1. 在 Android源码的顶层目录下，每一个子目录 是一个 git仓库，整个Android的顶层目录也是一个仓库；
2. 在工具链里，我们自己开发了一个简单的repo，名字叫做wb\_repo.sh，执行此命令的地方是在Android的顶层目录下，他的作用是 对每一个git仓库做同样 事情；
3. 例如查看每一个仓库当前状态：

**方法一**：到每一个子目录下执行 git status 命令，由于在顶层目录下，一共有27个子目录，加上顶层目录 也就是一共有28个目录，这样就要手动执行28次 git status，太过繁琐，太过费时；

**方法二**：同样是查看每一个仓库的当前目录，我们只需要执行 wb\_repo.sh status 即可，这个就好把 28个仓库的状态列出来，他的原理就是 到每一个目录下 执行 git status；

1. 此命令的具体使用方法，如下：

1、wb\_repo.sh [options]

options:

-- status

-- checkout

-- branch

-- pull

-- push

-- clean

-- manifest

-- sync

-- help