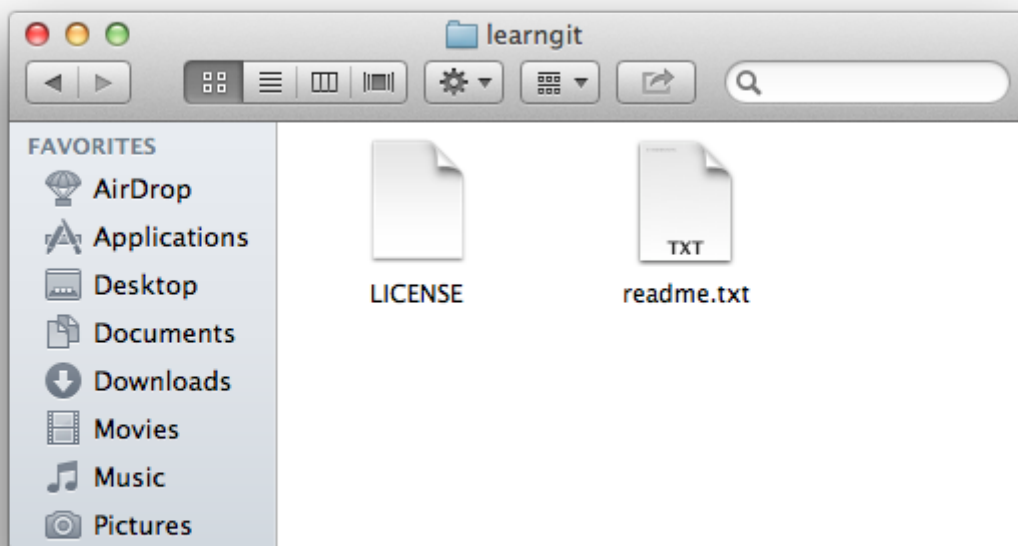


Git和其他版本控制系统如SVN的一个不同之处就是有暂存区的概念。

先来看名词解释。

工作区 (Working Directory)

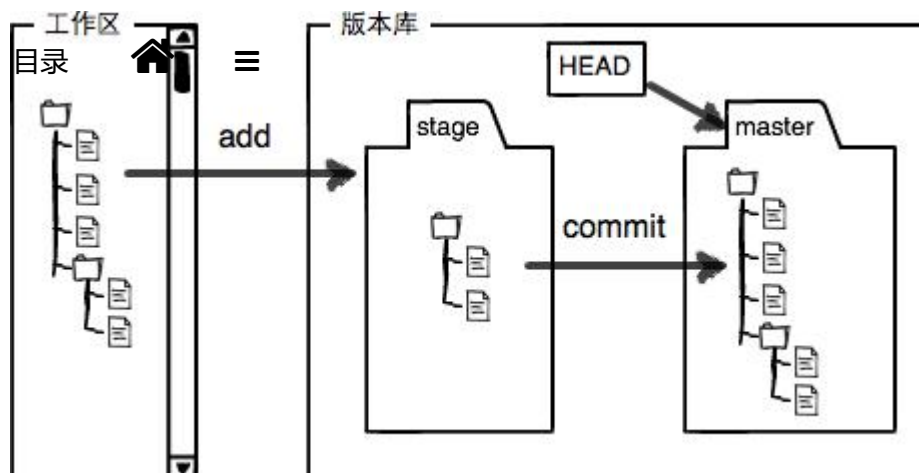
就是你在电脑里能看到的目录，比如我的 `learngit` 文件夹就是一个工作区：



版本库 (Repository)

工作区有一个隐藏目录 `.git`，这个不算工作区，而是Git的版本库。

Git的版本库里存了很多东西，其中最重要的就是称为 `stage`（或者叫 `index`）的暂存区，还有Git为我们自动创建的第一个分支 `master`，以及指向 `master` 的一个指针叫 `HEAD`。



分支和 `HEAD` 的概念我们以后再讲。

前面讲了我们把文件往Git版本库里添加的时候，是分两步执行的：

第一步是用 `git add` 把文件添加进去，实际上就是把文件修改添加到暂存区；

第二步是用 `git commit` 提交更改，实际上就是把暂存区的所有内容提交到当前分支。

因为我们创建Git版本库时，Git自动为我们创建了一个 `master` 分支，所以，现在，`git commit` 就是往 `master` 分支上提交更改。

你可以简单理解为，需要提交的文件修改通通放到暂存区，然后，一次性提交暂存区的所有修改。

俗话说，实践出真知。现在，我们再练习一遍，先对 `readme.txt` 做个修改，比如加上一行内容：

```
Git is a distributed version control system.  
Git is free software distributed under the GPL.  
Git has a mutable index called stage.
```

然后，在工作区新增一个 `LICENSE` 文本文件（内容随便写）。

先用 `git status` 查看一下状态：

```
$ 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:   readme.txt  
  
Untracked files:  
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)  
  
    LICENSE  
  
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

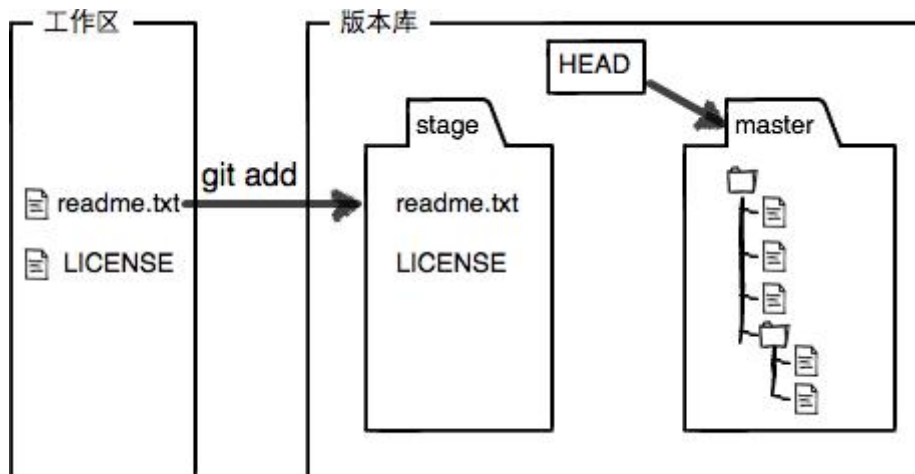
Git非常清楚地告诉我们，`readme.txt` 被修改了，而 `LICENSE` 还从来没有被添加过，所以它的状态是 `Untracked`。

现在，使用两次命令 `git add`，把 `readme.txt` 和 `LICENSE` 都添加后，用 `git status` 再查看一下：

```
$ git st
On branch master
Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

    new file:   LICENSE
    modified:   readme.txt
```

现在，暂存区的状态就变成这样了：



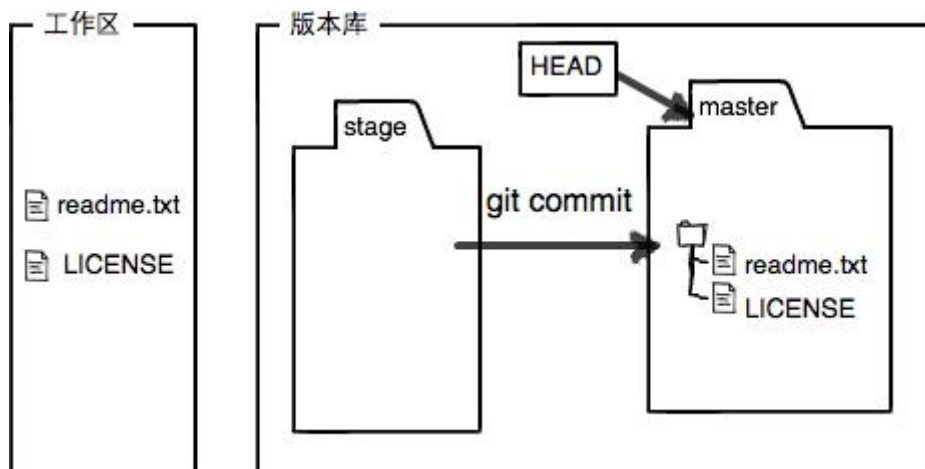
所以，`git add` 命令实际上就是把要提交的所有修改放到暂存区（Stage），然后，执行 `git commit` 就可以一次性把暂存区的所有修改提交到分支。

```
$ git commit -m "understand how stage works"
[master e43a48b] understand how stage works
2 files changed, 2 insertions(+)
create mode 100644 LICENSE
```

一旦提交后，如果你又没有对工作区做任何修改，那么工作区就是“干净”的：

```
$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean
```

现在版本库变成了这样，暂存区就没有任何内容了：



小结

暂存区是Git非常重要的概念，弄明白了暂存区，就弄明白了Git的很多操作到底干了什么。

没弄明白暂存区是怎么回事的童鞋，请向上滚动页面，再看一次。

读后有收获可以支付宝请作者喝咖啡：