webpack工程化实战

项目准备

• 初始化

```
npm init -y # 初始化npm配置文件
npm install --save-dev webpack # 安装核心库
npm install --save-dev webpack-cli # 安装命令行工具
```

• .npmrc

大家一开始使用 npm 安装依赖包时,肯定感受过那挤牙膏般的下载速度,上网一查只需要将 npm 源设置为淘宝镜像源就行,在控制台执行一下以下命令:

npm config set registry https://registry.npm.taobao.org

从此过上了速度七十迈,心情是自由自在的生活。

但是大家想想,万一某个同学克隆了你的项目之后,准备在他本地开发的时候,并没有设置淘宝镜像源,又要人家去手动设置一遍,我们作为项目的发起者,就先给别人省下这份时间吧,只需要在根目录添加一个.npmrc 并做简单的配置即可:

```
# 创建 .npmrc 文件

touch .npmrc

# 在该文件内输入配置

registry=https://registry.npm.taobao.org/
```

- 创建src目录及入口文件
- 创建webpack配置文件, 默认配置

```
# webpack.config.js
const path = require("path");
module.exports = {
  entry: "./src/index.js",
  output: {
    path: path.resolve(__dirname, "./dist"),
    filename: "[name].js",
  },
  mode: "development",
};
```

样式处理

- 集成css样式处理: css-loader style-loader
- 创建index.css

• 集成less sass

```
# sass
npm install node-sass sass-loader -D

# less
npm install less less-loader -D

#配置
rules:[
{
   test: /\.scss$/,
   use: ["style-loader","css-loader","sass-loader"]
},
{
   test: /\.less$/,
```

```
use: ["style-loader","css-loader","less-loader""]
}
```

• 集成postcss:

Github: https://github.com/postcss/postcss

相当于babel于JS

postcss主要功能只有两个:第一就是把css解析成JS可以操作的抽象语法树AST,第二就是调用插件来处理AST并得到结果;所以postcss一般都是通过插件来处理css,并不会直接处理比如:

- o 自动补齐浏览器前缀: autoprefixer
- o css压缩等 cssnano

```
npm install postcss-loader autoprefixer cssnano -D
```

```
# 创建postcss.config.js
# 配置postcss.config.js
module.exports = {
 plugins: [require("autoprefixer")],
};
# 配置package.json
"browserslist":["last 2 versions", "> 1%"],
# 或者直接在postcss.config.js里配置
module.exports = {
 plugins: [
   require("autoprefixer")({
     overrideBrowserslist: ["last 2 versions", "> 1%"],
   }),
  ],
};
# 或者创建.browserslistrc文件
> 1%
last 2 versions
not ie <= 8
```

• 样式文件分离

经过如上几个loader处理,css最终是打包在js中的,运行时会动态插入head中,但是我们一般在生产环境会把css文件分离出来(有利于用户端缓存、并行加载及减小js包的大小),这时候就用到 <u>mini-css-extract-plugin</u> 插件。

一般用于生产环境

```
# 安装
npm install mini-css-extract-plugin -D
# 使用
const MiniCssExtractPlugin = require('mini-css-extract-plugin');
module.exports = {
 module: {
   rules: [
     {
       test: /\.less$/,
       use: [
         // 插件需要参与模块解析,须在此设置此项,不再需要style-loader
            loader: MiniCssExtractPlugin.loader,
            options: {
               hmr: true, // 模块热替换, 仅需在开发环境开启
               // reloadAll: true,
               // ... 其他配置
            }
         },
          'css-loader',
          'postcss-loader',
          'less-loader'
     },
   ],
 },
 plugins: [
   new MiniCssExtractPlugin({
     filename: '[name].css', // 输出文件的名字
     // ... 其他配置
   }),
 ]
};
```

图片/字体文件处理

- url-loader
- file-loader

url-loader 和 file-loader 都可以用来处理本地的资源文件,如图片、字体、音视频等。功能也是类似的,不过 url-loader 可以指定在文件大小小于指定的限制时,返回 DataURL,不会输出真实的文件,可以减少昂贵的网络请求。

```
# 安装
npm install url-loader file-loader -D
# 入口文件
import pic from "./logo.png";
var img = new Image();
img.src = pic;
img.classList.add("logo");
var root = document.getElementById("root");
root.append(img);
# 使用
module.exports = {
   modules: {
       rules: [
           {
               test: /\.(png|jpg|gif|jpeg|webp|svg|eot|ttf|woff|woff2)$/,
               use: [
                   {
                       loader: 'url-loader', // 仅配置url-loader即可, 内部会自动调
用file-loader
                       options: {
                           limit: 10240, //小于此值的文件会被转换成DataURL
                           name: '[name] [hash:6].[ext]', // 设置输出文件的名字
                           outputPath: 'assets', // 设置资源输出的目录
                       }
                   }
               ],
               exclude: /node_modules/
           }
       ]
}
```

注意:

limit的设置要设置合理,太大会导致JS文件加载变慢,需要兼顾加载速度和网络请求次数。如果需要使用图片压缩功能,可以使用 <u>image-webpack-loader</u> 。

处理字体: https://www.iconfont.cn/?spm=a313x.7781069.1998910419.d4d0a486a

```
//css
@font-face {
  font-family: "webfont";
  font-display: swap;
  src: url("webfont.woff2") format("woff2");
}

body {
  background: blue;
  font-family: "webfont" !important;
}

//webpack.config.js
{
  test: /\.(eot|ttf|woff|woff2|svg)$/,
  use: "file-loader"
}
```

html页面处理

HtmlWebpackPlugin

htmlwebpackplugin会在打包结束后,自动生成一个html文件,并把打包生成的js模块引入到该html中。

```
npm install --save-dev html-webpack-plugin
```

配置:

```
title: 用来生成页面的 title 元素
filename: 输出的 HTML 文件名, 默认是 index.html, 也可以直接配置带有子目录。
template: 模板文件路径, 支持加载器, 比如 html!./index.html
inject: true | 'head' | 'body' | false ,注入所有的资源到特定的 template 或者
templateContent 中, 如果设置为 true 或者 body, 所有的 javascript 资源将被放置到 body
元素的底部, 'head' 将放置到 head 元素中。
favicon:添加特定的 favicon 路径到输出的 HTML 文件中。
minify: {} | false , 传递 html-minifier 选项给 minify 输出
hash: true | false, 如果为 true, 将添加一个唯一的 webpack 编译 hash 到所有包含的脚本和
CSS 文件,对于解除 cache 很有用。
cache: true | false, 如果为 true, 这是默认值,仅仅在文件修改之后才会发布文件。
showErrors: true | false, 如果为 true, 这是默认值, 错误信息会写入到 HTML 页面中
chunks: 允许只添加某些块 (比如, 仅仅 unit test 块)
chunksSortMode: 允许控制块在添加到页面之前的排序方式,支持的值: 'none' | 'default' |
{function}-default: 'auto'
excludeChunks: 允许跳过某些块, (比如, 跳过单元测试的块)
```

案例:

```
const path = require("path");
const htmlWebpackPlugin = require("html-webpack-plugin");
module.exports = {
  plugins: [
    new htmlWebpackPlugin({
      title: "My App",
      filename: "app.html",
      template: "./src/index.html"
    })
  ]
};
//index.html
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge" />
    <title><%= htmlWebpackPlugin.options.title %></title>
  </head>
  <body>
    <div id="root"></div>
```

```
</html>
```

clean-webpack-plugin

```
npm install --save-dev clean-webpack-plugin
```

```
const { CleanWebpackPlugin } = require("clean-webpack-plugin");
...
plugins: [
   new CleanWebpackPlugin()
]
```

clean-webpack-plugin:如何做到dist目录下某个文件或目录不被清空: 使用配置项:cleanOnceBeforeBuildPatterns 案例: cleanOnceBeforeBuildPatterns: ["/*", "!dll", "!dll/"],! 感叹号相当于exclude 排除,意思是清空操作排除dll目录,和dll目录下所有文件。注意: 数组列表里的"*/"是默认值,不可忽略,否则不做清空操作。

sourceMap

源代码与打包后的代码的映射关系,通过sourceMap定位到源代码。

在dev模式中,默认开启,关闭的话 可以在配置文件里

```
devtool: "none"
```

devtool的介绍: https://webpack.js.org/configuration/devtool#devtool

eval:速度最快,使用eval包裹模块代码,

source-map: 产生.map 文件

cheap:较快,不包含列信息

Module: 第三方模块,包含loader的sourcemap(比如jsx to js , babel的sourcemap)

inline: 将 .map 作为DataURI嵌入,不单独生成 .map 文件

配置推荐:

```
devtool:"cheap-module-eval-source-map",// 开发环境配置
//线上不推荐开启
devtool:"cheap-module-source-map", // 线上生成配置
```

7.WebpackDevServer

● 提升开发效率的利器

每次改完代码都需要重新打包一次,打开浏览器,刷新一次,很麻烦,我们可以安装使用webpackdevserver来改善这块的体验

● 安装

```
npm install webpack-dev-server@3.11.0 -D
```

● 配置

修改下package.json

```
"scripts": {
    "server": "webpack-dev-server"
},
```

在webpack.config.js配置:

```
devServer: {
   contentBase: "./dist",
   open: true,
   port: 8081
},
```

启动

```
npm run server
```

启动服务后,会发现dist目录没有了,这是因为devServer把打包后的模块不会放在dist目录下,而是放到内存中,从而提升速度

● 本地mock,解决跨域:

联调期间,前后端分离,直接获取数据会跨域,上线后我们使用nginx转发,开发期间,webpack就可以 搞定这件事

启动一个服务器, mock一个接口:

```
// npm i express -D
// 创建一个server.js 修改scripts "server":"node server.js"

//server.js
const express = require('express')

const app = express()

app.get('/api/info', (req,res)=>{
    res.json({
        name:'开课吧',
        age:5,
        msg:'欢迎来到开课吧学习前端高级课程'
    })

})

app.listen('9092')

//node server.js

http://localhost:9092/api/info
```

项目中安装axios工具

```
//npm i axios -D

//index.js
import axios from 'axios'
axios.get('http://localhost:9092/api/info').then(res=>{
   console.log(res)
})

会有跨域问题
```

修改webpack.config.js 设置服务器代理

```
proxy: {
    "/api": {
      target: "http://localhost:9092"
    }
}
```

修改index.js

```
axios.get("/api/info").then(res => {
  console.log(res);
});
```

8.Hot Module Replacement (HMR:热模块替换)

- css模块HMR JS模块HMR
- 不支持抽离出的css 我们要使用css-loader

启动hmr

```
devServer: {
    contentBase: "./dist",
    open: true,
    hot:true,
    //即便HMR不生效,浏览器也不自动刷新,就开启hotOnly
    hotOnly:true
},
```

配置文件头部引入webpack

```
//const path = require("path");
//const HtmlWebpackPlugin = require("html-webpack-plugin");
//const CleanWebpackPlugin = require("clean-webpack-plugin");
const webpack = require("webpack");
```

在插件配置处添加:

```
plugins: [
   new CleanWebpackPlugin(),
   new HtmlWebpackPlugin({
      template: "src/index.html"
   }),
   new webpack.HotModuleReplacementPlugin()
],
```

案例: 处理css模块HMR

```
//index.js
import "./css/index.css";

var btn = document.createElement("button");
btn.innerHTML = "新增";
document.body.appendChild(btn);

btn.onclick = function() {
  var div = document.createElement("div");
  div.innerHTML = "item";
  document.body.appendChild(div);
};

//index.css
div:nth-of-type(odd) {
  background: yellow;
}
```

注意启动HMR后, css抽离会不生效, 还有不支持contenthash, chunkhash

处理js模块HMR

需要使用module.hot.accept来观察模块更新 从而更新

案例:

```
//counter.js
function counter() {
  var div = document.createElement("div");
  div.setAttribute("id", "counter");
  div.innerHTML = 1;
  div.onclick = function() {
    div.innerHTML = parseInt(div.innerHTML, 10) + 1;
  };
  document.body.appendChild(div);
}
export default counter;

//number.js
function number() {
  var div = document.createElement("div");
  div.setAttribute("id", "number");
}
```

```
div.innerHTML = 13000;
  document.body.appendChild(div);
}
export default number;

//index.js

import counter from "./counter";
import number from "./number";

counter();
number();

if (module.hot) {
  module.hot.accept("./b", function() {
    document.body.removeChild(document.getElementById("number"));
    number();
});
}
```

Babel处理ES6

官方网站: https://babeljs.io/

中文网站: https://www.babeljs.cn/

Babel是JavaScript编译器,能将ES6代码转换成ES5代码,让我们开发过程中放心使用JS新特性而不用担心兼容性问题。并且还可以通过插件机制根据需求灵活的扩展。

Babel在执行编译的过程中,会从项目根目录下的 .babelrc JSON文件中读取配置。没有该文件会从 loader的options地方读取配置。

测试代码

```
//index.js
const arr = [new Promise(() => {}), new Promise(() => {})];
arr.map(item => {
  console.log(item);
});
```

Ecma2015->es6 es12

安装

```
npm i babel-loader @babel/core @babel/preset-env -D
```

babel-loader是webpack 与 babel的通信桥梁,不会做把es6转成es5的工作,这部分工作需要用到@babel/preset-env来做

Webpack.config.js

```
test: /\.js$/,
exclude: /node_modules/,
use: {
  loader: "babel-loader",
  options: {
    presets: ["@babel/preset-env"]
  }
}
```

通过上面的几步 还不够,默认的Babel只支持let等一些基础的特性转换,Promise等一些还有转换过来,这时候需要借助@babel/polyfill,把es的新特性都装进来,来弥补低版本浏览器中缺失的特性

@babel/polyfill

以全局变量的方式注入进来的。windows.Promise,它会造成全局对象的污染

```
npm install --save @babel/polyfill
```

```
//index.js 顶部
import "@babel/polyfill";
```

按需加载,减少冗余

会发现打包的体积大了很多,这是因为polyfill默认会把所有特性注入进来,假如我想我用到的es6+,才会注入,没用到的不注入,从而减少打包的体积,可不可以呢

当然可以

修改Webpack.config.js

useBuiltIns 选项是 babel 7的新功能,这个选项告诉 babel 如何配置 @babel/polyfill。它有三个参数可以使用: ①entry: 需要在 webpack 的入口文件里 import "@babel/polyfill" 一次。 babel 会根据你的使用情况导入垫片,没有使用的功能不会被导入相应的垫片。②usage: 不需要 import,全自动检测,但是要安装 @babel/polyfill。③false: 如果你 import "@babel/polyfill",它不会排除掉没有使用的垫片,程序体积会庞大。(不推荐)

扩展:

babelrc文件:

新建.babelrc文件,把options部分移入到该文件中,就可以了

```
firefox: "60",
    chrome: "67",
    safari: "11.1"
    },
    corejs: 2, //新版本需要指定核心库版本
    useBuiltIns: "usage" //按需注入
    }
}

//webpack.config.js

{
    test: /\.js$/,
    exclude: /node_modules/,
    loader: "babel-loader"
}
```

10.配置React打包环境

安装

```
npm install react react-dom --save
```

编写react代码:

```
//index.js
import React, { Component } from "react";
import ReactDom from "react-dom";

class App extends Component {
  render() {
    return <div>hello world</div>;
  }
}

ReactDom.render(<App />, document.getElementById("app"));
```

安装babel与react转换的插件:

```
npm install --save-dev @babel/preset-react
```

在babelrc文件里添加:

如何实现一个plugin

webpack在编译代码过程中 生命周期概念 对应不同的打包阶段

不同打包阶段

- module
- Assets

plugin本质上是一个类

• 它是如何注册到webpack的对应阶段的

webpack的打包流程

- 1.拿到配置,初始化工作最终配置
- 2.实例化一个compiler类,注册插件,对应的生命周期绑定相应的时间
- 3.执行编译, compiler.run

// 10各阶段

- 4.compiler(构建阶段)->compilation(第七个阶段,bundle资源被加工成什么样子了)
- 5.递归处理所有的依赖模块 生成chunk
- 6.把chunk输出到output指定的位置

暗号:

做人嘛, 最重要的是开心

作业:

实现一个打包清单插件

要求, 打包结束后, 输出目录多出一个fileList.txt

内容: bundle文件的数量, 以及全称

