1. Git 中操作有三种：添加文件，删除文件，修改文件。
2. 关于git cherry-pick 时的冲突检测条件：
   1. 如果在branch A 中pick的commit B操作是添加文件，而且这个文件还不存在于现在的branch A，则不会有冲突。
   2. 如果在branch A 中pick的commit B操作是修改文件，则要参考这个commit B值之前镜像中的该文件是否与branch A中的一样。如果一样，则没有冲突，如果不一样，则有冲突。就是在replay一个commit是要看看replay的起点是否一样，一样才行，否则失败。
   3. 如果在branch A中pick的commit B操作是删除文件， 则和修改文件差不多。要参考这个commit B值之前镜像中的该文件是否与branch A中的一样。如果一样，则没有冲突，如果不一样，则有冲突。就是在replay一个commit是要看看replay的起点是否一样，一样才行，否则以冲突而失败。
3. git merge 命令冲突检测条件和git cherry-pick应该是一致的。