

模块打包工具





- ◆ webpack基本概念
- ◆ webpack使用步骤
- ◆ webpack的配置
- ◆ webpack开发服务器



- 1. 能够说出webpack的作用
- 2. 能够掌握webpack基本配置
- 3. 能够知道webpack开发服务器运作过程
- 4. 能够熟练webpack中文文档



- ◆ webpack基本概念
- ◆ webpack使用步骤
- ◆ webpack的配置
- ◆ webpack开发服务器

01 webpack基本概念





问题1: 以前写完的网站, 文件很多, 体积很大?

问题2: 有没有一种自动整合, 压缩, 剔除无用代码技术?

1.0_为什么要学习webpack





大小: 143 MB (150,646,067 字节)

占用空间: 190 MB (199,401,472 字节)

包含: 36,071 个文件, 4,896 个文件夹



大小: 2.58 MB (2,707,998 字节)

占用空间: 2.64 MB (2,772,992 字节)

包含: 38 个文件, 3 个文件夹

是不是让浏览器加载资源更快呀?





我们为什么学习webpack

- 1. 减少文件数量
- 2. 缩减代码体积
- 3. 提高浏览器打开的速度





问题1: 我们手动能否压缩代码呢?

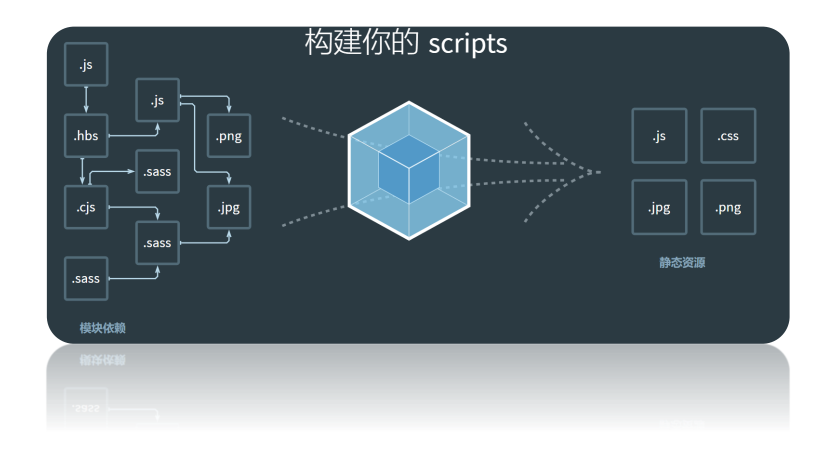
问题2: 能否找个模块来, 翻译, 压缩, 打包合并代码?

1.1_webpack基本概述



webpack本质是,一个第三方模块包,用于分析,并打包代码

- 支持所有类型文件的打包
- 支持less/sass => css
- 支持ES6/7/8 => ES5
- 压缩代码, 提高加载速度







什么是webpack呢? 作用是什么? 目的是?

- 1. 它是一个模块包
- 2. 识别代码, 翻译, 压缩, 整合打包
- 3. 提高打开网站的速度



- ◆ webpack基本概念
- ◆ webpack使用步骤
- ◆ webpack的配置
- ◆ webpack开发服务器

02 webpack使用步骤





问题1: webpack既然是个模块包, 需要下载吗?

问题2: 在一个文件夹里下载包? 需要不需要有人记录呢?

2.0_环境准备



1. 初始化包环境

```
yarn init
```

2. 安装依赖包

```
yarn add webpack webpack-cli -D
```

3. 配置scripts (自定义命令)

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





使用webpack需要做哪些准备工作?

- 1. 初始化文件夹包环境, 得到package.json文件
- 2. 下载webpack等模块包
- 3. 在package.json自定义命令, 为打包做准备





问题: 如何把2个js文件, 打包整合到一起并压缩呢?

2.1_案例: webpack基础使用





webpack基础使用

需求: 2个js文件 ->打包成1个js文件

分析:

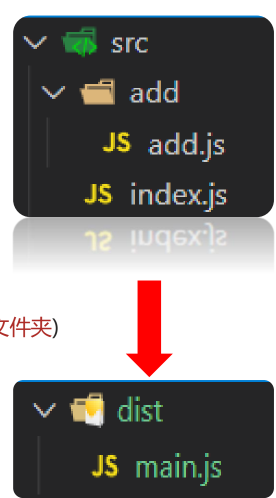
①:新建src下的资源

②: add.js - 定义求和函数并导出

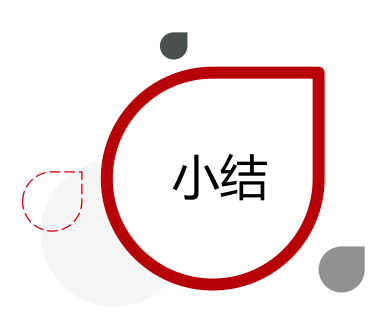
③: index.js – 引入add模块并使用函数输出结果

④: 执行 `yarn build` 自定义命令, 进行打包 (确保终端路径在src的父级文件夹)

⑤: 打包后默认生成dist和main.js, 观察其中代码







webpack如何使用

- 1. 默认src/index.js 打包入口文件
- 2. 需要引入到入口的文件才会参与打包
- 3. 执行package.json里build命令, 执行webpack打包命令
- 4. 默认输出dist/main.js的打包结果





问题: 如果以后代码增加了, 如何再打包呢?

2.2_案例: webpack再次打包





webpack再次打包

需求: 代码更多后, 如何打包呢?

分析:

①: src下新建tool/tool.js

②: 定义数组求和函数导出

③: index.js – 引入tool模块的函数并使用, 打印结果

④: 执行 `yarn build` 自定义命令, 进行打包 (确保终端路径在src的父级文件夹)

⑤:打包后默认生成dist和main.js,观察其中代码







代码增加后, 如何打包呢?

- 1. 确保在src/index.js引入和使用
- 2. 重新执行yarn build打包命令



- ◆ webpack基本概念
- ◆ webpack使用步骤
- ◆ webpack的配置
- ◆ webpack开发服务器

03 webpack的配置





问题: 能否更改webpack打包默认的入口和出口?

3.0_webpack-入口和出口



配置文档: https://webpack.docschina.org/concepts/#entry

- 1. 新建webpack.config.js
- 2. 填入配置
- 3. 修改入口文件名
- 4. 打包观察效果

```
> src
package.json
webpack.config.js
yarn.lock
```

```
const path = require('path')

module.exports = {
    entry: './src/main.js',
    output: {
        path: path.resolve(__dirname, 'dist'),
        filename: 'bundle.js',
     }
}
```

```
> ■ src

> ■ add

> Main.js

12 main.js
```

```
✓ 📢 dist

JS bundle.js
```

注意: webpack基于node, 所以导出, 遵守CommonJS规范





如何修改webpack入口和出口

- 1. 新建webpack.config.js (webpack默认配置文件名)
- 2. 通过entry设置入口文件路径
- 3. 通过output对象设置出口路径和文件名

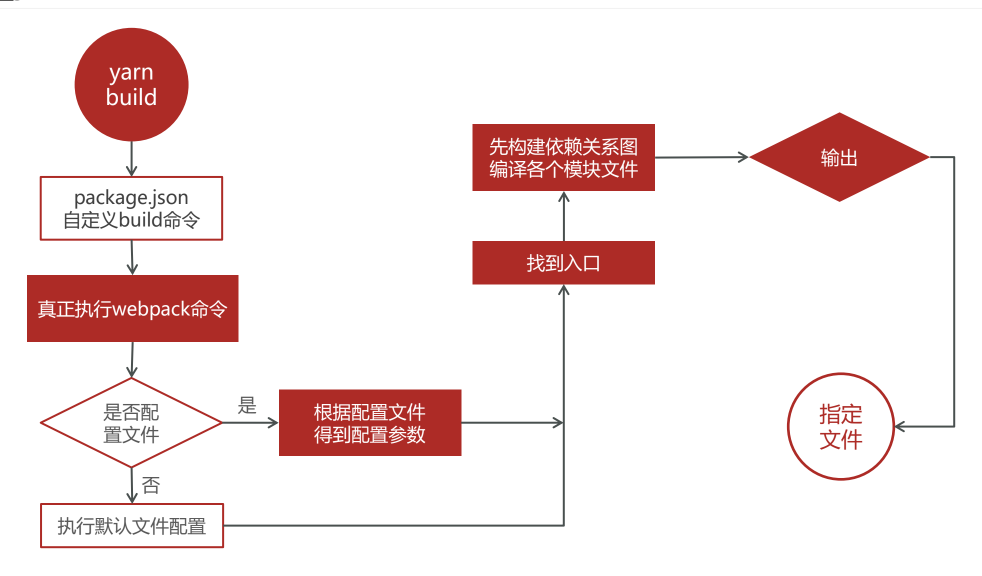




问题: 从`yarn build`开始都走了哪些流程呢?

3.1_yarn build执行流程图





重点: 所有要被打包的资源都要跟入口产生直接/间接的引用关系





- 一句话总结下`yarn build`后干了什么
- 1. 执行webpack命令, 找到配置文件, 入口和依赖关系, 打包代码输出到指定位置





问题: 打包后的js能不能应用于网页上呢?

3.2 案例-隔行变色





webpack打包代码, jquery实现功能

需求:新建项目, yarn下载jquery, 然后模块化引入到js中, 编写jq代码实现隔行变色效果如下:

- 我是第1个li
- 我是第2个li
- 我是第3个li
- 我是第4个li
- 我是第5个li
- 我是第6个li
- 我是第7个li
- 我是第8个li
- 我是第9个li

3.2_案例-隔行变色





webpack打包代码, jquery实现功能

步骤:

①:从0准备环境, 初始化包环境, 下载webpack和webpack-cli包, 配置自定义命令build

②: yarn下载jquery,新建public/index.html,准备一些li标签

③: src/main.js 引入jquery, 编写功能代码

④: 执行打包命令

⑤:复制public/index.html到dist/, 然后引入打包后的js, 运行网页观察效果

重点: webpack打包后的js引入到html中使用





用yarn下的包,如何作用在前端项目中?

- 1. 借助webpack, 把模块和代码打包
- 2. 把js文件引入到html执行查看效果





问题: 打包后还得自己手动建立html文件, 累不累?

3.3_html-webpack-plugin插件



配置文档: https://webpack.docschina.org/plugins/html-webpack-plugin/

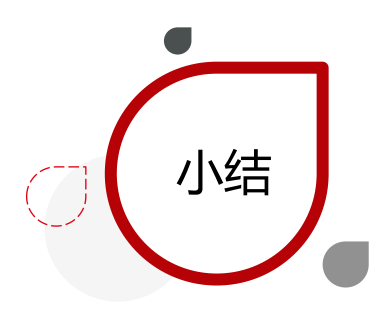
1. 下载插件

```
yarn add html-webpack-plugin -D
```

2. webpack.config.js添加配置

重要: webpack就像一个人, webpack.config.js是人物属性, 给它穿什么装备它就干什么活





如何让webpack打包时, 自动生成html文件呢?

- 1. 依赖html-webpack-plugin插件, yarn下载此插件
- 2. 在webpack.config.js配置写入即可





问题: 写个css文件, 去除li的圆点, 让webpack一起打包?

3.4_webpack打包css文件



目标:编写css代码,让webpack打包

- 1. 新建 src/css/index.css
- 2. 编写去除li圆点样式代码
- 3. (重要) 一定要引入到入口才会被webpack打包
- 4. 执行打包命令观察效果

报错: 因为webpack默认只能处理js文件





为什么webpack打包css文件会报错呢?

1. webpack默认只能识别js类型的文件





问题: 那如何才能让webpack识别和打包css文件呢?

3.5_webpack-使用加载器



css-loader 文档: https://webpack.docschina.org/loaders/css-loader/ style-loader文档: https://webpack.docschina.org/loaders/style-loader/

css-loader 让webpack能处理css类型文件 style-loader 把css插入到DOM中

- 1. 下载加载器
- 2. webpack.config.js配置
- 3. 打包观察效果

```
yarn add css-loader style-loader -D
module.exports = {
   // ...其他配置
   module: {
       rules: [
              test: /\.css$/i,
              use: ["style-loader", "css-loader"]
```





webpack如何支持css打包? 打包后样式在哪里? 如何生效?

- 1. 依赖css-loader和style-loader
- 2. css代码被打包进js文件中
- 3. style-loader会把css代码插入到head下style标签内





问题: webpack能否识别打包less类型文件呢?

3.6_webpack处理less文件



less-loader文档: https://webpack.docschina.org/loaders/less-loader/

less-loader作用: 识别less文件

less 作用:将less编译为css

- 1. 新建src/less/index.less 设置li字体大小
- 2. 把index.less引入到入口处
- 3. 下载加载器来处理less文件
- 4. webpack.config.js针对less配置
- 5. 打包观察效果

yarn add less less-loader -D





webpack如何支持less打包? 需要注意什么?

- 1. 依赖less-loader和less模块包
- 2. 转换css后还需要css-loader和style-loader的处理





问题: 网页里不能没有图片吧, 那webpack能打包不?

3.7_webpack处理图片文件



- 1. 在src/assets/准备图片文件
- 2. 在index.less对body设置背景图片
- 3. 在入口导入图片文件,设置到img标签插入到body
- 4. 打包观察效果

报错: 因为webpack无法自己处理图片文件

3.7_webpack处理图片文件



webpack5, 使用asset module技术实现字体文件和图片文件处理, 无需配置额外loader 文档: https://webpack.docschina.org/guides/asset-modules/

以前用url-loader和file-loader来处理

现在webpack.config.js - 针对图片文件设置type: "assets "

小于8KB文件, 文件转base64打包在js中, 大于8KB, 文件自动命名输出到dist下, 打包观察效果和2图区别





webpack如何支持图片打包?对图片有哪2种处理方案?

- 1. webpack5, 在rules里, 针对图片文件设置type: asset
- 2. 小于8KB转base64字符串进js里, 大于8KB输出文件



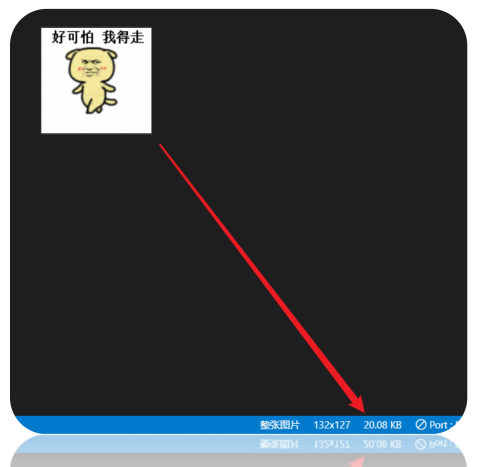


问题: 为什么8KB上下的图片要区分呢?

3.8_webpack加载文件优缺点



- 图片翻译成了base64, 放到了js文件中
 - 好处:浏览器不用发请求了,直接可以读取,速度快
 - 坏处: 图片太大,再转`base64`就会让图片的体积增大 30% 左右, 得不偿失



data:image/gif;base64,R0lGODlhhAB/ AOCAAAAAAAKAFAAXFXEOABoAFxcVBRwbGAwAJg8ANRgAKhUAOwApKAA4NykABiYAFiQaADcAB ikAOTsAJzcAOSgjACUkGjYqADk4ACopJTk3Kjo5OBMATRIAbCUARTgARTkAXSkAZCgAdzUAZT BQTQBZVwBgWwBoZgBxbAB4dU4ABkcAGVYAE0YAJ0QANVsAKFcA0EQvAEQ5AFU6AG0AGG0AMkk AVØUAZØOAdFØAZVUAeG4AVXkARHwAUGCAZmcAeXgAeUhGAFlCAFlXAEdELØNCO1BNNVlVOmVG AHhVAGhnAHZ1AH13AEhIR1hXVmBbQmVhRGtoVXFsSXdxTnp2VWhoZ312Z315dxUAixoApSkAi zkAljAAsAAA/ zYAyE8AkU4Ap0YAvVsAp1YAsGkAhmcAmngAg3YAmGYAq2wAuXUApHQAulMA1lYA4m8AzGgA5m cA8gCDfQDldgCGhACQiQCblgClnQCppQCzqwC4tQDDuwDniADqqQDKxQDUywDb1QDvwwDm2wD r5ADz6AD+/hj// 4gAFq8AMogATogAZIwAdZQAd6sAVaMAaLsAeYZbAIplAI12AJdnAJd5AKJtAKh0ALR6AIN9Vf sAcOkAaOV2ZYYAiIUAlpoAh5YAlYQAq4YAuJQArpYAuLQAm7QAuogAyYkA2JkAx5gA2YoA6Io A86sAw6UA+LcA+9gAmMsApNsAufEAi/cArMMAw8MA48cA/dgA/f0AzeUA/f0A5P4A/v8Y/ 4eGAJmXALmCAKWlALm4AImDWpCJXYuGaJONYJGNdpmTZaWdbKmiba6mcbSrdLuzesiHAMuTAN icAOmmAMG5feeIbumiesXFANjYAOTjAP7+AP//GP//NYeHhpqamKSko7a2taf//8a9gcW/ lOy3hc3DhNTLidzSjtzTl+jZk+3jmfPonPLppsbGxtfX1+Tk4/7+/iH/C05FVFNDQVBFMi4wAi +QQIDAD/ACH+CXFxZmFjZWdpZgAsAAAAIQAfwAACP4A/ wkcSLCgwYMIEypcyLChw4cQI0qcSLGixYsYM2rcyNEgAAAdB34sOFJiyZIIUT5UyRHlx5cuYc Yw/+U8OHNnSpAhdQL10FThTaE1izKkKXDkTadFj4pUuvGoVKI8gfakmjAm0qRNe5Lc +hKj2KlZd1qFCtahV6w+v/4Myjbs3K82z9o1Snbm2K186YJ8ixWvUrVRud6VW5hv37gUoZJte JwwcZXG1d00hjw4pad0wbdq7KuZ5x1N4d9q1g0aMyKVa/dS3vpZq+PS2ttbTGuVL +MRet2q5sr69FCmWbMe1f12NqZww4YDlvu70AaffNuTDnxyqE5qf477x7SefTnhamjJn25tvv bBTB9u8j6yE8brd8+edum+HU3WXn2/YeeegtdhWBw5wX14IMQRijhhBrWaOGFGGao4YYT+dMPI +64ww47XpRo4olesNPOO/1w6CJCHvLDTz/+8NMOO1xQwYEGBhRQwGMFGLB2FV64w8 +LL4LoRRVKKFFFFRwY8FEBGmjgJBZdZNnFFlxugYWXViihgY8GcEAFFyOqyI8

码 > 3.5 加载器-处理图片文件 > src > assets > ■ 1.txt

26.8KB

+MRET2q5Sr69FCmWbMe1+12Nq2WW4YD1VU7OAaffNU1DNXyqE5qf47/X7Sef1nnam]JN25TV bBTB9U8]6yE8brd8+edum+HU3WXn2/YeeegtdhWBW5WX14IMQR1jhhBmWaOGFGGao4YYT+dM +64wW47XpRo4ole5NPOO/1W6CJCHVLDT2/+8NMOO1xQwYEGBhRQwGMFGLB2FV64W8 +LL4LORRVKKFFFFRWY8FEBGmjgJBZdZNnFF1xugYWXV1ihgY8GcEAFFYOQYI8





图片转base64打包进js中好处和坏处是什么?

- 1. 好处是减少浏览器发送的请求次数, 读取图片速度快
- 2. 坏处是图片过大, 转base64占空间会多30%左右





问题: webpack能不能处理字体图标的字体文件呢?

3.9_webpack处理字体图标



- 1. src/assets 下 放入fonts字体相关文件夹(预习资料里)
- 2. src/main.js 引入 assets/fonts/iconfont.css
- 3. src/main.js 创建一个i标签, 使用字体图标标签添加到body上
- 4. 添加针对字体文件的加载器规则, 使用asset/resource(直接输出文件并配置路径)
- 5. 打包后运行网页观察效果





webpack如何处理图标字体文件呢?

 在webpack.configjs的rules里针对字体图标文件类型 设置asset/resource, 直接输出到dist下





问题1: 我们以前写完的代码, 是如何做兼容低版本浏览器的?

问题2: 写的太多了, 手动修改, 工作量太大了...

3.10_webpack对JS语法降级



babel官网: https://www.babeljs.cn/

babel-loader文档: https://webpack.docschina.org/loaders/babel-loader/

babel: 一个javascript编译器, 把高版本js语法降级处理输出兼容的低版本语法

babel-loader: 可以让webpack转译打包的js代码

1. 在src/main.js - 定义箭头函数, 并打印箭头函数变量 (千万不能调用, 为了让webpack打包函数, 看降级效果)

2. 下载加载器

yarn add babel-loader @babel,

- 3. 配置到webpack.config.js上
- 4. 打包观察是否降级

```
nodule: {
 rules: [
   // ...其他配置
     test: /\.js$/,
     exclude: /(node_modules|bower_components)/,
     use: {
       loader: 'babel-loader',
       options: {
         presets: ['@babel/preset-env']
```





webpack如何帮助我们降低js版本语法的呢?

1. 借助babel-loader和babel编译器, 给webpack配置上



- ◆ webpack基本概念
- ◆ webpack使用步骤
- ◆ webpack的配置
- ◆ webpack开发服务器

04 webpack开发服务器





问题1: 每次写完代码, 想看效果, 是不是都要重新打包?

问题2: 累不累, 麻烦不麻烦, 浪费宝贵的开发时间不?

4.0_webpack开发服务器



问题: 每次修改代码, 重新 yarn build 打包, 才能看到最新的效果, 实际工作中, 打包 yarn build 非常费时 (30s - 60s)

原因:

- 从0构建依赖
- 磁盘读取对应的文件到内存, webpack开始加载
- 再用对应的 loader 进行处理
- 将处理完的内容,输出到磁盘指定目录

解决: 起一个开发服务器, 缓存一些已经打包过的内容, 只重新打包修改的文件, 最终运行在内存中给浏览器使用

总结: webpack开发服务器, 把代码运行在内存中, 自动更新, 实时返回给浏览器显示





为什么要使用webpack开发服务器呢?

- 1. 打包在内存中, 速度快
- 2. 自动更新打包变化的代码, 实时返回给浏览器显示





问题: webpack开发服务器这么香, 怎么用啊?

4.1_webpack-dev-server模块使用



webpack-dev-server文档: https://webpack.docschina.org/configuration/dev-server/

1. 下载模块包

```
yarn add webpack-dev-server -D
```

2. 自定义webpack开发服务器启动命令serve – 在package.json里

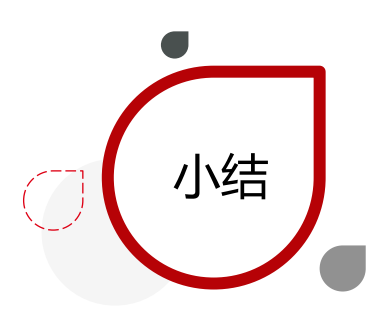
```
"scripts": {
   "build": "webpack",
   "serve": "webpack serve"
},
```

3. 启动当前工程里的webpack开发服务器

```
yarn serve
```

4. 重新编写代码,观察控制台和浏览器是否自动打包和更新





如何使用webpack开发服务器实时打包我们代码呢?

- 1. 确保下载了webpack-dev-server到工程中
- 2. 在package.json-配置自定义命令, 然后启动即可
- 3. webpack-dev-server会给我们一个地址+端口浏览器 访问即可看到在内存中打包的index.html页面





问题1: webpack开发服务器能不能改变它的端口号呢?

问题2: 比如我的幸运数字是3000

4.2_webpack-dev-server配置



webpack-dev-server配置文档: https://webpack.docschina.org/configuration/dev-server/#devserverafter

1. 在webpack.config.js中添加如下配置即可

2. 重新启动webpack开发服务器观察效果





如何修改webpack开发服务器的配置呢?

- 1. 去文档查找配置项的名字
- 2. 在webpack.config.js devServer选项里添加

今日总结





- 1. 什么是webpack
- 2. 自定义命令在哪里
- 3. webpack构建的流程是什么
- 4. webpack的插件和加载器作用是什么, 你都用过哪些
- 5. webpack如何做热更新服务
- 6. 想学好webpack-会查文档-会看文档 不可少

今日作业





- 1. 把今日课上的配置从0再来一遍
- 2. (附加)可以自己调研如何把css, 独立打包提取成一个css文件在dist下
- 3. (附加)可以调研如何把vue文件让webpack打包使用 (百度vue-loader官网)



传智教育旗下高端IT教育品牌