

Master	用于保存上线版本代码
Develop	用于保存相对稳定版本代码,所有的feature分支都从该分支创建
feature/*	用于开发新的功能,不同的功能创建不同的功能分支
release/*	用于代码上线前准备(测试、文档完善、bug修复),该分支从develop分支创建
bugfix/*	用于修复不紧急的bug
hotfix/*	用于修复紧急的bug

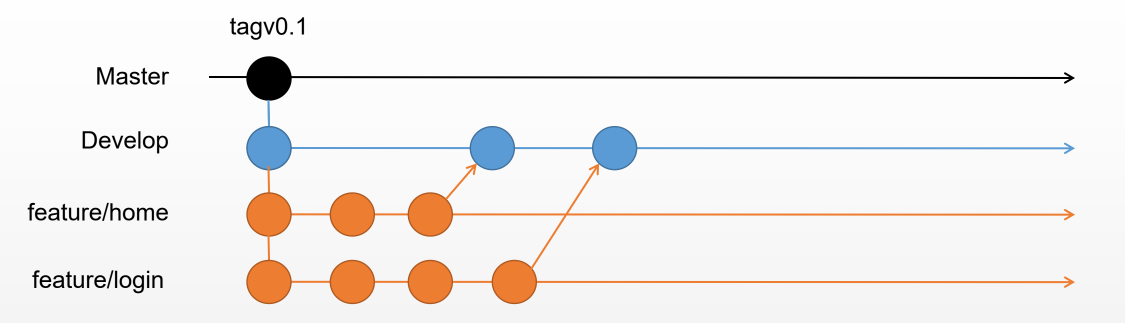
tagv0.1

Master

Develop

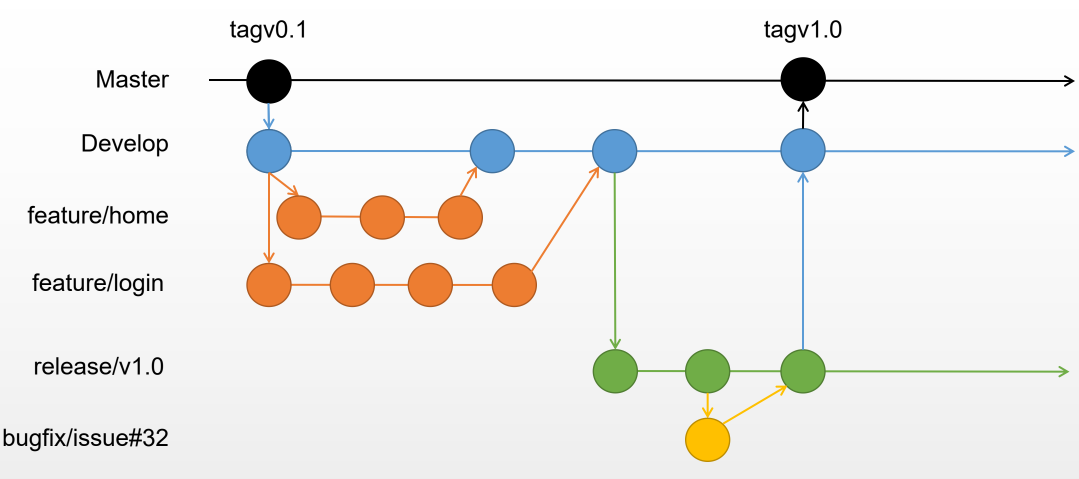
一、准备阶段

- 1.初始化远程工作区和共享版本库
- 2.项目经理初始化项目,并在master定制标记
- 3.将master分支提交到远程服务器
- 4.项目经理基于master分支创建develop分支
- 5.项目经理将新建的分支提交到远程的服务器
- 4.项目经理给开发人员分配工作任务



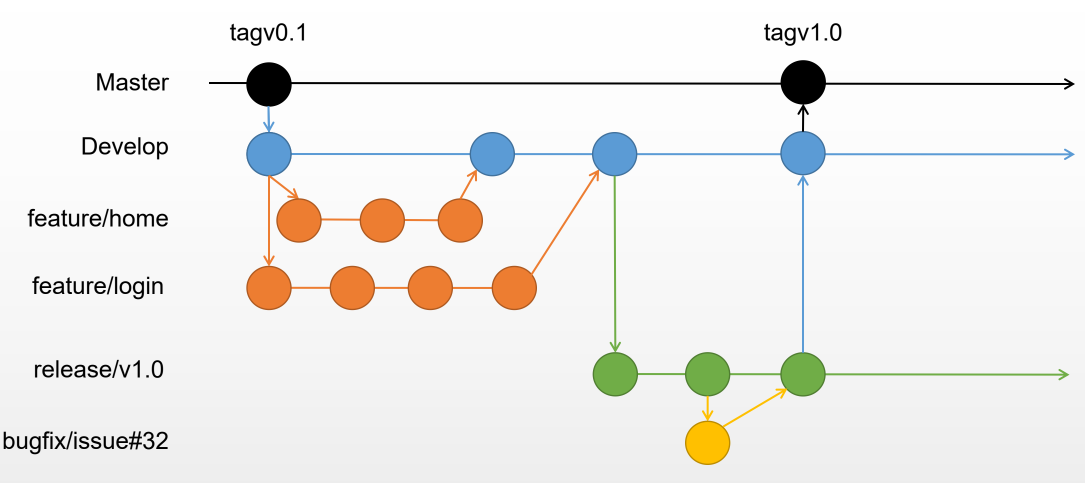
二、开发阶段

- 1.开发人员基于develop分支创建功能分支
- 2.开发人员在自己的分支上add commit push
- 3.开发完成告诉项目经理,由项目经理审核代码并合并代码到develop

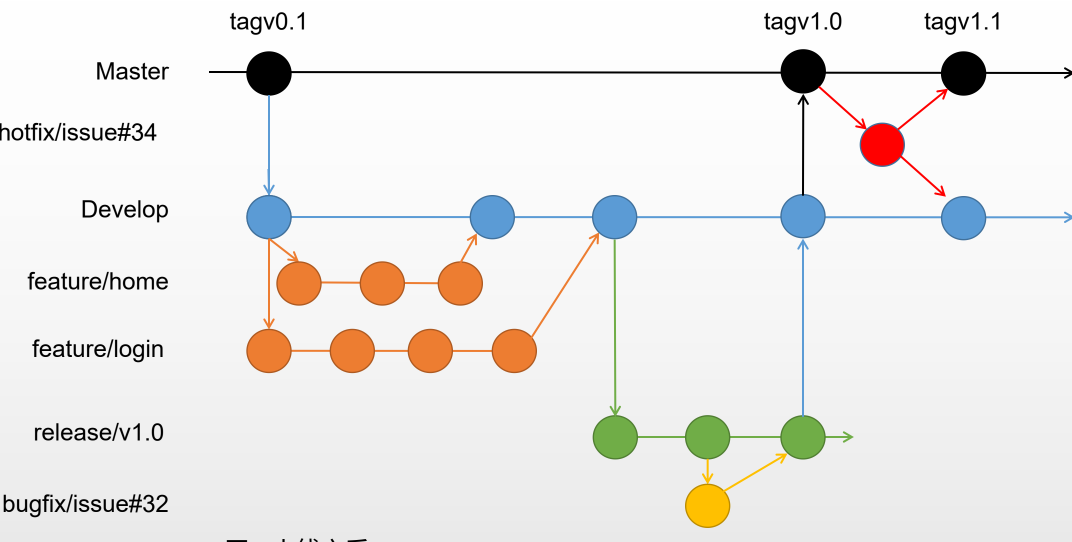


三、准备上线阶段

- 1.项目经理基于develop分支创建release分支
- 2.测试人员获取release分支代码进行测试
- 3.发现bug由开发人员基于release分支创建bugfix分支进行修复
- 4.修复完成后重新合并到release分支
- 5.将测试和修复完所有bug的最终代码合并到master分支和develop分支



- 三、正式上线阶段
 - 1.项目经理给master分支制定标记
 - 2.项目经理将标记提交到远程服务器
 - 3.项目完成上线



四、上线之后

- 1.项目上线后如果出现了紧急bug
- 2.基于master分支创建hotfix分支,在该分支上修复bug
- 3.修复完成后重新合并到master分支和develop分支
- 4.项目经理在master分支定制标记