将head 引用指向给定提 交,索引和工作目录的内容 - -soft 保持不变。 默认样式,将head 指向给 定提交。索引内容也跟着改 变以符合给定提交的树结 - -mixed 构,但是工作目录中的内容 Git reset 保持不变。 将head引用指向给定提 交。索引的内容也跟着改变 以符合给定提交的树结构。 - -hard 工作目录的内容也随之改变 以反映给定提交表示的树的 状态。 挑选出想提交的部分放在想 Git cherry-pick 放的分支上 应用给定提交的逆过程,用 于引入一个新提交来抵消给 Git revert 定提交的影响。 Reset, revert, checkout 应用场景: 当我们想要对上 一次的提交进行修改时,既 可以对上次提交的内容进行 修改,也可以修改提交说 明。amend 之后会覆盖上 次提交的错误信息,图形界 Git commit-ament 修改最 面工具上也看不到上次的提 新提交 交信息,相当于打补丁。 还可以编辑提交的元信息, 例如通过指定—author 可 以改变提交的作者。例如: git commit —amend author 'sy' 例如迁徙分支dev到master 最新节点,git rebase master dev git rebase —onto master maint ^ feature 把一条分 支上的开发线整个移植到完 全不同的分支上。

Git更改提交

git rebase —continue恢复变基操作。

Git rebase —skip 跳过提 交

Git rebase

git rebase—abort 中止操 作

git rebase -i:重新排序,编辑,删除,把多个提交合并成一个,把一个提交分离成多个,随意对提交进行重新排序,合并,修改或删除。

git rebase —preservemerges 对该分支合并再进 行git rebase操作