Gulp工具

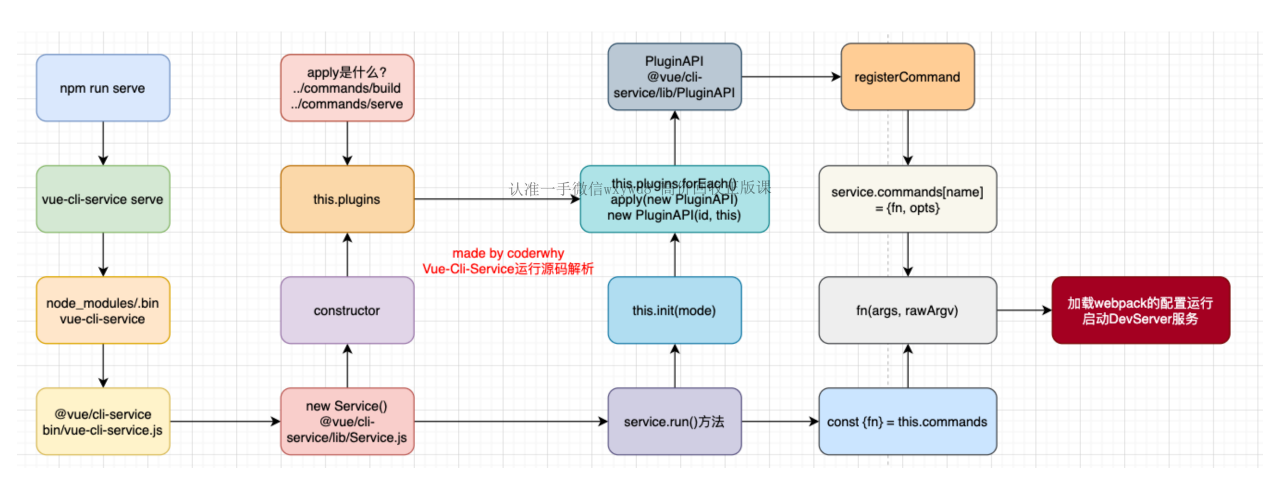
认准一手微信wxywd8 高价回收正版课

王红元 coderwhy



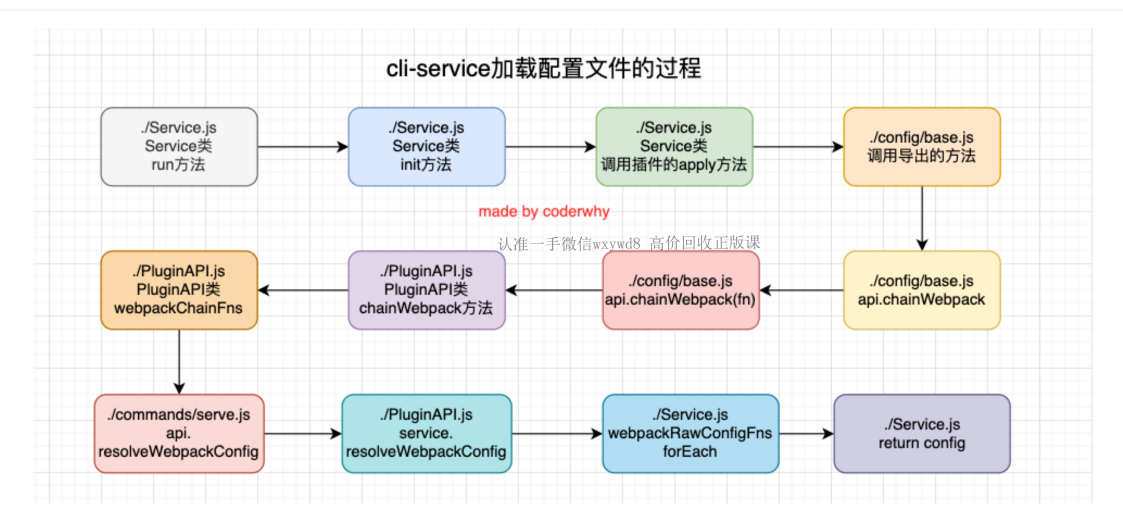


命元 Vue脚手架启动





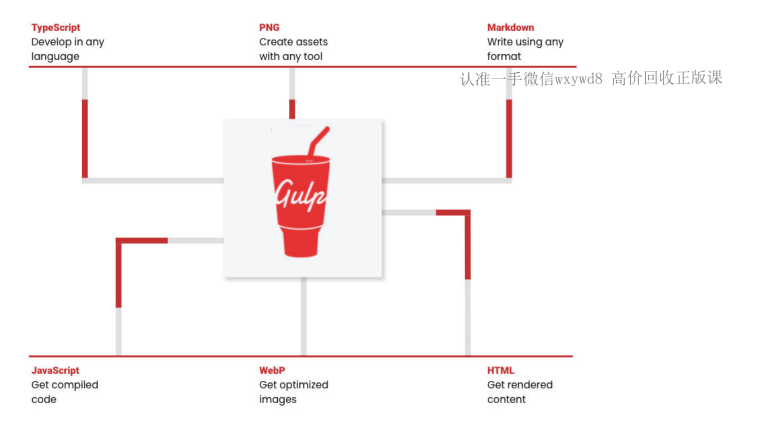
命」。 Vue脚手架加载配置



vue inspect --mode=development > dev.config.js vue inspect --mode=production > prod.config.js



- ■什么是Gulp?
 - A toolkit to automate & enhance your workflow;
 - □一个工具包,可以帮你自动化和增加你的工作流;



でする Gulp和Webpack

- gulp的核心理念是task runner ■可以定义自己的一系列任务,等待任务被执行; □基于文件Stream的构建流: ■我们可以使用gulp的插件体系来完成某些任务; 认准一手微信wxywd8 高价回收正版课 ■ webpack的核心理念是module bundler ■webpack是一个模块化的打包工具; □可以使用各种各样的loader来加载不同的模块; □可以使用各种各样的插件在webpack打包的生命周期完成其他的任务;
- gulp相对于webpack的优缺点:
 - □gulp相对于webpack思想更加的简单、易用,更适合编写一些自动化的任务;
 - □但是目前对于大型项目(Vue、React、Angular)并不会使用gulp来构建,比如默认gulp是不支持模块化的;

命」。 Gulp的基本使用

■ 首先,我们需要安装gulp:

```
# 全局安装
npm install gulp -g
# 局部安装
npm install gulp
```

认准一手微信wxywd8 高价回收正版课

■ 其次,编写gulpfile.js文件,在其中创建一个任务:

```
exports.foo = function() {
  console.log("foo task working");
  return src("./src/js/*.js");
```

■ 最后,执行gulp命令:

```
npx gulp foo
```

简 创建gulp任务

- 每个gulp任务都是一个异步的JavaScript函数:
 - □此函数可以接受一个callback作为参数,调用callback函数那么任务会结束;
 - ■或者是一个返回stream、promise、event emitter、child process或observable类型的函数;
- 任务可以是public或者private类型的:
 - 口公开任务(Public tasks)从 gulpfile 中被导出(export),可以通过 gulp 命令直接调用;
 - 口私有任务(Private tasks)被设计为在内部使用,通常作为 series()或 parallel()组合的组成部分;

■ 补充: gulp4之前, 注册任务时通过gulp.task的方式进行注册的

```
gulp.task("bar", cb => {
  console.log("bar任务");
  cb();
```



■ 我们可以编写一个默认任务:

```
// 默认任务
exports.default = function(cb) {
   console.log("这是一个默认任务");
   cb();
}
```

认准一手微信wxywd8 高价回收正版课

■ 执行 gulp 命令:

npx gulp



衛振 任务组合series和parallel

■ gulp提供了两个强大的组合方法:

□series():串行任务组合;

□parallel():并行任务组合;

□他们都可以接受任意数量的任务函数或者已经组合的操作;

```
认准一手微信wxvwd8 高价回收正版课
// 多个任务的串行执行
exports.seriesTask = series(task1, task2, task3);
// 多个任务的并行执行
exports.parallelTask = parallel(task1, task2, task3);
//・再次组合
exports.composeTask = series(exports.seriesTask, exports.parallelTask);
```

命丁龍 藻 读取和写入文件

- gulp 暴露了 src() 和 dest() 方法用于处理计算机上存放的文件。
 - □ src()接受参数,并从文件系统中读取文件然后生成一个Node流(Stream),它将所有匹配的文件读取到内存中并通过流(Stream)进行处理;
 - □由 src() 产生的流(stream)应当从任务(task函数)中返回并发出异步完成的信号;

```
exports.default = function() {
    return src("./src/index.html")
    .pipe(dest('output/'))
}
```

- 流 (stream) 所提供的主要的 API 是 .pipe() 方法 , pipe方法的原理是什么呢?
 - □pipe方法接受一个转换流(Transform streams)或可写流(Writable streams);
 - □那么转换流或者可写流,拿到数据之后可以对数据进行处理,再次传递给下一个转换流或者可写流;



命」 於 对文件进行转换

- 如果在这个过程中,我们希望对文件进行某些处理,可以使用社区给我们提供的插件。
 - □比如我们希望ES6转换成ES5,那么可以使用babel插件;
 - □如果我们希望对代码进行压缩和丑化,那么可以使用uglify或者terser插件;

```
const task = function() {
 return src("./src/js/*.js") 认准一手微信wxywd8 高价回收 E版课
    .pipe(babel({presets: ["@babel/preset-env"]}))
    .pipe(terser({mangle: {toplevel: true}}))
    .pipe(dest('output/'))
```

- src() 方法接受一个 glob 字符串或由多个 glob 字符串组成的数组作为参数,用于确定哪些文件需要被操作。
 - □ glob 或 glob 数组必须至少匹配到一个匹配项, 否则 src() 将报错;
- glob的匹配规则如下:
 - □(一个星号*):在一个字符串中,匹配任意数量的字符,包括零个匹配;

'*.js'

认准一手微信wxywd8 高价回收正版课

□ (两个星号**):在多个字符串匹配中匹配任意数量的字符串,通常用在匹配目录下的文件;

```
'scripts/**/*.js'
```

- □ (取反!):
 - ✓ 由于 glob 匹配时是按照每个 glob 在数组中的位置依次进行匹配操作的;
 - ✓ 所以 glob 数组中的取反 (negative) glob 必须跟在一个非取反 (non-negative) 的 glob 后面;
 - ✓ 第一个 glob 匹配到一组匹配项, 然后后面的取反 glob 删除这些匹配项中的一部分;

```
['script/**/*.js', '!scripts/vendor/']
```



命」。 Gulp的文件监听

■ gulp api 中的 watch() 方法利用文件系统的监控程序 (file system watcher) 将 与进行关联。

```
const task = function() {
  return src("./src/js/*.js")
    .pipe(babel({presets: ["@babel/preset-env"]}))
    .pipe(terser({mangle: {toplevel:准true}})) 8 高价回收正版课
    .pipe(dest('output/'))
watch("./src/js/*.js", task);
```



- ■接下来,我们编写一个案例,通过gulp来开启本地服务和打包:
 - □打包html文件;
 - ■打包JavaScript文件;
 - □打包less文件;
 - ■Html资源注入
 - □删除生成目录
 - □创建打包任务
 - □创建开发任务

认准一手微信wxywd8 高价回收正版课

■ 详细代码见课堂案例~