

# 需求：

---

产品：编写一个go计算器

- 加法
- 减法
- 乘法
- 除法

项目划分开发阶段：

P1:阶段

时间：2019年10 ~ 2019年12月31

功能：

1. 加法
2. 减法

P2:阶段

时间：2020年2 ~ 2020年4月

功能：

1. 乘法
2. 除法

## 计算器开发

---

### 1. 加法功能

---

calc/add.go

```
package calc

func Add(a, b int) int {
    return a + b
}
```

main.go

```
package main

import (
    "fmt"
    "go5期/gitTest/calc"
)

func main() {
    res := calc.Add(10, 20)

    fmt.Println("Add(10 ,20) :", res)
}
```

## 2. 创建仓库

---

```
git init
```

1. 将当前的目录变成一个代码仓库
2. 可以有很多个仓库，多个仓库之间是独立的，无法相互提交代码

## 3. 查看当前状态

---

```
git status
```

此时，会看到main.go，calc是红色标识的，说明需要处理

## 4. git追踪代码（暂存区）

---

```
git add main.go calc
```

## 5. 查看当前状态

---

```
git status
```

此时，main.go，calc会变成绿色的，说明已经添加到暂存区

## 6. 提交代码到本地仓库

```
git commit
```

第一次提交，可能会遇到下面的提示

问题1：设置用户信息：

```
git config --global user.email "you@example.com"
git config --global user.name "Your Name"
```

请替换为自己的名字和邮箱，告知git系统提交人的信息

问题2：编辑器不是vim，需要执行如下命令，配置成vim后，重新commit

```
git config --global core.editor "vim"
或
export GIT_EDITOR=vim
```

此时会弹出vim界面，需要添加本次的注释，保存退出

## 7. 查看当前状态

```
git status
```

main.go和calc不见了，红、绿都不见了，说明本次提交成功了。

## 8. 查看提交日志

```
git log
```

## 当前问题：

1. git命令是可以自动补全，如果不能补全，需要配置一下（git-bash-complete.sh，自己查找）
  1. 不要全部手巧
  2. 慢，容易出错
2. 如果第一次提交，会要求配置提交人的信息，这样后续可以跟踪某个代码时谁提交的，用于问责
  1. git blame <文件>

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

3. git一般使用vim作为commit时的编辑器，如果不是，请配置一下：

```
git config --global core.editor "vim"
或
export GIT_EDITOR=vim
```

4. 执行git init时，他会在当前的目录创建一个代码仓库，不同的文件夹仓库不同。多个仓库之间是相互独立的

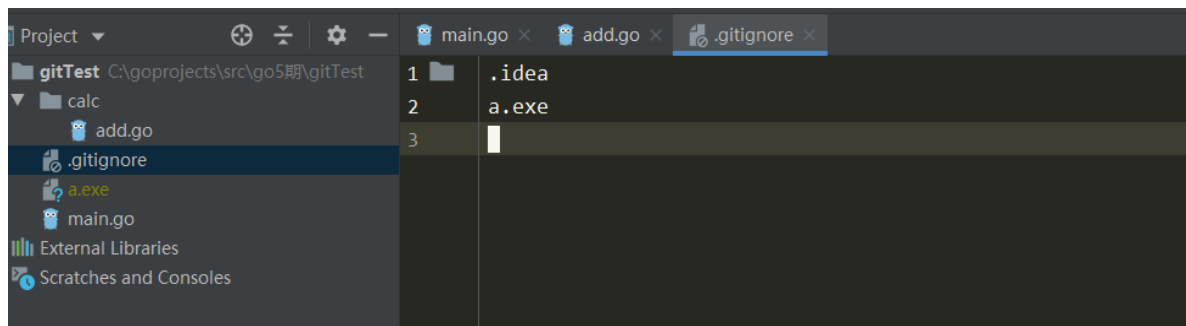
1. 前端仓库
2. 后端的仓库
  1. 模块1仓库 ==》 A开发人员
  2. 模块2仓库==》 B开发人员

## 9. .gitignore忽略文件

在当前文件夹下存在.idea的文件夹，它并不是我们的代码，我们不想提交，也不想总看见它的提示，为了避免误提交，可以将这个文件（夹）添加到一个特定的文件中：.gitignore

```
.idea
```

如图：



需要将.gitignore添加到仓库

1. git add .gitignore
2. git commit .gitignore

两种添加commit备注的方式：

1. git commit ,回车，进入vim模式，填写描述 ==》 适合于注释较多的情况
2. git commit -m "添加.gitignore文件" ==》 适合备注较少的情况

9. 修改后的文件提交/丢弃

1. git add <文件> ==>提交本次修改
2. git checkout <文件> ==》 丢弃本次修改

在.gitignore中修改内容，查看文件状态，会发现提示文件被修改：

```

git status
On branch master
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)

        modified:   .gitignore

```

如果这是一个误操作，使用status发现文件被修改了。

```

import (
    "fmt"
    "go5期/gitTest/calc"
)

func main() {
    res := calc.Add(a: 10, b: 20);
    fmt.Println(a...: "Add(10 ,20) :", res)
}

```

```

duke@DUKEDU51C6 MINGW64 /c/goprojects/src/go5期/gitTest (master)
$ git status
On branch master
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)

        modified:   .gitignore
        modified:   main.go

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

```

## 10.如何知道修改了哪些内容

`git diff ==>` 查看所有被修改的文件，打印对比信息  
`git diff main.go ==>` 指定文件查看

```

duke@DUKEDU51C6 MINGW64 /c/goprojects/src/go5期/gitTest (master)
$ git diff main.go
warning: LF will be replaced by CRLF in main.go.
The file will have its original line endings in your working directory
diff --git a/main.go b/main.go
index 5c99f17..42fc9fc 100644
--- a/main.go
+++ b/main.go
@@ -6,7 +6,6 @@ import (
)

func main() {
-     res := calc.Add(10, 20)
+     res := calc.Add(10, 20);
    fmt.Println("Add(10 ,20) :", res)
}

```

## 11. 添加/丢弃修改

如果想提交本次的修改，在使用git add 提交。

```
git add main.go
git commit -m "xxxxx"
```

如果这是误操作，或者想将当前的修改丢弃掉，使用git checkout <文件名字>

```
git checkout main.go
```

```
uke@DUKEDU51C6 MINGW64 /c/goprojects/src/go5期/gitTest (master)
git status
On branch master
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)

        modified:   .gitignore

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
uke@DUKEDU51C6 MINGW64 /c/goprojects/src/go5期/gitTest (master)
```

main.go的修改已经被丢弃，还原为原始状态

## 二、分支管理

### 1. 增加加法功能

基于master分支创建一个新的分支

一个新功能，一个新分支

一个bug，一个解决分支

```
git branch duke/dev //创建分支
git checkout duke/dev //切换分支
```

或者，创建的时候，直接切换

```
git checkout -b duke/dev1 // <<=== 推荐
```

添加代码：

```
package calc

func Sub(a, b int) int {
    return a - b
}
```

```
package main

import (
    "fmt"
    "go5期/gitTest/calc"
)

func main() {
    fmt.Println("calc.Add called!")
    res := calc.Add(10, 20)
    fmt.Println("Add(10 ,20) :", res)

    fmt.Println("calc.Sub called!")
    res = calc.Sub(30, 20)
    fmt.Println("Sub(10 ,20) :", res)
    //fmt
}
```

提交代码最基本的原则：

- 确保编译通过

提交代码：

1. 一次性将当前目录的所有文件提交

```
git add . //<<<== 强烈不推荐，可能会错误的提交一些不必要的文件
```

2. 建议单个文件，指定名字提交

如果不小心提交了不想提交的文件，可以使用git reset HEAD <文件>进行撤销

示例：

```
$ git status
On branch duke/dev
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

        new file:   calc/sub.go
        new file:   gitTest.exe
        modified:   main.go

duke@DUKEDU51C6 MINGW64 /c/goprojects/src/go5期/gitTest (duke/dev)
$ git reset HEAD gitTest.exe
duke@DUKEDU51C6 MINGW64 /c/goprojects/src/go5期/gitTest (duke/dev)
$ git status
On branch duke/dev
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

        new file:   calc/sub.go
        modified:   main.go

Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)

        gitTest.exe

duke@DUKEDU51C6 MINGW64 /c/goprojects/src/go5期/gitTest (duke/dev)
$
```

## 2. 合并分支

将duke/dev分支合并到主分支

然后执行合并动作

```
git checkout master
git merge duke/dev //此时，将duke/dev的代码合并到master
```

查看当前已经提交的内容，

```
git log -p //<== 强烈推荐
```

## 3. 删除分支

如果想删除duke/dev，必须切换到其他分支

```
git branch -d duke/dev //由于duke/dev已经合并到了master，所以删除成功
```

如果有一个新分支duke/dev1，我们在其中做了修改和提交，但是没有合并到其他分支。那么如果想删除，需要使用-D才可以，否则报错。git系统对我们误操作的防护。

```
git branch -D duke/dev1 //-D用于未合并过的分支删除。
```