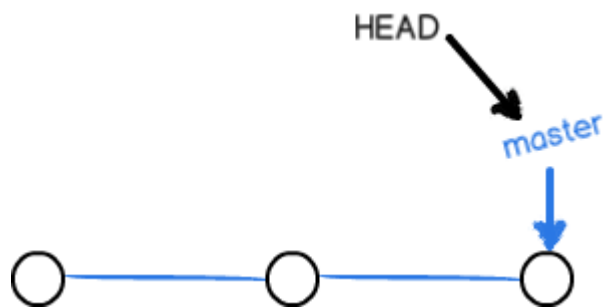


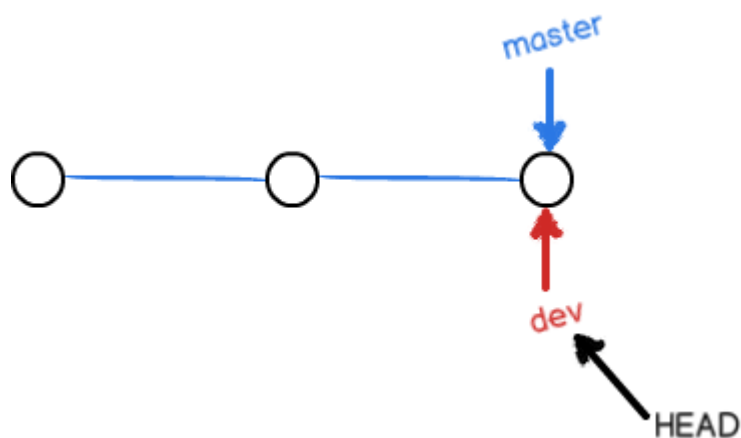
在[版本回退](#)里，你已经知道，每次提交，Git 都把它们串成一条时间线，这条时间线就是一个分支。截止到目前，只有一条时间线，在 Git 里，这个分支叫主分支，即 `master` 分支。`HEAD` 严格来说不是指向提交，而是指向 `master`，`master` 才是指向提交的，所以，`HEAD` 指向的就是当前分支。

一开始的时候，`master` 分支是一条线，Git 用 `master` 指向最新的提交，再用 `HEAD` 指向 `master`，就能确定当前分支，以及当前分支的提交点：



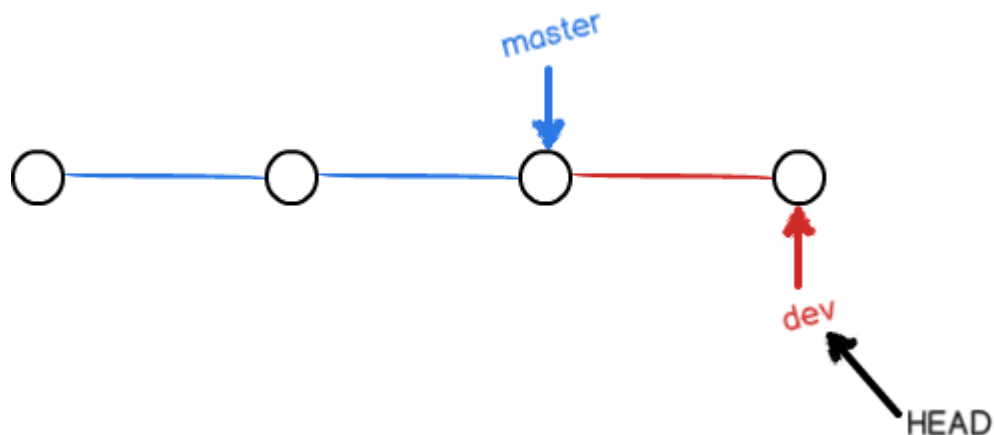
每次提交，`master` 分支都会向前移动一步，这样，随着你不断提交，`master` 分支的线也越来越长：

当我们创建新的分支，例如 `dev` 时，Git 新建了一个指针叫 `dev`，指向 `master` 相同的提交，再把 `HEAD` 指向 `dev`，就表示当前分支在 `dev` 上：

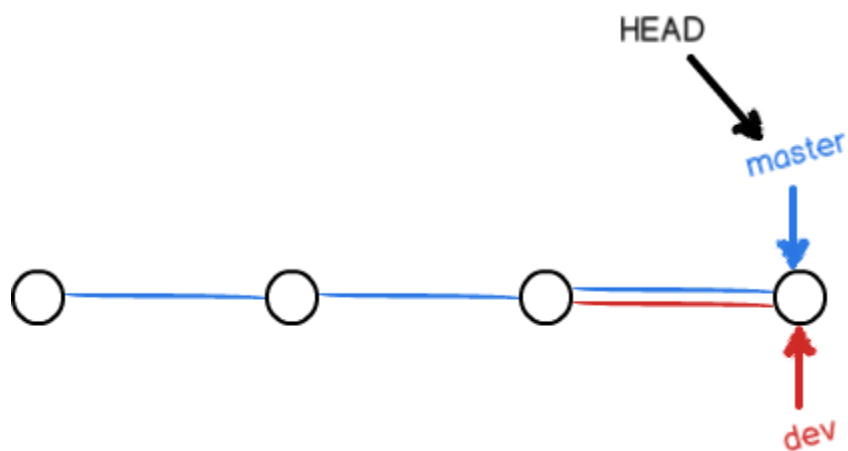


你看，Git 创建一个分支很快，因为除了增加一个 `dev` 指针，改改 `HEAD` 的指向，工作区的文件都没有任何变化！

不过，从现在开始，对工作区的修改和提交就是针对 `dev` 分支了，比如新提交一次后，`dev` 指针往前移动一步，而 `master` 指针不变：

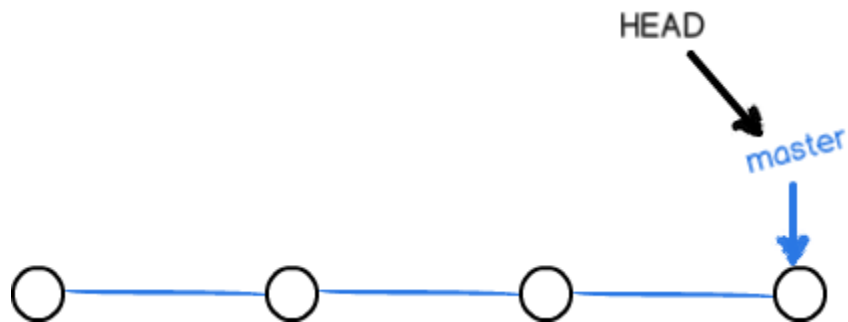


假如我们在 `dev` 上的工作完成了，就可以把 `dev` 合并到 `master` 上。Git 怎么合并呢？最简单的方法，就是直接把 `master` 指向 `dev` 的当前提交，就完成了合并：



所以 Git 合并分支也很快！就改改指针，工作区内容也不变！

合并完分支后，甚至可以删除 `dev` 分支。删除 `dev` 分支就是把 `dev` 指针给删掉，删掉后，我们就剩下了一条 `master` 分支：



真是太神奇了，你看得出来有些提交是通过分支完成的吗？

下面开始实战。

首先，我们创建 `dev` 分支，然后切换到 `dev` 分支：

```
$ git checkout -b dev  
  
Switched to a new branch 'dev'
```

`git checkout` 命令加上 `-b` 参数表示创建并切换，相当于以下两条命令：

```
$ git branch dev  
  
$ git checkout dev  
  
Switched to branch 'dev'
```

然后，用 `git branch` 命令查看当前分支：

```
$ git branch  
  
* dev  
  
master
```

`git branch` 命令会列出所有分支，当前分支前面会标一个 `*` 号。

然后，我们就可以在 `dev` 分支上正常提交，比如对 `readme.txt` 做个修改，加上一行：

```
Creating a new branch is quick.
```

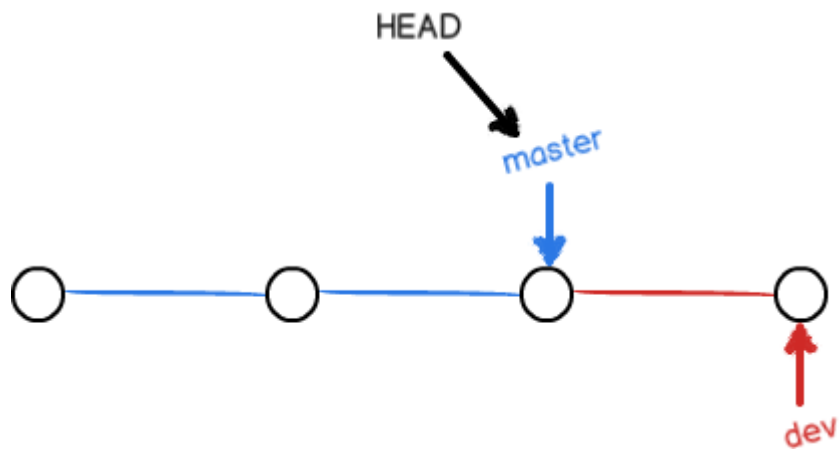
然后提交：

```
$ git add readme.txt  
  
$ git commit -m "branch test"  
  
[dev b17d20e] branch test  
  
1 file changed, 1 insertion(+)
```

现在，`dev` 分支的工作完成，我们就可以切换回 `master` 分支：

```
$ git checkout master  
  
Switched to branch 'master'
```

切换回 `master` 分支后，再查看一个 `readme.txt` 文件，刚才添加的内容不见了！因为那个提交是在 `dev` 分支上，而 `master` 分支此刻的提交点并没有变：



现在，我们把 `dev` 分支的工作成果合并到 `master` 分支上：

```
$ git merge dev

Updating d46f35e..b17d20e

Fast-forward

 readme.txt | 1 +

 1 file changed, 1 insertion(+)
```

`git merge` 命令用于合并指定分支到当前分支。合并后，再查看 `readme.txt` 的内容，就可以看到，和 `dev` 分支的最新提交是完全一样的。

注意到上面的 `Fast-forward` 信息，Git 告诉我们，这次合并是“快进模式”，也就是直接把 `master` 指向 `dev` 的当前提交，所以合并速度非常快。

当然，也不是每次合并都能 `Fast-forward`，我们后面会讲其他方式的合并。

合并完成后，就可以放心地删除 `dev` 分支了：

```
$ git branch -d dev

Deleted branch dev (was b17d20e).
```

删除后，查看 `branch`，就只剩下 `master` 分支了：

```
$ git branch
```

```
* master
```

因为创建、合并和删除分支非常快，所以 Git 鼓励你使用分支完成某个任务，合并后再删掉分支，这和直接在 `master` 分支上工作效果是一样的，但过程更安全。

## 小结

Git 鼓励大量使用分支：

查看分支：`git branch`

创建分支：`git branch <name>`

切换分支：`git checkout <name>`

创建+切换分支：`git checkout -b <name>`

合并某分支到当前分支：`git merge <name>`

删除分支：`git branch -d <name>`