```
❖ 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
                                                                   Webpack 性能优化
                                                                   在这一的章节中,我不会浪费篇幅给大家讲如何写配置文件。如果你想学习这方面的内容,那么
                                                                   完全可以去官网学习。在这部分的内容中,我们会聚焦于以下两个知识点,并且每一个知识点都
                                                                   属于高频考点:
                                                                    • 有哪些方式可以减少 Webpack 的打包时间
                                                                    • 有哪些方式可以让 Webpack 打出来的包更小
16 从 V8 中看 JS 性能优化
                                                                   减少 Webpack 打包时间
                                                                   优化 Loader
18 Webpack 性能优化
                                                                   对于 Loader 来说,影响打包效率首当其冲必属 Babel 了。因为 Babel 会将代码转为字符串生成
                                                                   AST, 然后对 AST 继续进行转变最后再生成新的代码,项目越大,转换代码越多,效率就越
                                                                   低。当然了,我们是有办法优化的。
19 实现小型打包工具
                                                                   首先我们可以优化 Loader 的文件搜索范围
20 React 和 Vue 两大框架之间的相
                                                                    module.exports = {
                                                                     module: {
                                                                      rules: [
                                                                        // js 文件才使用 babel
                                                                        test: /\.js$/,
                                                                         loader: 'babel-loader',
                                                                         // 只在 src 文件夹下查找
                                                                         include: [resolve('src')],
                                                                         // 不会去查找的路径
                                                                         exclude: /node_modules/
                                                                   对于 Babel 来说,我们肯定是希望只作用在 JS 代码上的,然后 node_modules 中使用的代码
                                                                   都是编译过的,所以我们也完全没有必要再去处理一遍。
                                                                   当然这样做还不够,我们还可以将 Babel 编译过的文件缓存起来,下次只需要编译更改过的代
                                                                   码文件即可,这样可以大幅度加快打包时间
                                                                    loader: 'babel-loader?cacheDirectory=true'
                                                                   HappyPack
                                                                   受限于 Node 是单线程运行的,所以 Webpack 在打包的过程中也是单线程的,特别是在执行
                                                                   Loader 的时候,长时间编译的任务很多,这样就会导致等待的情况。
                                                                   HappyPack 可以将 Loader 的同步执行转换为并行的,这样就能充分利用系统资源来加快打包
                                                                   效率了
                                                                    module: {
                                                                     loaders: [
                                                                      {
                                                                       test: /\.js$/,
                                                                        include: [resolve('src')],
                                                                        exclude: /node_modules/,
                                                                       // id 后面的内容对应下面
                                                                        loader: 'happypack/loader?id=happybabel'
                                                                    plugins: [
                                                                     new HappyPack({
                                                                      id: 'happybabel',
                                                                      loaders: ['babel-loader?cacheDirectory'],
                                                                      // 开启 4 个线程
                                                                      threads: 4
                                                                     })
                                                                   DIIPlugin
                                                                   DIIPlugin 可以将特定的类库提前打包然后引入。这种方式可以极大的减少打包类库的次数,只
                                                                   有当类库更新版本才有需要重新打包,并且也实现了将公共代码抽离成单独文件的优化方案。
                                                                   接下来我们就来学习如何使用 DIIPlugin
                                                                    // 单独配置在一个文件中
                                                                    // webpack.dll.conf.js
                                                                    const path = require('path')
                                                                    const webpack = require('webpack')
                                                                    module.exports = {
                                                                     entry: {
                                                                      // 想统一打包的类库
                                                                      vendor: ['react']
                                                                     },
                                                                     output: {
                                                                      path: path.join(__dirname, 'dist'),
                                                                      filename: '[name].dll.js',
                                                                      library: '[name]-[hash]'
                                                                     },
                                                                     plugins: [
                                                                      new webpack.DllPlugin({
                                                                       // name 必须和 output.library 一致
                                                                       name: '[name]-[hash]',
                                                                       // 该属性需要与 DllReferencePlugin 中一致
                                                                       context: __dirname,
                                                                        path: path.join(__dirname, 'dist', '[name]-manifest.json')
                                                                   然后我们需要执行这个配置文件生成依赖文件,接下来我们需要使用 DllReferencePlugin 将
                                                                   依赖文件引入项目中
                                                                    // webpack.conf.js
                                                                    module.exports = {
                                                                     // ...省略其他配置
                                                                     plugins: [
                                                                      new webpack.DllReferencePlugin({
                                                                       context: __dirname,
                                                                       // manifest 就是之前打包出来的 json 文件
                                                                       manifest: require('./dist/vendor-manifest.json'),
                                                                      })
                                                                   代码压缩
                                                                   在 Webpack3 中,我们一般使用 UglifyJS 来压缩代码,但是这个是单线程运行的,为了加快
                                                                   效率,我们可以使用 webpack-parallel-uglify-plugin 来并行运行 UglifyJS ,从而提高
                                                                   效率。
                                                                   在 Webpack4 中,我们就不需要以上这些操作了,只需要将 mode 设置为 production 就可
                                                                   以默认开启以上功能。代码压缩也是我们必做的性能优化方案,当然我们不止可以压缩 JS 代
                                                                   码,还可以压缩 HTML、CSS 代码,并且在压缩 JS 代码的过程中,我们还可以通过配置实现比
                                                                   如删除 console.log 这类代码的功能。
                                                                   一些小的优化点
                                                                   我们还可以通过一些小的优化点来加快打包速度
                                                                    • resolve.extensions: 用来表明文件后缀列表,默认查找顺序是['.js', '.json'],
                                                                     如果你的导入文件没有添加后缀就会按照这个顺序查找文件。我们应该尽可能减少后缀列表
                                                                     长度, 然后将出现频率高的后缀排在前面
                                                                    • resolve.alias: 可以通过别名的方式来映射一个路径, 能让 Webpack 更快找到路径
                                                                    • module.noParse: 如果你确定一个文件下没有其他依赖,就可以使用该属性让 Webpack
                                                                     不扫描该文件,这种方式对于大型的类库很有帮助
                                                                   减少 Webpack 打包后的文件体积
                                                                    注意: 该内容也属于性能优化领域。
                                                                   按需加载
                                                                   想必大家在开发 SPA 项目的时候,项目中都会存在十几甚至更多的路由页面。如果我们将这些
                                                                   页面全部打包进一个 JS 文件的话,虽然将多个请求合并了,但是同样也加载了很多并不需要的
                                                                   代码,耗费了更长的时间。那么为了首页能更快地呈现给用户,我们肯定是希望首页能加载的文
                                                                   件体积越小越好,这时候我们就可以使用按需加载,将每个路由页面单独打包为一个文件。当然
                                                                   不仅仅路由可以按需加载,对于 loadash 这种大型类库同样可以使用这个功能。
                                                                   按需加载的代码实现这里就不详细展开了,因为鉴于用的框架不同,实现起来都是不一样的。当
                                                                   然了,虽然他们的用法可能不同,但是底层的机制都是一样的。都是当使用的时候再去下载对应
                                                                   文件,返回一个 Promise , 当 Promise 成功以后去执行回调。
                                                                   Scope Hoisting
                                                                   Scope Hoisting 会分析出模块之间的依赖关系,尽可能的把打包出来的模块合并到一个函数中
                                                                   去。
                                                                   比如我们希望打包两个文件
                                                                    // test.js
                                                                    export const a = 1
                                                                    // index.js
                                                                    import { a } from './test.js'
                                                                   对于这种情况, 我们打包出来的代码会类似这样
                                                                     /* 0 */
                                                                     function (module, exports, require) {
                                                                      //...
                                                                     },
                                                                     /* 1 */
                                                                     function (module, exports, require) {
                                                                      //...
                                                                   但是如果我们使用 Scope Hoisting 的话,代码就会尽可能的合并到一个函数中去,也就变成了
                                                                   这样的类似代码
                                                                     /* 0 */
                                                                     function (module, exports, require) {
                                                                   这样的打包方式生成的代码明显比之前的少多了。如果在 Webpack4 中你希望开启这个功能,
                                                                   只需要启用 optimization.concatenateModules 就可以了。
                                                                    module.exports = {
                                                                     optimization: {
                                                                      concatenateModules: true
                                                                   Tree Shaking
                                                                   Tree Shaking 可以实现删除项目中未被引用的代码,比如
                                                                    // test.js
                                                                    export const a = 1
                                                                    export const b = 2
                                                                    // index.js
                                                                    import { a } from './test.js'
                                                                   对于以上情况, test 文件中的变量 b 如果没有在项目中使用到的话,就不会被打包到文件
                                                                   如果你使用 Webpack 4 的话,开启生产环境就会自动启动这个优化功能。
                                                                   小结
                                                                   在这一章节中,我们学习了如何使用 Webpack 去进行性能优化以及如何减少打包时间。
                                                                   Webpack 的版本更新很快,各个版本之间实现优化的方式可能都会有区别,所以我没有使用过
                                                                   多的代码去展示如何实现一个功能。这一章节的重点是学习到我们可以通过什么方式去优化,具
                                                                   体的代码实现可以查找具体版本对应的代码即可。
                                                                                               留言
                                                                        输入评论(Enter换行, # + Enter发送)
                                                                   全部评论 (21)
                                                                      zerotower www syx5 前端开发工程师@保密 6月前
                                                                       居然没说代码分割
                                                                       心点赞 🗇 1
                                                                         缘缘 2月前
                                                                           代码分割是按需加载么?
                                                                           心 点赞 🖵 回复
                                                                      Amagi哎哟 🚧 💝 ЈУ.5 前端开发 @ 米奇妙妙屋 🔰 10月前
                                                                       我看到深入浅出webpack这一章节说HappyPack是开启多进程来解决的,并不是多线程啊 🥸
                                                                       心 点赞 🖵 回复
                                                                      一咻 🏧 💝 🍱 🕲 web前端 1年前
                                                                       ♂ juejin.cn 最佳实践
                                                                       心1 □回复
                                                                       布洛妮娅的小兔 💝 🗸 📗 1年前
                                                                       是lodash
                                                                       心 点赞 🖵 回复
                                                                      tony1990atgz 💗JY.2 123 3年前
                                                                       可以给一个比较完整的 demo 吗
                                                                       △3 □回复
                                                                       买个萝卜 ❖ Ϳϒ.3 4年前
                                                                       ParallelUglifyPlugin 现在都用这个打包了,支持更好一点
                                                                       心 点赞 🖵 回复
                                                                       小米8292 ジリン3 前端开发 4年前
                                                                       减少文件体积应该再加一个开启gzip压缩
                                                                       心3 回复
                                                                       承重墙右 ❖ ンンン₄ FE @ SF 4年前
                                                                       心1 🗇 1

  你在想什么 □ 3年前
                                                                           心 点赞 🖵 回复
                                                                      zexiplus 💞 📜 web前端 @ Coding 4年前
                                                                       减少文件体积应该再加一个开启gzip压缩
                                                                       △ 14 □ 回复
                                                                       华尔兹绚丽 🔷 🗸 前端开发 | 4年前
                                                                       webpack这个给不了demo,只能项目里边思考边实践,这样才能看出优化后的效果
                                                                       心 2 □ 回复
                                                                      Slim_GutsOverFear 💝 🎶 👍 FE @ 腾讯 | 4年前
                                                                       最新的webpack配置里面推荐使用optimization.splitChunks,在entry里面明确的提示不要再添加
                                                                       vendors了
                                                                       心 4 回 回复
                                                                      FreePotato www 前端工程师@天上人间 4年前
                                                                       优化 Loader 的部分,有了include 是不是可以就不要exclude了
                                                                       161 □1
                                                                        ② 我是谁我在... 1年前
                                                                           树形结构include了根再exclude子树.
                                                                           心 点赞 🖵 回复
                                                                  苏笑小 ※ Bug开发工程师 4年前
                                                                       可以给一个比较完整的 demo 吗
                                                                       心 点赞 🖵 回复
                                                                   ZedCoding 💝 🗸 前端 @ 杭州高级切图工... 4年前
                                                                       可以给一个比较完整的 demo 吗 太零碎了
                                                                       心1 回回复
                                                                      小米8292 ジリン3 前端开发 4年前
                                                                       可以给一个比较完整的 demo 吗
                                                                       心 2 □ 回复
                                                                   Tia_Brother 🍫 🗸 ... 前端开发工程师 @ 徐州... 4年前
                                                                       可以给一个比较完整的 demo 吗
                                                                       心 4 回复
                                                                      不曾亏欠 37.4 胶水工程师 4年前
                                                                       心1 回复
```

学习时长: 23分41秒

13 浏览器缓存机制

14 浏览器渲染原理

15 安全防范知识点

学习时长: 8分12秒

学习时长: 14分44秒

学习时长: 12分55秒

学习时长: 11分43秒

17 性能优化琐碎事

学习时长: 8分4秒

学习时长: 13分43秒

学习时长: 17分57秒

学习时长: 11分20秒

爱相杀