Git本地仓库

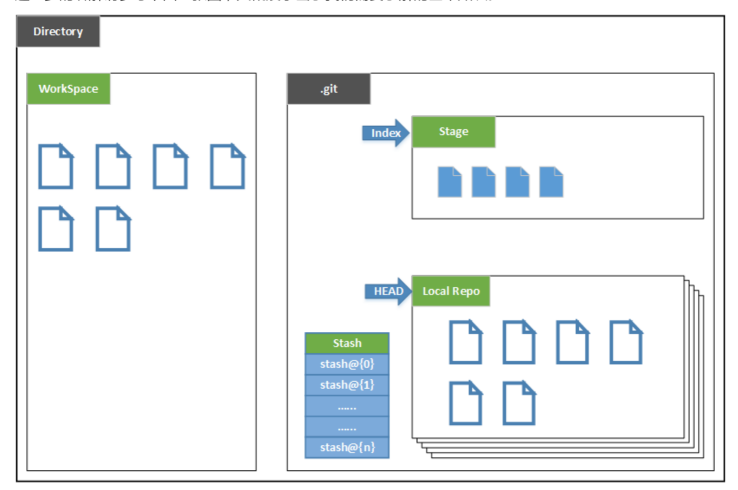
原文: http://www.cnblogs.com/wilber2013/p/4189920.html

Git基本概念

在Git中,我们将需要进行版本控制的文件目录叫做一个**仓库(repository)**,每个仓库可以简单理解成一个目录,这个目录里面的所有文件都通过Git来实现版本管理,Git都能跟踪并记录在该目录中发生的所有更新。

现在我们已经知道什么是repository(缩写repo)了,假如我们现在建立一个仓库(repo),那么在建立仓库的这个目录中有一个".git"的文件夹。这个文件夹非常重要,所有的版本信息,更新记录,以及Git进行仓库管理的相关信息全部保存在这个文件夹里面。所以,不要修改/删除其中的文件,以免造成数据的丢失。

进一步的讲解请参考下面一张图,大概展示出了我们需要了解的基本知识。



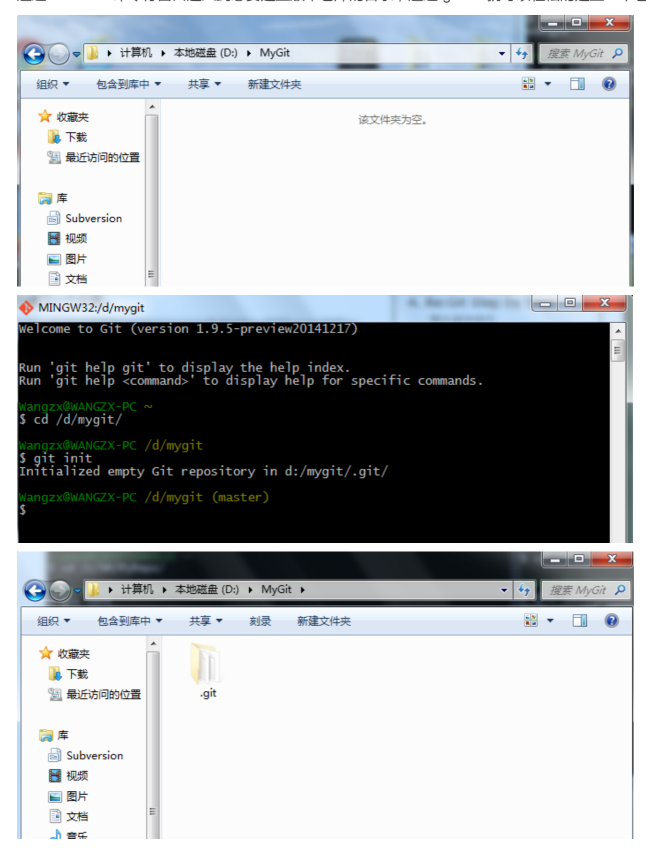
根据上面的图片,下面给出了每个部分的简要说明:

- Directory:使用Git管理的一个目录,也就是一个仓库,包含我们的工作空间和Git的管理空间。
- WorkSpace:需要通过Git进行版本控制的目录和文件,这些目录和文件组成了工作空间。
- .git:存放Git管理信息的目录,初始化仓库的时候自动创建。
- Index/Stage:暂存区,或者叫待提交更新区,在提交进入repo之前,我们可以把所有的更新放在暂存区。
- Local Repo:本地仓库,一个存放在本地的版本库; HEAD会只是当前的开发分支(branch)。
- Stash:是一个工作状态保存栈,用于保存/恢复WorkSpace中的临时状态。

有了上面概念的了解,下面就开始在本地repo上进行Git操作了。

创建仓库

通过"Git Bash"命令行窗口进入到想要建立版本仓库的目录,通过"git init"就可以轻松的建立一个仓库。

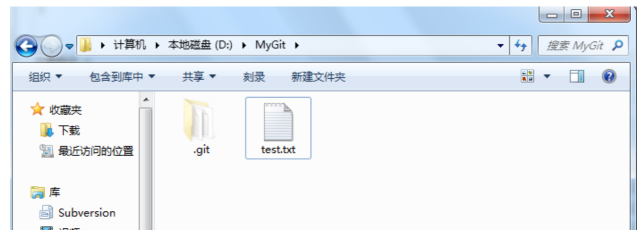


这时,我们的仓库中会自动的产生一个".git"文件夹,这个就是我们前面提到的Git管理信息的目录。

添加

现在我们在仓库中新建一个"test.txt"的文本文件,内容如下。

```
123
123
```



通过"git status"可以查看WorkSpace的状态,看到输出显示"test.txt"没有被Git跟踪,并且提示我们可以使用"git add <file>..."把该文件添加到待提交区(暂存区)。

注意,如果添加到暂存区,这时的更新只是在WorkSpace中。

最后,我们就可以通过"git commit -m"来提交更新了。-m后面跟的是对commit的描述(message)。 **这时的更新已经从Stage保存到了Local Repo中。**

通过上面的操作,文件"test.txt"就成功的被添加到了仓库中。

更新

假设现在需要对"test.txt"进行更新,修改文件后,查看WorkSpace的状态,会发现提示文件有更新,但是更新只是在WorkSpace中,没有到暂存区中。

```
莫语常言道知足,万事至终总是空。
理想现实一线隔,心无旁骛脚踏实。
谁无暴风劲雨时,守得云开见月明。
花开复见却飘零,残憾莫使今生留。
```

同样,通过add、commit的操作,我们可以把文件的更新先放到暂存区,然后从暂存区提交到repo中。

注意,只有被add到暂存区的更新才会被提交进入repo。提交前,如果对WorkSpace的文件进行修改,而没有被添加到暂存区,那么提交进repo中的只是暂存区的更新,WorkSpace修改的部分不会提交进repo中的。

git diff

"git diff"是个很有用,而且会经常用到的命令,用于显示WorkSpace中的文件和暂存区文件的差异。先将我们之前的test.txt文件中的内容改成纯数字然后**提交到repo中**,中文字符运行该命令会显示乱码。

```
123
123
```

接下来修改成下面内容,我们通过"git diff"可以查看WorkSpace和Stage的diff情况,当我们把更新add到Stage中,diff就不会有任何输出了。

```
123
123
456
456
```

```
Wangzx@WANGZX-PC /d/mygit (master)
$ git diff
diff --git a/test.txt b/test.txt
index 4ca9456..77fb4b8 100644
--- a/test.txt
+++ b/test.txt
@@ -1,2 +1,5 @@
123
-123
\ No newline at end of file
+123
+
456
+456

Wangzx@WANGZX-PC /d/mygit (master)
$ git add .

Wangzx@WANGZX-PC /d/mygit (master)
$ git diff

Wangzx@WANGZX-PC /d/mygit (master)
$
```

当然,我们也可以把WorkSpace中的状态和repo中的状态进行diff,命令如下。

git diff HEAD~n

撤销更新

根据前面对基本概念的了解,更新可能存在三个地方,WorkSpace中,Stage中和repo中。下面就分别介绍一下怎么撤销这些更新。

撤销WorkSpace中的更新

接着上面的例子, 先将test.txt中的文本设置如下内容, 并提交。

```
abc abc
```

然后将test.txt中的内容进行修改:

```
abc
123
```

我们可以使用"git checkout --<file>..."来撤销WorkSpace中的更新。执行test.txt中的文本会变成两行"abc"。

注意:使用这种方法撤销更新的时候一定要慎重,因为通过这种方式撤销后,更新将没有办法再找回。

撤销Stage中的更新

由于上个步骤,我们将test.txt修改撤销了。这里再次修改为下面内容,并且使用了"git add"把这个更新提交到了暂存区。这时,"git status"的输出中提示我们可以通过"git reset HEAD <file>..."把暂存区的更新移出到WorkSpace中。

如果想继续撤销WorkSpace中的更新,请参考上面一步。

```
abc
123
cba
321
```

```
-PC /d/mygit (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)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
 angzx@WANGZX-PC /d/mygit (master)
$ git add test.txt
 /angzx@WANGZX-PC /d/mygit (master)
$ git status
On<sup>-</sup>branch master
Changes to be committed:
(use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
 angzx@WANGZX-PC /d/mygit (master)
$ git reset HEAD test.txt
Unstaged changes after reset:
          test.txt
 angzx@WANGZX-PC /d/mygit (master)
 git status
On<sup>-</sup>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)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
 angzx@WANGZX-PC /d/mygit (master)
```

撤销repo中的更新

介绍撤销repo中的更新之前,我们先看一下"git log"这个命令,通过这个命令我们可以查看commit的历史记录。

撤销提交有两种方式:使用HEAD指针和使用commit id

在Git中,有一个HEAD指针指向当前分支中最新的提交。当前版本,我们使用"HEAD^",那么再钱一个版本可以使用"HEAD^",如果想回退到更早的提交,可以使用"HEAD~n"。(也就是,HEAD^=HEAD~1,HEAD^1+HEAD~2)

```
git rest --hard HEAD^
git rest --hard HEAD~1
git rest --c2760c5512bc67a8b990c1da508d40cca623f23
```

再次查看,发现最新的提交已经被撤销了,查看test.txt中的文件,发现内容又变成两行"abc"文本。

那么问题就来了,我现在又想恢复被撤销的提交,当然Git是支持这样的操作。

下面来看看"git reflog"这个命令。"git log"只是包括了当前分支中的commit记录,而"git reflog"中会记录这个仓库中所有的分支的所有更新记录,包括已经撤销的更新。

有了这个,我们就可以恢复撤销操作。

```
git reset --hard HEAD@{1}
git reset --hard f752570
```

再次查看,发现我们撤销的内容已经回来了。

```
Wangzx@WANGZX-PC /d/mygit (master)
$ git reset --hard HEAD@{1}
HEAD is now at c2760c5 add

Wangzx@WANGZX-PC /d/mygit (master)
$ git log
commit c2760c5512bc67a8b99b0c1da508d40cca623f23
Author: wangzx <saber.lover@qq.com>
Date: Tue Jan 6 14:41:34 2015 +0800
    add

commit f75257012c00a79bd9974903b3fccf564c925e0f
Author: wangzx <saber.lover@qq.com>
Date: Tue Jan 6 14:11:34 2015 +0800
    add

Wangzx@WANGZX-PC /d/mygit (master)
$
```

--hard和--soft

前面在使用reset来撤销更新的时候,我们都是使用的"--head"选项,其实与之对应的还有一个"--soft"选项,区别如下:

--head:撤销并删除相应的更新

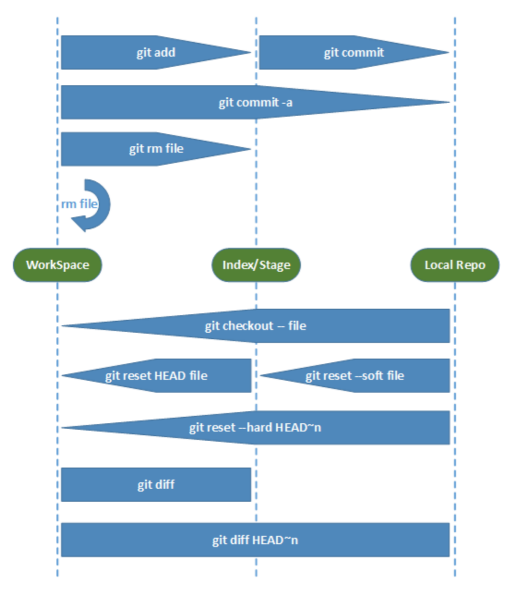
--soft:撤销相应的更新,把这些更新的内容放到Stage中

删除文件

在Git中,如果我们要删除一个文件,可以使用下面的命令,"git rm"相比"rm"只是多了一步,把这次删除的更新发到Stage中。

rm <file>
git rm <file>

总结







FreeSaber 关注 - 84 粉丝 - 194

«上一篇:Git简介

0

5