webpack自定义Loader

王红元 coderwhy

目录 content



- 人 1 认识自定义Loader
- **Loader的加载顺序**
- **同步和异步Loader**
- 4 获取以及校验参数

- **Loader案例练习一**
- 6 Loader案例练习二



创建自己的Loader

- Loader是用于对模块的源代码进行转换(处理),之前我们已经使用过很多Loader,比如css-loader、style-loader、babel-loader等。
- 这里我们来学习如何自定义自己的Loader:
 - Loader本质上是一个导出为函数的JavaScript模块;
 - □ loader runner库会调用这个函数,然后将上一个loader产生的结果或者资源文件传入进去;
- 编写一个hy-loader01.js模块这个函数会接收三个参数:

```
□ content:资源文件的内容;
```

□ map: sourcemap相关的数据;

□ meta: 一些元数据;

```
module.exports = function(content, map, meta)

console.log(content);

return content;
}
```



在加载某个模块时, 引入loader

■ 注意:传入的路径和context是有关系的,在前面我们讲入口的相对路径时有讲过。

```
const path = require('path');
module.exports = {
 mode: "development",
 entry: "./src/main.js",
 output: {
   path: path.resolve(__dirname, "./build"),
   filename: "bundle.js"
 },
 module: {
  rules: [
 test: /\.js$/i,
 use: [
 "./loaders/hy-loader01.js",
 ----
```



resolveLoader属性

- 但是,如果我们依然希望可以直接去加载自己的loader文件夹,有没有更加简洁的办法呢?
 - □ 配置resolveLoader属性;

```
resolveLoader: {
   modules: ["./loaders", "node_modules"],
},
```



loader的执行顺序

- 创建多个Loader使用,它的执行顺序是什么呢?
 - □从后向前、从右向左的

```
module.exports = function(content) {
 console.log("loader01", content);
 return content;
module.exports = function(content) {
 console.log("loader02", content);
 return content;
module.exports = function(content) {
 console.log("loader03", content);
 return content;
```

```
rules: [

test: /\.js$/i,

use: [

"hy-loader01",

"hy-loader02",

"hy-loader03",

"hy-loader03",

"hy-loader03",
```



pitch-loader和enforce

■ 事实上还有另一种Loader, 称之为PitchLoader:

```
module.exports.pitch = function() {
  console.log("loader01 pitch");
}
```



执行顺序和enforce

- 其实这也是为什么loader的执行顺序是相反的:
 - □ run-loader先优先执行PitchLoader,在执行PitchLoader时进行loaderIndex++;
 - □ run-loader之后会执行NormalLoader, 在执行NormalLoader时进行loaderIndex--;
- 那么,能不能改变它们的执行顺序呢?
 - □ 我们可以拆分成多个Rule对象,通过enforce来改变它们的顺序;
- enforce一共有四种方式:
 - 默认所有的loader都是normal;
 - □ 在行内设置的loader是inline (import 'loader1!loader2!./test.js');
 - □ 也可以通过enforce设置 pre 和 post;
- 在Pitching和Normal它们的执行顺序分别是:
 - □ post, inline, normal, pre;
 - □ pre, normal, inline, post;



同步的Loader

■ 什么是同步的Loader呢?

- 默认创建的Loader就是同步的Loader;
- □ 这个Loader必须通过 return 或者 this.callback 来返回结果,交给下一个loader来处理;
- □ 通常在有错误的情况下, 我们会使用 this.callback;

■ this.callback的用法如下:

- □ 第一个参数必须是 Error 或者 null;
- 第二个参数是一个 string或者Buffer;

```
module.exports = function(content) {
   console.log("loader01", content);
   this.callback(null, content);
}
```



异步的Loader

- 什么是异步的Loader呢?
 - □ 有时候我们使用Loader时会进行一些异步的操作;
 - □ 我们希望在异步操作完成后,再返回这个loader处理的结果;
 - □ 这个时候我们就要使用异步的Loader了;
- loader-runner已经在执行loader时给我们提供了方法,让loader变成一个异步的loader:

```
module.exports = function(content) {
    const callback = this.async();

    setTimeout(() => {
        console.log("loader01", content);
        callback(null, content);
    }, 1000);
}
```



传入和获取参数

- 在使用loader时,传入参数。
- 我们可以通过一个webpack官方提供的一个解析库 loader-utils, 安装对应的库。

```
test: /\.js$/i,
use: {
    loader: "hy-loader01",
    options: {
        name: "why",
        age: 18
}
}
```

npm install loader-utils -D

```
module.exports = function(content) {

- // 设置为异步的loader
- const callback = this.async();

- // 获取参数
- const options = getOptions(this);

- setTimeout(() => {
- console.log("loader01", content, options);
- callback(null, content);
- }, 1000);

}
```



校验参数

■ 我们可以通过一个webpack官方提供的校验库 schema-utils, 安装对应的库:

npm install schema-utils -D

```
"type": "object",
"properties": {
 "name": {
 "type": "string",
   "description": "请填入你的名称"
 ·},
 "age": {
 "type": "number",
   "description": "请填入你的年龄"
"additionalProperties": true
```

```
const { getOptions } = require('loader-utils');
const { validate } = require("schema-utils")
const loader01Schema = require('../schema/loader01_schema.json');
module.exports = function(content) {
 //·设置为异步的loader
 const callback = this.async();
 // 获取参数
 const options = getOptions(this);
 // 参数校验
 validate(loader01Schema, options);
 setTimeout(() => {
   console.log("loader01", content, options);
   callback(null, content);
 }, 1000);
```



babel-loader案例

■ 我们知道babel-loader可以帮助我们对JavaScript的代码进行转换,这里我们定义一个自己的babel-loader:

```
const babel = require("@babel/core");
const { getOptions } = require("loader-utils");
const { validate } = require("schema-utils");
const babelSchema = require("../schema/babel_schema.json");
module.exports = function(content) {
 const callback = this.async();
  const options = getOptions(this);
 validate(babelSchema, options);
 babel.transform(content, options, (err, result) => {
  if (err) {
     callback(err);
   } else {
     callback(null, result.code);
 })
```

```
{
   "type": "object",
   "properties": {
        "presets": {
        "type": "array"
        }
    },
    "additinalProperties": true
}
```



hymd-loader

```
const marked = require('marked');
const hljs = require('highlight.js');
module.exports = function(content) {
 marked.setOptions({
    highlight: function(code, lang) {
      return hljs.highlight(lang, code).value;
 });
                                                       import "./style.css";
                                                       import "highlight.js/styles/default.css";
  const htmlContent = marked(content);
  const innerContent = "`" + htmlContent + "`";
  const moduleCode = `var code=${innerContent}; export default code;`
 console.log(moduleCode);
 return moduleCode;
```