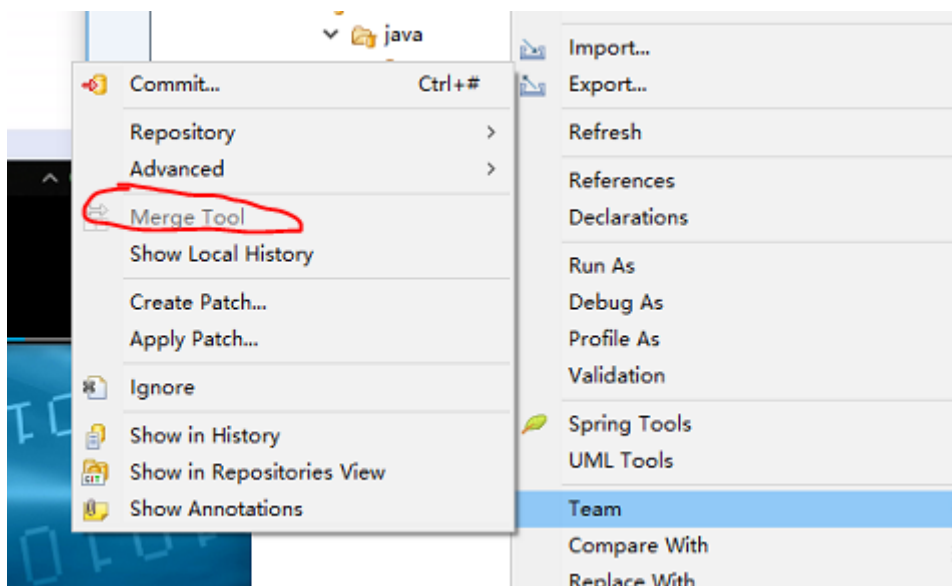


当出现冲突的时候，使用merge tool能更好的帮助我们解决冲突。



一，git工作流

1，分类

(1) 集中式工作流

像SVN一样，集中式工作流以中央仓库作为项目所有修改的单点实体，所有修改都提交到master这个分支上。这种方式与SVN的主要区别就是开发人员有本地库，git很多特性没有用到。

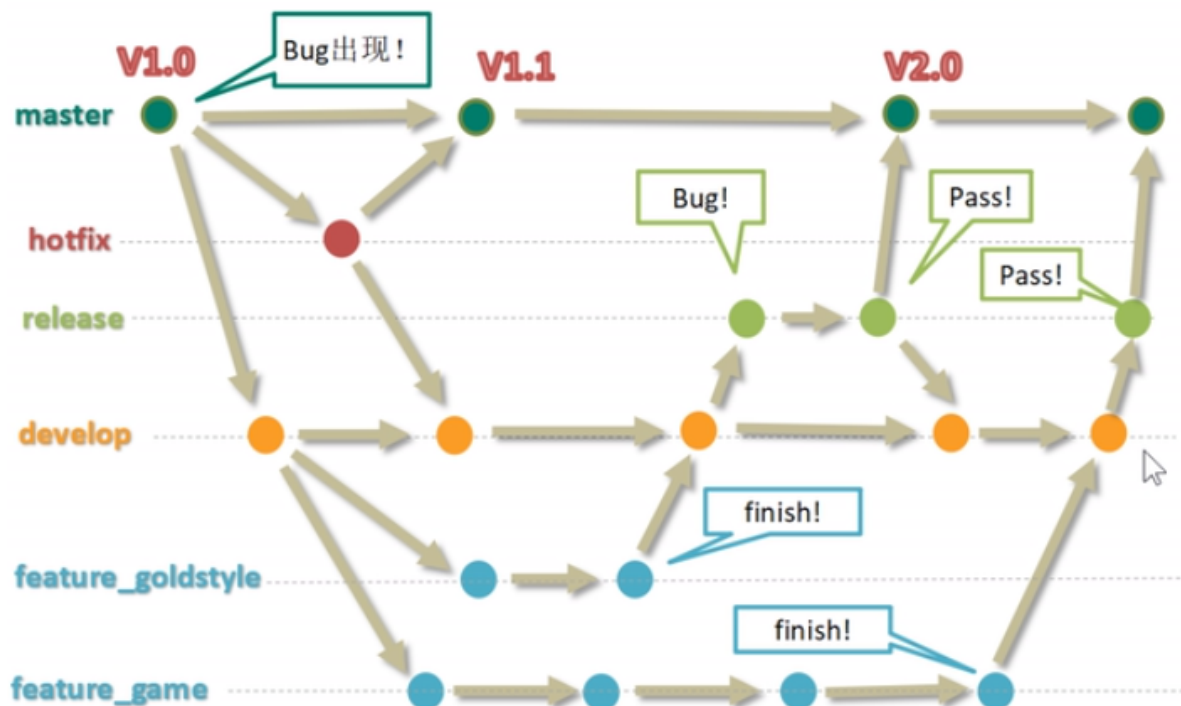
(2) Gitflow工作流

gitflow工作流通过为功能开发、发布准备和维护设立了独立的分支，让分布迭代过程更加流畅，严格的分支模型也为大型项目提供了一些非常必要的结构。

(3) forKing工作流

forKing工作流是在gitflow的基础上，充分利用了git的fork和pull request的功能以达到代码审核的目的，更适合安全可靠地管理大团队的开发者，而且能接受不信任贡献者的提交。

2，gitflow工作流详解



(1) 新建分支

项目--->右键--->team--->switch to--->new branch...--->给需要新建的分支进行起名--->点击finish, 此时已经切换到新建的分支上了, 然后修改后推送带远程。注意此时需要选择新建的分支作为推送的对象。