包管理工具



一、概念介绍

1.1包是什么

『包』英文单词是 package , 代表了一组特定功能的源码集合

1.2 包管理工具

管理『包』的应用软件,可以对「包」进行 下载安装 , 更新 , 删除 , 上传 等操作借助包管理工具,可以快速开发项目,提升开发效率

包管理工具是一个通用的概念,很多编程语言都有包管理工具,所以掌握好包管理工具非常重要

1.3 常用的包管理工具

下面列举了前端常用的包管理工具

- npm
- yarn
- cnpm

二、npm

npm 全称 Node Package Manager ,翻译为中文意思是『Node 的包管理工具』
npm 是 node.js 官方内置的包管理工具,是 必须要掌握住的工具

2.1 npm 的安装

node.js 在安装时会 自动安装 npm ,所以如果你已经安装了 node.js,可以直接使用 npm

可以通过 npm -v 查看版本号测试,如果显示版本号说明安装成功,反之安装失败

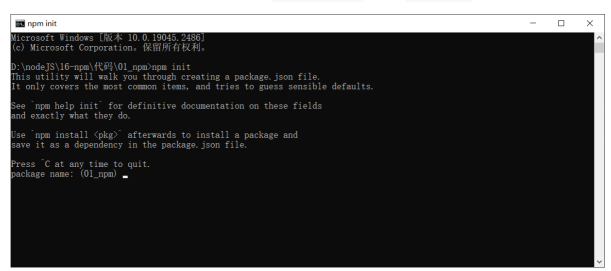


查看版本时可能与上图版本号不一样,不过不影响正常使用

2.2 npm 基本使用

2.2.1 初始化

创建一个空目录,然后以此目录作为工作目录 启动命令行工具 ,执行 npm init



npm init 命令的作用是将文件夹初始化为一个『包』,交互式创建 package.json 文件 package.json 是包的配置文件,每个包都必须要有 package.json package.json 内容示例:

```
"name": "01_npm",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
     "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
},
  "author": "",
  "license": "ISC"
}
```

属性翻译

```
{
    "name": "1-npm", #包的名字
    "version": "1.0.0", #包的版本
    "description": "", #包的描述
    "main": "index.js", #包的入口文件
    "scripts": { #脚本配置
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
    },
    "author": "", #作者
    "license": "ISC" #开源证书
}
```

初始化的过程中还有一些注意事项:

- 1. package name (包名) 不能使用中文、大写,默认值是文件来的名称,所以文件来名称也不能使用中文和大写
- 2. version (版本号)要求 x.x.x 的形式定义, x 必须是数字, 默认值是 1.0.0
- 3. ISC 证书与 MIT 证书功能上是相同的,关于开源证书扩展阅读 http://www.ruanyifeng.com/blog/2011/05/how_to_choose_free_software_licenses.html
- 4. package.json 可以手动创建与修改
- 5. 使用 npm init -y 或者 npm init --yes 极速创建 package.json

2.2.2 搜索包

搜索包的方式有两种

- 1. 命令行 『npm s/search 关键字』
- 2. 网站搜索 网址是 https://www.npmjs.com/

经常有同学问, 『我怎样才能精准找到我需要的包?』

这个事儿需要大家在实践中不断的积累,通过看文章,看项目去学习去积累

2.2.3 下载安装包

我们可以通过 npm install 和 npm i 命令安装包

```
# 格式
npm install <包名>
npm i <包名>
# 示例
npm install uniq
npm i uniq
```

运行之后文件夹下会增加两个资源

- node_modules 文件夹 存放下载的包
- package-lock.json 包的锁文件 , 用来锁定包的版本

安装 uniq 之后, uniq 就是当前这个包的一个 依赖包 ,有时会简称为 依赖

比如我们创建一个包名字为 A,A 中安装了包名字是 B,我们就说 B 是 A 的一个依赖包 ,也会说 A 依赖 B

2.2.4 require 导入 npm 包基本流程

- 1. 在当前文件夹下 node_modules 中寻找同名的文件夹
- 2. 在上级目录中下的 node_modules 中寻找同名的文件夹, 直至找到磁盘根目录

2.3 生产环境与开发环境

开发环境是程序员 专门用来写代码 的环境,一般是指程序员的电脑,开发环境的项目一般 <mark>只能程序员自己访问</mark>

生产环境是项目 代码正式运行 的环境,一般是指正式的服务器电脑,生产环境的项目一般 每个客户都可以访问

2.4 生产依赖与开发依赖

我们可以在安装时设置选项来区分 依赖的类型 , 目前分为两类:

类型	命令	补充
生产依赖	npm i -S uniq npm isave uniq	-S 等效于save, <mark>-S 是默认选项</mark> 包信息保存在 package.json 中 <mark>dependencies</mark> 属性
开发依赖	npm i -D less npm isave-dev less	-D 等效于save-dev 包信息保存在 package.json 中 devDependencies 属性

举个例子方便大家理解,比如说做蛋炒饭需要 大米 , 油 , 葱 , 鸡蛋 , 锅 , 煤气 , 铲子 等

其中锅 , 煤气 , 铲子属于开发依赖, 只在制作阶段使用

而大米, 油, 葱,鸡蛋属于生产依赖,在制作与最终食用都会用到

所以 开发依赖 是只在开发阶段使用的依赖包,而 <u>生产依赖</u> 是开发阶段和最终上线运行阶段都用到的依赖包

2.5 全局安装

我们可以执行安装选项 - g 进行全局安装

```
npm i -g nodemon
```

全局安装完成之后就可以在命令行的任何位置运行 nodemon 命令

该命令的作用是 自动重启 node 应用程序

说明:

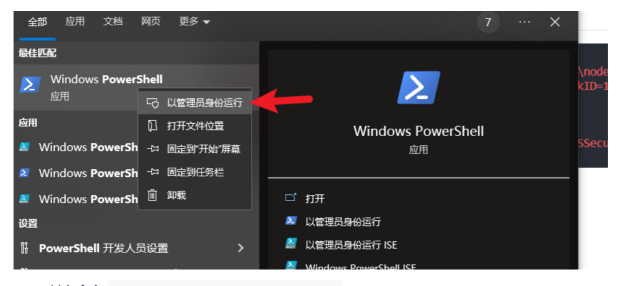
- 全局安装的命令不受工作目录位置影响
- 可以通过 npm root -g 可以查看全局安装包的位置
- 不是所有的包都适合全局安装 , 只有全局类的工具才适合 ,可以通过 查看包的官方文档来确定 安装方式 ,这里先不必太纠结

2.5.1 修改 windows 执行策略

```
PS D:\nodeJS\16-包管理工具\代码\01_npm> nodemon .\03_http.js
nodemon : 无法加载文件 C:\Users\xiaohigh\AppOata\Roaming\npm\nodemon.ps1, 因为在此系统上禁止运行脚本。有关详细信息,请参阅 https:/go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=1351
70 中的 about Execution_Policies。
所在位置 行:1 字符: 1
+ nodemon .\03_http.js
+ CategoryInfo : SecurityError: (:) [], PSSecurityException
+ FullyQualifiedErrorId : UnauthorizedAccess
PS D:\nodeJS\16-包管理工具\代码\01_npm> ■
```

windows 默认不允许 npm 全局命令执行脚本文件,所以需要修改执行策略

1. 以 管理员身份 打开 powershell 命令行



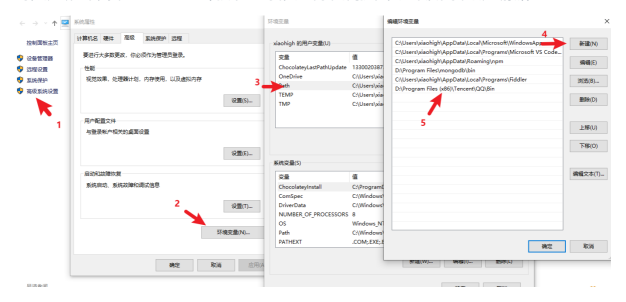
2. 键入命令 set-ExecutionPolicy remoteSigned

```
Vindows PowerShell
版权所有 (C) Microsoft Corporation。保留所有权利。
尝试新的跨平台 PowerShell https://aka.ms/pscore6
PS C:\Windows\system32> set-ExecutionPolicy remoteSigned
执行策略更改
执行策略更改
执行策略可帮助你防止执行不信任的脚本。更改执行策略可能会产生安全风险,如 https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=135170
中的 about_Execution Policies 帮助主题所述。是否要更改执行策略?
[Y] 是(Y) [A] 全是(A) [N] 否(N) [L] 全否(L) [S] 暂停(S) [?] 帮助(默认值为"N"):
```

- 3. 键入 A 然后敲回车 \delta
- 4. 如果不生效,可以尝试重启 vscode

2.5.2 **环境变**量 Path

Path 是操作系统的一个环境变量,可以设置一些文件夹的路径,在当前工作目录下找不到可执行文件时,就会在环境变量 Path 的目录中挨个的查找,如果找到则执行,如果没有找到就会报错



补充说明:

- 如果希望某个程序在任何工作目录下都能正常运行,就应该将该程序的所在目录配置到环境 变量 Path 中
- windows 下查找命令的所在位置
 - o cmd 命令行 中执行 where nodemon
 - o powershell命令行 执行 get-command nodemon

2.6 安装包依赖

在项目协作中有一个常用的命令就是 npm i , 通过该命令可以依据 package.json 和 packagelock.json 的依赖声明安装项目依赖

```
npm i
npm install
```

node_modules 文件夹大多数情况都不会存入版本库

2.7 安装指定版本的包

项目中可能会遇到版本不匹配的情况,有时就需要安装指定版本的包,可以使用下面的命令的

```
## 格式
npm i <包名@版本号>
## 示例
npm i jquery@1.11.2
```

2.8 删除依赖

项目中可能需要删除某些不需要的包,可以使用下面的命令

```
## 局部删除
npm remove uniq
npm r uniq
## 全局删除
npm remove -g nodemon
```

2.9 配置命令别名

通过配置命令别名可以更简单的执行命令

配置 package.json 中的 scripts 属性

```
{
    .
    .
    .
    "scripts": {
        "server": "node server.js",
        "start": "node index.js",
    },
    .
    .
}
```

配置完成之后,可以使用别名执行命令

```
npm run server
npm run start
```

不过 start 别名比较特别,使用时可以省略 run

```
npm start
```

补充说明:

- npm start 是项目中常用的一个命令,一般用来启动项目
- npm run 有自动向上级目录查找的特性,跟 require 函数也一样
- 对于陌生的项目,我们可以通过查看 scripts 属性来参考项目的一些操作

三、cnpm

3.1 介绍

cnpm 是一个淘宝构建的 npmjs.com 的完整镜像,也称为『淘宝镜像』,网址 https://npmmirror.com/cnpm 服务部署在国内 阿里云服务器上 ,可以提高包的下载速度 官方也提供了一个全局工具包 cnpm ,操作命令与 npm 大体相同

3.2 安装

我们可以通过 npm 来安装 cnpm 工具

```
npm install -g cnpm --registry=https://registry.npmmirror.com
```

3.3 操作命令

功能	命令
初始化	cnpm init / cnpm init
安装包	cnpm i uniq cnpm i -S uniq cnpm i -D uniq cnpm i -g nodemon
安装项目依赖	cnpm i
删除	cnpm r uniq

3.4 npm 配置淘宝镜像

用 npm 也可以使用淘宝镜像,配置的方式有两种

- 直接配置
- 工具配置

3.4.1 直接配置

执行如下命令即可完成配置

```
npm config set registry https://registry.npmmirror.com/
```

3.4.2 工具配置

使用 nrm 配置 npm 的镜像地址 npm registry manager

1. 安装 nrm

```
npm i -g nrm
```

2. 修改镜像

```
nrm use taobao
```

3. 检查是否配置成功 (选做)

```
npm config list
```

检查 registry 地址是否为 https://registry.npmmirror.com/ , 如果 是 则表明成功

补充说明:

1. 建议使用第二种方式进行镜像配置,因为后续修改起来会比较方便

四、yarn



4.1 yarn 介绍

yarn 是由 Facebook 在 2016 年推出的新的 Javascript 包管理工具,官方网址: https://yarnpkg.com/

4.2 yarn 特点

yarn 官方宣称的一些特点

- 速度超快: yarn 缓存了每个下载过的包,所以再次使用时无需重复下载。 同时利用并行下载以最大 化资源利用率,因此安装速度更快
- 超级安全: 在执行代码之前, yarn 会通过算法校验每个安装包的完整性
- 超级可靠:使用详细、简洁的锁文件格式和明确的安装算法,yarn 能够保证在不同系统上无差异的工作

4.3 yarn 安装

我们可以使用 npm 安装 yarn

npm i -g yarn

4.4 yarn 常用命令

功能	命令
初始化	yarn init / yarn init -y
安装包	yarn add uniq 生产依赖 yarn add lessdev 开发依赖 yarn global add nodemon 全局安装
删除包	yarn remove uniq 删除项目依赖包 yarn global remove nodemon 全局删除包
安装项目依赖	yarn
运行命令别名	yarn <别名> # 不需要添加 run

思考题:

这里有个小问题就是 全局安装的包不可用 , yarn 全局安装包的位置可以通过 yarn global bin 来查看 ,

那你有没有办法使 yarn 全局安装的包能够正常运行?

4.5 yarn 配置淘宝镜像

可以通过如下命令配置淘宝镜像

yarn config set registry https://registry.npmmirror.com/

可以通过 yarn config list 查看 yarn 的配置项

4.6 npm 和 yarn 选择

大家可以根据不同的场景进行选择

1. 个人项目

如果是个人项目, 哪个工具都可以, 可以根据自己的喜好来选择

2. 公司项目

如果是公司要根据项目代码来选择,可以通过锁文件判断 项目的包管理工具

- o npm 的锁文件为 package-lock.json
- o yarn 的锁文件为 yarn.lock

包管理工具 不要混着用,切记,切记,切记

五、管理发布包

5.1 创建与发布

我们可以将自己开发的工具包发布到 npm 服务上,方便自己和其他开发者使用,操作步骤如下:

- 1. 创建文件夹,并创建文件 index.js, 在文件中声明函数,使用 module.exports 暴露
- 2. npm 初始化工具包, package.json 填写包的信息 (包的名字是唯一的)
- 3. 注册账号 https://www.npmjs.com/signup
- 4. 激活账号 (一定要激活账号)
- 5. 修改为官方的官方镜像(命令行中运行 nrm use npm)
- 6. 命令行下 npm login 填写相关用户信息
- 7. 命令行下 npm publish 提交包 \delta

5.2 更新包

后续可以对自己发布的包进行更新,操作步骤如下

- 1. 更新包中的代码
- 2. 测试代码是否可用
- 3. 修改 package.json 中的版本号
- 4. 发布更新

npm publish

5.3 删除包

执行如下命令删除包

npm unpublish --force

删除包需要满足一定的条件, https://docs.npmjs.com/policies/unpublish

- 你是包的作者
- 发布小于 24 小时
- 大于24小时后,没有其他包依赖,并且每周小于300下载量,并且只有一个维护者

六、扩展内容

在很多语言中都有包管理工具,比如:

语言	包管理工具
PHP	composer
Python	pip
Java	maven
Go	go mod
JavaScript	npm/yarn/cnpm/other
Ruby	rubyGems

除了编程语言领域有包管理工具之外,操作系统层面也存在包管理工具,不过这个包指的是『 <mark>软件包</mark> 』

操作系统	包管理工具	网址
Centos	yum	https://packages.debian.org/stable/
Ubuntu	apt	https://packages.ubuntu.com/
MacOS	homebrew	https://brew.sh/
Windows	chocolatey	https://chocolatey.org/