邂逅Webpack和打包过程

王红元 coderwhy

目录 content



- 人工 认识webpack工具
- 2 webpack基本打包
- 3 webpack配置文件
- 4 编写和打包CSS文件

- 编写和打包LESS文件
- 6 postcss工具处理CSS



内置模块path

- path模块用于对<mark>路径和文件</mark>进行处理,提供了很多好用的方法。
- 我们知道在Mac OS、Linux和window上的路径时不一样的
 - □ window上会使用 \或者 \\ 来作为文件路径的分隔符, 当然目前也支持 /;
 - 在Mac OS、Linux的Unix操作系统上使用 / 来作为文件路径的分隔符;
- 那么如果我们在window上使用 \ 来作为分隔符开发了一个应用程序,要部署到Linux上面应该怎么办呢?
 - □ 显示路径会出现一些问题;
 - □ 所以为了屏蔽他们之间的差异,在开发中对于路径的操作我们可以使用 path 模块;
- 可移植操作系统接口 (英语: Portable Operating System Interface, 缩写为POSIX)
 - □ Linux和Mac OS都实现了POSIX接口;
 - Window部分电脑实现了POSIX接口;



path常见的API

■ 从路径中获取信息

□ dirname: 获取文件的父文件夹;

□ basename: 获取文件名;

□ extname: 获取文件扩展名;

■ 路径的拼接: path.join

- □ 如果我们希望将多个路径进行拼接,但是不同的操作系统可能使用的是不同的分隔符;
- □ 这个时候我们可以使用path.join函数;

■ 拼接绝对路径: path.resolve

- □ path.resolve() 方法会把一个路径或路径片段的序列解析为一个绝对路径;
- □ 给定的路径的序列是从右往左被处理的,后面每个 path 被依次解析,直到构造完成一个绝对路径;
- □ 如果在处理完所有给定path的段之后,还没有生成绝对路径,则使用当前工作目录;
- □ 生成的路径被规范化并删除尾部斜杠,零长度path段被忽略;
- □ 如果没有path传递段,path.resolve()将返回当前工作目录的绝对路径;



在webpack中的使用

■ 在webpack中获取路径或者起别名的地方也可以使用

```
JS craco.config.js > [2] <unknown> > 1/2 plugins
      const CracoLessPlugin = require('craco-less');
      const path = require("path");
      const resolve = dir => path.resolve(__dirname, dir);
      module.exports = {
        plugins: [
            plugin: CracoLessPlugin,
            options: {
            },
        webpack: {
       alias: {
      "@": resolve("src"),
      "components": resolve("src/components")
```



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....

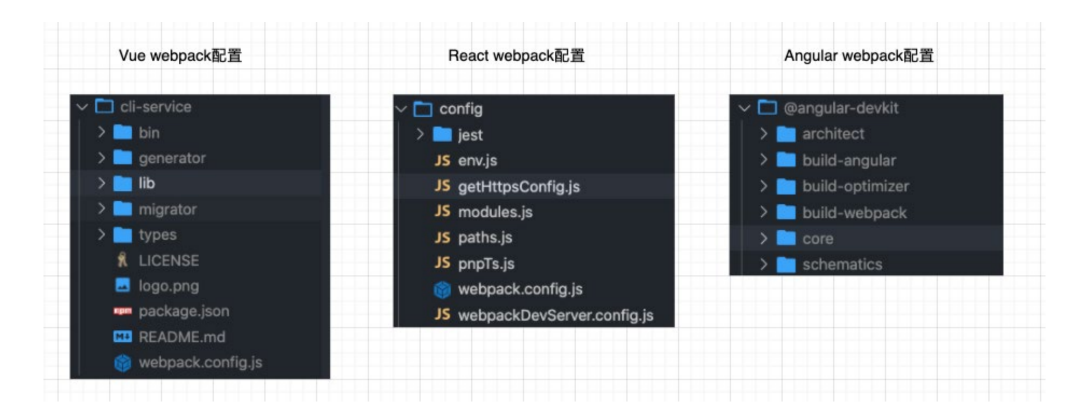
■ 但是对于很多的前端开发者来说,并不需要思考这些问题,日常的开发中根本就没有面临这些问题:

- □ 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?

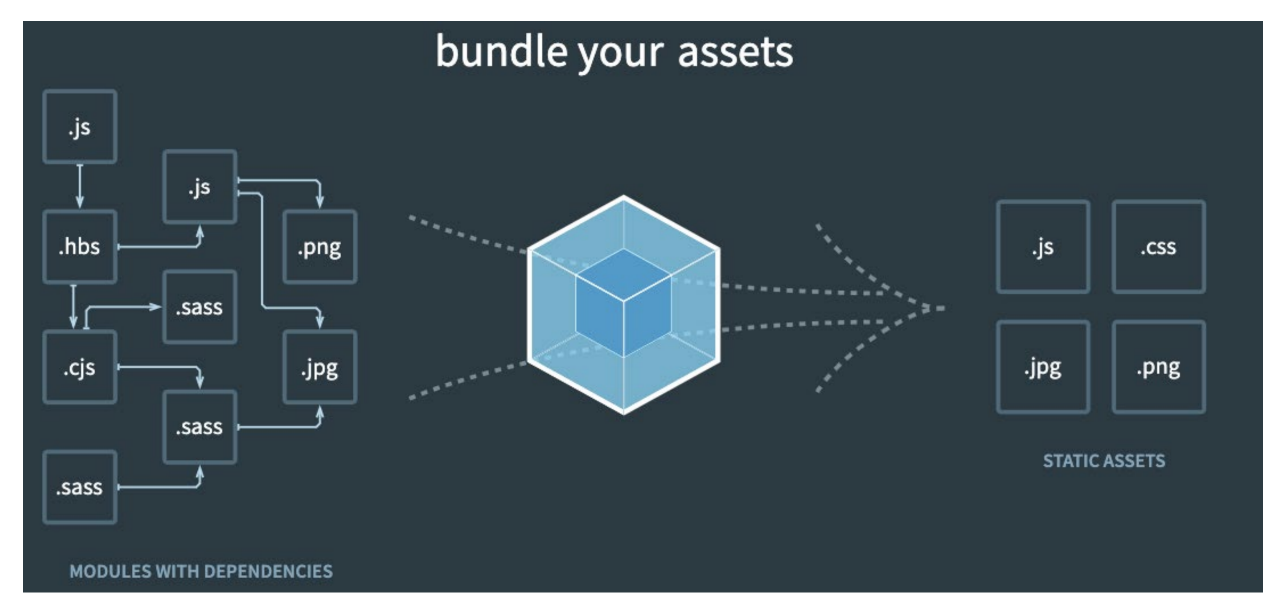
■ 我们先来看一下官方的解释:

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v16.15.1, npm版本是8.11.0 (你也可以使用nvm或者n来管理Node版本);
 - Node官方网站: https://nodejs.org/

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

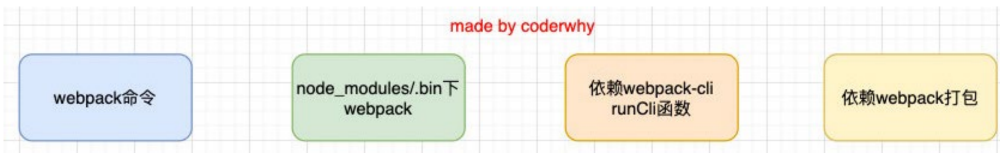
[coderwhy@why ~ % node --version v14.15.5 [coderwhy@why ~ % npm --version 6.14.11

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



Webpack的安装

- webpack的安装目前分为两个: webpack、webpack-cli
- 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:

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

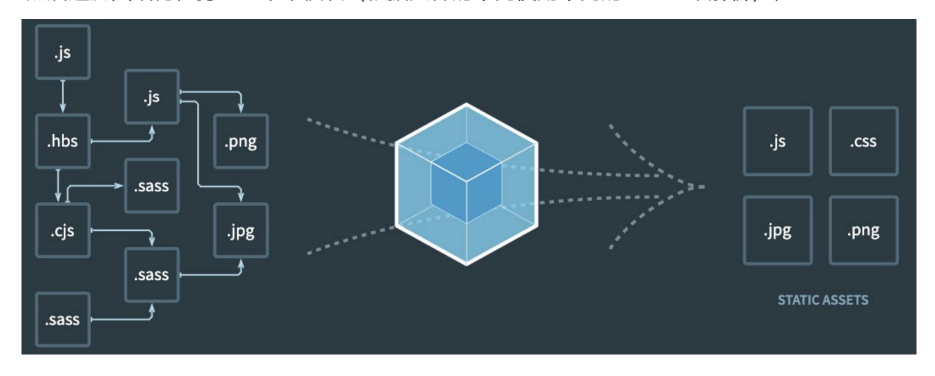
之后我们执行 npm run build来打包即可。



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;



postcss-loader

- 我们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;

```
{
   loader: "postcss-loader",
   options: {
      postcssOptions: {
        plugins: [
           require('autoprefixer')
        }
}
```



单独的postcss配置文件

■ 因为我们需要添加前缀,所以要安装autoprefixer:

```
npm install autoprefixer -D
```

- 我们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",
   ],
}
```