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。

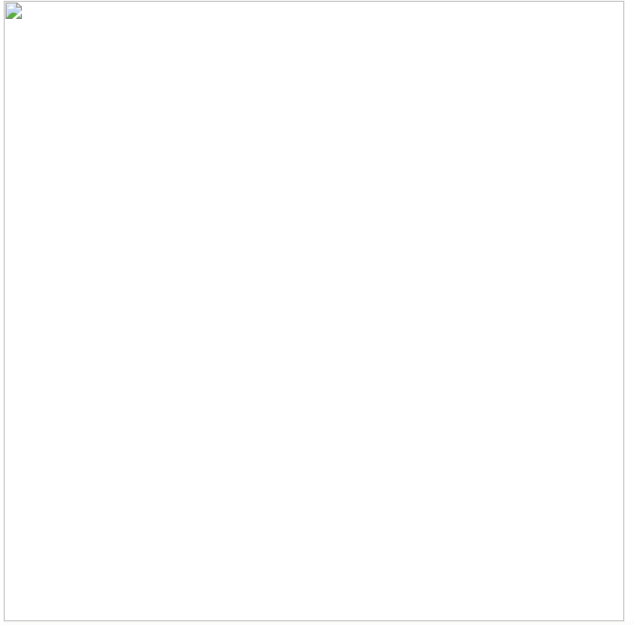


Figure 39. 从一个特性分支里再分出一个特性分支的提交历史

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

		~	-71	
7	₹'	ďħ	т	
=	ㄷ.	2		i.

 $\underline{https://git\text{-scm.com/book/zh/v2/Git-\%E5\%88\%86\%E6\%94\%AF\text{-}\%E5\%8F\%98\%E5\%9F\%BA}$