

Git分布式版本控制工具

1、目标

- 了解Git基本概念
- 能够概述git工作流程
- 能够使用Git常用命令
- 熟悉Git代码托管服务
- 能够使用idea操作git

2、概述

2.1、开发中的实际场景

场景一：备份

小明负责的模块就要完成了，就在即将**Release**之前的一瞬间，电脑突然蓝屏，硬盘光荣牺牲！几个月来的努力付之东流

场景二：代码还原

这个项目中需要一个很复杂的功能，老王摸索了一个星期终于有眉目了，可是这被改得面目全非的代码已经回不到从前了。什么地方能买到哆啦A梦的时光机啊？

场景三：协同开发

小刚和小强先后从文件服务器上下载了同一个文件：**Analysis.java**。小刚在**Analysis.java**文件中的第30行声明了一个方法，叫**count()**，先保存到了文件服务器上；小强在**Analysis.java**文件中的第50行声明了一个方法，叫**sum()**，也随后保存到了文件服务器上，于是，**count()**方法就只存在于小刚的记忆中了

场景四：追溯问题代码的编写人和编写时间！

老王是另一位项目经理，每次因为项目进度挨骂之后，他都不知道该扣哪个程序员的工资！就拿这次来说吧，有个Bug调试了30多个小时才知道是因为相关属性没有应用初始化时赋值！可是二胖、王东、刘流和正经牛都不承认是自己干的！

2.2、版本控制器的方式

a、集中式版本控制工具

集中式版本控制工具，版本库是集中存放在中央服务器的，**team**里每个人**work**时从中央服务器下载代码，是必须联网才能工作，局域网或互联网。个人修改后然后提交到中央版本库。

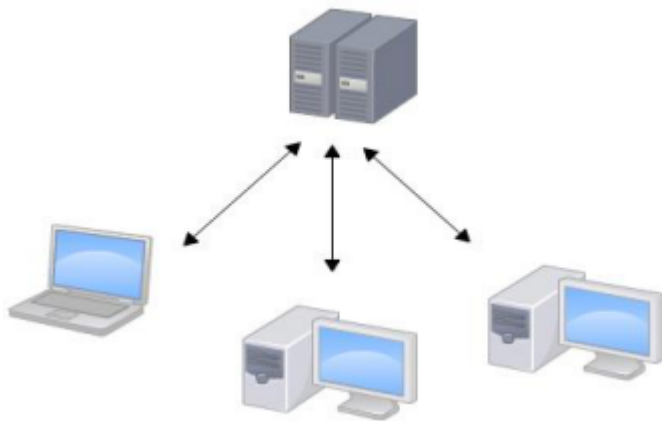
举例：**SVN**和**CVS**

b、分布式版本控制工具

分布式版本控制系统没有“中央服务器”，每个人的电脑上都是一个完整的版本库，这样工作的时候，不需要联网了，因为版本库就在你自己的电脑上。多人协作只需要各自的修改推送给对方，就能互相看到对方的修改了。

举例：**Git**

2.3、SVN



2.4、Git

Git是分布式的,**Git**不需要有中心服务器,我们每台电脑拥有的东西都是一样的。我们使用**Git**并且有个中心服务器,仅仅是为了方便交换大家的修改,但是这个服务器的地位和我们每个人的**PC**是一样的。我们可以把它当做一个开发者的**pc**就可以就是为了大家代码容易交流不关机用的。没有它大家一样可以工作,只不过“交换”修改不方便而已。

git是一个开源的分布式版本控制系统,可以有效、高速地处理从很小到非常大的项目版本管理。**Git**是 **Linux Torvalds** 为了帮助管理 **Linux** 内核开发而开发的一个开放源码的版本控制软件。

同生活中的许多伟大事物一样, **Git** 诞生于一个极富纷争大举创新的年代。**Linux** 内核开源项目有着为数众多的参与者。绝大多数的 **Linux** 内核维护工作都花在了提交补丁和保存归档的繁琐事务上(1991—2002年间)。到 2002 年,整个项目组开始启用一个专有的分布式版本控制系统 **BitKeeper** 来管理和维护代码。

到了 2005 年,开发 **BitKeeper** 的商业公司同 **Linux** 内核开源社区的合作关系结束,他们收回了 **Linux** 内核社区免费使用 **BitKeeper** 的权力。这就迫使 **Linux** 开源社区(特别是 **Linux** 的缔造者 **Linus Torvalds**)基于使用 **BitKeeper** 时的经验教训,开发出自己的版本系统。他们对新的系统制订了若干目标:

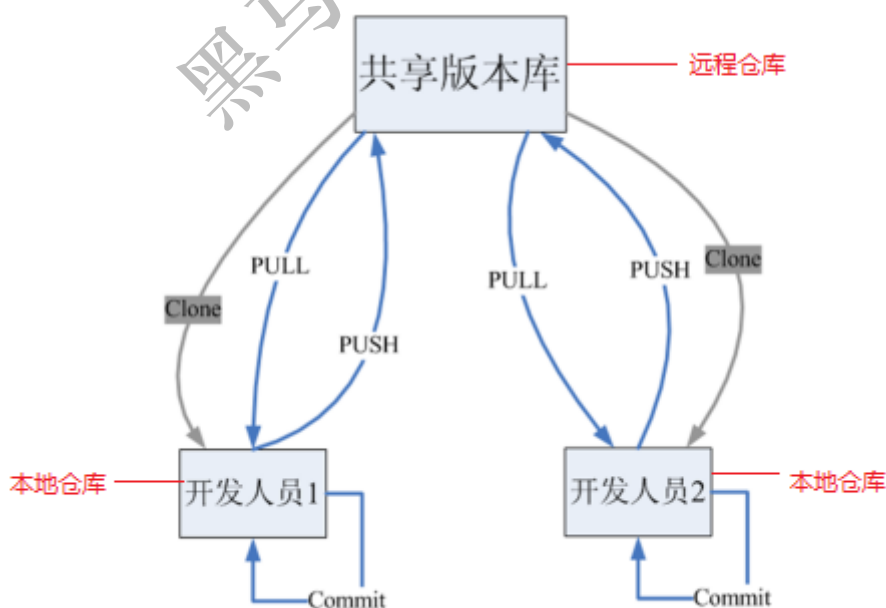
速度

简单的设计

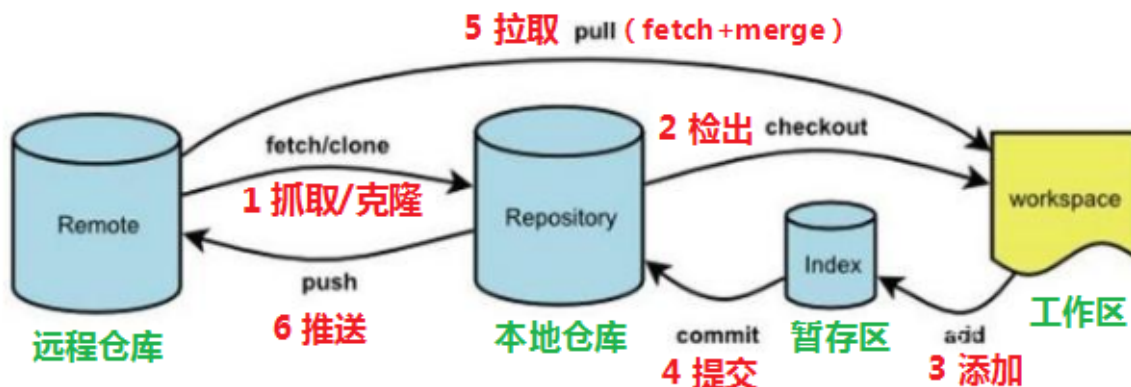
对非线性开发模式的强力支持(允许成千上万个并行开发的分支)

完全分布式

有能力高效管理类似 **Linux** 内核一样的超大规模项目(速度和数据量)



2.5、Git工作流程图



命令如下：

1. clone (克隆) : 从远程仓库中克隆代码到本地仓库
2. checkout (检出) : 从本地仓库中检出一个仓库分支然后进行修订
3. add (添加) : 在提交前先将代码提交到暂存区
4. commit (提交) : 提交到本地仓库。本地仓库中保存修改的各个历史版本
5. fetch (抓取) : 从远程库, 抓取到本地仓库, 不进行任何的合并动作, 一般操作比较少。
6. pull (拉取) : 从远程库拉到本地库, 自动进行合并(merge), 然后放到到工作区, 相当于 fetch+merge
7. push (推送) : 修改完成后, 需要和团队成员共享代码时, 将代码推送到远程仓库

3、Git安装与常用命令

本教程里的git命令例子都是在Git Bash中演示的，会用到一些基本的linux命令，在此为大家提前列举：

- ls/ll 查看当前目录
- cat 查看文件内容
- touch 创建文件
- vi vi编辑器（使用vi编辑器是为了方便展示效果，学员可以记事本、editPlus、notPad++等其它编辑器）


3.1、Git环境配置

3.1.1 下载与安装

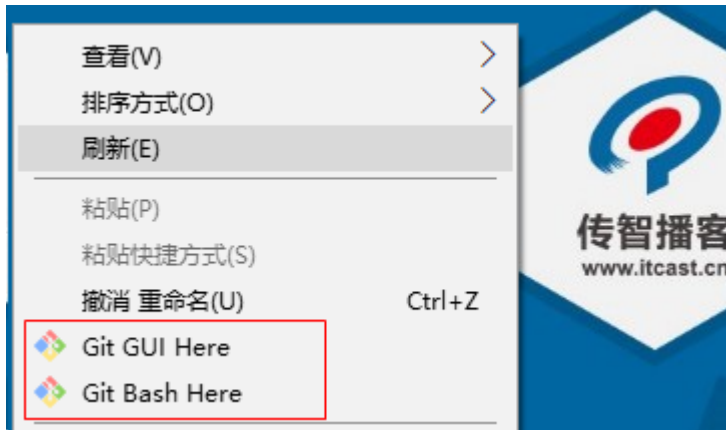
下载地址：<https://git-scm.com/download>



下载完成后可以得到如下安装文件：

 Git-2.20.1-64-bit.exe

双击下载的安装文件来安装Git。安装完成后在电脑桌面（也可以是其他目录）点击右键，如果能够看到如下两个菜单则说明Git安装成功。



备注：

Git GUI：Git提供的图形界面工具

Git Bash：Git提供的命令行工具

当安装Git后首先要做的事情是设置用户名称和email地址。这是非常重要的，因为每次Git提交都会使用该用户信息

3.1.2基本配置

1. 打开Git Bash
2. 设置用户信息

```
git config --global user.name "itcast"
```

```
git config --global user.email "hello@itcast.cn"
```

查看配置信息

```
git config --global user.name
```

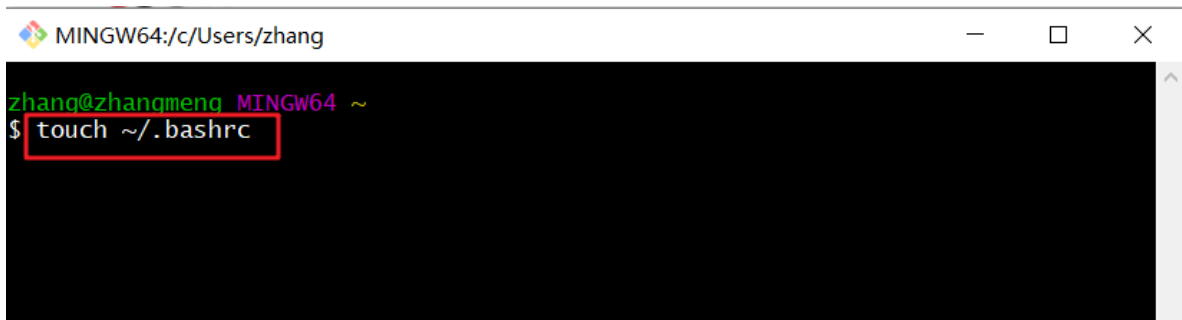
```
git config --global user.email
```

3.1.3 为常用指令配置别名（可选）

有些常用的指令参数非常多，每次都要输入好多参数，我们可以使用别名。

1. 打开用户目录，创建 `.bashrc` 文件

部分windows系统不允许用户创建点号开头的文件，可以打开gitBash,执行 `touch ~/.bashrc`



2. 在 `.bashrc` 文件中输入如下内容：

```
#用于输出git提交日志
alias git-log='git log --pretty=oneline --all --graph --abbrev-commit'
#用于输出当前目录所有文件及基本信息
alias ll='ls -al'
```

3. 打开gitBash，执行 `source ~/.bashrc`



3.1.4 解决GitBash乱码问题

1. 打开GitBash执行下面命令

```
git config --global core.quotepath false
```

2. `${git_home}/etc/bash.bashrc` 文件最后加入下面两行

```
export LANG="zh_CN.UTF-8"
export LC_ALL="zh_CN.UTF-8"
```

3.2、获取本地仓库

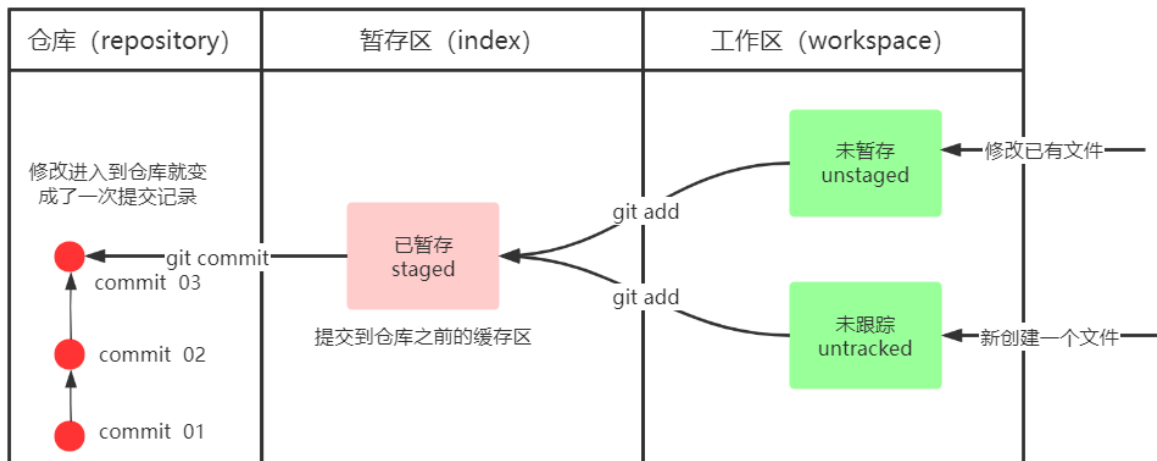
要使用Git对我们的代码进行版本控制，首先需要获得本地仓库

- 1) 在电脑的任意位置创建一个空目录（例如test）作为我们的本地Git仓库
- 2) 进入这个目录中，点击右键打开Git bash窗口
- 3) 执行命令 `git init`
- 4) 如果创建成功后可在文件夹下看到隐藏的.git目录。



3.3、基础操作指令

Git工作目录下对于文件的修改(增加、删除、更新)会存在几个状态，这些修改的状态会随着我们执行Git的命令而发生变化。



本章节主要讲解如何使用命令来控制这些状态之间的转换：

1. git add (工作区 --> 暂存区)
2. git commit (暂存区 --> 本地仓库)

3.3.1、*查看修改的状态 (status)

- 作用：查看的修改的状态（暂存区、工作区）
- 命令形式：git status

3.3.2、*添加工作区到暂存区(add)

- 作用：添加工作区一个或多个文件的修改到暂存区
- 命令形式：git add 单个文件名|通配符
 - 将所有修改加入暂存区：git add .

3.3.3、*提交暂存区到本地仓库(commit)

- 作用：提交暂存区内容到本地仓库的当前分支
- 命令形式：git commit -m '注释内容'

3.3.4、*查看提交日志(log)

在3.1.3中配置的别名 `git-log` 就包含了这些参数，所以后续可以直接使用指令 `git-log`

- 作用:查看提交记录
- 命令形式：git log [option]
 - options
 - --all 显示所有分支
 - --pretty=oneline 将提交信息显示为一行
 - --abbrev-commit 使得输出的commitId更简短
 - --graph 以图的形式显示

3.3.5、版本回退

- 作用：版本切换
- 命令形式：git reset --hard commitID
 - commitID 可以使用 `git-log` 或 `git log` 指令查看
- 如何查看已经删除的记录？
 - git reflog
 - 这个指令可以看到已经删除的提交记录

3.3.6、添加文件至忽略列表

一般我们总会有些文件无需纳入Git 的管理，也不希望它们总出现在未跟踪文件列表。通常都是些自动生成的文件，比如日志文件，或者编译过程中创建的临时文件等。在这种情况下，我们可以在工作目录中创建一个名为 .gitignore 的文件（文件名称固定），列出要忽略的文件模式。下面是一个示例：

```
# no .a files
*.a
# but do track lib.a, even though you're ignoring .a files above
!lib.a
# only ignore the TODO file in the current directory, not subdir/TODO
/TODO
# ignore all files in the build/ directory
build/
# ignore doc/notes.txt, but not doc/server/arch.txt
doc/*.txt
# ignore all .pdf files in the doc/ directory
doc/**/*.pdf
```

练习:基础操作

```
#####仓库初始化#####
# 创建目录（git_test01）并在目录下打开gitbash
略
# 初始化git仓库
git init

#####创建文件并提交#####
# 目录下创建文件 file01.txt
略
# 将修改加入暂存区
git add .
# 将修改提交到本地仓库，提交记录内容为: commit 001
git commit -m 'commit 001'
# 查看日志
git log

#####修改文件并提交#####
# 修改file01的内容为: count=1
略
# 将修改加入暂存区
git add .
# # 将修改提交到本地仓库，提交记录内容为: update file01
git commit --m 'update file01'
# 查看日志
git log
# 以精简的方式显示提交记录
git-log
#####将最后一次修改还原#####
# 查看提交记录
git-log
# 找到倒数第2次提交的commitID
略
# 版本回退
git reset commitID --hard
```

3.4、分支

几乎所有的版本控制系统都以某种形式支持分支。使用分支意味着你可以把你的工作从开发主线上分离开来，进行重大的Bug修改、开发新的功能，以免影响开发主线。

3.4.1、查看本地分支

- 命令：git branch

3.4.2、创建本地分支

- 命令：git branch 分支名

3.4.4、*切换分支(checkout)

- 命令：git checkout 分支名

我们还可以直接切换到一个不存在的分支（创建并切换）

- 命令：git checkout -b 分支名

3.4.6、*合并分支(merge)

一个分支上的提交可以合并到另一个分支

命令：git merge 分支名称

3.4.7、删除分支

不能删除当前分支，只能删除其他分支

git branch -d b1 删除分支时，需要做各种检查

git branch -D b1 不做任何检查，强制删除

3.4.8、解决冲突

当两个分支上对文件的修改可能会存在冲突，例如同时修改了同一个文件的同一行，这时就需要手动解决冲突，解决冲突步骤如下：

1. 处理文件中冲突的地方
2. 将解决完冲突的文件加入暂存区(add)
3. 提交到仓库(commit)

冲突部分的内容处理如下所示：


```

zhang@zhangmeng MINGW64 /c/czbk_advanced/git-test (master)
$ git merge dev
Auto-merging file01.txt
CONFLICT (content): Merge conflict in file01.txt 提示file01.txt文件中有冲突
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.

zhang@zhangmeng MINGW64 /c/czbk_advanced/git-test (master|MERGING)
$ cat file01.txt
<<<<<<< HEAD
count=1 ← master分支上修改的内容
=====
count=2 ← dev分支上修改的内容
>>>>>> dev

zhang@zhangmeng MINGW64 /c/czbk_advanced/git-test (master|MERGING)
$ vi file01.txt

zhang@zhangmeng MINGW64 /c/czbk_advanced/git-test (master|MERGING)
$ cat file01.txt
count=2 ← 修改成我们希望合并后的样子

zhang@zhangmeng MINGW64 /c/czbk_advanced/git-test (master|MERGING)
$ git add . 添加到暂存区

zhang@zhangmeng MINGW64 /c/czbk_advanced/git-test (master|MERGING)
$ git commit 提交到本地仓库
[master 98eb214] Merge branch 'dev'

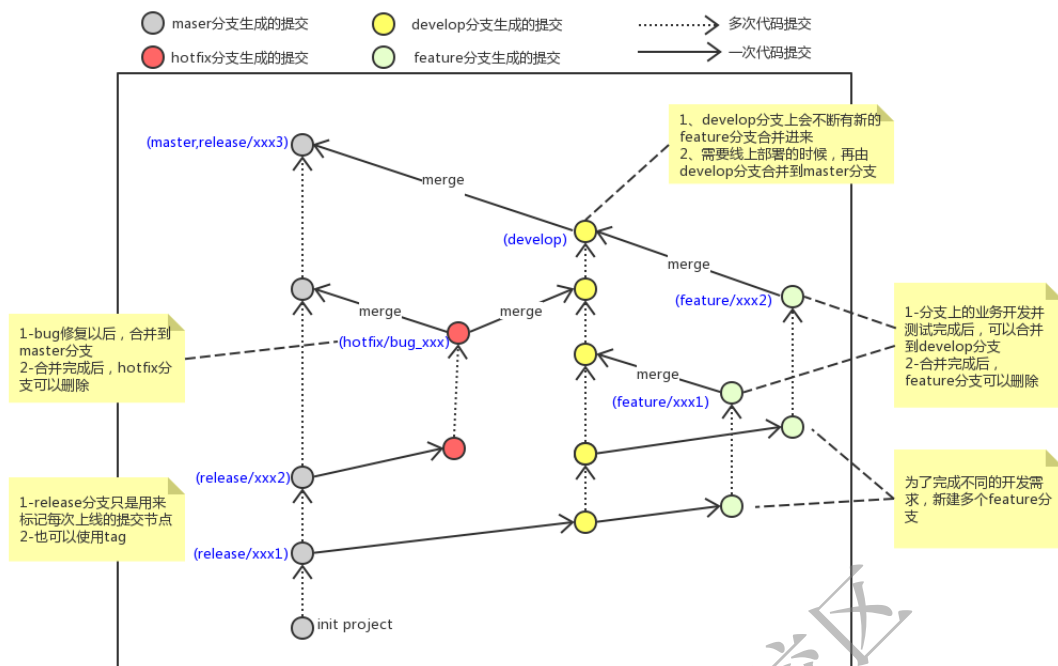
```

3.4.9、开发中分支使用原则与流程

几乎所有的版本控制系统都以某种形式支持分支。使用分支意味着你可以把你的工作从开发主线上分离开来，进行重大的Bug修改、开发新的功能，以免影响开发主线。

在开发中，一般有如下分支使用原则与流程：

- master（生产）分支
线上分支，主分支，中小规模项目作为线上运行的应用对应的分支；
- develop（开发）分支
是从master创建的分支，一般作为开发部门的主要开发分支，如果没有其他并行开发不同期上线要求，都可以在此版本进行开发，阶段开发完成后，需要合并到master分支，准备上线。
- feature/xxxx分支
从develop创建的分支，一般是同期并行开发，但不同期上线时创建的分支，分支上的研发任务完成后合并到develop分支。
- hotfix/xxxx分支
从master派生的分支，一般作为线上bug修复使用，修复完成后需要合并到master、test、develop分支。
- 还有一些其他分支，在此不再详述，例如test分支（用于代码测试）、pre分支（预上线分支）等等。



练习:分支操作

```
#####创建并切换到dev01分支, 在dev01分支提交
# [master]创建分支dev01
git branch dev01
# [master]切换到dev01
git checkout dev01
# [dev01]创建文件file02.txt
略
# [dev01]将修改加入暂存区并提交到仓库,提交记录内容为: add file02 on dev
git add .
git commit -m 'add file02 on dev'
# [dev01]以精简的方式显示提交记录
git-log
#####切换到master分支, 将dev01合并到master分支
# [dev01]切换到master分支
git checkout master
# [master]合并dev01到master分支
git merge dev01
# [master]以精简的方式显示提交记录
git-log
# [master]查看文件变化(目录下也出现了file02.txt)
略
#####删除dev01分支
# [master]删除dev01分支
git branch -d dev01
# [master]以精简的方式显示提交记录
git-log
```

4、Git远程仓库

4.1、常用的托管服务[远程仓库]

前面我们已经知道了Git中存在两种类型的仓库，即本地仓库和远程仓库。那么我们如何搭建Git远程仓库呢？我们可以借助互联网上提供的一些代码托管服务来实现，其中比较常用的有GitHub、码云、GitLab等。

github（地址：<https://github.com/>）是一个面向开源及私有软件项目的托管平台，因为只支持Git作为唯一的版本库格式进行托管，故名github

码云（地址：<https://gitee.com/>）是国内的一个代码托管平台，由于服务器在国内，所以相比于GitHub，码云速度会更快

GitLab（地址：<https://about.gitlab.com/>）是一个用于仓库管理系统的开源项目，使用Git作为代码管理工具，并在此基础上搭建起来的web服务，一般用于在企业、学校等内部网络搭建git私服。

4.2、注册码云

要想使用码云的相关服务，需要注册账号（地址：<https://gitee.com/signup>）



The image shows the Gitee registration page. At the top, there is a '注册' (Register) button and a link '已有帐号? 点此登录' (Already have an account? Click here to log in). Below these are four input fields: '姓名' (Name), 'https://gitee.com/ 个人空间地址' (Personal space address), '手机或邮箱' (Mobile or email), and '密码不少于6位' (Password at least 6 characters). There is a checkbox for '已阅读并同意 使用条款 以及 非活跃帐号处理规范' (I have read and agree to the Terms of Use and Non-active account handling rules). Below the checkbox is an orange '立即注册' (Register immediately) button. At the bottom, there is a section for '其他方式登录' (Other login methods) with icons for WeChat, QQ, GitHub, and a generic login icon. A large diagonal watermark '黑马程序员 北京昌平校区' is visible across the page.

4.3、创建远程仓库

gitee 开源软件 企业版 高校版 博客 我的码云 搜索项目

新建仓库

1-点击新建仓库

仓库名称 2-输入仓库地址

归属 / 路径 3-路径会自动生成

仓库地址: https://gitee.com/czbk_zhang_meng/git_test

仓库介绍 非必填

3-输入该仓库的用途

是否开源

☒ 私有 ☐ 公开 4-私有表示只有自己能看，公开这所有人都能看到

私有仓库的非仓库成员无法访问该仓库的代码和其他任何形式的资源
私有仓库最多支持 5 人协作（如拥有多个私有仓库，所有协作人数总计不得超过 5 人）
企业仓库，更适合使用码云企业版，[了解更多 >>](#)

选择语言 添加 .gitignore

请选择语言 请选择 .gitignore 模板

☐ 使用Readme文件初始化这个仓库
☐ 使用Issue模板文件初始化这个仓库
☐ 使用Pull Request模板文件初始化这个仓库

选择分支模型 (仓库初始化后将根据所选分支模型创建分支)

单分支模型 (只创建 master 分支)

5-默认即可，不要选择

导入已有仓库

6-点击创建

仓库创建完成后可以看到仓库地址，如下图所示：

gitee 开源软件 企业版 高校版 博客 我的码云 搜索项目

张猛 / git_test

代码 Issues Pull Requests 附件 Wiki DevOps 服务 管理

1-选择ssh

快速设置— 如果你不知道该怎么操作，直接使用下面的地址 2-这里就是远程仓库的地址

HTTPS SSH 3-这里就是远程仓库的地址

我们强烈建议所有的git仓库都有一个 README, LICENSE, .gitignore 文件

Git入门? 查看 帮助, Visual Studio / TortoiseGit / Eclipse / Xcode 下如何连接本站, 如何导入仓库

简单的安全入门教程

4.4、配置SSH公钥

- 生成SSH公钥
 - ssh-keygen -t rsa
 - 不断回车
 - 如果公钥已经存在，则自动覆盖
- Gitee设置账户公钥
 - 获取公钥
 - cat ~/.ssh/id_rsa.pub



- 验证是否配置成功

- `ssh -T git@gitee.com`

4.5、操作远程仓库

4.5.1、添加远程仓库

此操作是先初始化本地库，然后与已创建的远程库进行对接。

- 命令：`git remote add <远端名称> <仓库路径>`
 - 远端名称，默认是origin，取决于远端服务器设置
 - 仓库路径，从远端服务器获取此URL
 - 例如: `git remote add origin git@gitee.com:czbk_zhang_meng/git_test.git`

```
zhang@zhangmeng MINGW64 ~/Desktop/git-test (master)
$ git remote add origin git@gitee.com:czbk_zhang_meng/git_test.git
```

4.5.2、查看远程仓库

- 命令：`git remote`

```
zhang@zhangmeng MINGW64 ~/Desktop/git-test (master)
$ git remote
origin
```

4.5.3、推送到远程仓库

- 命令：`git push [-f] [--set-upstream] [远端名称 [本地分支名]:[远端分支名]]`
 - 如果远程分支名和本地分支名称相同，则可以只写本地分支
 - `git push origin master`
 - `-f` 表示强制覆盖
 - `--set-upstream` 推送到远端的同时并且建立起和远端分支的关联关系。
 - `git push --set-upstream origin master`
 - 如果当前分支已经和远端分支关联，则可以省略分支名和远端名。
 - `git push` 将master分支推送到已关联的远端分支。

```

zhang@zhangmeng MINGW64 ~/Desktop/git-test (master)
$ git push --set-upstream origin master
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 204 bytes | 204.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0)
remote: Powered by GITEE.COM [GNK-5.0]
To gitee.com:czbk_zhang_meng/git_test.git
 * [new branch]      master -> master
Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.

```

查询远程仓库

你当前开源项目尚未选择许可证 (LICENSE)，[点此选择并创建开源许可](#)

git教学测试使用 编辑

👁 12 次提交 🌿 1 个分支 🏷 0 个标签 📦 0 个发行版 👤 1 位贡献者

master ▾ + Pull Request + Issue 文件 ▾ Web IDE 挂件 克隆/下载 ▾

提交	描述	时间
zhangmeng	最后提交于 1小时前 Merge branch 'b3'	
.gitignore	add gitingore file	2小时前
file01.txt	Merge branch 'b3'	1小时前
file02.txt	在b2分支修改file02	2小时前
file03.txt	在master分支修改file03	2小时前

4.5.4、本地分支与远程分支的关联关系

- 查看关联关系我们可以使用 `git branch -vv` 命令

```

zhang@zhangmeng MINGW64 ~/Desktop/git-test/test01 (master)
$ git branch -vv
b2      80aba30 [origin/b2] 在b2分支修改file02
b3      975a5b6 [origin/b3] 完成第xxx个功能
* master 664d35c [origin/master] 将要推送到远程仓库的修改

```

4.5.5、从远程仓库克隆

如果已经有一个远端仓库，我们可以直接clone到本地。

- 命令: `git clone <仓库路径> [本地目录]`
 - 本地目录可以省略，会自动生成一个目录

```

zhang@zhangmeng MINGW64 ~/Desktop/git-test
$ git clone https://gitee.com/czbk_zhang_meng/git_test.git 1-克隆远程仓库到本地
Cloning into 'git_test'...
remote: Enumerating objects: 34, done.
remote: Counting objects: 100% (34/34), done.
remote: Compressing objects: 100% (28/28), done.
remote: Total 34 (delta 13), reused 0 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (34/34), done.

zhang@zhangmeng MINGW64 ~/Desktop/git-test
$ ls
git_test/ test01/

```

4.5.6、从远程仓库中抓取和拉取

远程分支和本地的分支一样，我们可以进行merge操作，只是需要先把远端仓库里的更新都下载到本地，再进行操作。

- 抓取 命令：`git fetch [remote name] [branch name]`
 - 抓取指令就是将仓库里的更新都抓取到本地，不会进行合并

- 如果不指定远端名称和分支名，则抓取所有分支。
- 拉取 命令：git pull [remote name] [branch name]
 - 拉取指令就是将远端仓库的修改拉到本地并自动进行合并，等同于fetch+merge
 - 如果不指定远端名称和分支名，则抓取所有并更新当前分支。

1. 在test01这个本地仓库进行一次提交并推送到远程仓库

```
zhang@zhangmeng MINGW64 ~/Desktop/git-test/test01 (master)
$ touch file05.txt

zhang@zhangmeng MINGW64 ~/Desktop/git-test/test01 (master)
$ git add .

zhang@zhangmeng MINGW64 ~/Desktop/git-test/test01 (master)
$ git commit -m '创建file05'
[master b39fb8b] 创建file05
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 file05.txt

zhang@zhangmeng MINGW64 ~/Desktop/git-test/test01 (master)
$ git push
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (2/2), 268 bytes | 268.00 KiB/s, done.
Total 2 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Powered by GITEE.COM [GNK-3.8]
To https://gitee.com/czbk_zhang_meng/git_test.git
664d35c..b39fb8b master -> master

zhang@zhangmeng MINGW64 ~/Desktop/git-test/test01 (master)
$
```

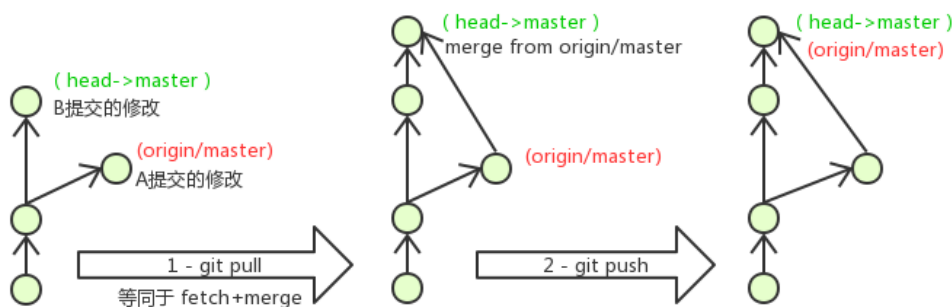
2. 在另一个仓库将远程提交的代码拉取到本地仓库

```
zhang@zhangmeng MINGW64 ~/Desktop/git-test/git_test (master)
$ git pull
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (2/2), done.
remote: Total 2 (delta 1), reused 0 (delta 0)
Unpacking objects: 100% (2/2), done.
From https://gitee.com/czbk_zhang_meng/git_test
664d35c..b39fb8b master -> origin/master
Updating 664d35c..b39fb8b
Fast-forward
 file05.txt | 0
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 file05.txt
```

4.5.7、解决合并冲突

在一段时间，A、B用户修改了同一个文件，且修改了同一行位置的代码，此时会发生合并冲突。

A用户在本地修改代码后优先推送到远程仓库，此时B用户在本地修订代码，提交到本地仓库后，也需要推送到远程仓库，此时B用户晚于A用户，故需要先拉取远程仓库的提交，经过合并后才能推送到远端分支，如下图所示。



在B用户拉取代码时，因为A、B用户同一段时间修改了同一个文件的相同位置代码，故会发生合并冲突。

远程分支也是分支，所以合并时冲突的解决方式和解决本地分支冲突相同，在此不再赘述，需要学员自己练习。

练习:远程仓库操作

```
#####1-将本地仓库推送到远程仓库
# 完成4.1、4.2、4.3、4.4的操作
略
# [git_test01]添加远程仓库
git remote add origin git@gitee.com/**/**.git
# [git_test01]将master分支推送到远程仓库,并与远程仓库的master分支绑定关联关系
git push --set-upstream origin master

#####2-将远程仓库克隆到本地
# 将远程仓库克隆到本地git_test02目录下
git clone git@gitee.com/**/**.git git_test02
# [git_test02]以精简的方式显示提交记录
git-log

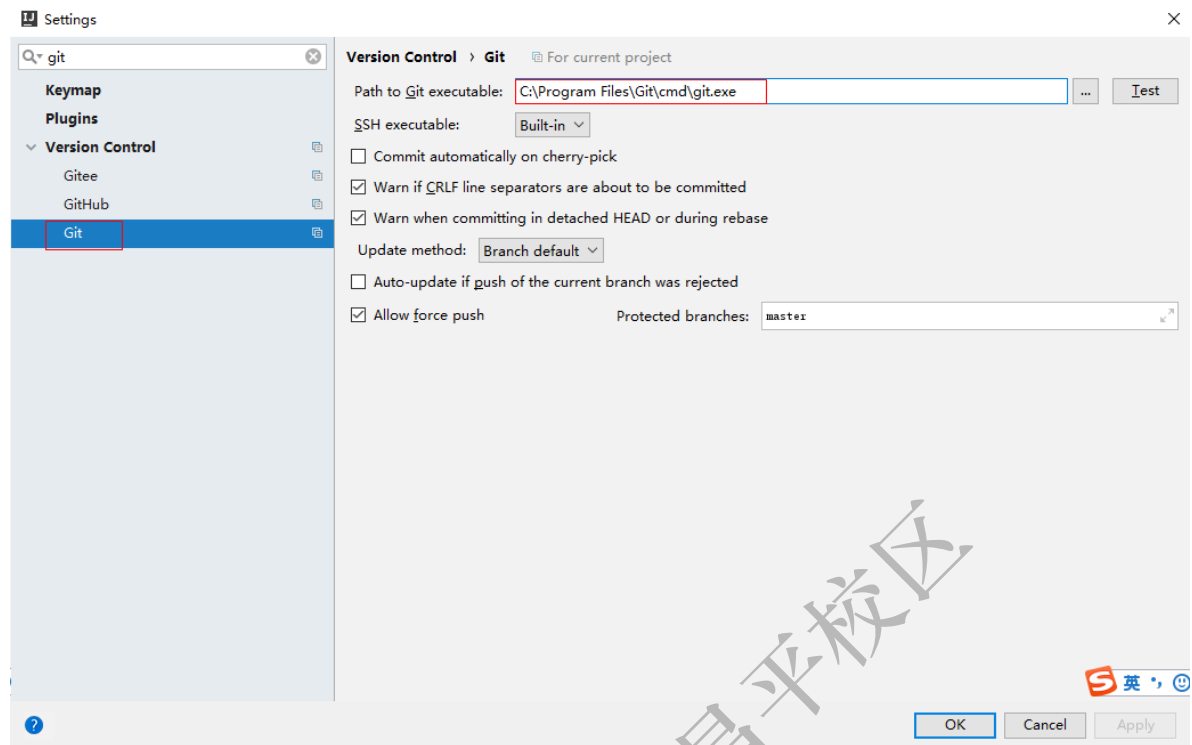
#####3-将本地修改推送到远程仓库
# [git_test01]创建文件file03.txt
略
# [git_test01]将修改加入暂存区并提交到仓库,提交记录内容为: add file03
git add .
git commit -m 'add file03'
# [git_test01]将master分支的修改推送到远程仓库
git push origin master

#####4-将远程仓库的修改更新到本地
# [git_test02]将远程仓库修改再拉取到本地
git pull
# 以精简的方式显示提交记录
git-log
# 查看文件变化(目录下也出现了file03.txt)
略
```

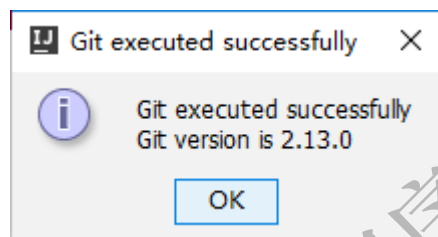
5、在Idea中使用Git

5.1、在Idea中配置Git

安装好IntelliJ IDEA后，如果Git安装在默认路径下，那么idea会自动找到git的位置，如果更改了Git的安装位置则需要手动配置下Git的路径。选择File→Settings打开设置窗口，找到Version Control下的git选项：



点击Test按钮,现在执行成功，配置完成




5.2、在Idea中操作Git

场景：本地已经有一个项目，但是并不是git项目，我们需要将这个放到码云的仓库里，和其他开发人员继续一起协作开发。

5.2.1、创建项目远程仓库（参照4.3）

新建仓库

仓库名称 

springmvc_demo

归属

张猛

路径

springmvc_demo

仓库地址: https://gitee.com/czbk_zhang_meng/springmvc_demo

仓库介绍 非必填

springMvc小demo, 用于git学习、linux项目发布练习

是否开源

☐ 私有 ☒ 公开

任何人都可以访问该仓库的代码和其他任何形式的资源

选择语言

请选择语言


添加 .gitignore


请选择 .gitignore 模板

添加开源许可证 

请选择开源许可证

☐ 使用Readme文件初始化这个仓库

☐ 使用Issue模板文件初始化这个仓库 

☐ 使用Pull Request模板文件初始化这个仓库 

后续我们直接把本地仓库推送上来, 所以这里都不要勾选

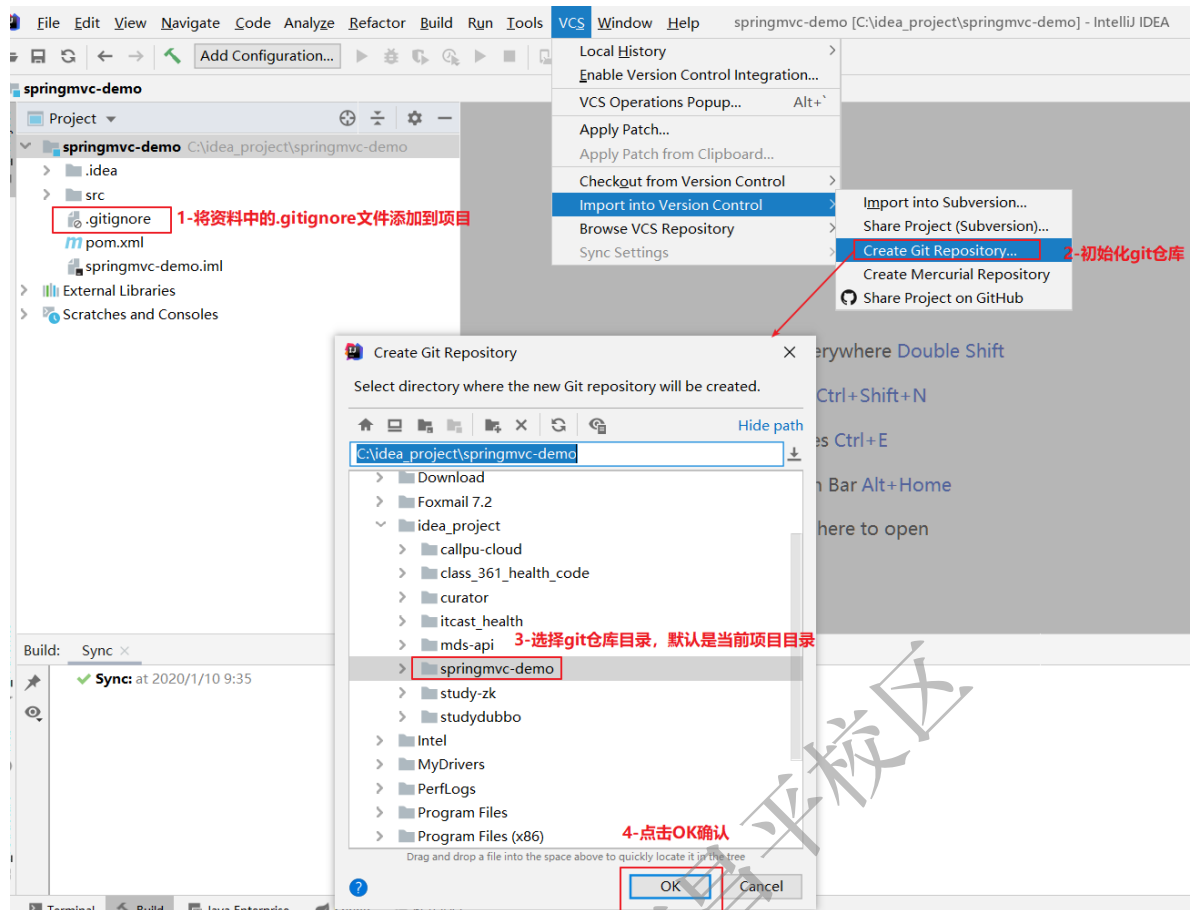
选择分支模型 (仓库初始化后将根据所选分支模型创建分支)

单分支模型 (只创建 master 分支)

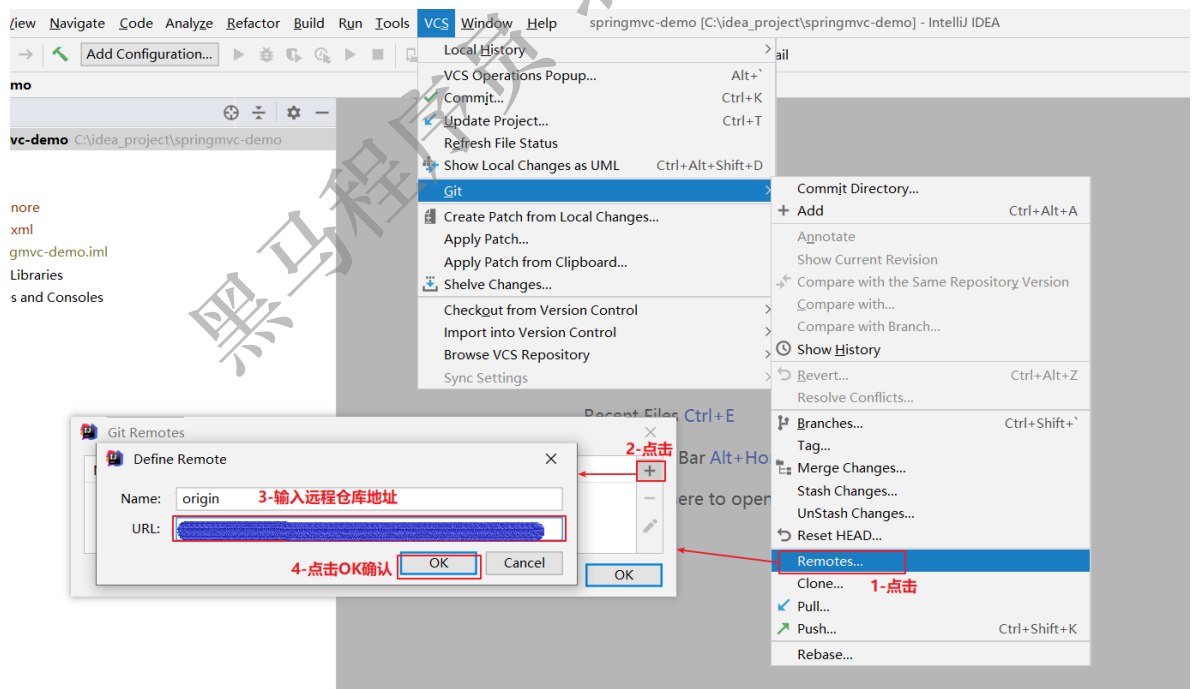
 导入已有仓库

创建

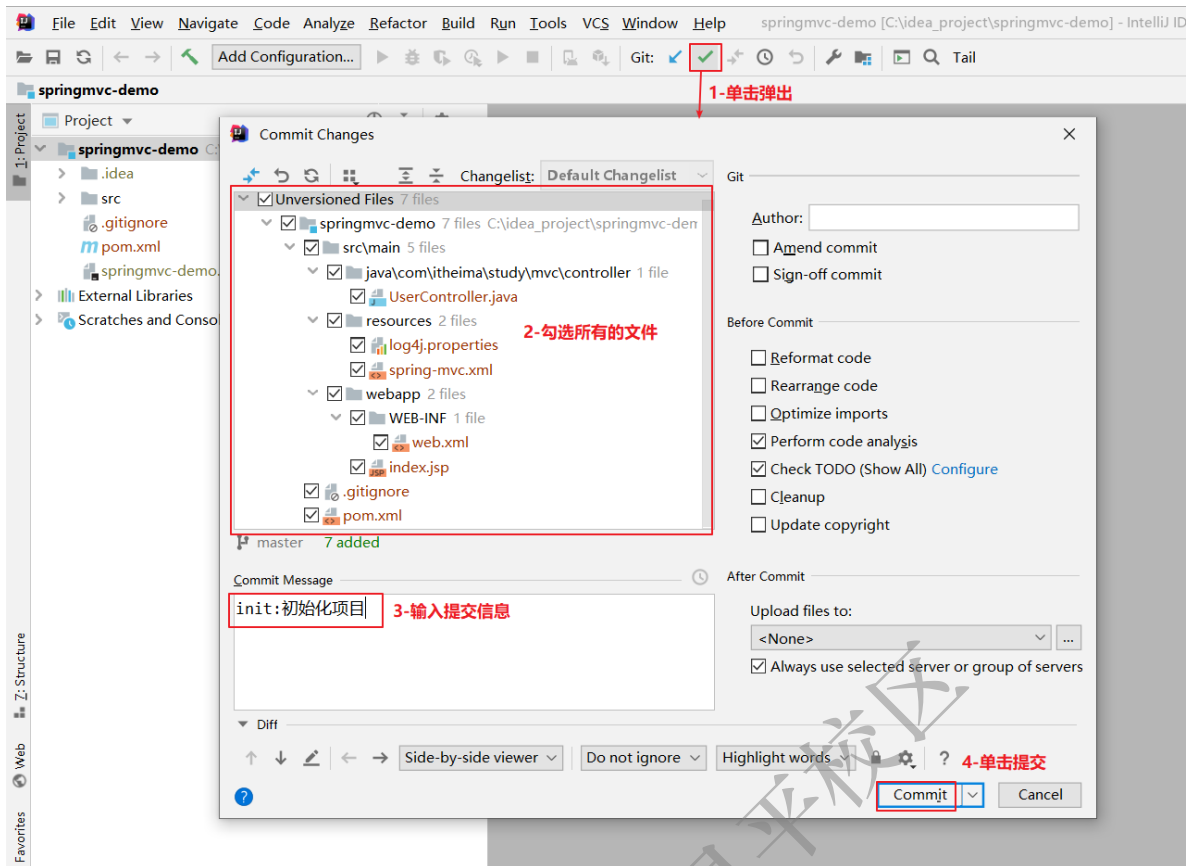
5.2.2、初始化本地仓库



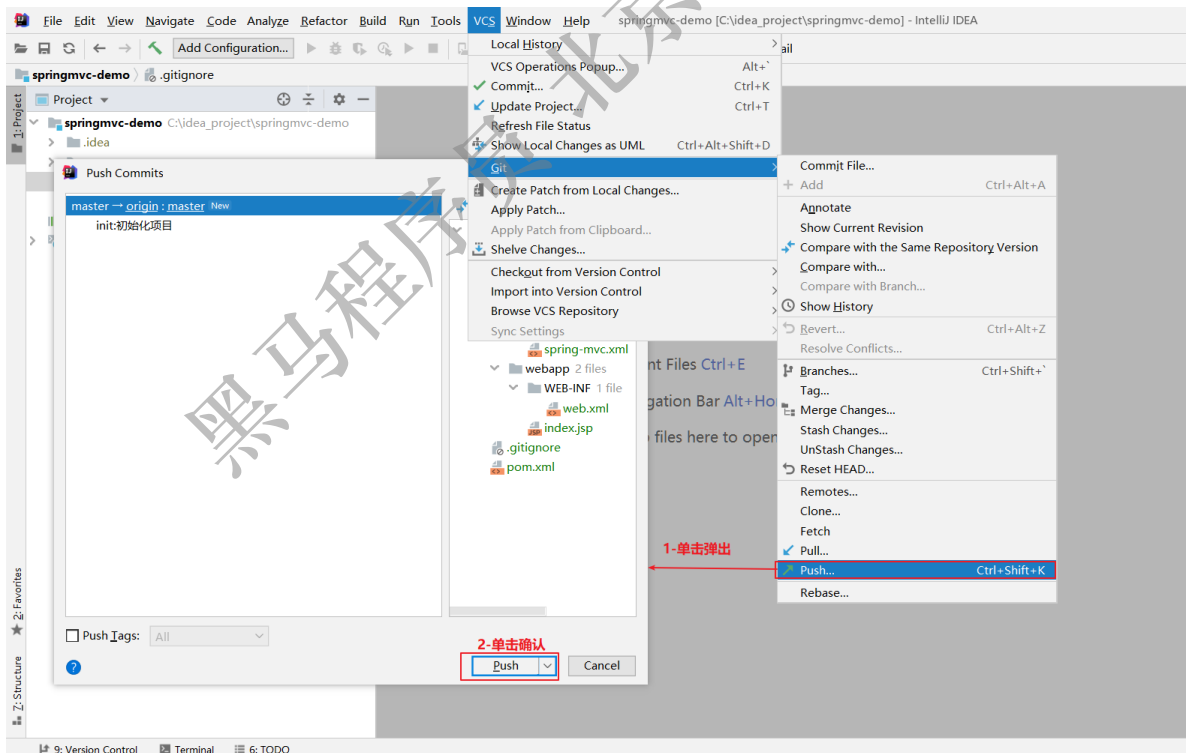
5.2.3、设置远程仓库



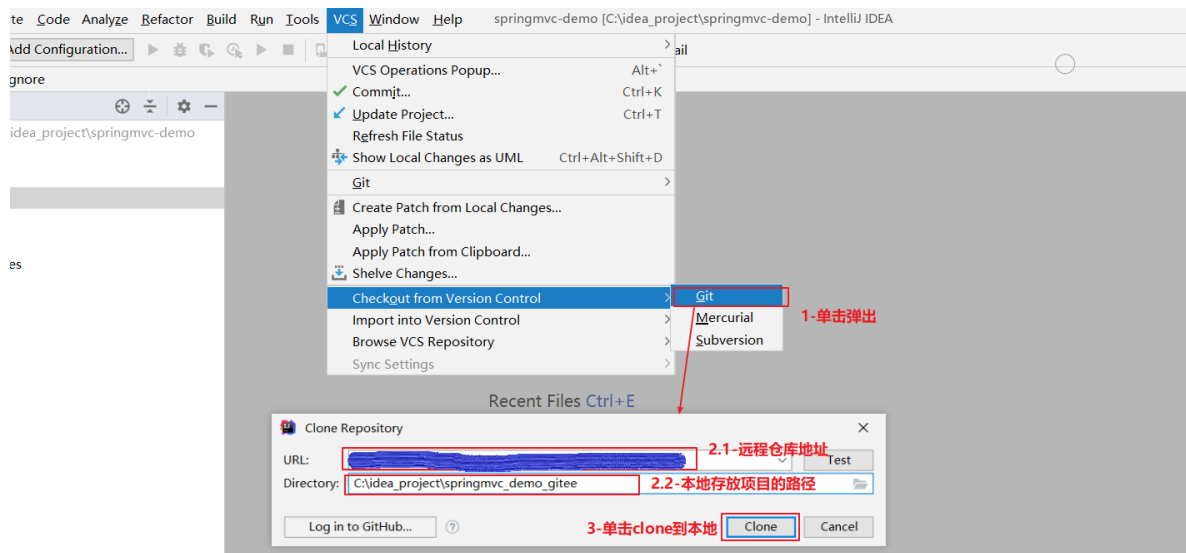
5.2.4、提交到本地仓库



5.2.6、推送到远程仓库

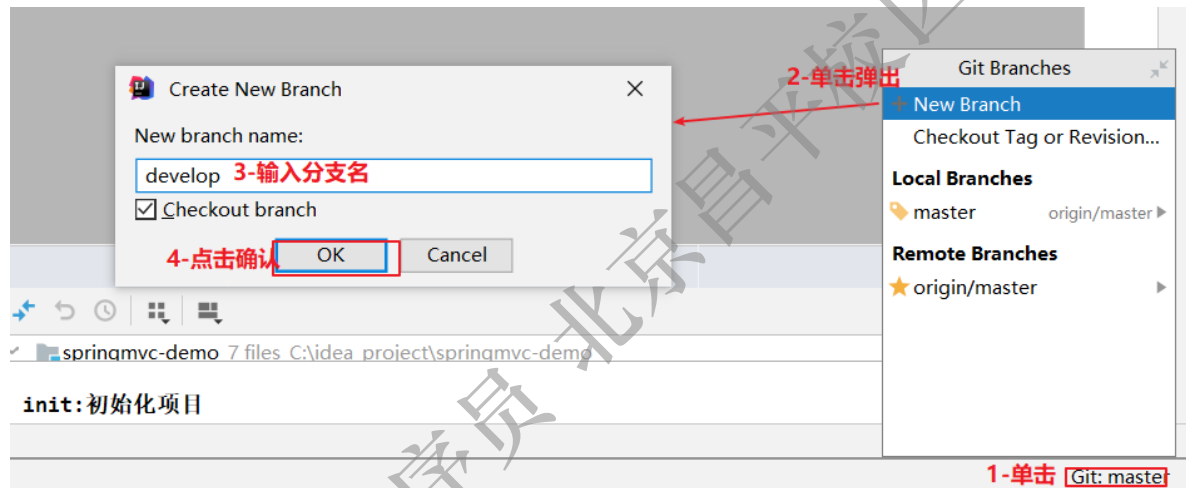


5.2.7、克隆远程仓库到本地

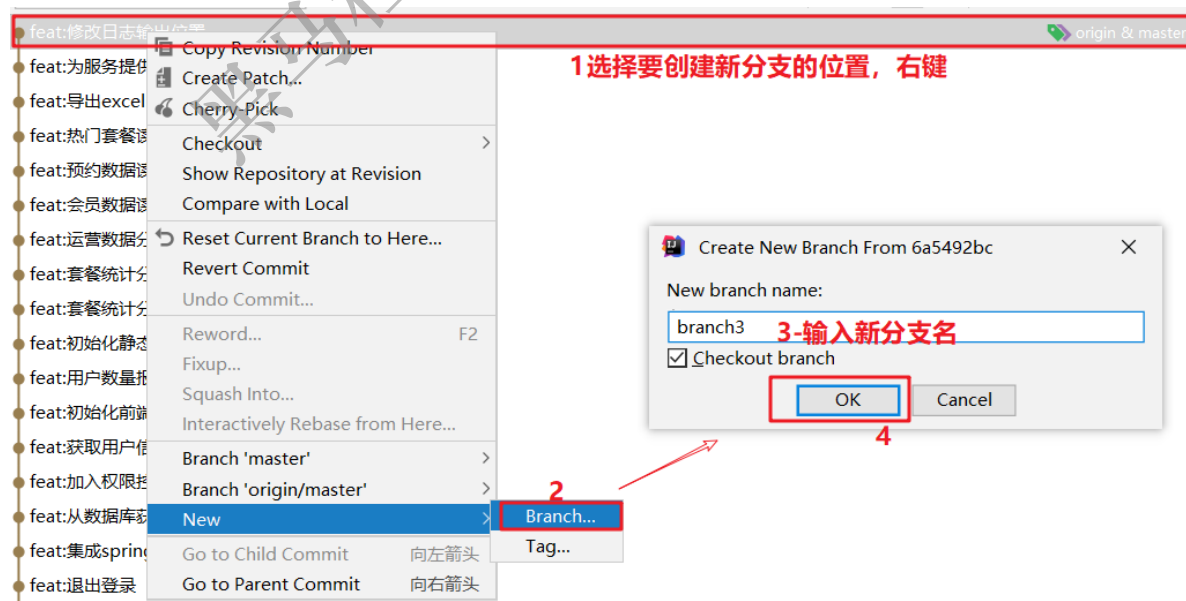


5.2.8、创建分支

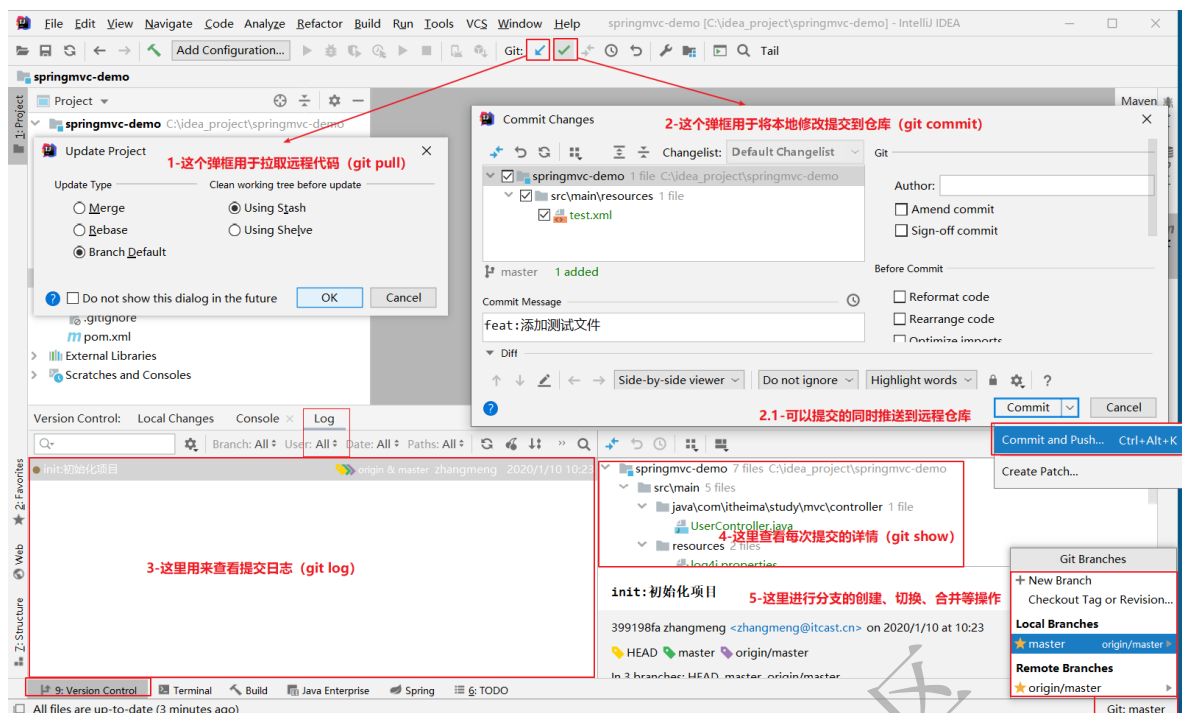
- 最常规的方式



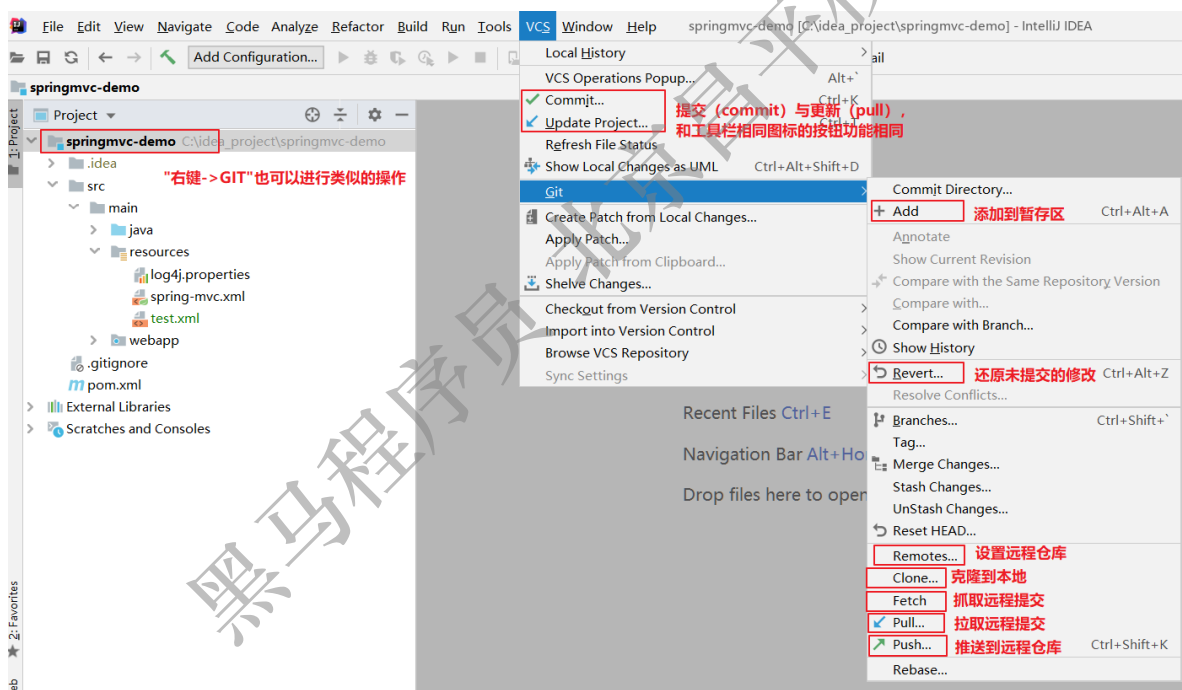
- 最强大的方式



5.2.9、切换分支及其他分支相关操作



2. 第二张图是更多在IDEA操作git的入口。



5.4、场景分析

基于我们后面的实战模式，我们做一个综合练习

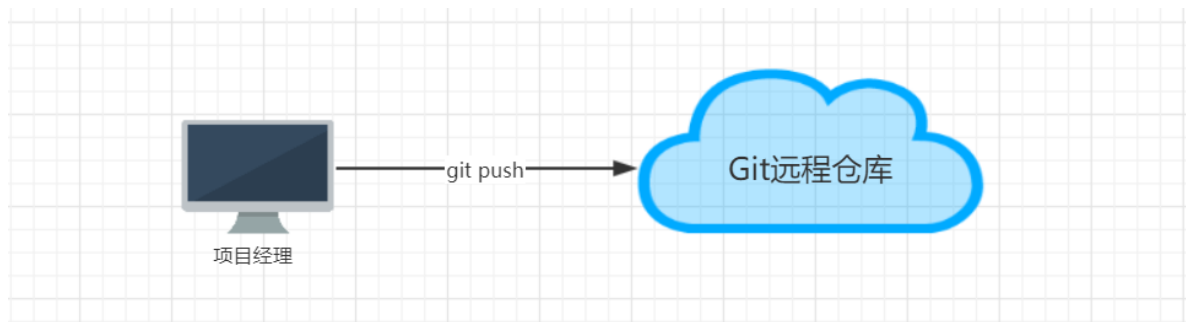
当前的开发环境如下，我们每个人都对这个项目已经开发一段时间，接下来我们要切换到团队开发模式。

也就是我们由一个团队来完成这个项目实战的内容。团队有组长和若干组员组成（组长就是开发中的项目经理）。

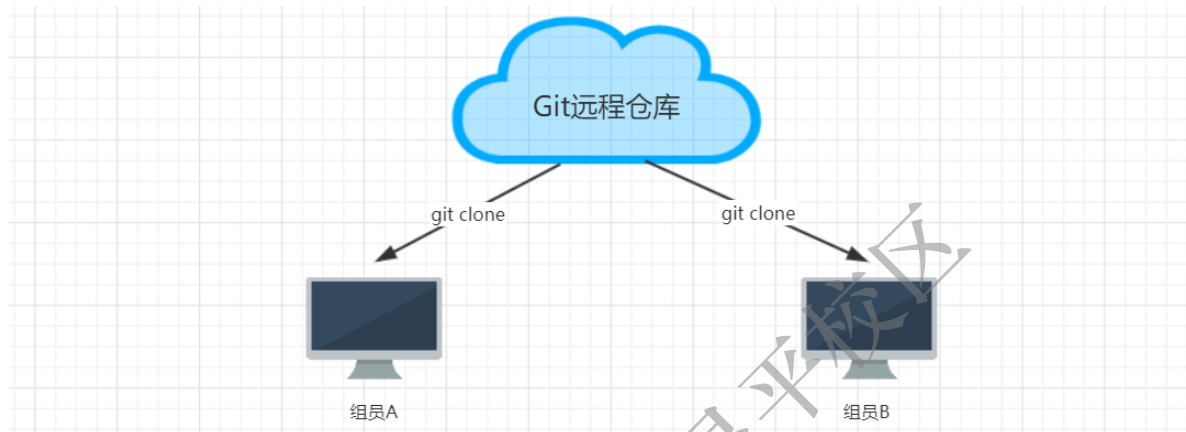
所有操作都在idea中完成。

练习场景如下：

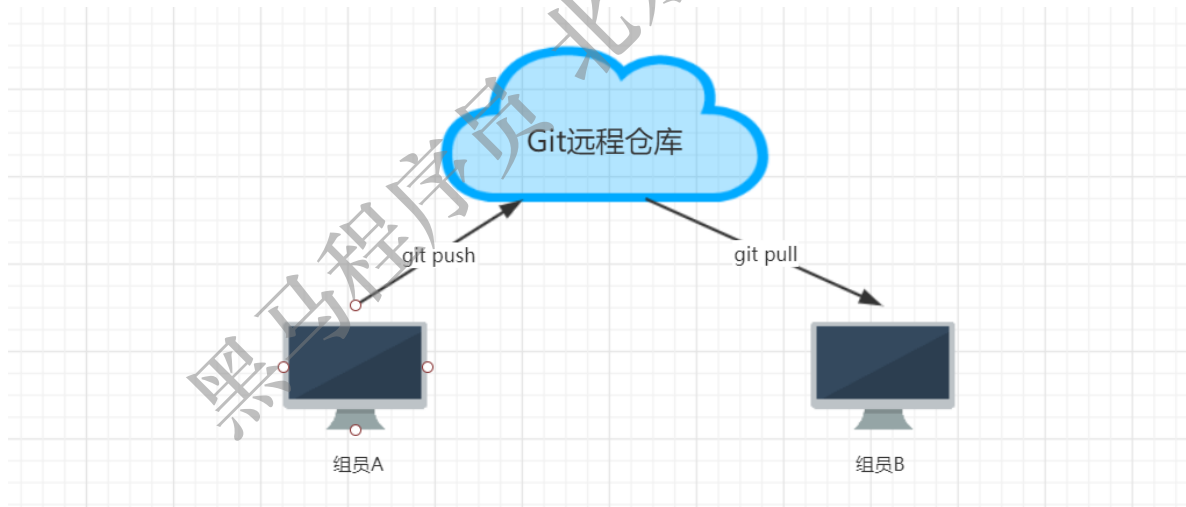
1、由组长，基于本项目创建本地仓库；创建远程仓库，推送项目到远程仓库。



2、每一位组员从远程仓库克隆项目到idea中,这样每位同学在自己电脑上就有了一个工作副本,可以正式的开始开发了。我们模拟两个组员(组员A、组员B),克隆两个工作区。

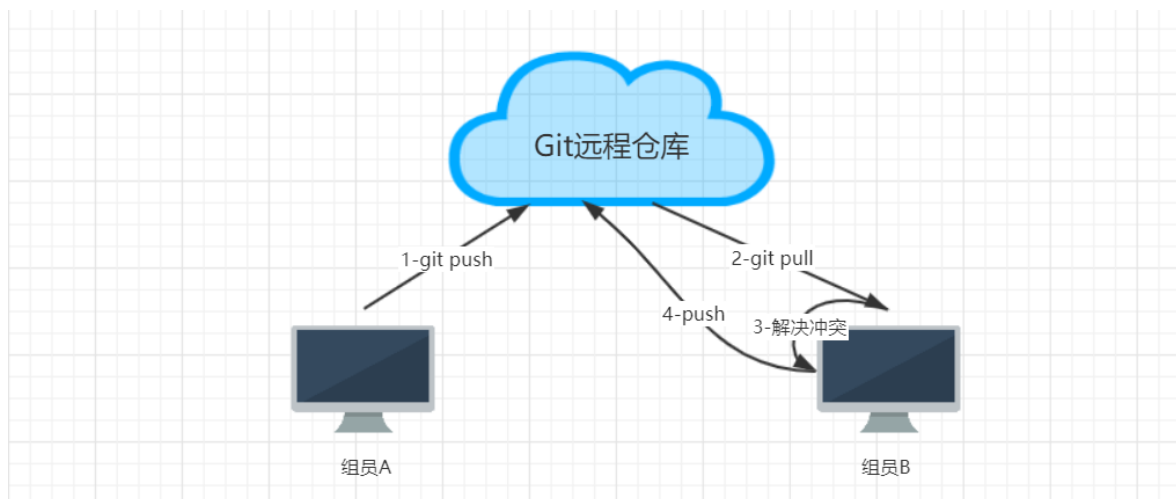


3、组员A修改工作区,提交到本地仓库,再推送到远程仓库。组员B可以直接从远程仓库获取最新的代码。



4、组员A和组员B修改了同一个文件的同一行,提交到本地没有问题,但是推送到远程仓库时,后一个推送操作就会失败。

解决方法：需要先获取远程仓库的代码到本地仓库, 编辑冲突, 提交并推送代码。

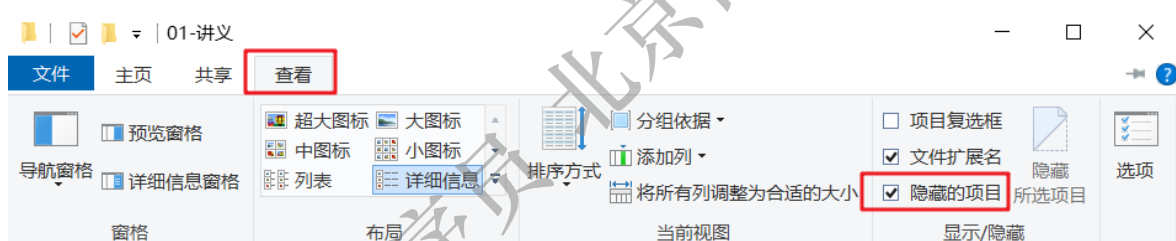


附:几条铁令

1. 切换分支前先提交本地的修改
2. 代码及时提交，提交过了就不会丢
3. 遇到任何问题都不要删除文件目录，第1时间找老师

附:疑难问题解决

1. windows下看不到隐藏的文件 (.bashrc、.gitignore)



2. windows下无法创建.gitignore | .bashrc文件

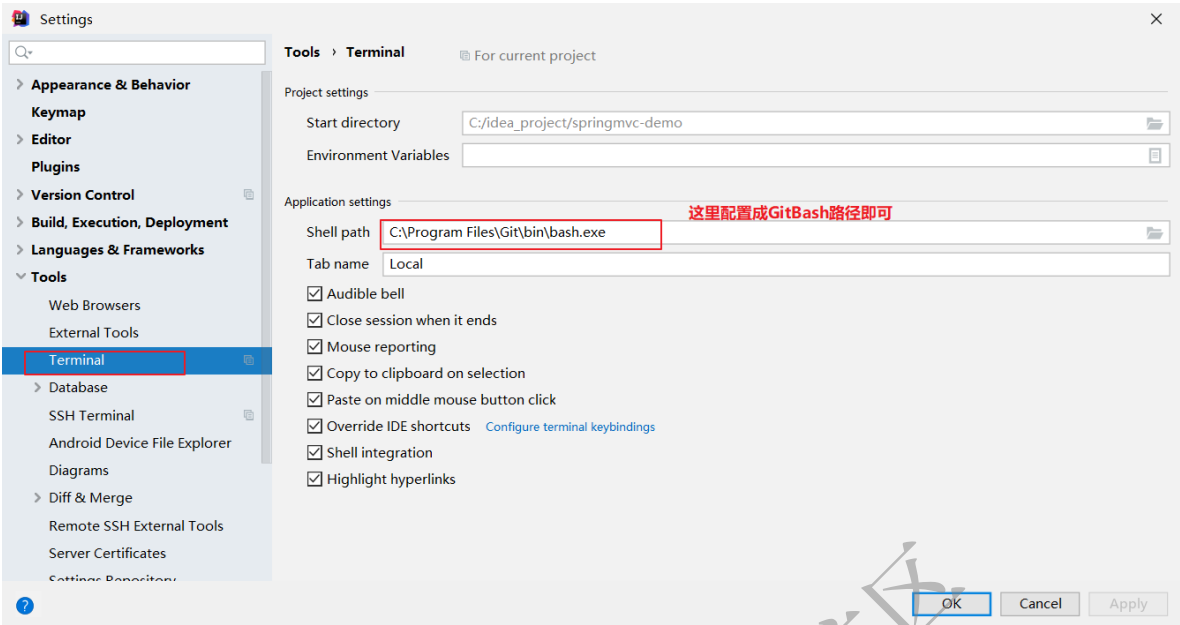
这里以创建 .gitignore 文件为例：

- 在git目录下打开gitbash
- 执行指令 `touch .gitignore`

indows (C:) > idea_project > itheima-git-test >



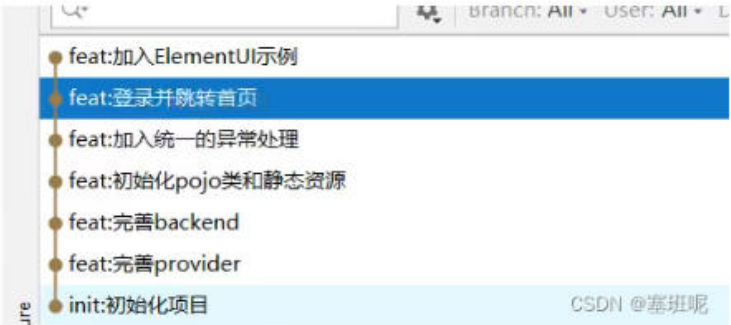
附：IDEA集成GitBash作为Terminal



Git的优势

name	代码获取	代码使用	存储空间
GIT	每次课只需要执行git pull即可	1-无需每次导入。 2-可以看到每个功能实现步骤的代码细节。 3-学生代码和老师代码在一个项目里，方便查看对照。	节省空间
拷贝	每次都要copy	1-每次使用都需要用idea来导入，使用极不方便。 2-学生拿到的代码是一个项目，包含了当堂课和前面课时的代码总和，不容易分清那部分代码时当天的代码。 3-老师的代码和学生代码在不同项目里，所有需要打开多个IDEA进行代码参考。	浪费空间

查看项目实现的步骤



分支模型

相当于老板或者组长给你发布任务

组长将原始项目（项目框架）发到Git共享版本库中，组员就去Git上将代码更新到本地

对于分支的使用，我们每天可以创建一个分支来存放今天工作的代码，然后完成工作后就把每天分支上的代码合并到master上，然后上传到共享版本库中，公司使用的是git-lab

2. 分支模型

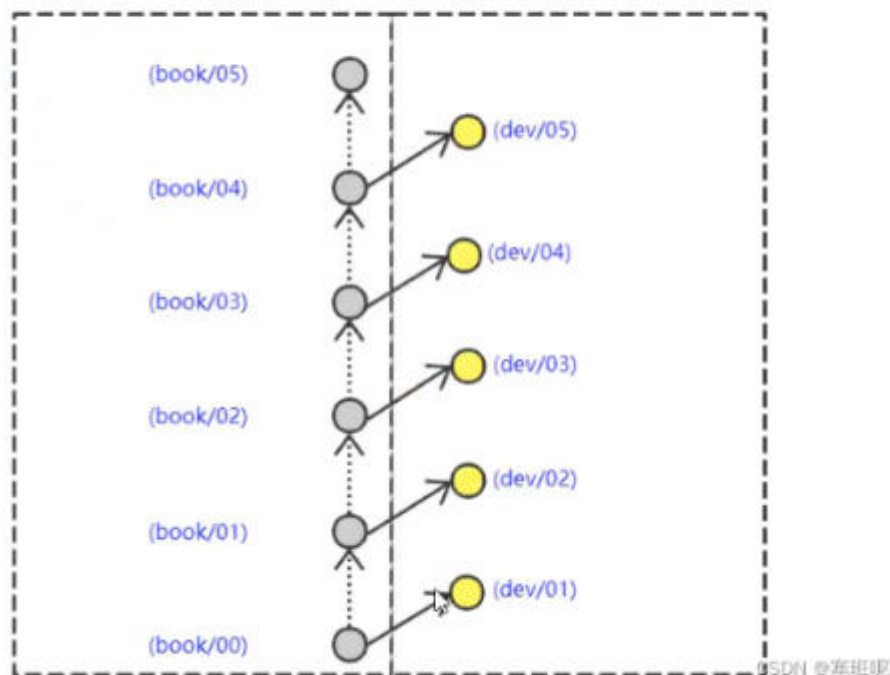
核心思想：

- 课前：
 - 老师：每次课前都会给学生共享1个分支（推送到远程仓库）
 - `book/xx` 分支
 - 这是本次课要实现的代码分支，和讲义的代码完全一致。
 - 里面的代码提交记录，详细描述了每一次对代码修改的细节。
 - 学生：将代码更新到本地（也就是 `git pull` 拉取到本地）
- 课上：（老师和学生操作完全一样，模仿老师即可）
 - 执行 **fetch** 操作（可以使用IDEA可视化操作，也可以使用命令操作）
 - 创建一个本次课的开发分支，
 - 格式： `dev/xx`
 - 从上一次课的实现代码上创建本次课的代码，例如：
 - 第1天，就从 `book/00` 创建一个开发分支 `dev/01`
 - `book/00` 是我们项目的初始代码分支
 - 第2天，就从 `book/01` 创建一个开发分支 `dev/02`

- 第10天, 就从book/09 创建一个开发分支 dev/10

CSDN @塞班呢

讲义代码 课堂代码 (老师/学生)



CSDN @塞班呢

每一个讲义代码都是事先准备好的, 他包括了前面代码的总和

总结

每一个讲义代码都是事先准备好的, 他包括了前面代码的总和

总结

今日总结:

- 工作区-> 暂存区 `git add .`
- 暂存区-> 仓库 `git commit -m 'commit message 01'`
- 查看状态 `git status`
- 查看提交记录 `git log` `git-log`
- 版本回退 (理解即可) `git reset --hard <commitID>`

- 查看分支 `git branch`
- 创建并切换分支 `git checkout -b 分支名`
- 分支合并 `git merge 分支名`
 - 首先切换到目标分支上

- 远程仓库
 - `remote add`
 - `push`
 - `clone`
 - `fetch`
 - `pull (fetch+merge)`

- idea操作
 - 这是今天最重要的一个知识点。
 - 找到一个最适合你自己的操作方式。

CSDN @塞班呢

idea操作Git有很多中方式, 我们选择自己喜欢的一种就好了

Git的md笔记、springmvc_demo、.gitignore文件

链接: <https://pan.baidu.com/s/1caNwNkuOgxD3V7SNsj4ZJA>

提取码: cz36