- 1. 安装 Ubuntu 18.04 版本,可以从这里下载。
- 配置更新源(建议选择国内源),具体方法请参考这里。
- 3. 安装下列 NEMU 实验中需要使用到的库和工具:

sudo apt-get install build-essential # 基本开发包,包括 gcc、make、二进制工具等 sudo apt-get install gcc-doc # GCC 文档

sudo apt-get install gdb # GNU 调试器

sudo apt-get install git # 版本控制系统

sudo apt-get install time # 使用 GNU time 库替代 bash 中的 time

sudo apt-get install libreadline-dev # readline 库

sudo apt-get install libsdl-dev # SDL 库

sudo apt-get install vim # vim 编辑器

sudo apt-get install ctags # ctag 工具 (代码辅助阅读)

sudo apt-get install tmux # tmux 工具(终端分屏)

- 4. 由于 ubuntu 18.04 下 GCC 默认版本为 gcc-8.3,该版本 gcc 会编译出非 i386 指令系统中的指令, 因此需要更换一个低版本的 GCC。本实验中将采用 gcc-4.4.7,安装方法如下:
- (1). 添加源

sudo add-apt-repository 'deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ trusty main' sudo add-apt-repository 'deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ trusty universe'

(2). 安装 gcc-4.4.7

sudo apt-get install gcc-4.4 gcc-4.4-multilib

- 5. 此时,系统中并存多个版本 GCC,并且当前所使用的仍然是 gcc-8.3。因此,需要对多个版本 GCC 进行管理,并进行切换。具体方法请参考这里。
- <mark>6.</mark> 在终端中输入命令"**gcc -v**",查看 GCC 版本是否已切换为 gcc-4.4.7
- 7. 进入工程主目录,配置代码阅读辅助工具 ctags。

ctags -R.

## 至此, NEMU 的实验环境已配置完成!