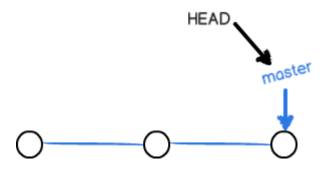
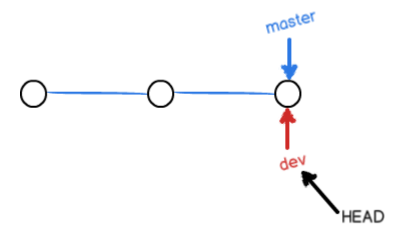
在版本回退里,你已经知道,每次提交,Git 都把它们串成一条时间线,这条时间线就是一个分支。截止到目前,只有一条时间线,在 Git 里,这个分支叫主分支,即 master 分支。HEAD 严格来说不是指向提交,而是指向 master 才是指向提交的,所以,HEAD 指向的就是当前分支。

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:



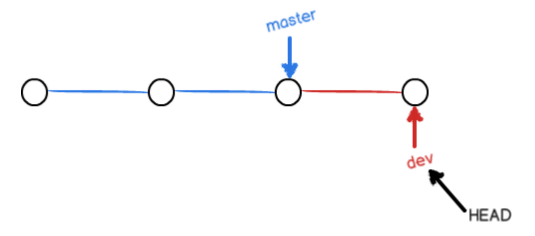
每次提交, master 分支都会向前移动一步, 这样, 随着你不断提交, master 分支的线也越来越长:

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:

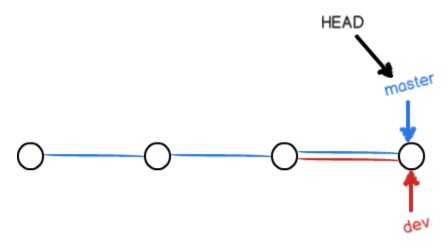


你看,Git 创建一个分支很快,因为除了增加一个 dev 指针,改改 HEAD 的指向,工作区的文件都没有任何变化!

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:

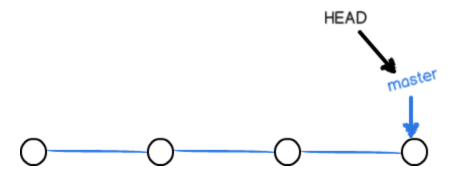


假如我们在 dev 上的工作完成了,就可以把 dev 合并到 master 上。Git 怎么合并呢?最简单的方法,就是直接把 master 指向 dev 的当前提交,就完成了合并:



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:

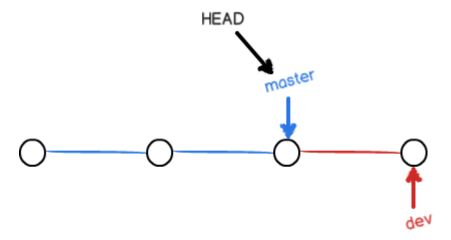
```
$ git add readme.txt
$ git commit -m "branch test"
[dev b17d20e] branch test
1 file changed, 1 insertion(+)
```

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:<mark>git checkout <name></mark>

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>