# 什么是分布式版本控制系统 (DVCS)

分布式 VCS (Distributed VCS / DVCS) 和中央式的区别在于,分布式 VCS 除了中央仓库之外,还有本地仓库:团队中每一个成员的机器上都有一份本地仓库,这个仓库里包含了所有的版本历史,或者换句话说,每个人在自己的机器上就可以提交代码、查看历史,而无需联网和中央仓库交互——当然,取而代之的,你需要和本地仓库交互。

中央式 VCS 的中央仓库有两个主要功能: **保存版本历史**、**同步团队 代码**。而在分布式 VCS 中,保存版本历史的工作转交到了每个团队成员的本地仓库中,中央仓库就只剩下了同步团队代码这一个主要任务。它的中央仓库依然也保存了历史版本,但这份历史版本更多的是作为团队间的同步中转站。

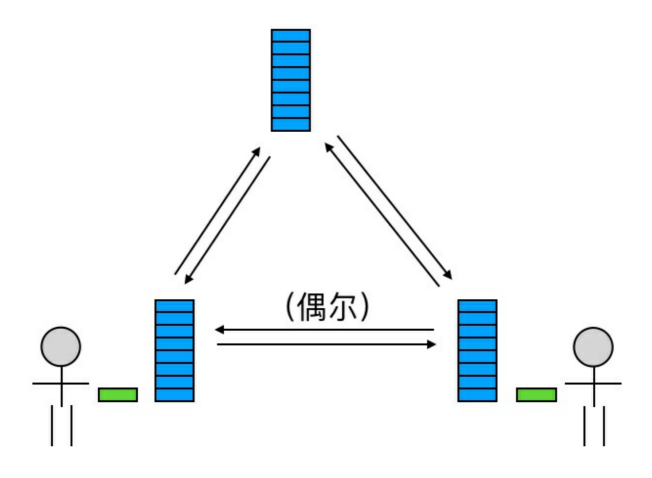
## 工作模型

依然以三人团队为例,分布式 VCS 的工作模型大致是这样:

- 1. 首先,你作为主工程师,独立搭建了项目架构,**并把这些代码 提交到了本地仓库**;
- 2. 然后,你在服务器上创建了一个中央仓库,并把 1 中的提交从本地仓库推送到了服务器的中央仓库;
- 3. 其他同事**把中央仓库的所有内容克隆到本地,拥有了各自的本地仓库**,从此刻开始,你们三人开始并行开发;
- 4. 在之后的开发过程中,你们三人总是每人独立负责开发一个功能,在这个功能开发过程中,**一个人会把它的每一步改动提交到本地仓库**。注意:由于本地提交无需立即上传到中央仓库,所以每一步提交不必是一个完整功能,而可以是功能中的一个

步骤或块。

- 5. 在一个人把某个功能开发完成之后,他就可以把这个功能相关 的所有提交**从本地仓库推送到中央仓库**;
- 6. 每次当有人把新的提交推送到中央仓库的时候,另外两个人就可以选择**把这些提交同步到自己的机器上,并把它们和自己的本地代码合并**。



可以看出,这个工作模型和上一节讲的「中央式 VCS 的工作模型」 很相似,只是把代码的提交和上传过程拆开了。

另外,和上节讲的中央式 VCS 工作模型一样,这个也只是分布式 VCS 的一个最基本的工作模型,实际的开发工作会比这个麻烦和复杂。但这是个核心模型,你把它理解了,就可以更好地看懂后面的内容。

### 优点与缺点

#### 分布式 VCS 的优点:

- 1. 大多数的操作可以在本地进行,所以速度更快,而且由于无需 联网,所以即使不在公司甚至没有在联网,你也可以提交代 码、查看历史,从而极大地减小了开发者的网络条件和物理位 置的限制(例如,你可以在飞机上提交代码、切换分支等 等);
- 2. 由于可以提交到本地,所以你可以分步提交代码,把代码提交做得更细,而不是一个提交包含很多代码,难以 review 也难以回溯。

#### 分布式 VCS 的缺点:

- 1. 由于每一个机器都有完整的本地仓库,所以初次获取项目(Git 术语:clone)的时候会比较耗时;
- 2. 由于每个机器都有完整的本地仓库,所以本地占用的存储比中 央式 VCS 要高。

对于一般的程序项目而言,由于项目的大多数内容都是 文本形式的代码,所以工程的体积都并不是很大,再加 上文本内容自身的特点,VCS 可以利用算法来把仓库的 体积极大地压缩。这就导致,在实际中,Git 等分布式 VCS 的仓库体积并不大,初次获取项目的耗时和本地仓 库的存储占用都很小。所以对于大多数的程序项目而 言,分布式 VCS 「尺寸大、初次下载慢」的问题其实并 不严重。 不过也有一些例外,比如游戏开发。游戏的开发中有大量的大尺寸数据和媒体文件,并且这些文件的格式也不容易压缩尺寸,如果用分布式 VCS 会导致仓库的体积非常庞大。所以一些大型游戏的开发会选择中央式的 VCS来管理代码。