



包管理工具详解

npm、yarn、cnpm、npx

王红元 coderwhy

代码共享方案

- 我们已经学习了在JavaScript中可以通过模块化的方式将代码划分成一个个小的结构：
 - 在以后的开发中我们就可以通过模块化的方式来封装自己的代码，并且封装成一个工具；
 - 这个工具我们可以让同事通过导入的方式来使用，甚至你可以分享给世界各地的程序员来使用；
- 如果我们分享给世界上所有的程序员使用，有哪些方式呢？
- 方式一：上传到GitHub上、其他程序员通过GitHub下载我们的代码手动的引用；
 - 缺点是大家必须知道你的代码GitHub的地址，并且从GitHub上手动下载；
 - 需要在自己的项目中手动的引用，并且管理相关的依赖；
 - 不需要使用的时候，需要手动来删除相关的依赖；
 - 当遇到版本升级或者切换时，需要重复上面的操作；
- 显然，上面的方式是有效的，但是这种传统的方式非常麻烦，并且容易出错；
- 方式二：使用一个专业的工具来管理我们的代码
 - 我们通过工具将代码发布到特定的位置；
 - 其他程序员直接通过工具来安装、升级、删除我们的工具代码；
- 显然，通过第二种方式我们可以更好的管理自己的工具包，其他人也可以更好的使用我们的工具包。

包管理工具npm

■ 包管理工具npm：

- Node Package Manager，也就是Node包管理器；
- 但是目前已经不仅仅是Node包管理器了，在前端项目中我们也在使用它来管理依赖的包；
- 比如vue、vue-router、vuex、express、koa、react、react-dom、axios、babel、webpack等等；

■ 如何下载npm工具呢？

- npm属于node的一个管理工具，所以我们需要先安装Node；
- node管理工具：<https://nodejs.org/en/>

■ npm管理的包可以在哪里查看、搜索呢？

- <https://www.npmjs.org/>
- 这是我们安装相关的npm包的官网；

■ npm管理的包存放在哪里呢？

- 我们发布自己的包其实是发布到registry上面的；
- 当我们安装一个包时其实是从registry上面下载的包；

npm的配置文件

■ 那么对于一个项目来说，我们如何使用**npm**来**管理这么多包**呢？

- 事实上，我们每一个项目都会有一个对应的**配置文件**，无论是前端项目（Vue、React）还是后端项目（Node）；
- 这个**配置文件**会记录着你项目的名称、版本号、项目描述等；
- 也会记录着你项目所依赖的**其他库的信息**和**依赖库的版本号**；

■ 这个配置文件就是**package.json**

■ 那么这个配置文件如何得到呢？

- 方式一：手动从零创建项目，`npm init -y`
- 方式二：通过脚手架创建项目，脚手架会帮助我们生成**package.json**，并且里面有相关的配置

常见的配置文件

npm init #创建时填写信息
npm init -y # 所有信息使用默认的

```
{
  "name": "learn-npm",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "main.js",
  ▶ Debug
  "scripts": {
    "test": "echo \"Error: no\"",
  },
  "author": "",
  "license": "ISC"
}
```

Vue CLI4创建的Vue3项目

```
{
  "name": "hy-vue3-ts-cms",
  "version": "0.1.0",
  "private": true,
  ▶ Debug
  "scripts": {
    "serve": "vue-cli-service serve",
    "build": "vue-cli-service build",
    "lint": "vue-cli-service lint",
    "prettier": "prettier --write .",
    "prepare": "husky install",
    "commit": "cz"
  },
  "dependencies": { ... },
  "devDependencies": { ... },
  "config": {
    "commitizen": {
      "path": "./node_modules/cz-conventional-changelog"
    }
  }
}
```

create-react-app创建的react17项目

```
{
  "name": "hy-react",
  "version": "0.1.0",
  "private": true,
  "dependencies": { ... },
  ▶ Debug
  "scripts": {
    "start": "react-scripts start",
    "build": "react-scripts build",
    "test": "react-scripts test",
    "eject": "react-scripts eject"
  },
  "eslintConfig": {
    "extends": [
      "react-app",
      "react-app/jest"
    ]
  },
  "browserslist": { ... }
}
```



常见的属性

■ 必须填写的属性：name、version

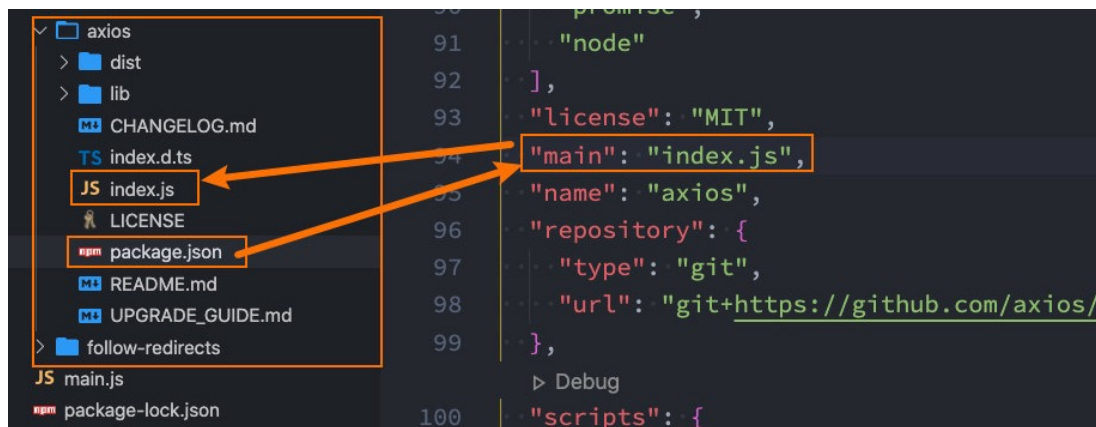
- name是项目的名称；
- version是当前项目的版本号；
- description是描述信息，很多时候是作为项目的基本描述；
- author是作者相关信息（发布时用到）；
- license是开源协议（发布时用到）；

■ private属性：

- private属性记录当前的项目是否是私有的；
- 当值为true时，npm是不能发布它的，这是防止私有项目或模块发布出去的方式；

■ main属性：

- 设置程序的入口。
- 很多人会有疑惑，webpack不是会自动找到程序的入口吗？
 - ✓ 这个入口和webpack打包的入口并不冲突；
 - ✓ 它是在你发布一个模块的时候会用到的；
 - ✓ 比如我们使用axios模块 `const axios = require('axios');`
 - ✓ 实际上是找到对应的main属性查找文件的；



■ scripts属性

- scripts属性用于配置一些脚本命令，以键值对的形式存在；
- 配置后我们可以通过 npm run 命令的key来执行这个命令；
- npm start和npm run start的区别是什么？
 - ✓ 它们是等价的；
 - ✓ 对于常用的 start、test、stop、restart可以省略掉run直接通过 npm start等方式运行；

■ dependencies属性

- dependencies属性是指定无论开发环境还是生成环境都需要依赖的包；
- 通常是我们项目实际开发用到的一些库模块vue、vuex、vue-router、react、react-dom、axios等等；
- 与之对应的是devDependencies；

■ devDependencies属性

- 一些包在生成环境是不需要的，比如webpack、babel等；
- 这个时候我们会通过 npm install webpack --save-dev，将它安装到devDependencies属性中；

■ peerDependencies属性

- 还有一种项目依赖关系是对等依赖，也就是你依赖的一个包，它必须是以另外一个宿主包为前提的；
- 比如element-plus是依赖于vue3的，ant design是依赖于react、react-dom；

依赖的版本管理

- 我们会发现安装的依赖版本出现：`^2.0.3`或`~2.0.3`，这是什么意思呢？
- npm的包通常需要遵从semver版本规范：
 - semver：<https://semver.org/lang/zh-CN/>
 - npm semver：<https://docs.npmjs.com/misc/semver>
- semver版本规范是X.Y.Z：
 - X主版本号（major）：当你做了不兼容的 API 修改（可能不兼容之前的版本）；
 - Y次版本号（minor）：当你做了向下兼容的功能性新增（新功能增加，但是兼容之前的版本）；
 - Z修订号（patch）：当你做了向下兼容的问题修正（没有新功能，修复了之前版本的bug）；
- 我们这里解释一下 `^`和`~`的区别：
 - `^x.y.z`：表示x是保持不变的，y和z永远安装最新的版本；
 - `~x.y.z`：表示x和y保持不变的，z永远安装最新的版本；



常见属性

■ engines属性

- engines属性用于指定Node和NPM的版本号；
- 在安装的过程中，会先检查对应的引擎版本，如果不符合就会报错；
- 事实上也可以指定所在的操作系统 "os" : ["darwin", "linux"]，只是很少用到；

■ browserslist属性

- 用于配置打包后的JavaScript浏览器的兼容情况，参考；
- 否则我们需要手动的添加polyfills来让支持某些语法；
- 也就是说它是为webpack等打包工具服务的一个属性（这里不是详细讲解webpack等工具的工作原理，所以不再给出详情）；



npm install 命令

■ 安装npm包分两种情况：

- 全局安装 (global install) : `npm install webpack -g`;
- 项目 (局部) 安装 (local install) : `npm install webpack`

■ 全局安装

- 全局安装是直接将某个包安装到全局：
- 比如yarn的全局安装：

```
npm install webpack -g
```

■ 但是很多人对全局安装有一些误会：

- 通常使用npm全局安装的包都是一些工具包：yarn、webpack等；
- 并不是类似于 axios、express、koa等库文件；
- 所以全局安装了之后并不能让我们在所有的项目中使用 axios等库；

- 项目安装会在当前目录下生产一个 node_modules 文件夹，我们之前讲解require查找顺序时有讲解过这个包在什么情况下被查找；
- 局部安装分为开发时依赖和生产时依赖：

安装开发和生产依赖

```
npm install axios
```

```
npm i axios
```

开发依赖

```
npm install webpack --save-dev
```

```
npm install webpack -D
```

```
npm i webpack -D
```

根据package.json中的依赖包

```
npm install
```

npm install 原理

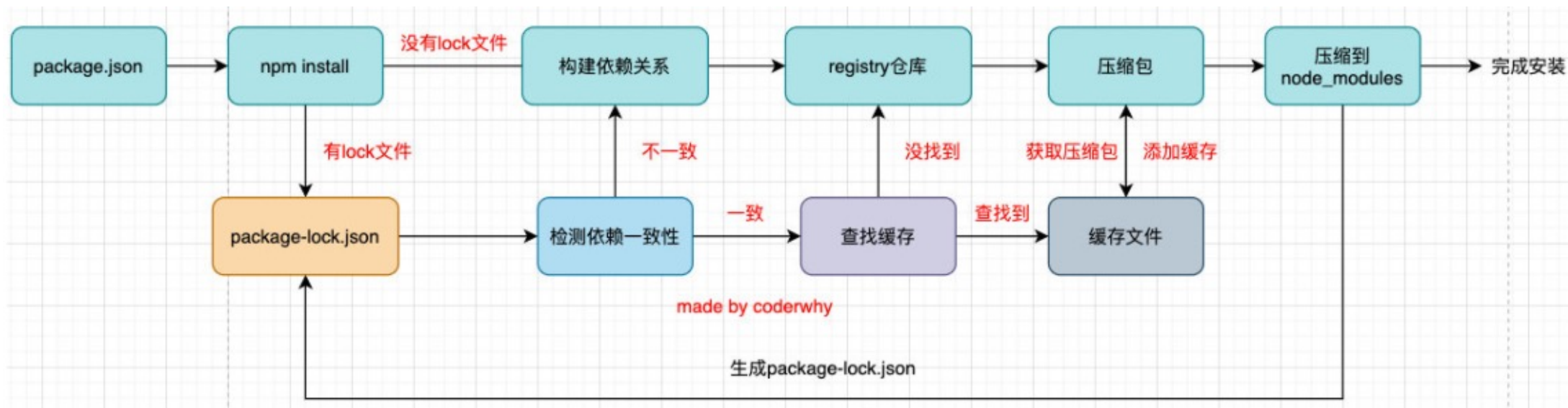
■ 很多同学之前应该已经会了 `npm install <package>`，但是你是否思考过它的内部原理呢？

□ 执行 `npm install` 它背后帮助我们完成了什么操作？

□ 我们会发现还有一个成为 `package-lock.json` 的文件，它的作用是什么？

□ 从 `npm5` 开始，`npm` 支持缓存策略（来自 `yarn` 的压力），缓存有什么作用呢？

■ 这是一幅我画出的根据 `npm install` 的原理图：





npm install 原理图解析

■ npm install会检测是有package-lock.json文件：

□ 没有lock文件

- ✓ 分析依赖关系，这是因为我们可能包会依赖其他的包，并且多个包之间会产生相同依赖的情况；
- ✓ 从registry仓库中下载压缩包（如果我们设置了镜像，那么会从镜像服务器下载压缩包）；
- ✓ 获取到压缩包后会对压缩包进行缓存（从npm5开始有的）；
- ✓ 将压缩包解压到项目的node_modules文件夹中（前面我们讲过，require的查找顺序会在该包下面查找）

□ 有lock文件

- ✓ 检测lock中包的版本是否和package.json中一致（会按照semver版本规范检测）；
 - 不一致，那么会重新构建依赖关系，直接会走顶层的流程；
- ✓ 一致的情况下，会去优先查找缓存
 - 没有找到，会从registry仓库下载，直接走顶层流程；
- ✓ 查找到，会获取缓存中的压缩文件，并且将压缩文件解压到node_modules文件夹中；

package-lock.json

■ package-lock.json文件解析：

■ name：项目的名称；

■ version：项目的版本；

■ lockfileVersion：lock文件的版本；

■ requires：使用requires来跟踪模块的依赖关系；

■ dependencies：项目的依赖

□ 当前项目依赖axios，但是axios依赖follow-redirects；

□ axios中的属性如下：

✓ version表示实际安装的axios的版本；

✓ resolved用来记录下载的地址，registry仓库中的位置；

✓ requires记录当前模块的依赖；

✓ integrity用来从缓存中获取索引，再通过索引去获取压缩包文件；

```
{
  "name": "learn-npm",
  "version": "1.0.0",
  "lockfileVersion": 1,
  "requires": true,
  "dependencies": {
    "axios": {
      "version": "0.20.0",
      "resolved": "https://registry.npmjs.org/axios/-/
      v1zIdGo70LjEA9J2gXJL+j4zGsl0bA==",
      "requires": {
        "follow-redirects": "^1.10.0"
      }
    },
    "follow-redirects": {
      "version": "1.13.0",
      "resolved": "https://registry.npmjs.org/follow-r
      TRsmW8BsJf0EGkr76Tb0yPVD30VDN910EcUNtRYEA=="
    }
  }
}
```



npm其他命令

■ 我们这里再介绍几个比较常用的：

■ 卸载某个依赖包：

```
npm uninstall package  
npm uninstall package --save-dev  
npm uninstall package -D
```

■ 强制重新build

```
npm rebuild
```

■ 清除缓存

```
npm cache clean
```

■ npm的命令其实是非常多的：

□ <https://docs.npmjs.com/cli-documentation/cli>

□ 更多的命令，可以根据需要查阅官方文档



yarn工具

■ 另一个node包管理工具yarn：

- yarn是由Facebook、Google、Exponent 和 Tilde 联合推出了一个新的 JS 包管理工具；
- yarn 是为了弥补 npm 的一些缺陷而出现的；
- 早期的npm存在很多的缺陷，比如安装依赖速度很慢、版本依赖混乱等等一系列的问题；
- 虽然从npm5版本开始，进行了很多的升级和改进，但是依然很多人喜欢使用yarn；

Npm	Yarn
npm install	yarn install
npm install [package]	yarn add [package]
npm install --save [package]	yarn add [package]
npm install --save-dev [package]	yarn add [package] [--dev/-D]
npm rebuild	yarn install --force
npm uninstall [package]	yarn remove [package]
npm uninstall --save [package]	yarn remove [package]
npm uninstall --save-dev [package]	yarn remove [package]
npm uninstall --save-optional [package]	yarn remove [package]
npm cache clean	yarn cache clean
rm -rf node_modules && npm install	yarn upgrade



cnpm工具

■ 由于一些特殊的原因，某些情况下我们没办法很好的从 <https://registry.npmjs.org> 下载下来一些需要的包。

■ 查看npm镜像：

```
npm config get registry # npm config get registry
```

■ 我们可以直接设置npm的镜像：

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

■ 但是对于大多数人来说（比如我），并不希望将npm镜像修改了：

- 第一，不太希望随意修改npm原本从官方下来包的渠道；
- 第二，担心某天淘宝的镜像挂了或者不维护了，又要改来改去；

■ 这个时候，我们可以使用cnpm，并且将cnpm设置为淘宝的镜像：

```
npm install -g cnpm --registry=https://registry.npm.taobao.org  
cnpm config get registry # https://r.npm.taobao.org/
```



npx工具

- npx是npm5.2之后自带的一个命令。
 - npx的作用非常多，但是比较常见的是使用它来调用项目中的某个模块的指令。
- 我们以webpack为例：
 - 全局安装的是webpack5.1.3
 - 项目安装的是webpack3.6.0
- 如果我在终端执行 `webpack --version`使用的是哪一个命令呢？
 - 显示结果会是 `webpack 5.1.3`，事实上使用的是全局的，为什么呢？
 - 原因非常简单，在当前目录下找不到webpack时，就会去全局找，并且执行命令；
- 如何解决这个问题呢？



局部命令的执行

- 那么如何使用项目（局部）的webpack，常见的是两种方式：

- 方式一：明确查找到node_module下面的webpack
- 方式二：在 scripts定义脚本，来执行webpack；

- 方式一：在终端中使用如下命令（在项目根目录下）

```
./node_modules/.bin/webpack --version
```

- 方式二：修改package.json中的scripts

```
"scripts": {  
  "webpack": "webpack --version"  
}
```

- 方式三：使用npx

```
npx webpack --version
```

- npx的原理非常简单，它会到当前目录的node_modules/.bin目录下查找对应的命令；

npm发布自己的包

■ 注册npm账号：

- <https://www.npmjs.com/>

- 选择sign up

■ 在命令行登录：

`npm login`

■ 修改package.json

■ 发布到npm registry上

`npm publish`

■ 更新仓库：

- 1.修改版本号(最好符合semver规范)

- 2.重新发布

```
"keywords": [
  "vue",
  "react",
  "CLI",
  "component"
],
"author": "coderwhy",
"license": "MIT",
"homepage": "https://github.com/coderwhy/coderwhy",
"repository": {
  "type": "git",
  "url": "https://github.com/coderwhy/coderwhy"
},
```

■ 删除发布的包：

`npm unpublish`

■ 让发布的包过期：

`npm deprecate`