# Webpack基础打包

王红元 coderwhy



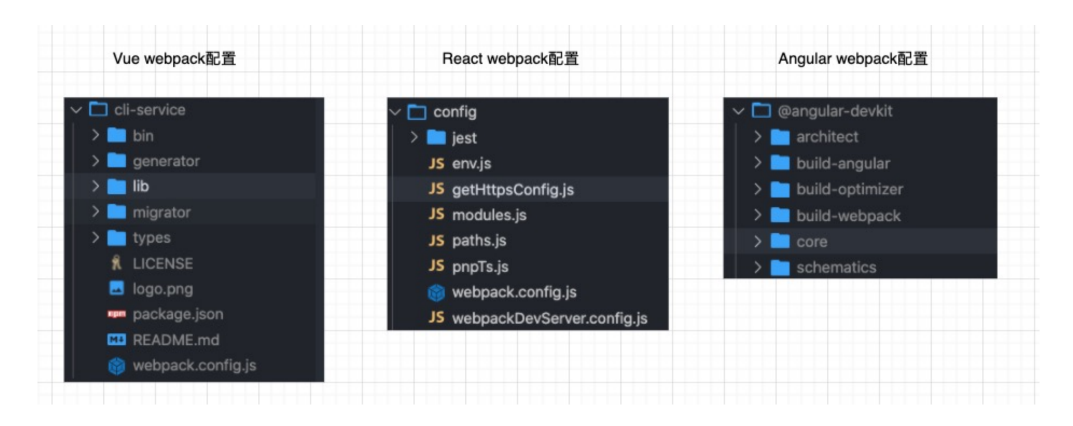
# 认识webpack

- 事实上随着前端的快速发展,目前前端的开发已经变的越来越复杂了:
  - □比如开发过程中我们需要通过模块化的方式来开发;
  - □比如也会使用一些<mark>高级的特性来加快我们的开发效率或者安全性</mark>,比如通过ES6+、TypeScript开发脚本逻辑, 通过sass、less等方式来编写css样式代码;
  - □比如开发过程中,我们还希望实时的监听文件的变化来并且反映到浏览器上,提高开发的效率;
  - □比如开发完成后我们还需要将代码进行压缩、合并以及其他相关的优化;
  - □等等....
- 但是对于很多的**前端开发者**来说,并不需要思考这些问题,日常的开发中根本就没有面临这些问题:
  - □这是因为目前前端开发我们通常都会直接使用三大框架来开发: Vue、React、Angular;
  - □但是事实上,这三大框架的创建过程我们都是借助于脚手架(CLI)的;
  - ■事实上Vue-CLI、create-react-app、Angular-CLI都是基于webpack来帮助我们支持模块化、less、 TypeScript、打包优化等的;



# 脚手架依赖webpack

■ 事实上我们上面提到的所有脚手架都是依赖于webpack的:





# Webpack到底是什么呢?

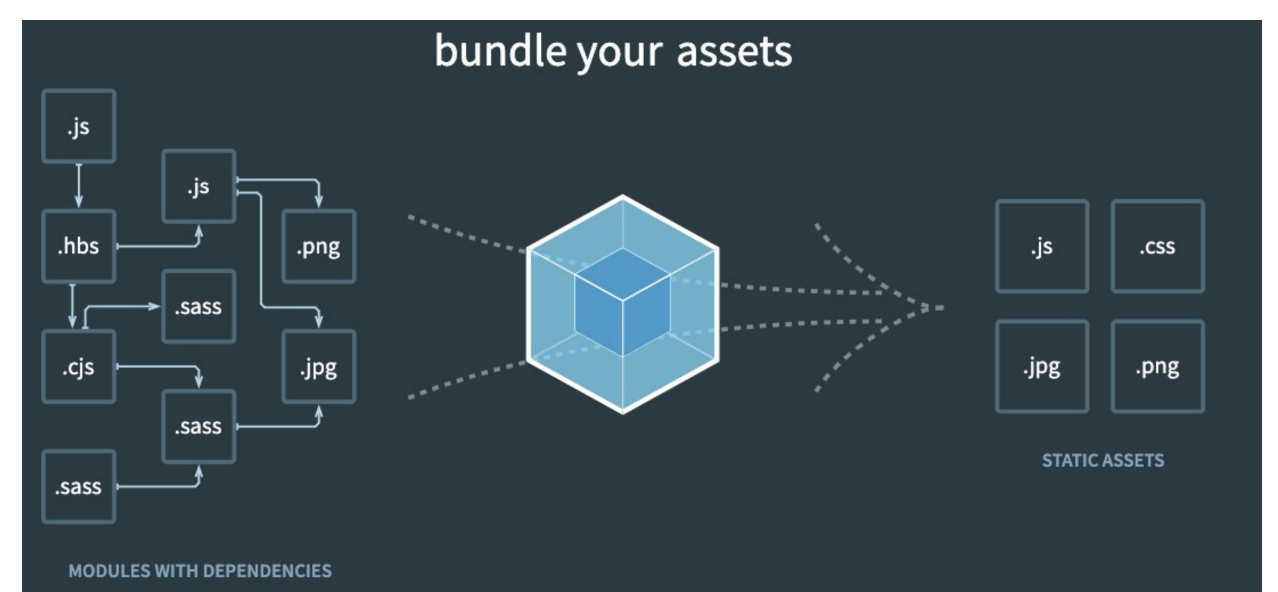
#### ■ 我们先来看一下官方的解释:

webpack is a static module bundler for modern JavaScript applications.

- webpack是一个静态的模块化打包工具,为现代的JavaScript应用程序;
- 我们来对上面的解释进行拆解:
  - □打包bundler: webpack可以将帮助我们进行打包, 所以它是一个打包工具
  - □静态的static:这样表述的原因是我们最终可以将代码打包成最终的静态资源(部署到静态服务器);
  - □模块化module: webpack默认支持各种模块化开发, ES Module、CommonJS、AMD等;
  - □现代的modern:我们前端说过,正是因为现代前端开发面临各种各样的问题,才催生了webpack的出现和发展;



# Webpack官方的图片





### Vue项目加载的文件有哪些呢?

#### ■ JavaScript的打包:

- □将ES6转换成ES5的语法;
- □ TypeScript的处理,将其转换成JavaScript;

#### ■ Css的处理:

- □ CSS文件模块的加载、提取;
- □ Less、Sass等预处理器的处理;

#### ■ 资源文件img、font:

- □ 图片img文件的加载;
- □字体font文件的加载;

#### ■ HTML资源的处理:

- □打包HTML资源文件;
- 处理vue项目的SFC文件.vue文件;



# Webpack的使用前提

- webpack的官方文档是<u>https://webpack.js.org/</u>
  - ■webpack的中文官方文档是https://webpack.docschina.org/
  - □ DOCUMENTATION: 文档详情, 也是我们最关注的
- Webpack的运行是依赖Node环境的,所以我们电脑上必须有Node环境
  - □所以我们需要先安装Node.js,并且同时会安装npm;
  - □我当前电脑上的node版本是v14.15.5, npm版本是6.14.11(你也可以使用nvm或者n来管理Node版本);
  - Node官方网站: <a href="https://nodejs.org/">https://nodejs.org/</a>

Download for macOS (x64)

14.17.0 LTS
Recommended For Most Users

16.2.0 Current

**Latest Features** 

Other Downloads | Changelog | API Docs Other Downloads | Changelog | API Docs

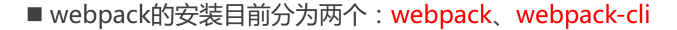
v14.15.5 [coderwhy@why ~ % npm --version 6.14.11

[coderwhy@why ~ % node --version

Or have a look at the Long Term Support (LTS) schedule.

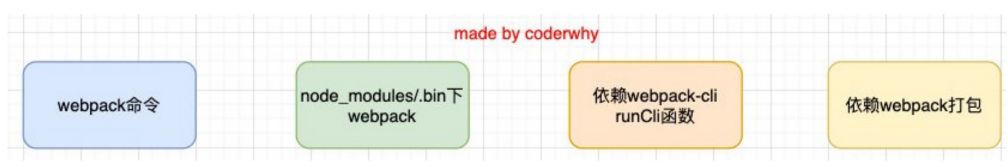


# Webpack的安装



#### ■ 那么它们是什么关系呢?

- □ 执行webpack命令,会执行node\_modules下的.bin目录下的webpack;
- □ webpack在执行时是依赖webpack-cli的,如果没有安装就会报错;
- □ 而webpack-cli中代码执行时,才是真正利用webpack进行编译和打包的过程;
- 所以在安装webpack时,我们需要同时安装webpack-cli(第三方的脚手架事实上是没有使用webpack-cli的,而是类似于自己的vue-service-cli的东西)



```
npm install webpack webpack-cli -g # 全局安装 npm install webpack webpack-cli -D # 局部安装
```



# Webpack的默认打包

- 我们可以通过webpack进行打包 , 之后运行打包之后的代码
  - □ 在目录下直接执行 webpack 命令

webpack

- 生成一个dist文件夹,里面存放一个main.js的文件,就是我们打包之后的文件:
  - □ 这个文件中的代码被压缩和丑化了;
  - □ 另外我们发现代码中依然存在ES6的语法,比如箭头函数、const等,这是因为默认情况下webpack并不清楚我们打包后的文件是否需要转成ES5之前的语法,后续我们需要通过babel来进行转换和设置;
- 我们发现是可以正常进行打包的,但是有一个问题,webpack是如何确定我们的入口的呢?
  - □ 事实上,当我们运行webpack时,webpack会查找当前目录下的src/index.js作为入口;
  - □ 所以,如果当前项目中没有存在src/index.js文件,那么会报错;
- 当然,我们也可以通过配置来指定入口和出口

npx webpack --entry ./src/main.js --output-path ./build



# 创建局部的webpack

- 前面我们直接执行webpack命令使用的是全局的webpack,如果希望使用局部的可以按照下面的步骤来操作。
- 第一步: 创建package.json文件,用于管理项目的信息、库依赖等npm init

■ 第二步:安装局部的webpack

npm install webpack webpack-cli -D

■ 第三步:使用局部的webpack

npx webpack

■ 第四步:在package.json中创建scripts脚本,执行脚本打包即可

```
"scripts": {
   "build": "webpack"
},
```

npm run build



# Webpack配置文件

- 在通常情况下,webpack需要打包的项目是非常复杂的,并且我们需要一系列的配置来满足要求,默认配置必然是不可以的。
- 我们可以在根目录下创建一个webpack.config.js文件,来作为webpack的配置文件:

```
const path = require('path');
  - 导出配置信息
module.exports = {
  entry: "./src/main.js",
  output: {
    filename: "bundle.js",
    path: path.resolve(__dirname, "./dist")
```

继续执行webpack命令,依然可以正常打包

npm run build



### 指定配置文件

- 但是如果我们的配置文件并不是webpack.config.js的名字,而是其他的名字呢?
  - □比如我们将webpack.config.js修改成了 wk.config.js;
  - □这个时候我们可以通过 --config 来指定对应的配置文件;

```
webpack --config wk.config.js
```

■ 但是每次这样执行命令来对源码进行编译,会非常繁琐,所以我们可以在package.json中增加一个新的脚本:

```
Poebug

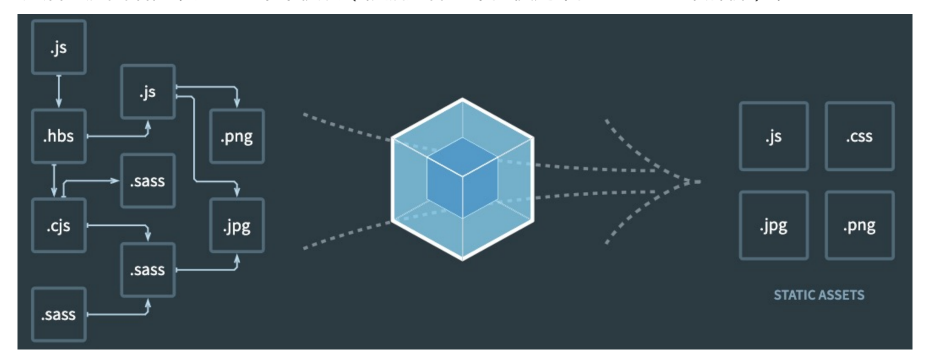
"scripts": {
    "build": "webpack --config wk.config.js"
},
    "devDependencies": {
    "webpack": "^5.14.0",
    "webpack-cli": "^4.3.1"
}
```

之后我们执行 npm run build来打包即可。



# Webpack的依赖图

- webpack到底是如何对我们的项目进行打包的呢?
  - □ 事实上webpack在处理应用程序时,它会根据命令或者配置文件找到入口文件;
  - □ 从入口开始,会生成一个 依赖关系图,这个依赖关系图会包含应用程序中所需的所有模块(比如.js文件、css文件、图片、字体等);
  - □ 然后遍历图结构,打包一个个模块(根据文件的不同使用不同的loader来解析);





### 编写案例代码

- 我们创建一个component.js
  - □通过JavaScript创建了一个元素,并且希望给它设置一些样式;

```
import "../css/style.css";
function component() {
  const element = document.createElement('div');
  element.innerHTML = ["Hello", "Webpack"].join(" ");
  element.className = "content";
  return element;
document.body.appendChild(component());
```

```
.content {
   color: □red;
}
```

继续编译命令npm run build



### css-loader的使用

- ■上面的错误信息告诉我们需要一个loader来加载这个css文件,但是loader是什么呢?
  - □ loader 可以用于对模块的源代码进行转换;
  - □我们可以将css文件也看成是一个模块,我们是通过import来加载这个模块的;
  - □在加载这个模块时, webpack其实并不知道如何对其进行加载, 我们必须制定对应的loader来完成这个功能;
- 那么我们需要一个什么样的loader呢?
  - □对于加载css文件来说,我们需要一个可以读取css文件的loader;
  - □这个loader最常用的是css-loader;
- css-loader的安装:

npm install css-loader -D



### css-loader的使用方案

- 如何使用这个loader来加载css文件呢?有三种方式:
  - □内联方式;
  - □CLI方式(webpack5中不再使用);
  - □配置方式;
- 内联方式: 内联方式使用较少, 因为不方便管理;
  - □在引入的样式前加上使用的loader,并且使用!分割;

import "css-loader!../css/style.css";

#### **■ CLI方式**

- □ 在webpack5的文档中已经没有了--module-bind;
- □实际应用中也比较少使用,因为不方便管理;



#### loader配置方式

- 配置方式表示的意思是在我们的webpack.config.js文件中写明配置信息:
  - □ module.rules中允许我们配置多个loader (因为我们也会继续使用其他的loader,来完成其他文件的加载);
  - □ 这种方式可以更好的表示loader的配置,也方便后期的维护,同时也让你对各个Loader有一个全局的概览;
- module.rules的配置如下:
- rules属性对应的值是一个数组: [Rule]
- 数组中存放的是一个个的Rule, Rule是一个对象,对象中可以设置多个属性:
  - □ test属性:用于对 resource(资源)进行匹配的,通常会设置成正则表达式;
  - □ use属性:对应的值时一个数组:[UseEntry]
    - ✓ UseEntry是一个对象,可以通过对象的属性来设置一些其他属性
      - ▶ loader:必须有一个 loader属性,对应的值是一个字符串;
      - ▶ options:可选的属性,值是一个字符串或者对象,值会被传入到loader中;
      - ➤ query:目前已经使用options来替代;
    - ✓ 传递字符串(如:use: [ 'style-loader' ] ) 是 loader 属性的简写方式(如:use: [ { loader: 'style-loader'} ] ) ;
  - □ loader属性: Rule.use: [ { loader } ] 的简写。



### Loader的配置代码

```
// 导出配置信息
module.exports = {
 mode: "development",
 entry: "./src/main.js",
 output: {
 filename: "bundle.js",
   path: path.resolve(__dirname, "./dist")
 },
 module: {
   rules: [
 test: /\.css$/,
use: [
{ loader: "css-loader" }
```



# 认识style-loader

- 我们已经可以通过css-loader来加载css文件了
  - □但是你会发现这个css在我们的代码中并没有生效(页面没有效果)。
- 这是为什么呢?
  - □因为css-loader只是负责将.css文件进行解析,并不会将解析之后的css插入到页面中;
  - □如果我们希望再完成插入style的操作,那么我们还需要另外一个loader,就是style-loader;
- 安装style-loader:

npm install style-loader -D



# 配置style-loader

- 那么我们应该如何使用style-loader:
  - □在配置文件中,添加style-loader;
  - □注意:因为loader的执行顺序是从右向左(或者说从下到上,或者说从后到前的),所以我们需要将style-loader写到css-loader的前面;

- 重新执行编译npm run build , 可以发现打包后的css已经生效了:
  - □ 当前目前我们的css是通过页内样式的方式添加进来的;
  - □后续我们也会讲如何将css抽取到单独的文件中,并且进行压缩等操作;



### 如何处理less文件?

- 在我们开发中,我们可能会使用less、sass、stylus的预处理器来编写css样式,效率会更高。
- 那么,如何可以让我们的环境支持这些预处理器呢?
  - □ 首先我们需要确定, less、sass等编写的css需要通过工具转换成普通的css;
- 比如我们编写如下的less样式:

```
@fontSize: 30px;
@fontWeight: 700;

.content {
   font-size: @fontSize;
   font-weight: @fontWeight;
}
```



# Less工具处理

■ 我们可以使用less工具来完成它的编译转换:

```
npm install less -D
```

■执行如下命令:

```
npx lessc ./src/css/title.less title.css
```



### less-loader处理

- 但是在项目中我们会编写大量的css,它们如何可以自动转换呢?
  - □这个时候我们就可以使用less-loader,来自动使用less工具转换less到css;

```
npm install less-loader -D
```

■ 配置webpack.config.js

```
{
  test: /\.less$/,
  use: [
      { loader: "style-loader" },
      { loader: "css-loader" },
      { loader: "less-loader" }
}
```

执行npm run build less就可以自动转换成css,并且页面也会生效了



### 认识PostCSS工具

- 什么是PostCSS呢?
  - PostCSS是一个通过JavaScript来转换样式的工具;
  - □这个工具可以帮助我们进行一些CSS的转换和适配,比如自动添加浏览器前缀、css样式的重置;
  - □但是实现这些功能,我们需要借助于PostCSS对应的插件;
- 如何使用PostCSS呢?主要就是两个步骤:
  - □第一步: 查找PostCSS在构建工具中的扩展,比如webpack中的postcss-loader;
  - □第二步:选择可以添加你需要的PostCSS相关的插件;



# 命令行使用postcss

- 当然,我们能不能也直接在终端使用PostCSS呢?
  - □也是可以的,但是我们需要单独安装一个工具postcss-cli;
- 我们可以安装一下它们: postcss、postcss-cli

```
npm install postcss postcss-cli -D
```

- 我们编写一个需要添加前缀的css:
  - □ <a href="https://autoprefixer.github.io/">https://autoprefixer.github.io/</a>
  - □我们可以在上面的网站中查询一些添加css属性的样式;



# 插件autoprefixer

■ 因为我们需要添加前缀,所以要安装autoprefixer:

```
npm install autoprefixer -D
```

■ 直接使用使用postcss工具,并且制定使用autoprefixer

```
npx postcss --use autoprefixer -o end.css ./src/css/style.css
```

■ 转化之后的css样式如下:

```
:-ms-fullscreen {
}

:fullscreen {
}

.content {
   -webkit-user-select: none;
   -moz-user-select: none;
   -ms-user-select: none;
   user-select: none;
}
```



# postcss-loader

- 真实开发中我们必然不会直接使用命令行工具来对css进行处理,而是可以借助于构建工具:
  - □ 在webpack中使用postcss就是使用postcss-loader来处理的;
- 我们来安装postcss-loader:

```
npm install postcss-loader -D
```

- 我们修改加载css的loader:(配置文件已经过多,给出一部分了)
  - □注意:因为postcss需要有对应的插件才会起效果,所以我们需要配置它的plugin;



# 单独的postcss配置文件

- 当然,我们也可以将这些配置信息放到一个单独的文件中进行管理:
  - □在根目录下创建postcss.config.js

```
module.exports = {
    plugins: [
        require("autoprefixer")
    ],
}
```



### postcss-preset-env

- 事实上,在配置postcss-loader时,我们配置插件并不需要使用autoprefixer。
- 我们可以使用另外一个插件: postcss-preset-env
  - □ postcss-preset-env也是一个postcss的插件;
  - □ 它可以帮助我们将一些现代的CSS特性,转成大多数浏览器认识的CSS,并且会根据目标浏览器或者运行时环境添加所需的polyfill;
  - □也包括会自动帮助我们添加autoprefixer(所以相当于已经内置了autoprefixer);
- 首先,我们需要安装postcss-preset-env:

```
npm install postcss-preset-env -D
```

■ 之后,我们直接修改掉之前的autoprefixer即可:

```
plugins: [
  require("postcss-preset-env"),
],
```

注意:我们在使用某些postcss插件时,也可以直接传入字符串

```
module.exports = {
   plugins: [
    "postcss-preset-env",
   ],
}
```