1 版本控制工具应该具备的功能

- ▶ 协同修改
 - 多人并行不悖的修改服务器端的同一个文件。
- ▶ 数据备份
 - 不仅保存目录和文件的当前状态,还能够保存每一个提交过的历史状态。
- ▶ 版本管理
 - 在保存每一个版本的文件信息的时候要做到不保存重复数据,以节约存储空间,提高运行效率。这方面 SVN 采用的是增量式管理的方式,而 Git 采取了文件系统快照的方式。
- ▶ 权限控制
 - 对团队中参与开发的人员进行权限控制。
 - 对团队外开发者贡献的代码进行审核——Git 独有。
- ▶ 历史记录
 - 查看修改人、修改时间、修改内容、日志信息。
 - 将本地文件恢复到某一个历史状态。
- ▶ 分支管理
 - 允许开发团队在工作过程中多条生产线同时推进任务,进一步提高效率。

2 版本控制简介

2.1版本控制

工程设计领域中使用版本控制管理工程蓝图的设计过程。在 IT 开发过程中也可以使用版本控制思想管理代码的版本迭代。

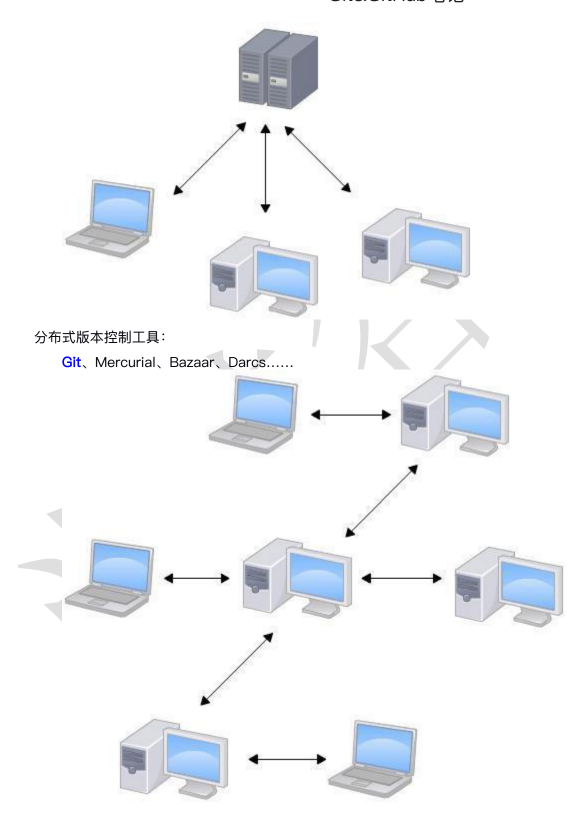
2.2版本控制工具

思想: 版本控制

实现: 版本控制工具

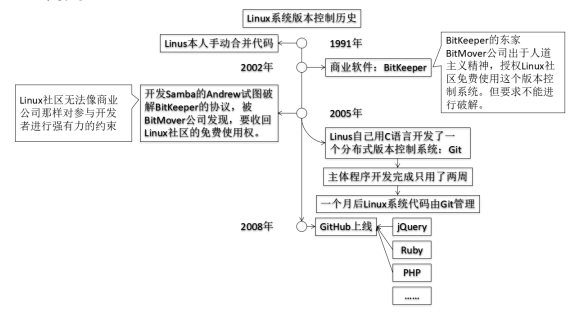
集中式版本控制工具:

CVS, SVN, VSS......



3 Git 简介

3.1Git 简史



3.2Git 官网和 Logo

官网地址: https://git-scm.com/

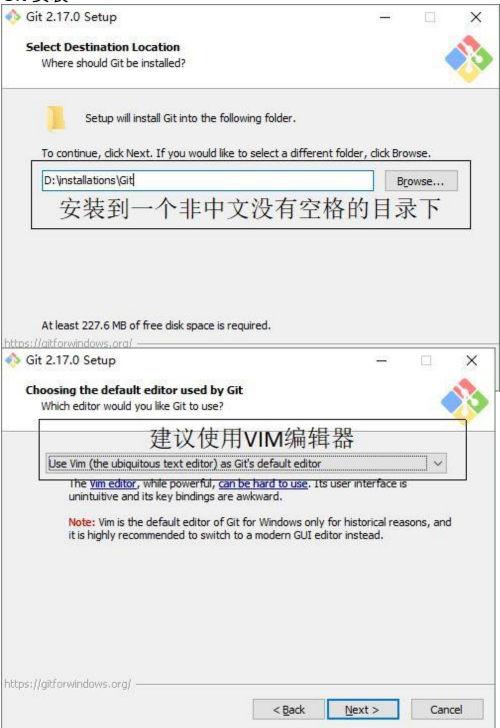


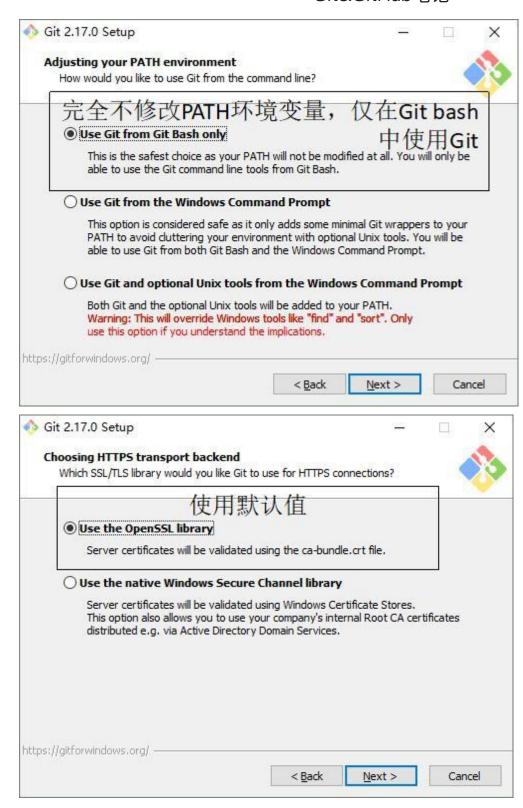
Logo:

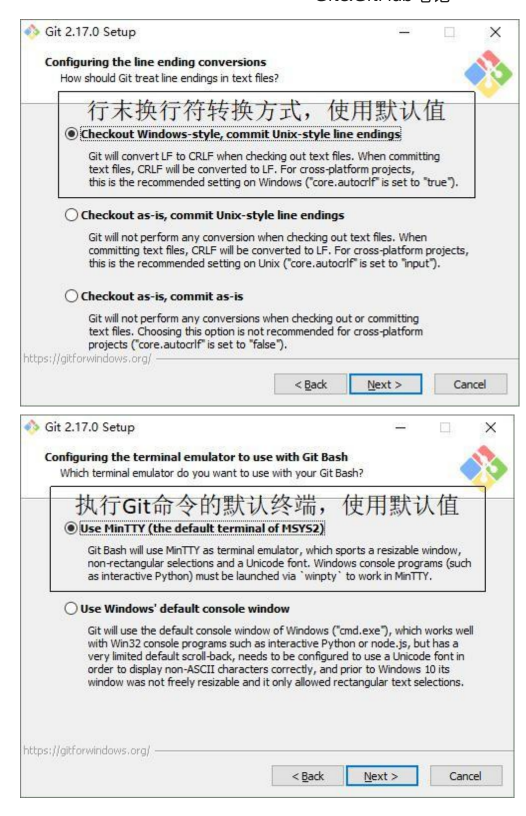
3.3 Git 的优势

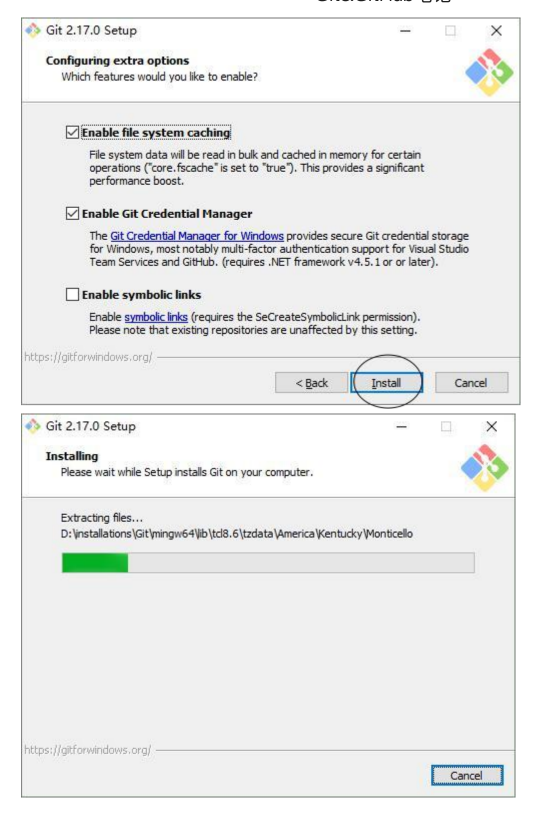
- 大部分操作在本地完成,不需要联网
- 定整性保证
- > 尽可能添加数据而不是删除或修改数据
- 分支操作非常快捷流畅
- ▶ 与 Linux 命令全面兼容

3.4Git 安装

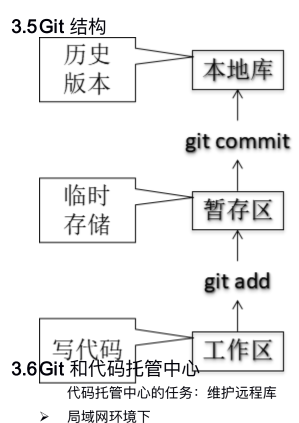








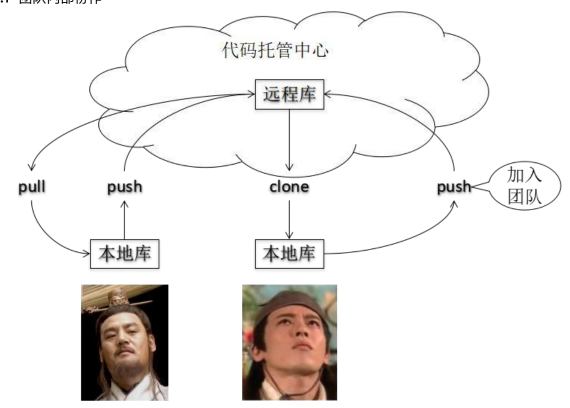


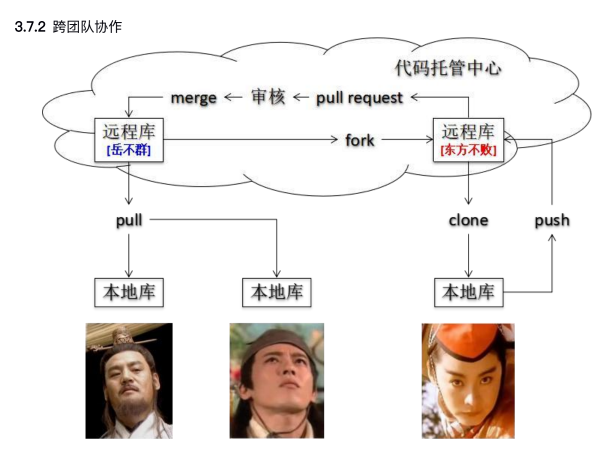


- GitLab 服务器
- ▶ 外网环境下
 - GitHub
 - 码云

3.7本地库和远程库

3.7.1 团队内部协作





4 Git 命令行操作

4.1本地库初始化

▶ 命令: git add

```
ll .git/
total 7
                                     10 16:53 config
-rw-r--r-- 1 Lenovo 197121 130 5月
-rw-r--r-- 1 Lenovo 197121
                             73 5月
                                     10 16:53 description
      -r-- 1 Lenovo 197121
                             23 5月
                                     10 16:53 HEAD
drwxr-xr-x 1 Lenovo 197121
                             0 5月
                                     10 16:53 hooks/
                             0 5月
                                     10 16:53 info/
drwxr-xr-x 1 Lenovo 197121
                             0 5月
                                     10 16:53 objects/
drwxr-xr-x 1 Lenovo 197121
                             0 5 H
drwxr-xr-x 1 Lenovo 197121
                                     10 16:53
胡乩修改。
```

4.2设置签名

▶ 形式

用户名: tom

Email 地址: goodMorning@2311.com

- ▶ 作用:区分不同开发人员的身份
- ▶ 辨析:这里设置的签名和登录远程库(代码托管中心)的账号、密码没有任何关 系。
- ▶ 命令
 - 项目级别/仓库级别:仅在当前本地库范围内有效
 - git config user.name tom_pro
 - ♦ git config user.email goodMorning_pro@2311.com
 - ◆ 信息保存位置: ./.git/config 文件

```
$ cat .git/config
[core]
        repositoryformatversion = 0
        filemode = false
        bare = false
        logallrefupdates = true
        symlinks = false
        ignorecase = true
[user]
        name = tom_pro
```

系统

email = goodMorning_pro@atguigu.com

- git config --global goodMorning_pro@2311.com
- ◆ 信息保存位置: ~/.gitconfig 文件

```
$ cat ~/.gitconfig
[user]
        name = tom_glb
        email = goodMorning_glb@atguigu.com
```

- 级别优先级
 - 就近原则:项目级别优先于系统用户级别,二者都有时采用项目级别 的
 - 如果只有系统用户级别的签名,就以系统用户级别的签名为准
 - ◆ 二者都没有不允许

4.3基本操作

4.3.1 状态查看 git status

查看工作区、暂存区状态

```
4.3.2 添加
   git add [file name]
   将工作区的"新建/修改"添加到暂存区
4.3.3 提交
   git commit -m "commit message" [file name]
   将暂存区的内容提交到本地库
4.3.4 查看历史记录
   git log
    commit e5fee992adab620d433129318e85545f6376f7dc
    Author: tom_pro <goodMorning_pro@atguigu.com>
                Fri May 11 14:53:40 2018 +0800
          insert nnnnnnnnn edit
       多屏显示控制方式:
          空格向下翻页
           b 向上翻页
           q 退出
   64011afc1b5fbdd35db8d55e52f824bdf819dee2 (HEAD -> master) insert qqqqqqq edit
526eb78bd21618dda77a366edbc65a6e99ad63d7 insert pppppp edit
0a6fc6c266c2b7a6bc8839725344c93cce83db0c insert oooooo edit
   git log --pretty=oneline
   64011af (HEAD -> master) insert qqqqqqq edit
    526eb78 insert pppppp edit
   Oa6fc6c insert oooooo edit
   git log --oneline
   git reflog
   64011af (HEAD -> master) HEAD@{0}: commit: insert qqqqqqq edit
   526eb78 HEAD@{1}: commit: insert pppppp edit 0a6fc6c HEAD@{2}: commit: insert oooooo edit
```

HEAD@{移动到当前版本需要多少步}

e5fee99 HEAD@{3}: commit: insert nnnnnnnnn edit

4.3.5 前进后退

▶ 本质

```
fd83eb9 (HEAD -> master) HEAD@{0}: commit: insert qqqqqqqq edit
7bf0e31 HEAD@{1}: commit: insert pppppp edit
2679109 HEAD@{2}: commit: insert oooooo edit
9a9ebe0 HEAD@{3}: commit: insert nnnnnnnnn edit
49f1bd3 HEAD@{4}: commit: insert mmmmmmmm edit
a6ace91 HEAD@{5}: commit: insert lllllll edit
3dd95d7 HEAD@{6}: commit: insert kkkkkkkk edit
42e7e84 HEAD@{6}: commit: insert jjjjjjj edit
7c265b1 HEAD@{8}: commit: insert iiiiiii
c309b92 HEAD@{8}: commit: insert hhhhhhh edit
7305c8 HEAD@{10}: commit: insert ggggggggg edit
ede116d HEAD@{11}: commit: insert fffffff edit
6325c55 HEAD@{12}: commit: insert fffffff edit
6325c55 HEAD@{12}: commit: for test history
bfb79b7 HEAD@{13}: commit: My second commit, modify good.txt
ac5c801 HEAD@{15}: commit (initial): My first commit.new file good.txt
```

- 基于索引值操作[推荐]
 - git reset --hard [局部索引值]
 - git reset --hard a6ace91
- ▶ 使用^符号:只能后退
 - git reset --hard HEAD^
 - 注:一个^表示后退一步,n 个表示后退 n 步
- ▶ 使用~符号:只能后退
 - git reset --hard HEAD~n
 - 注:表示后退 n 步
- 4.3.6 reset 命令的三个参数对比
 - ➤ --soft 参数
 - 仅仅在本地库移动 HEAD 指针

暂存区

工作区

本地库

- ➤ --mixed 参数
 - 在本地库移动 HEAD 指针
 - 重置暂存区

工作区

本地库

暂存区

- ▶ --hard 参数
 - 在本地库移动 HEAD 指针
 - 重置暂存区
 - 重置工作区

4.3.7 删除文件并找回

▶ 前提:删除前,文件存在时的状态提交到了本地库。

▶ 操作: git reset --hard [指针位置]

■ 删除操作已经提交到本地库:指针位置指向历史记录

■ 删除操作尚未提交到本地库: 指针位置使用 HEAD

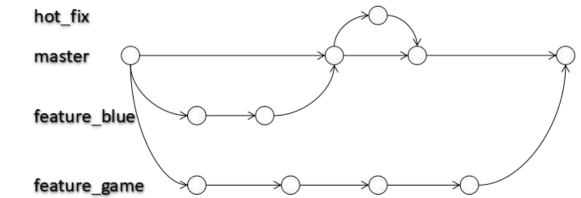
4.3.8 比较文件差异

- > git diff [文件名]
 - 将工作区中的文件和暂存区进行比较
- ▶ git diff [本地库中历史版本] [文件名]
 - 将工作区中的文件和本地库历史记录比较
- ▶ 不带文件名比较多个文件

4.4分支管理

4.4.1 什么是分支?

在版本控制过程中,使用多条线同时推进多个任务。



4.4.2 分支的好处?

- 同时并行推进多个功能开发,提高开发效率
- ▶ 各个分支在开发过程中,如果某一个分支开发失败,不会对其他分支有任何 影响。失败的分支删除重新开始即可。

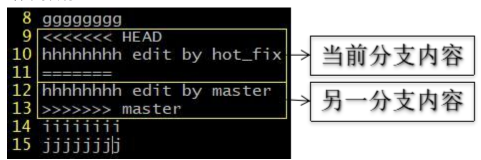
4.4.3 分支操作

- ▶ 创建分支 git branch [分支名]
- ▶ 查看分支 git branch –v
- ▶ 切换分支 git checkout [分支名]
- ▶ 合并分支
 - 第一步:切换到接受修改的分支(被合并,增加新内容)上 git checkout [被合并分支名]

■ 第二步: 执行 merge 命令 git merge [有新内容分支名]

▶ 解决冲突

■ 冲突的表现



■ 冲突的解决

◆ 第一步:编辑文件,删除特殊符号

◆ 第二步: 把文件修改到满意的程度, 保存退出

◆ 第三步: git add [文件名]

◆ 第四步: git commit -m "日志信息"

● 注意:此时 commit 一定不能带具体文件名

5 Git 基本原理

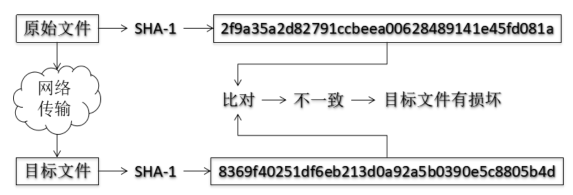
5.1 哈希



哈希是一个系列的加密算法,各个不同的哈希算法虽然加密强度不同,但是有以下 几个共同点:

- ①不管输入数据的数据量有多大,输入同一个哈希算法,得到的加密结果长度固定。
- ②哈希算法确定,输入数据确定,输出数据能够保证不变
- ③哈希算法确定,输入数据有变化,输出数据一定有变化,而且通常变化很大
- ④哈希算法不可逆
- Git 底层采用的是 SHA-1 算法。

哈希算法可以被用来验证文件。原理如下图所示:

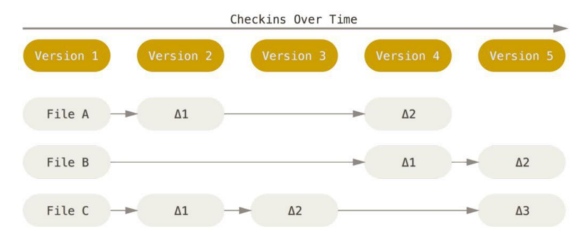


Git 就是靠这种机制来从根本上保证数据完整性的。

5.2 Git 保存版本的机制

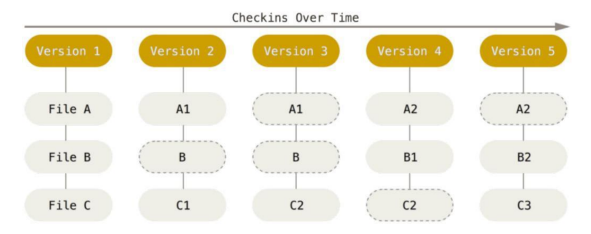
5.2.1 集中式版本控制工具的文件管理机制

以文件变更列表的方式存储信息。这类系统将它们保存的信息看作是一组基本 文件和每个文件随时间逐步累积的差异。



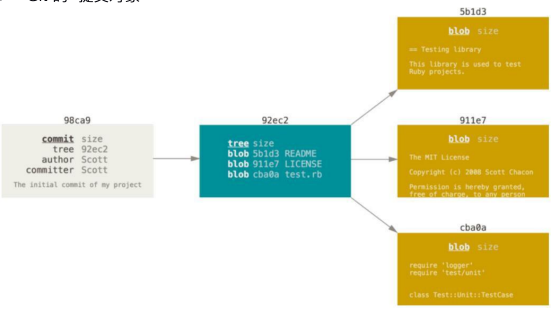
5.2.2 Git 的文件管理机制

Git 把数据看作是小型文件系统的一组快照。每次提交更新时 Git 都会对当前的全部文件制作一个快照并保存这个快照的索引。为了高效,如果文件没有修改,Git 不再重新存储该文件,而是只保留一个链接指向之前存储的文件。所以 Git 的工作方式可以称之为快照流。

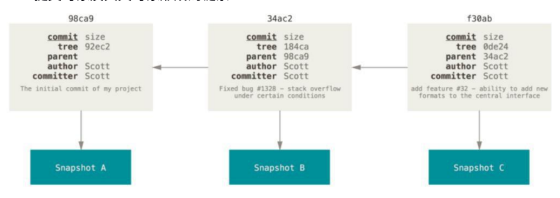


5.2.3 Git 文件管理机制细节

▶ Git 的"提交对象"

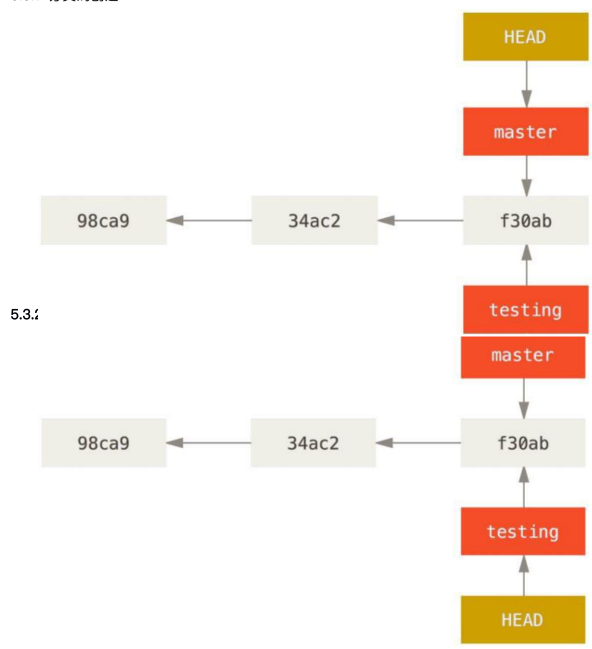


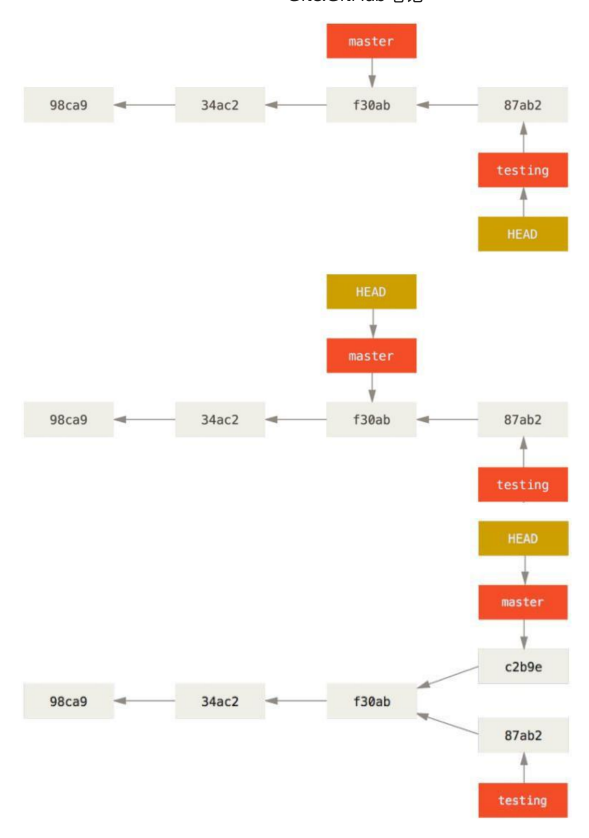
▶ 提交对象及其父对象形成的链条



5.3Git 分支管理机制

5.3.1 分支的创建





6 GitHub

6.1账号信息

GitHub 首页就是注册页面: https://github.com/



Email 地址:

23112018ybuq@aliyun.com GitHub 账

号: 23112018ybuq



Email 地址:

23112018lhuc@aliyun.com GitHub 账

号: 23112018lhuc

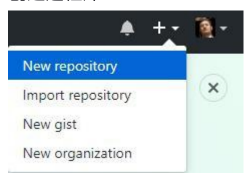


Email 地址:

23112018east@aliyun.com GitHub 账

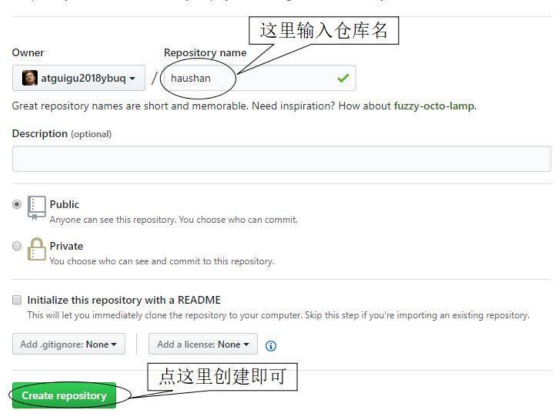
号: 23112018east

6.2创建远程库



Create a new repository

A repository contains all the files for your project, including the revision history.



6.3 创建远程库地址别名

git remote -v 查看当前所有远程地址别名 git remote add [别名] [远程地址]

```
$ git remote add origin https://github.com/atguigu2018ybuq/huashan.git

Lenovo@DESKTOP-SAV98C0 MINGW64 /d/workspaces/GitSpaceVideo/huashan (master)

$ git remote -v
origin https://github.com/atguigu2018ybuq/huashan.git (fetch)
origin https://github.com/atguigu2018ybuq/huashan.git (push)
```

6.4推送

```
git push [别名][分支名]
$ git push origin master
Counting objects: 3, done.
Writing objects: 100% (3/3), 247 bytes | 247.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
To https://github.com/atguigu2018ybuq/huashan.git
* [new branch] master -> master
```

6.5克隆

▶ 命令

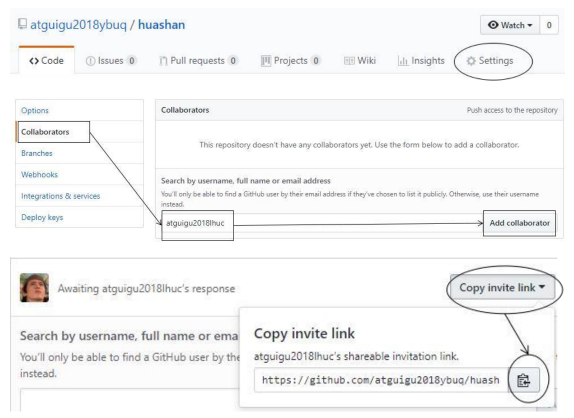
■ git origin [远程地址]

```
$ git clone https://github.com/atguigu2018ybuq/huashan.git
Cloning into 'huashan'...
remote: Counting objects: 10, done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 10 (delta 0), reused 3 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (10/10), done.
```

▶ 效果

- 完整的把远程库下载到本地
- 创建 origin 远程地址别名
- 初始化本地库

6.6团队成员邀请



"岳不群"其他方式把邀请链接发送给"令狐冲", "令狐冲"登录自己的 GitHub 账号,访问邀请链接。



atguigu2018ybuq invited you to collaborate

Accept invitation Decline

6.7拉取

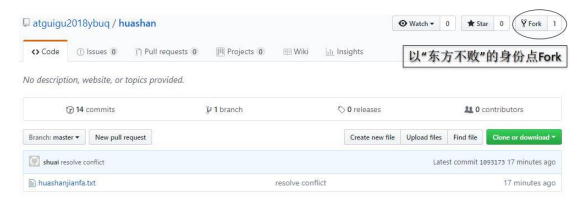
- pull=fetch+merge
- ▶ git fetch [远程库地址别名] [远程分支名]
- > git merge [远程库地址别名/远程分支名]
- ▶ git pull [远程库地址别名] [远程分支名]

6.8解决冲突

- ▶ 要点
 - 如果不是基于 GitHub 远程库的最新版所做的修改,不能推送,必须先 拉取。
 - 拉取下来后如果进入冲突状态,则按照"分支冲突解决"操作解决即可。
- ▶ 类比
 - 债权人: 老王■ 债务人: 小刘
 - 老王说: 10 天后归还。小刘接受,双方达成一致。
 - 老王媳妇说: 5 天后归还。小刘不能接受。老王媳妇需要找老王确认后再执行。

6.9跨团队协作

> Fork

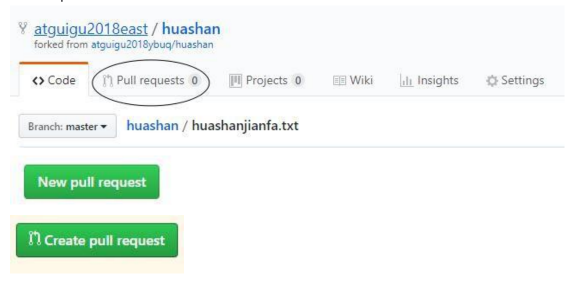


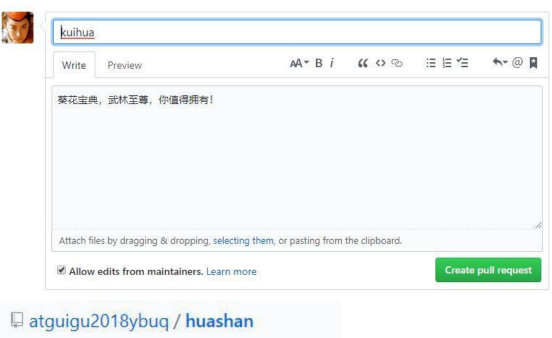
Forking atguigu2018ybuq/huashan

It should only take a few seconds.



- ▶ 本地修改,然后推送到远程
- Pull Request







▶ 对话

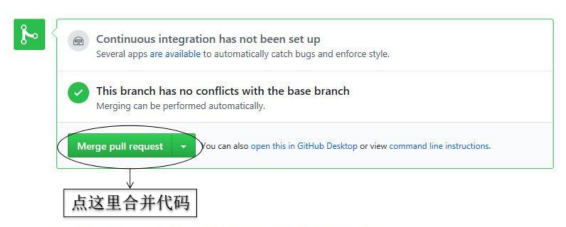




▶ 审核代码



▶ 合并代码



Add more commits by pushing to the master branch on atguigu2018east/huashan.





Add more commits by pushing to the master branch on atguigu2018east/huashan.





> 将远程库修改拉取到本地

6.10SSH 登录

- ➤ 进入当前用户的家目录 \$ cd ~
- ▶ 删除.ssh 目录 \$ rm -rvf .ssh
- ➤ 运行命令生成.ssh 密钥目录 \$ ssh-keygen -t rsa -C 23112018ybuq@aliyun.com [注意:这里-C 这 个参数是大写的 C]
- → 进入.ssh 目录查看文件列表\$ cd .ssh\$ ls -IF

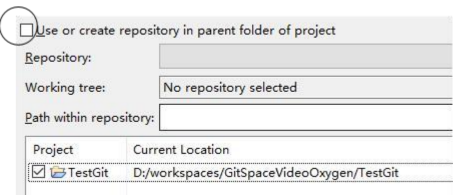
▶ 查看 id_rsa.pub 文件内容

- \$ cat id_rsa.pub
- ▶ 复制 id_rsa.pub 文件内容,登录 GitHub,点击用户头像→Settings→SSH and GPG keys
- New SSH Key
- 输入复制的密钥信息
- ▶ 回到 Git bash 创建远程地址别名 git remote add origin_ssh git@github.com:23112018ybuq/huashan.git
- ▶ 推送文件进行测试

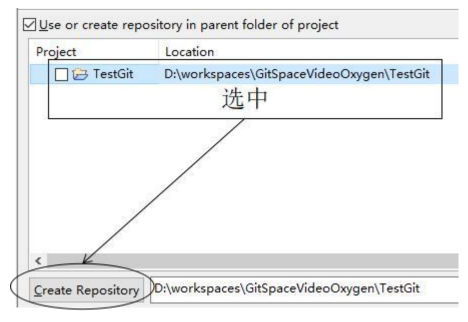
7 Eclipse 操作

7.1工程初始化为本地库

➤ 工程→右键→Team→Share Project→Git



Create Repository



Finish

7.2 Eclipse 中忽略文件

▶ 概念: Eclipse 特定文件

这些都是 Eclipse 为了管理我们创建的工程而维护的文件,和开发的代码没有直接关系。最好不要在 Git 中进行追踪,也就是把它们忽略。

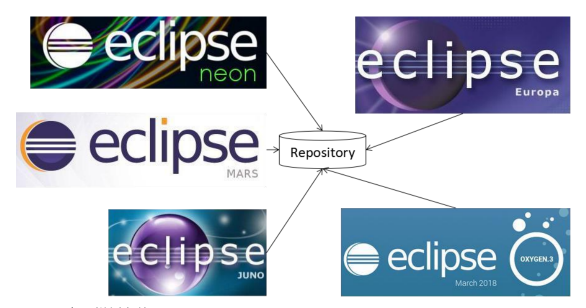
.classpath 文件

.project 文件

.settings 目录下所有文件

▶ 为什么要忽略 Eclipse 特定文件呢?

同一个团队中很难保证大家使用相同的 IDE 工具,而 IDE 工具不同时,相关工程特定文件就有可能不同。如果这些文件加入版本控制,那么开发时很可能需要为了这些文件解决冲突。



GitHub 官网样例文件
 https://github.com/github/gitignore
 https://github.com/github/gitignore/blob/master/Java.gitignore

▶ 编辑本地忽略配置文件,文件名任意

Java.qitignore
Compiled class file
Log file
BlueJ files
Mobile Tools for Java (J2ME)

```
# Package Files #

*.jar

*.war

*.nar

*.ear

*.zip

*.tar.gz

*.rar

# virtual machine crash logs, see

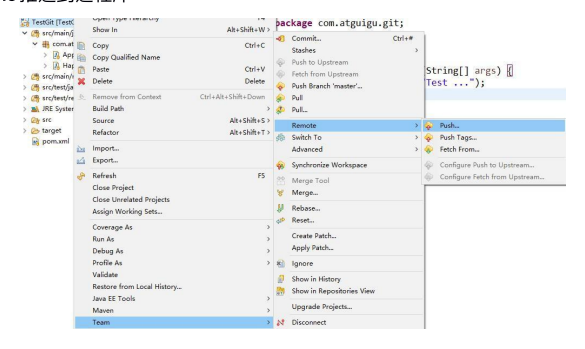
http://www.java.com/en/download/help/error_hotspot.xml hs_err_pid*
```

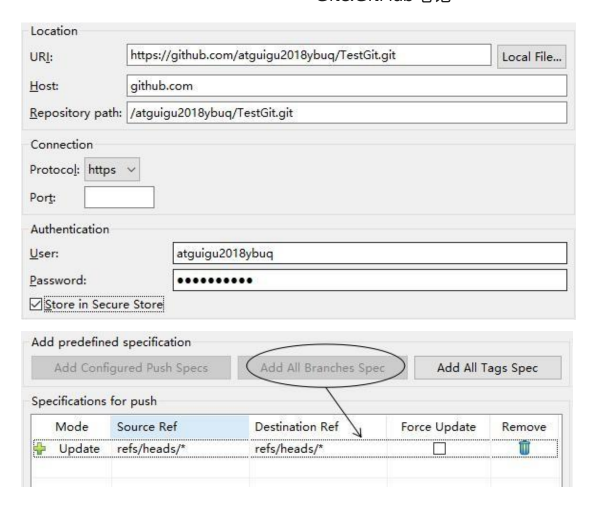
➤ 在~/.gitconfig 文件中引入上述文件 [core]

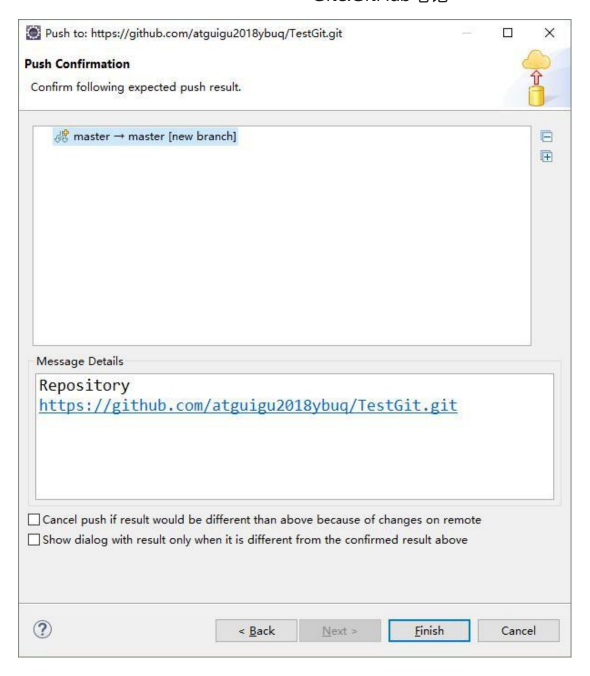
excludesfile = C:/Users/Lenovo/Java.gitignore

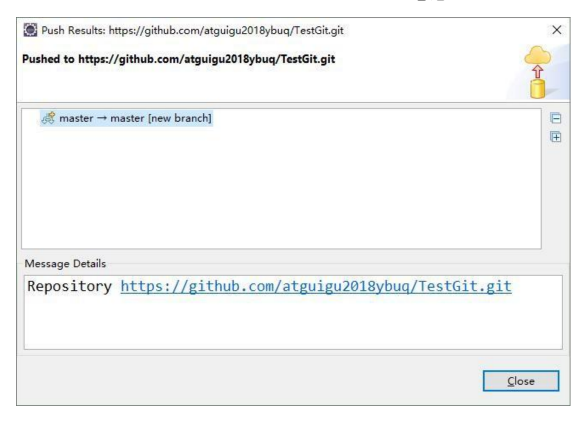
[注意:这里路径中一定要使用"/",不能使用"\"]

7.3推送到远程库



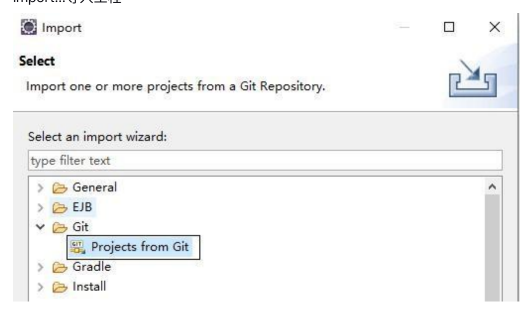






7.4 Oxygen Eclipse 克隆工程操作

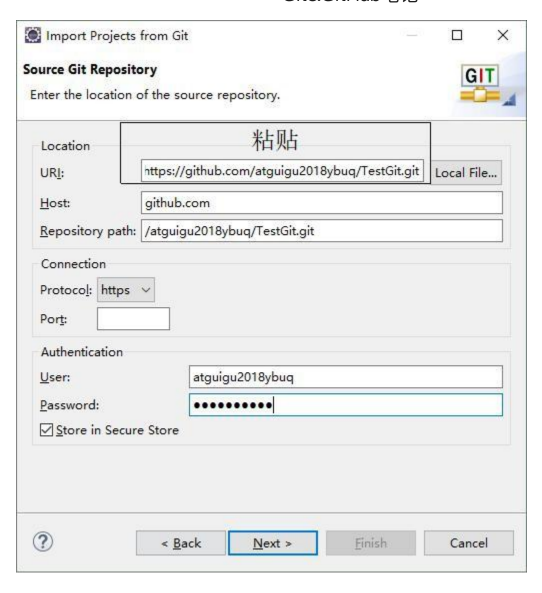
▶ Import...导入工程

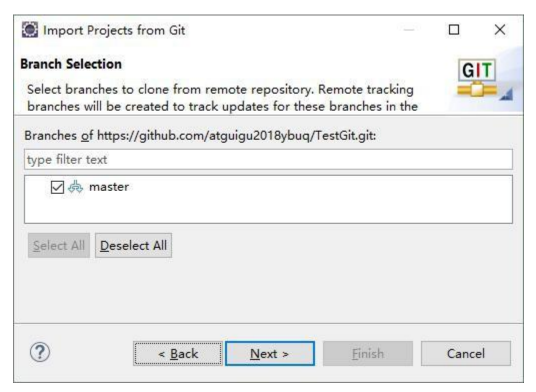




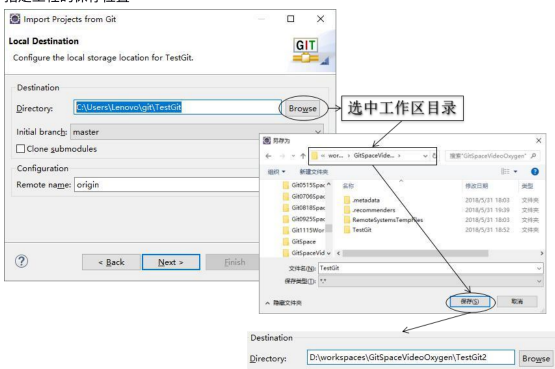
> 到远程库复制工程地址



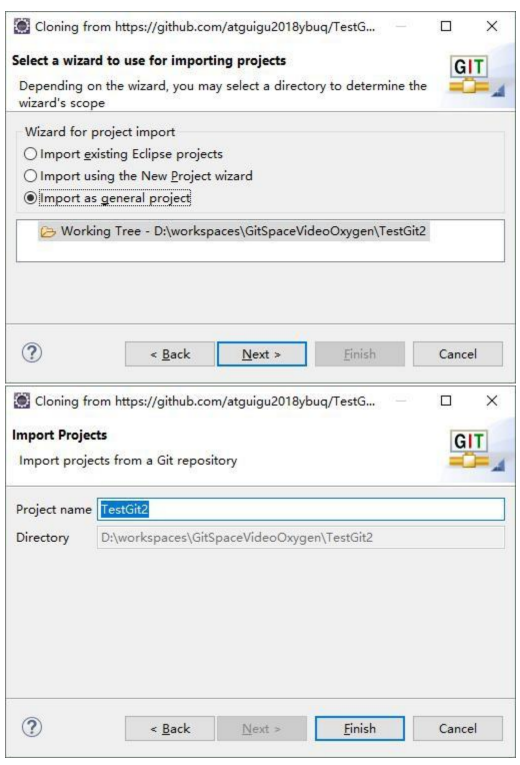




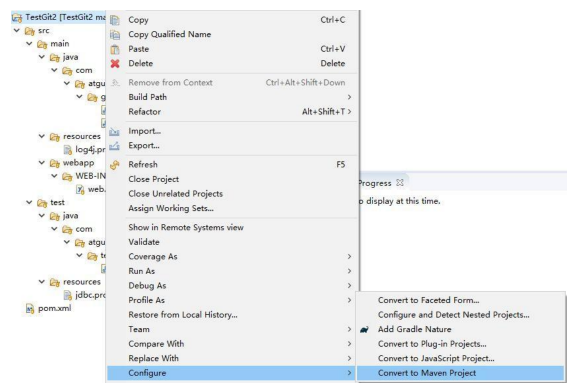
▶ 指定工程的保存位置



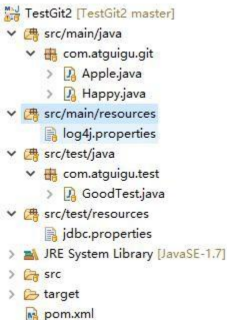
▶ 指定工程导入方式,这里只能用: Import as general project



▶ 转换工程类型

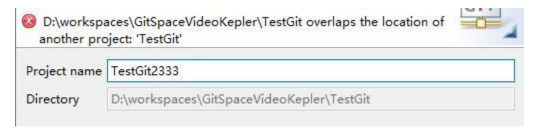


▶ 最终效果

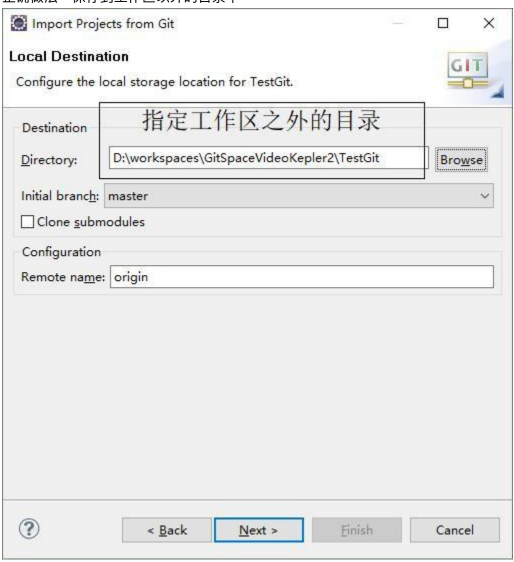


7.5Kepler Eclipse 克隆工程操作

▶ 问题:不能保存到当前 Eclipse 工作区目录



▶ 正确做法:保存到工作区以外的目录中



7.6解决冲突

冲突文件→右键→Team→Merge Tool 修改完成后正常执行 add/commit 操作即可

8 Git 工作流

8.1概念

在项目开发过程中使用 Git 的方式

8.2分类

8.2.1 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。

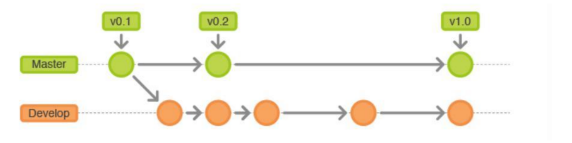
这种方式与SVN 的主要区别就是开发人员有本地库。Git 很多特性并没有用到。

pull/push
pull/push
master

master

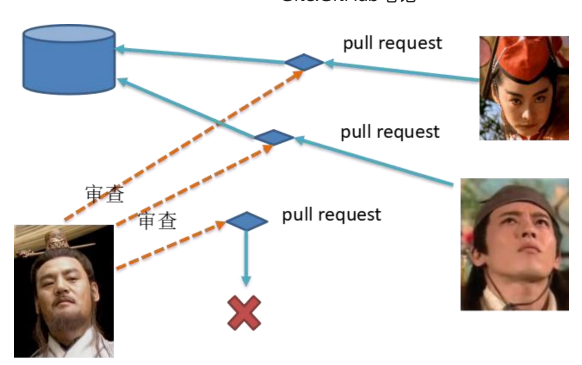
8.2.2 GitFlow 工作流

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,让发布迭代过程更流畅。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。



8.2.3 Forking 工作流

Forking 工作流是在 GitFlow 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。

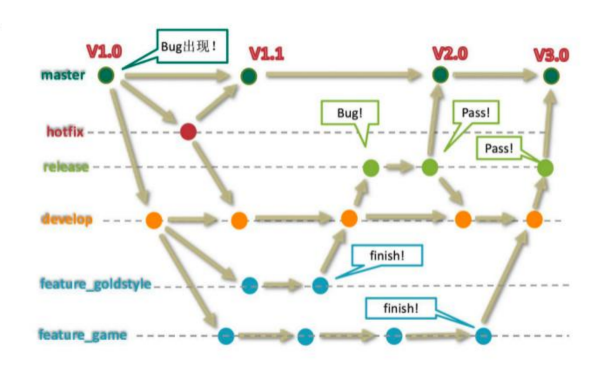


8.3 GitFlow 工作流详解

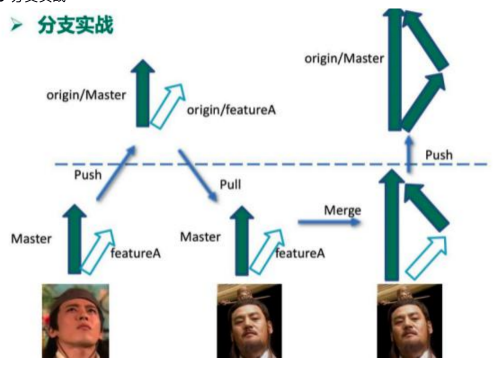
8.3.1 分支种类

- ➤ 主干分支 master 主要负责管理正在运行的生产环境代码。永远保持与正在运行的生产环境 完 全一致。
- ➤ 开发分支 develop 主要负责管理正在开发过程中的代码。一般情况下应该是最新的代码。
- ▶ bug 修理分支 hotfix 主要负责管理生产环境下出现的紧急修复的代码。从主干分支分出,修 理完毕并测试上线后,并回主干分支。并回后,视情况可以删除该分支。
- ➤ 准生产分支(预发布分支) release 较大的版本上线前,会从开发分支中分出准生产分支,进行最后阶段的集 成测试。该版本上线后,会合并到主干分支。生产环境运行一段阶段较稳定后 可以视情况删除。
- ➤ 功能分支 feature 为了不影响较短周期的开发工作,一般把中长期开发模块,会从开发分支 中独立出来。 开发完成后会合并到开发分支。

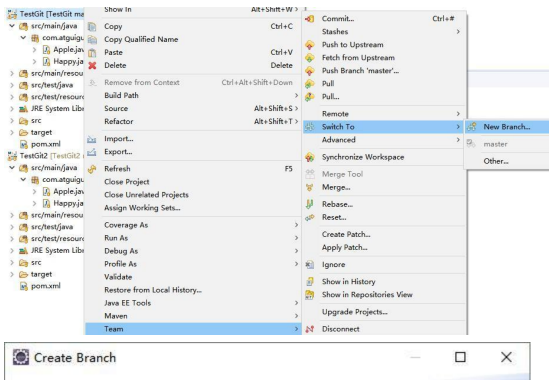
8.3.2 GitFlow 工作流举例

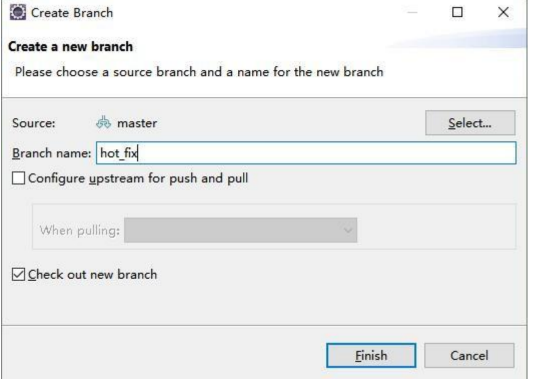


8.3.3 分支实战

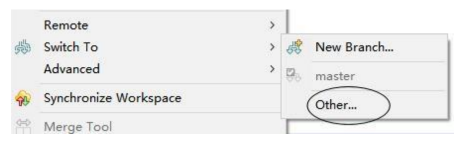


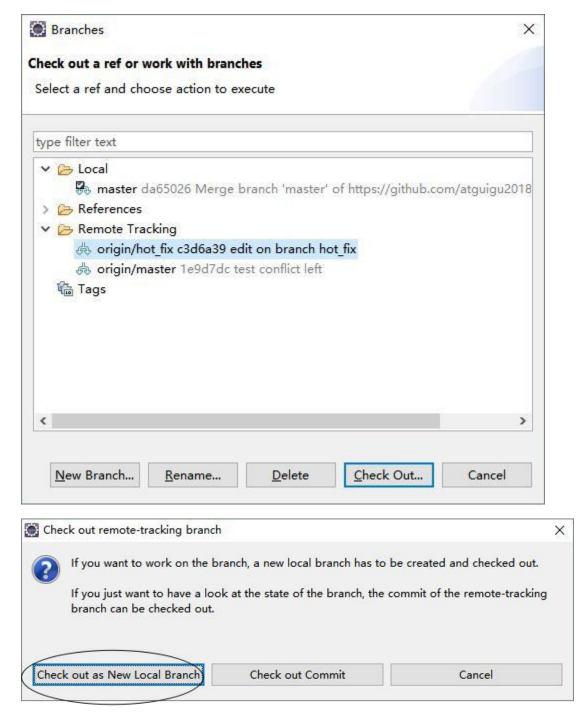
8.3.4 具体操作 → 创建分支



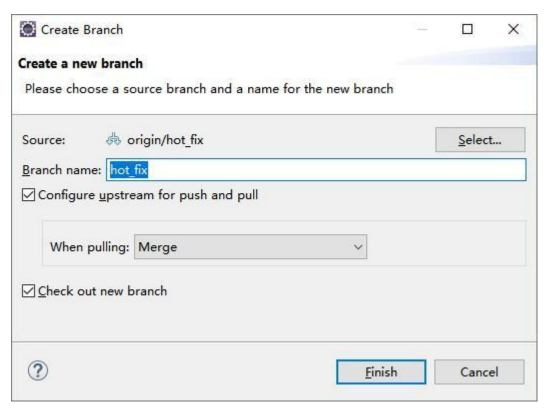


▶ 切换分支审查代码

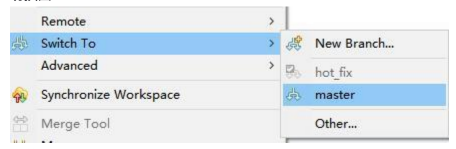




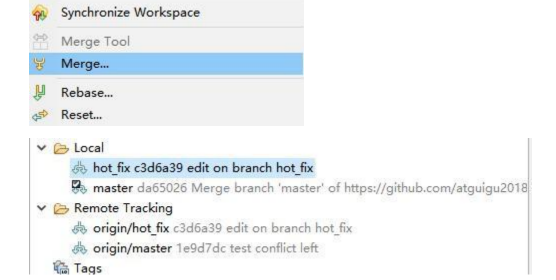
检出远程新分支



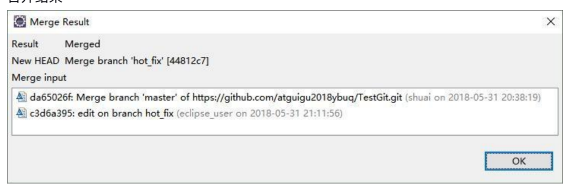
▶ 切换回 master



▶ 合并分支



▶ 合并结果



合并成功后,把 master 推送到远程。

9 Gitlab 服务器搭建过程

9.1官网地址

首页: https://about.gitlab.com/

安装说明: https://about.gitlab.com/installation/

9.2安装命令摘录

```
sudo yum install -y curl policycoreutils-python openssh-server
cronie sudo lokkit -s http -s ssh
sudo yum install postfix
sudo service postfix

实际问题: yum 安装 gitlab-ee(或 ce)时,需要联网下载几百 M 的安装文件,非
start 实际的,所以应提前把所需 RPM 包下载并安装好。
```

下载地址为:

https://packages.gitlab.com/gitlab/gitlab-ce/packages/el/7/gitlab-ce-10.8.2-

9.3调整后的安装过程

```
sudo rpm -ivh /opt/gitlab-ce-10.8.2-ce.0.el7.x86_64.rpm

sudo yum install -y curl policycoreutils-python openssh-server

cronie sudo lokkit -s http -s ssh

sudo yum install postfix

sudo service postfix
```

当前步骤完成后重启。

9.4gitlab 服务操作

- ➤ 初始化配置 gitlab gitlab-ctl reconfigure
- ▶ 启动 gitlab 服务 gitlab-ctl start
- ▶ 停止 gitlab 服务 gitlab-ctl stop

9.5浏览器访问

访问 Linux 服务器 IP 地址即可,如果想访问 EXTERNAL_URL 指定的域名还需要配置域名服务器或本地 hosts 文件。

初次登录时需要为 gitlab 的 root 用户设置密码。

Please create a password for your new account.

GitLab Community Edition

Open source software to collaborate on code

Manage Git repositories with fine-grained access controls that keep your code secure, Perform code reviews and enhance collaboration with merge requests. Each project can also have an issue tracker and a wiki.

Change your password

Confirm new password

root/23112018good ※应该会需要停止防火墙服务: service firewalld stop