安装

npm install webpack-cli -g

npm install -g webpack webpack-cli

查看

webpack -v

webpack4新功能mode =》 开发/生产 环境

安装/卸载

npm install => npm i // npm i jquery

npm uninstall => npm un

安装多个空格隔开

例如：npm i jquery,react-redux,vue-router

初始化

package.json 项目主要依赖配置文件

npm init 或 npm init -y（快捷）

开发环境：

npm i jquery --save-dev

npm i jquery -D

生产环境

npm i jquery --save

npm i jquery -S

命令

查看cat package.json

清楚命令 clear

目录 ls

展示依赖项 ls node\_modules

淘宝镜像cnpm如何配置

http://npm.taobao.org/

$ npm install -g cnpm --registry=https://registry.npm.taobao.org

区别

cnpm i jquery 不会放在package.json

npm i jquery -D 放在devDependencies 开发环境 dev-开发

npm i jquery -S 放在dependencies

打包到index

webpack src/index.js --output dist/bundle.js // src下的index.js文件 打包到dist目录下的bundle.js。

Index.js 入口 bundle.js 出口

// webpack 配置文件 Webpack.config.js

直接运行webpack,生成出口文件bundle.js

const path = require('path') // node自带,path模块引入，路径问题

// 导出模块

module.exports = {

// 入口配置

entry:{

entry:'./src/index.js'// 入口文件，命名随意

},

// 出口配置

output:{

//path:\_\_dirname+'/dist',// Node提供的\_\_dirname为绝对路径，

path:path.resolve(\_\_dirname,'dist'), //第二种写法，绝对路径合并,需要require('path')

filename:'bundle.js'// 出口文件,不需要写文件前缀

},

// module 模块， 配置rules规则 loaders

module:{

},

// 插件

plugins:[],

// 开发服务器

devServer:{}

}

单独给webpack.config.js 取名

例如：xxx.config.js

生成打包文件，运行的时候需要输入 webpack --config xxx.config.js

Webpack4 --- 0配置

必须有个src， index.js

可以直接webpack

消除警告，提示生产或开发模式

webpack --mode production

webpack --mode development

-

自定义build命令

"build":"webpack --mode development"

可执行 npm run build 命令

多入口

entry:['./src/index.js','./src/index2.js'] // 多入口

/\*

// 多入口,webpack4不得取名index

entry:{

index:'./src/index.js',

index2:'./src/index2.js',

},

output:{

path:path.resolve(\_\_dirname,'dist'),

filename:'[name].bundle.js'

}

\*/

Index.html 引入index.bundle.js index2.bundle.js

- Html-webpack-plugin自动生成index.html

注意：需要依赖，装到本地

webpack, npm i webpack -D

webpack-cli, npm i webpack-cli -D

安装

npm i html-webpack-plugin -D

引入

const HtmlWebpackPlugin = require('html-webpack-plugin') // 自动打包

plugins:[

new HtmlWebpackPlugin({

//模板配置项 模板地址

template:'./src/index.html'

})

]

// 插件

plugins:[

new HtmlWebpackPlugin({

hash:true, // 消除缓存

// <%= htmlWebpackPlugin.options.title%> <%%>全局输出 模板页面不能注释

title:'i love u', // 页面标题，一定得在模板里面使用

template:'./src/index.html'// 模板地址

})

]

参数参考

// https://www.npmjs.com/package/html-webpack-plugin

// 插件

plugins:[

// https://www.npmjs.com/package/html-webpack-plugin

new HtmlWebpackPlugin({

// 压缩

minify:{

collapseWhitespace:true, //折叠空白区域

removeAttributeQuotes:true // 删除双引号

},

hash:true, // 消除缓存

// <%= htmlWebpackPlugin.options.title%> <%%>全局输出 模板页面不能注释

title:'i love u', // 页面标题，一定得在模板里面使用

template:'./src/index.html'// 模板地址

})

]

// 多入口---- 多文件

plugins:[

// https://www.npmjs.com/package/html-webpack-plugin

new HtmlWebpackPlugin({

// 各个页面对应各自模板文件（打包的JS），如果没有所有打包的JS都会到这个页面

chunks:['index'],

filename:'index.html',// 生成文件名

// 压缩

minify:{

collapseWhitespace:true, //折叠空白区域

removeAttributeQuotes:true // 删除双引号

},

hash:true, // 消除缓存

// <%= htmlWebpackPlugin.options.title%> <%%>全局输出 模板页面不能注释

title:'i love u', // 页面标题，一定得在模板里面使用

template:'./src/index.html'// 模板地址

}),

new HtmlWebpackPlugin({

chunks:['index2'],

filename:'index2.html',

title:"第二页面",

template:'./src/index2.html'

})

]

-清楚- dist

安装 clean

npm i clean-webpack-plugin -D

const CleanWebpackPlugin = require('clean-webpack-plugin') // 清楚打包

new CleanWebpackPlugin(), // new CleanWebpackPlugin(['dist']),报错

---devServer

npm i webpack-dev-server -D

配置devServer

devServer:{

//设置服务器访问的基本目录

contentBase:path.resolve(\_\_dirname,'dist'),

// 服务器IP地址 localhost

host:'localhost',

// 设置端口

port:8090

}

配置 package.json

"dev":"webpack-dev-server --mode development"

Npm i internal-ip // 有的会报错，我的不会，直接可以 npm run dev

用rm - rf删除依赖项 如果一直报错，删除node\_modules

------------热更新和自动打开也没见

const webpack = require('webpack')

new webpack.HotModuleReplacementPlugin(), // 启动热更新，有的会报错，目前新版本不需要

// 或者可以在package.json文件中配置 "dev":"webpack-dev-server --mode development"

open:true, // 自动打开页面

// 热更新

hot:true

、

-------------------5

Loader

安装

处理css style-loader css-loader

npm i style-loader css-loader -D

配置

module:{

// 规则

rules:[

{

test:/\.css$/, // 以.css结尾的正则

//use:['style-loader','css-loader']

loader:['style-loader','css-loader'] // 第二种写法

}

]

},

--压缩打包文件

Package.json build-- 配置为生产环境 --mnode production

插件方式的压缩--

npm i uglifyjs-webpack-plugin -D

Const uglify = require(‘uglifyjs-webpack-plugin’)

new Uglify(),// 打包JS压缩

------------图片