

在对两个分支进行变基时，所生成的“重放”并不一定要在目标分支上应用，你也可以指定另外的一个分支进行应用。就像 [从一个特性分支里再分出一个特性分支的提交历史](#) 中的例子那样。你创建了一个特性分支 `server`，为服务端添加了一些功能，提交了 C3 和 C4。然后从 C3 上创建了特性分支 `client`，为客户端添加了一些功能，提交了 C8 和 C9。最后，你回到 `server` 分支，又提交了 C10。



Figure 39. 从一个特性分支里再分出一个特性分支的提交历史

假设你希望将 `client` 中的修改合并到主分支并发布，但暂时并不想合并 `server` 中的修改，因为它们还需要经过更全面的测试。这时，你就可以使用 `git rebase` 命令的 `--onto` 选项，选中在 `client` 分支里但不在 `server` 分支里的修改（即 C8 和 C9），将它们

在 `master` 分支上重放：

```
$ git rebase --onto master server client
```

以上命令的意思是：“取出 `client` 分支，找出处于 `client` 分支和 `server` 分支的共同祖先之后的修改，然后把它们在 `master` 分支上重放一遍”。这理解起来有一点复杂，不过效果非

常酷。

<https://git-scm.com/book/zh/v2/Git-%E5%88%86%E6%94%AF-%E5%8F%98%E5%9F%BA>