打包分析和webpack源码

王红元 coderwhy





命派 分析一:打包的时间分析

- 如果我们希望看到每一个loader、每一个Plugin消耗的打包时间,可以借助于一个插件:speed-measure-webpack-plugin
 - □ 注意:该插件在最新的webpack版本中存在一些兼容性的问题(和部分Plugin不兼容)
 - □ 截止2021-3-10日,但是目前该插件还在维护,所以可以等待后续是否更新;
 - □ 我这里暂时的做法是把不兼容的插件先删除掉,也就是不兼容的插件不显示它的打包时间就可以了;
- 第一步,安装speed-measure-webpack-plugin插件

npm install speed-measure-webpack-plugin -D

- 第二步,使用speed-measure-webpack-plugin插件
 - □ 创建插件导出的对象 SpeedMeasurePlugin;
 - □ 使用 smp.wrap 包裹我们导出的webpack配置;

```
const SpeedMeasurePlugin = require("speed-measure-webpack-plugin");
const smp = new SpeedMeasurePlugin();
const webpackConfig = smp.wrap({
 plugins: [new MyPlugin(), new MyOtherPlugin()],
```

命」。分析二:打包后文件分析

■ 方案一:生成一个stats.json的文件

"buiebpack ld:stats": "w--config ./config/webpack.common.js --env production --profile --json=stats.json",

- 通过执行npm run build:status可以获取到一个stats.json的文件:
 - □这个文件我们自己分析不容易看到其中的信息;
 - ■可以放到 http://webpack.github.com/analyse, 进行分析

webpack analyse

webpack	1878	hash	
5.23.0	ms	6282a2ed2a40c5c5b346	
13	3	5	no
modules	chunks	assets	warnings/errors



- 方案二:使用webpack-bundle-analyzer工具
 - ■另一个非常直观查看包大小的工具是webpack-bundle-analyzer。
- 第一步, 我们可以直接安装这个工具:

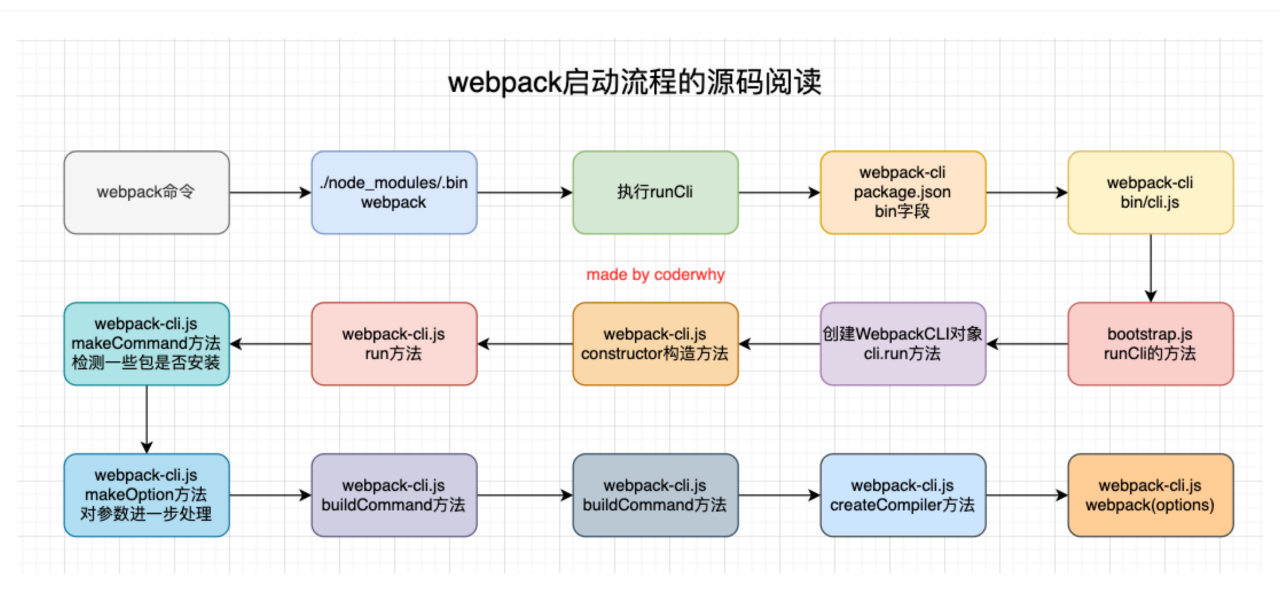
```
npm install webpack-bundle-analyzer -D
```

■ 第二步,我们可以在webpack配置中使用该插件:

- 在打包webpack的时候,这个工具是帮助我们打开一个8888端口上的服务,我们可以直接的看到每个包的大小。
 - □比如有一个包时通过一个Vue组件打包的,但是非常的大,那么我们可以考虑是否可以拆分出多个组件,并且对其进行懒加载;
 - □比如一个图片或者字体文件特别大,是否可以对其进行压缩或者其他的优化处理;



命元 Webpack的启动流程





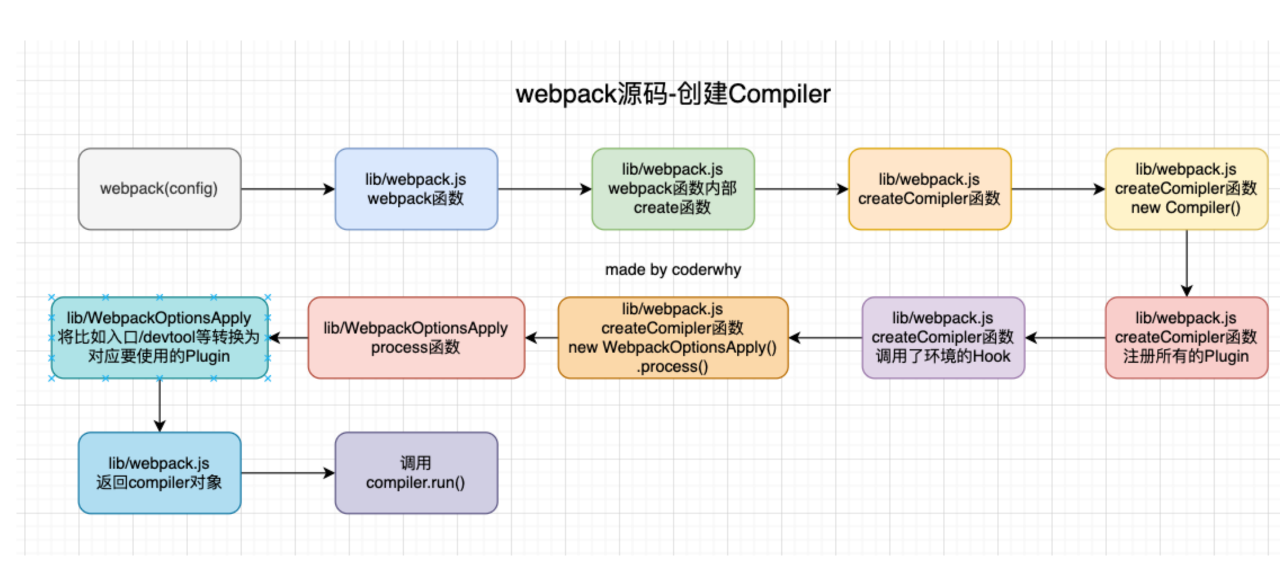
命」。Webpack源码阅读

- 第一步:下载webpack的源码
 - □ https://github.com/webpack/webpack
- 第二步:安装项目相关的依赖
 - npm install
- 第三步:编写自己的源代码
 - □这里我创建了一个 why 文件夹,里面存放了一些代码
- 第四步:编写webpack的配置文件
 - webpack.config.js
- 第五步:编写启动的文件build.js



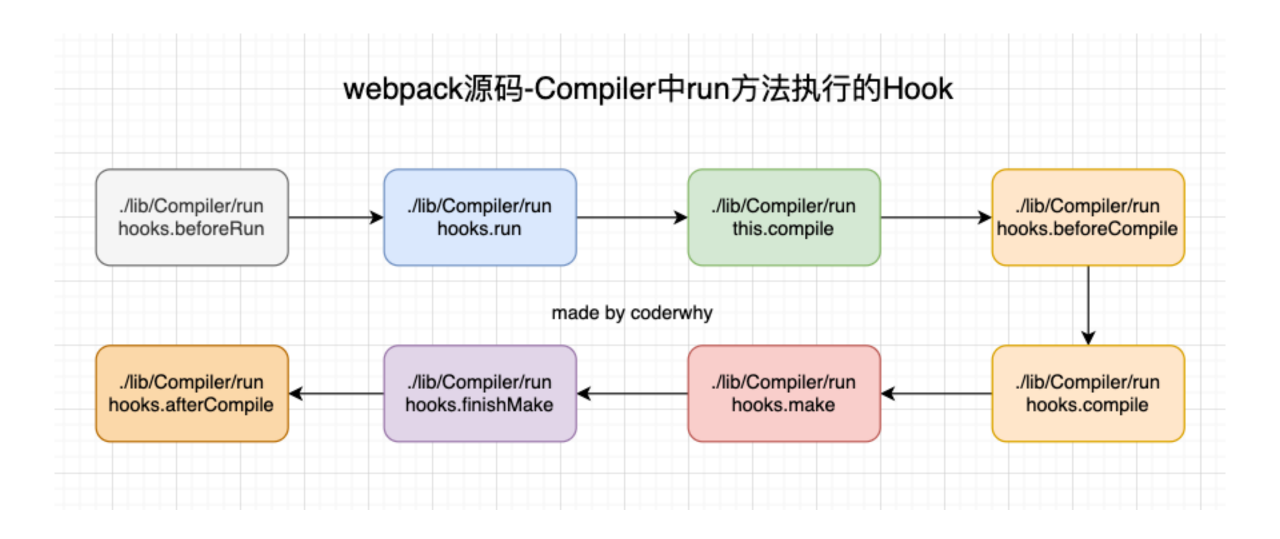


命」。创建Compiler



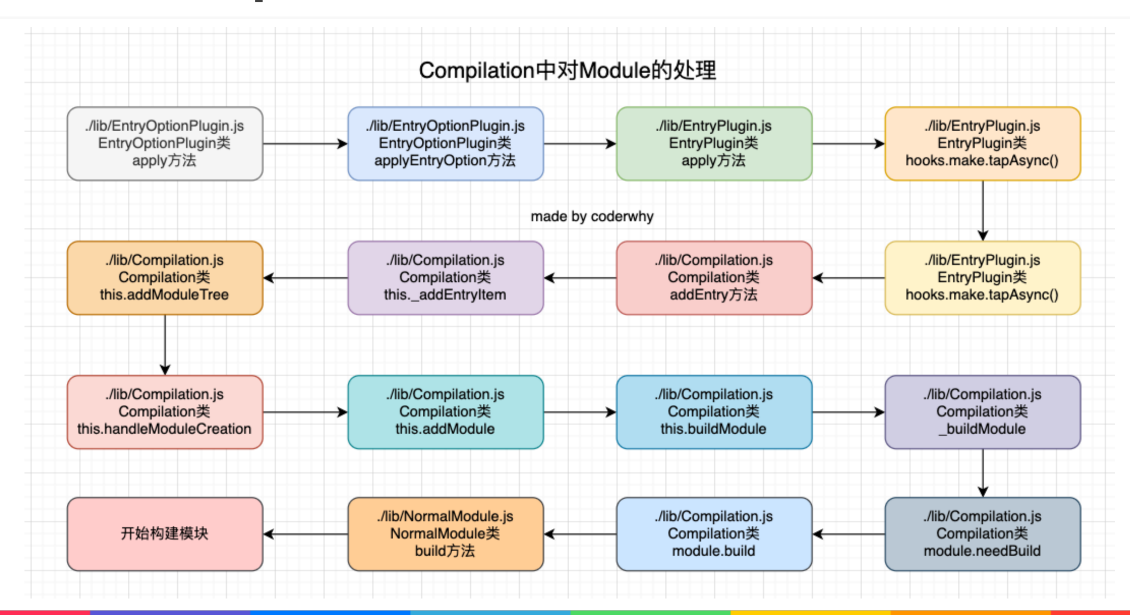


命」。 Compiler中run方法执行的Hook



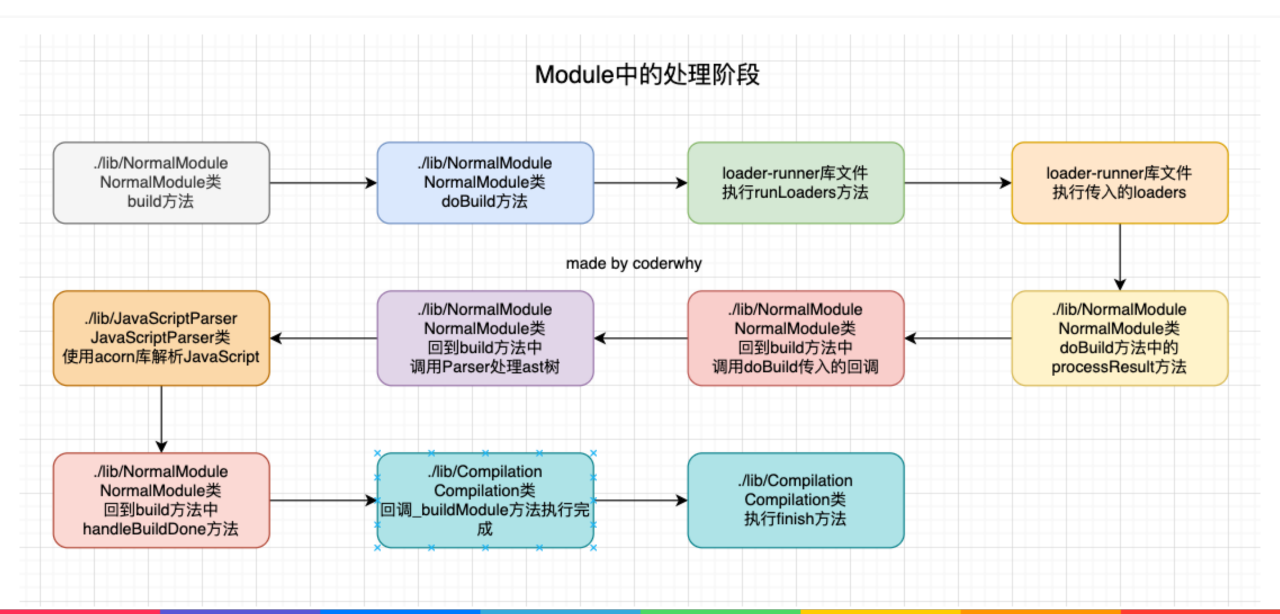


@ Compilation对Module的处理





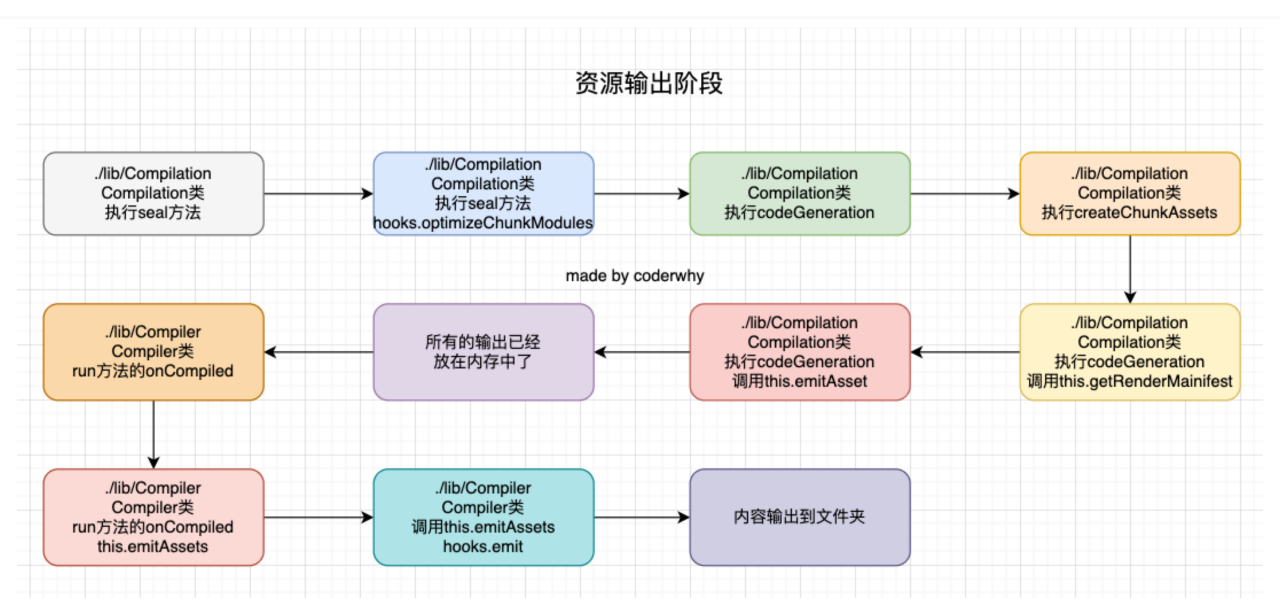
简 module的build阶段







衛士 輸出 asset 阶段





でする Compiler和Compilation的区別

- // Compiler和Compilation的区别
- // 在webpack构建的之初就会创建的一个对象,并且在webpack的整个生命周期都会存在(before run beforeCompiler compile make - finishMake - afterCompiler - done)
- // 只要是做webpack的编译,都会先创建一个Compiler
- // Compilation是到准备编译模块(比如main.js), 才会创建Compilation对象
- // 主要是存在于 compile make 阶段主要使用的对象
- // watch -> 源代码发生改变就需要重新编译模块
- // Compiler可以继续使用(如果我修改webpack的配置, 那么需要重新执行run run build)
- // Compilation需要创建一个新的Compilation对象