a2.default) './a.js': function(module, exports, require) { // 将 require 函数中的变量 module 变成了这样的结构 // module.exports = 1 // 这样就能在外部取到导出的内容了 exports.default = a } // 省略 }) 小结 虽然实现这个工具只写了不到 100 行的代码,但是打包工具的核心原理就是这些了 1. 找出入口文件所有的依赖关系 2. 然后通过构建 CommonJS 代码来获取 exports 导出的内容 如果大家对于这个章节的内容存在疑问,欢迎在评论区与我互动。 留言 输入评论(Enter换行, # + Enter发送) 全部评论(37) 崔崔崔 刘邓 刘邓 前端 1年前 有点 👍 也有点难 🐸 ○ 点赞 □ 回复 Lynnic 🍫 JY.3 2年前 而且不会有循环引用的问题吗? 心 点赞 🖵 回复 Sinosaurus 🚧 💝 前端拖油瓶 @ 空空如也 🔰 2年前 理解的过程中,需要清楚知道哪些是辅助函数用于生成文件的,哪些是会存在生成的文件中的 心 点赞 🖵 回复 Lynnic 🍫 JY.3 2年前 心1 🗇 1 热爱学习 2年前 @yck,你笔误了 心 点赞 🗇 回复 King、杜若 🚧 💮 前端工程师 3年前 读完了发现,整个核心是在实现require函数上,前面所有的操作都在为这个函数服务 心 2 回复 正在加载请稍候 🚧 💜 前端开发工程师 @?? ... 3年前 这个案例真的有人跑过么......不说别的...... modules += `'\${filePath}': (function (module, exports, require) { \${dep.code} } 这里的俩括号真的不会报错么..... 代码跑不起来啊……运行报错,并且也读不到require的文件内容啊…… 心3 回复 little123 🚧 💝 JY.2 3年前 用relativePath做文件模块的唯一标识,容易冲突 心 点赞 🖵 回复 little123 🚧 💝 🗸 3年前 在entry.js文件中var _a = require('./a.js'), 在readCode函数中 ImportDeclaration: ({node}) => { //依赖文件的相对路径 dependencies.push(node.source.value) 展开 心 2 回复 超超就是我69532 🔷 🗷 4年前 对整个打包过程终于有了了解 心 点赞 🖵 回复 funwt 🌳 JY. I 4年前 getDependencies函数的const dependencies = [entryObject]这一句是不是错了? 心点赞 🗇 1 math 4年前 不好意思,是我自己理解错了 心 点赞 🗇 回复 **严次超人 № ※ ※ ※** 前端开发 4年前 有点难 心 2 回复 受教了,之前我用的正则和ejs来实现的,用了transformFromAst方便多了 心 点赞 🖵 回复 感谢作者,对webpack打包有了更清晰的思路 心 点赞 🗇 回复 大土豆、 💝 🍱 4年前 太难了-.-心1 回复 飞雁 ❖ ͿϒϫͿ 前端螺丝钉 4年前 多看几遍,多看几遍:sob: 心 点赞 🖵 回复 JasonXiaoSpace 💝 🗷 17zuoye 4年前 太生涩了。和国外的官方文档比可读性差太远 i∆ 2 □ 3 👅 yck 🕲 (作者) | 4年前 官方文档都开始教怎么实现打包工具了? 心1 回回复 Mrlgm 4年前 章口就来 心1 回回复 查看更多回复 ~ ZedCoding 🍫 Jx 利 前端 @ 杭州高级切图工... 4年前 这张阅读起来很吃力 心 点赞 🖵 回复 啊榮 ❖𝔭ã 前端开发 @ mobvista 4年前 对这方面的前端知识严重欠缺 心 点赞 🖵 回复 cplayer 💝 🗸 4年前 getDpendencies函数里面没有递归去寻找依赖,怎么会有形成依赖树. 心点赞 🖸 2 😺 yck 🕲 (作者) 4年前 自己试试不就好了 心 点赞 🖵 回复 超超就是我... 4年前 const dependencies = [] traverse(ast, { ImportDeclaration: ({ node }) => { dependencies.push(node.source.value) △ 点赞 □ 回复 旋风冲锋 37.4 4年前 这章超赞! 心 点赞 🖵 回复 查看全部 37 条回复 ~