

你所不知道的 package-lock.json 的作用

作者: LiuKang

原文链接: https://ld246.com/article/1589050953363

来源网站:链滴

许可协议:署名-相同方式共享 4.0国际 (CC BY-SA 4.0)



其实用一句话来概括很简单,就是锁定安装时的包的版本号,并且需要上传到git,以保证其他人在n m install时大家的依赖能保证一致。

一: 官方文档解释

根据官方文档,这个**package-lock.json** 是在 npm install时候生成一份文件,用以记录当前状态下际安装的各个npm package的具体来源和版本号。

它有什么用呢?因为npm是一个用于管理package之间依赖关系的管理器,它允许开发者在pacakge.jon中间标出自己项目对npm各库包的依赖。你可以选择以如下方式来标明自己所需要库包的版本

这里举个例子:

```
"dependencies": {
    "@types/node": "^8.0.33",
}
```

这里面的 向上标号[^]**是定义了**向后(新)兼容依赖,指如果 types/node的版本是超过8.0.33,并在版本号(8)上相同,就允许下载最新版本的 types/node库包,例如实际上可能运行npm install时下载的具体版本是8.0.35。

大多数情况这种向新兼容依赖下载最新库包的时候都没有问题,可是因为npm是开源世界,各库包的本语义可能并不相同,有的库包开发者并不遵守严格这一原则:相同大版本号的同一个库包,其接口合兼容要求。这时候用户就很头疼了:在完全相同的一个nodejs的代码库,在不同时间或者不同np下载源之下,下到的各依赖库包版本可能有所不同,因此其依赖库包行为特征也不同有时候甚至完全兼容。

因此npm最新的版本就开始提供自动生成**package-lock.json**功能,为的是让开发者知道只要你保存源文件,到一个新的机器上、或者新的下载源,只要按照这个**package-lock.json**所标示的具体版本载依赖库包,就能确保所有库包与你上次安装的完全一样。

二: npm install会覆盖原先版本依赖

原来package.json文件只能锁定大版本,也就是版本号的第一位,并不能锁定后面的小版本,你每次pm install都是拉取的该大版本下的最新的版本,为了稳定性考虑我们几乎是不敢随意升级依赖包的这将导致多出来很多工作量,测试/适配等,所以package-lock.json文件出来了,当你每次安装一个赖的时候就锁定在你安装的这个版本。

那如果我们安装时的包有bug,后面需要更新怎么办?

在以前可能就是直接改package.json里面的版本,然后再npm install了,但是5版本后就不支持这样了,因为版本已经锁定在package-lock.json里了,所以我们只能npm install xxx@x.x.x 这样去更新们的依赖,然后package-lock.json也能随之更新。

假如我已经安装了jquery 2.1.4这个版本,从git更新了package.json和package-lock.json,我npm i stall能覆盖掉node modules里面的依赖吗?

其实我也有这个疑问,所以做了测试,在直接更新package.json和package-lock.json这两个文件后 npm install是可以直接覆盖掉原先的版本的,所以在协作开发时,这两个文件如果有更新,你的开发 境应该npm install一下才对。

一起遨游知识的海洋~『smile 』 mile

原文链接: 你所不知道的 package-lock.json 的作用