

NJUCS

汇编语言实验讲义

V1.0

编写组

2017-7-16

目录

第 1 章	Linux 简介	3
1.1	Linux 起源	3
1.2	Linux 安装	5
1.2.1	虚拟机安装	5
1.2.2	Linux 系统安装	7
1.3	Linux 配置	11
1.4	Linux 常用命令和工具	14
1.4.1	查看手册命令	14
1.4.2	文件和文件夹操作命令	15
1.4.3	显示文件内容命令	18
1.4.4	查看更改权限命令	19
1.4.5	查看进程和杀死进程命令	20
第 2 章	Linux 下编程调试工具	21
2.1	源代码版本控制工具 git	21
2.2	文本编辑器 vi/vim	25
2.3	通用编译和链接工具 gcc	28
2.4	汇编编译工具 as	30
2.5	符号调试器 gdb	32
2.6	维护工具 make	33
2.7	反汇编工具 objdump	35
第 3 章	实验内容	39
实验 1:	Linux 编程基础实验	39
实验 2	数据表示和运算实验	43
实验 3	数据分支控制实验	48
实验 4	复杂结构实验	52
实验 5	存分配、缓冲区溢出实验	59
综合实验	二进制炸弹实验	62

第1章 Linux 简介



Linux 官方吉祥物 Tux

1.1 Linux 起源

Linux 是一种自由和开放源代码的类 UNIX 操作系统。该操作系统的内核由林纳斯·托瓦兹（Linus Torvalds）在 1991 年 10 月 5 日首次发布。在加上用户空间的应用程序之后，成为 Linux 操作系统。Linux 也是自由软件和开放源代码软件发展中最著名的例子。只要遵循 GNU 通用公共许可证，任何个人和机构都可以自由地使用 Linux 的所有底层源代码，也可以自由地修改和再发布。大多数 Linux 系统还提供 GUI 的 X Window 之类的程序。

Linux 严格来说是单指操作系统的内核，因操作系统中包含了许多用户图形接口和其他实用工具。如今 Linux 常用来指基于 Linux 的完整操作系统，内核则改以 Linux 内核称之。由于这些支持用户空间的系统工具和库主要由理查德·斯托曼于 1983 年发起的 GNU 计划提供，自由软件基金会提议将其组合系统命名为 GNU/Linux，但 Linux 不属于 GNU 计划，这个名称并没有得到一致认同。

Linux 最初是作为支持英特尔 x86 架构的个人电脑的一个自由操作系统。目前 Linux 已经被移植到更多的计算机硬件平台，远远超出其他任何操作系统。Linux 可以运行在服务器和其他大型平台之上，如大型主机和超级计算机。世界上 500 个最快的超级计算机 90% 以上运行 Linux 发行版或变种，包括最快的前 10 名超级电脑运行的都是基于 Linux 内核的操作系统。Linux 也广泛应用在嵌入式系统上，如手机（Mobile Phone）、平板电脑（Tablet）、路由器（Router）、电视（TV）和电子游戏机等。在移动设备上广泛使用的 Android 操作系统就是创建在 Linux 内核之上。

UNIX 操作系统，是美国 AT&T 公司贝尔实验室于 1969 年完成的操作系统。最早由肯·汤普逊（Ken Thompson），丹尼斯·里奇（Dennis Ritchie），道格拉斯·麦克罗伊（Douglas McIlroy），和乔伊·欧桑纳于 1969 年在 AT&T 贝尔实验室开发。于 1971 年首次发布，最初是完全用汇编语言编写，这在当时是一种普遍的做法。后来，在 1973 年用一个重要的开拓性的方法，Unix 被丹尼斯·里奇用编程语言 C（内核和 I/O 例外）重新编写。高级语言编写的操作系统具有更佳的兼容性，能更容易地移植到不同的计算机平台。

1983 年，理查德·马修·斯托曼（Richard M. Stallman）创立 GNU 计划。目标是为了发展一个完全自由的类 Unix 操作系统。1985 年，理查德·马修·斯托曼发起自由软件基金会并且在 1989 年撰写 GPL。1990 年代早期，GNU 开始大量的产生或收集各种系统所必备的组件，像是——库、编译器、调试工具、文本编辑器、网页服务器，以及一个 Unix 的

用户界面（Unix shell）——但是像一些底层环境，如硬件驱动、守护进程运行内核仍然不完整。

通常情况下，Linux 被打包成供个人计算机和服务器使用的 Linux 发行版，一些流行的主流 Linux 发布版，包括 Debian（及其派生版本 Ubuntu、Linux Mint）、Fedora（及其相关版本 Red Hat Enterprise Linux、CentOS）和 openSUSE 等。Linux 发行版包含 Linux 内核和支撑内核的实用程序和库，通常还带有大量可以满足各类需求的应用程序。个人计算机使用的 Linux 发行版通常包含 X Window 和一个相应的桌面环境，如 GNOME 或 KDE。桌面 Linux 操作系统常用的应用程序，包括 Firefox 网页浏览器、LibreOffice 办公软件、GIMP 图像处理工具等。由于 Linux 是自由软件，任何人都可以创建一个匹配自己需求的 Linux 发行版。本讲义后文提到的 Linux 默认指代 Linux 的 Ubuntu 发行版。

Linux 系统架构

1、Linux 分区

Linux 分区的形式一般是 Swap 分区、根分区/和其他用户按自己需求定义的分区，如果用户不进行自定义，则其他所有分区统一作为子目录挂载在根目录/下。

其中 Swap 分区的作用类似于 Windows 操作系统中的虚拟内存。

2、Linux 文件类型

普通文件：同 Windows 中的文件类似；目录文件：目录即文件；链接文件；设备文件：字符设备文件/块设备文件；管道；堆栈；套接字。

目录文件与索引节点关系

Linux 系统中每个文件赋予惟一数字，此数值称为索引节点。索引节点存储在索引节点表中，该表在磁盘格式化时被分配。Linux 通过查找从根目录开始的一个目录链来找到系统中的任何文件。Linux 通过目录链实现对整个文件系统的操作。

3、Linux 文件系统

ext2、ext3、ext4 等：默认的文件系统。采用日志式的管理机制，使文件系统具有很强的快速恢复功能。

Swap 文件系统：是 Linux 作为交换分区使用的。

vFAT 文件系统：Linux 中把 Dos 采用的 FAT 文件系统都称为 vFAT 文件系统。

NFS 文件系统：是指网络文件系统。

ISO9660 文件系统：光盘所使用的文件系统。

内存文件系统：proc、sys、ramdisk。

嵌入式文件系统：cramfs、jffs、yaffs 等。

4、Linux 目录结构

/bin 该目录中存放 Linux 的常用命令（一般是可执行程序或链接）

/boot 引导目录

/dev 该目录包含了 Linux 系统中使用的所有外部设备，它实际上是访问这些外部设备的端口，你可以访问这些外部设备，与访问一个文件或一个目录没有区别

/sbin 该目录用来存放系统管理员的系统管理程序

/usr 用户应用程序和文件都存放在该目录下

/etc 该目录存放了系统管理时要用到的各种配置文件和子目录，例如网络配置文件、文件系统等

/home 用户的主目录

/lib 该目录用来存放系统动态连接共享库，几乎所有的应用程序都会用到该目录下的共享库

/tmp 用来存放不同程序执行时产生的临时文件

/lost+found 该目录在大多数情况下都是空的，但当突然停电、或者非正常关机后，有些文件就临时存放在这里

/mnt 该目录在一般情况下也是空的，插上 U 盘之后你的 U 盘一般挂在这儿

/proc 可以在该目录下获取系统信息，这些信息是在内存中由系统自己产生的

/root 超级用户的主目录

/sys sys 文件系统

/proc cproc 文件系统

1.2 Linux 安装

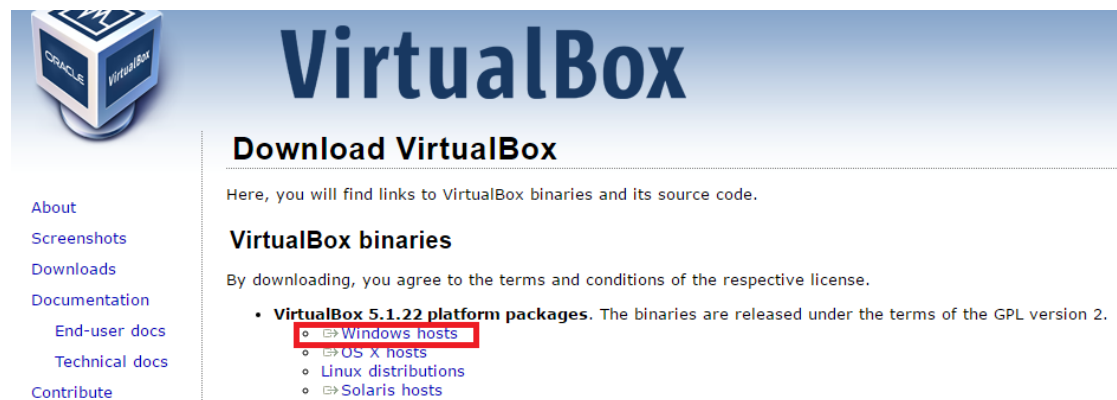
为了安全及让操作更便捷，我们在虚拟机上安装 Linux 系统（如果喜欢，可以自己研究如何在自己的电脑上安装和使用 Linux 系统）。

虚拟机我们选择使用 VirtualBox。

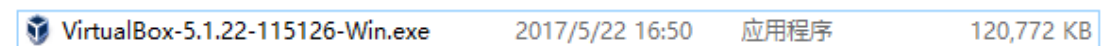
1.2.1 虚拟机安装

1、虚拟机下载

<https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>

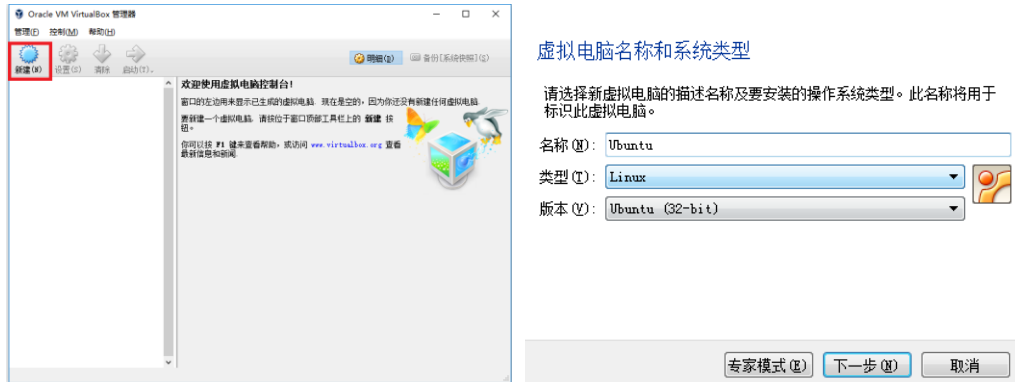


打开链接，点击红框位置下载虚拟机安装包

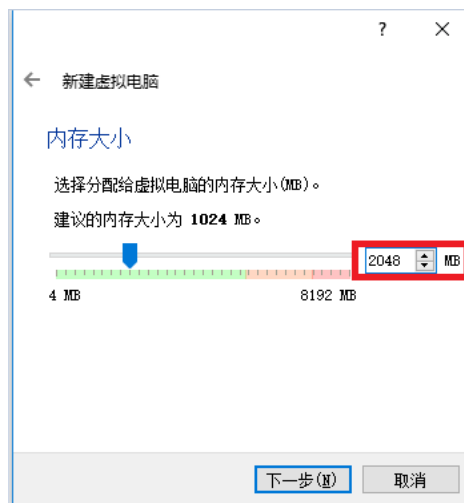


2、虚拟机安装：双击安装，安装过程跳出任何警告和弹窗都选择确定选项。

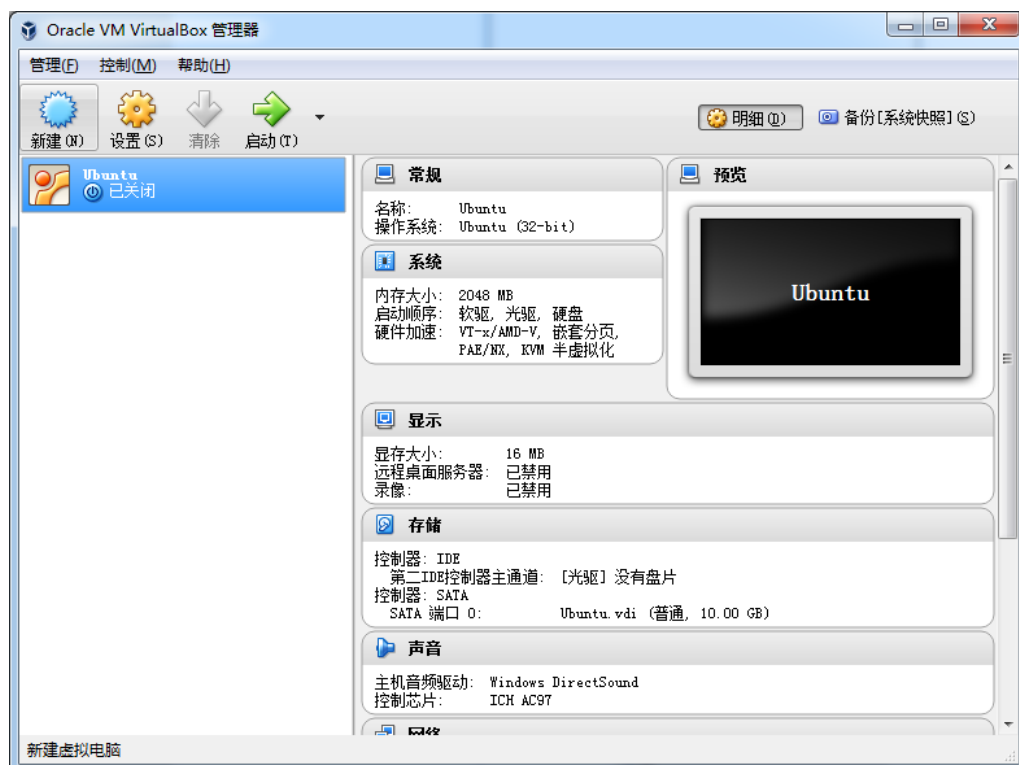
3、虚拟机创建



由于实验要求，请选择 32 位！



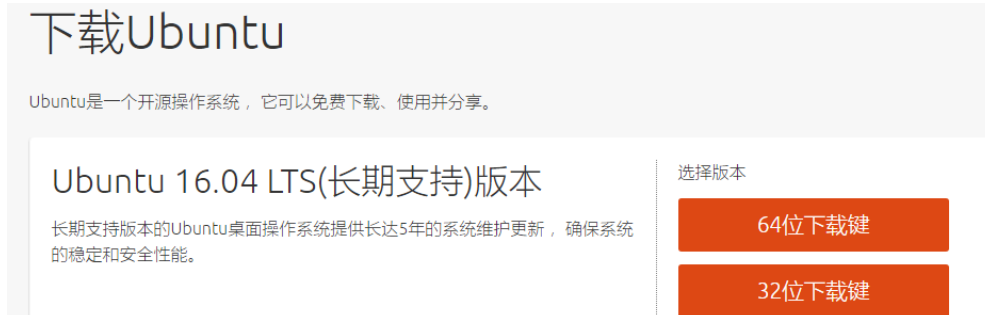
建议修改内存大小为 2048MB。后续步骤全点继续，使用默认设置即可。然后一路点击默认选项直至 Linux 虚拟机创建完成。



1.2.2 Linux 系统安装

1、Linux 下载

<http://cn.ubuntu.com/download/>

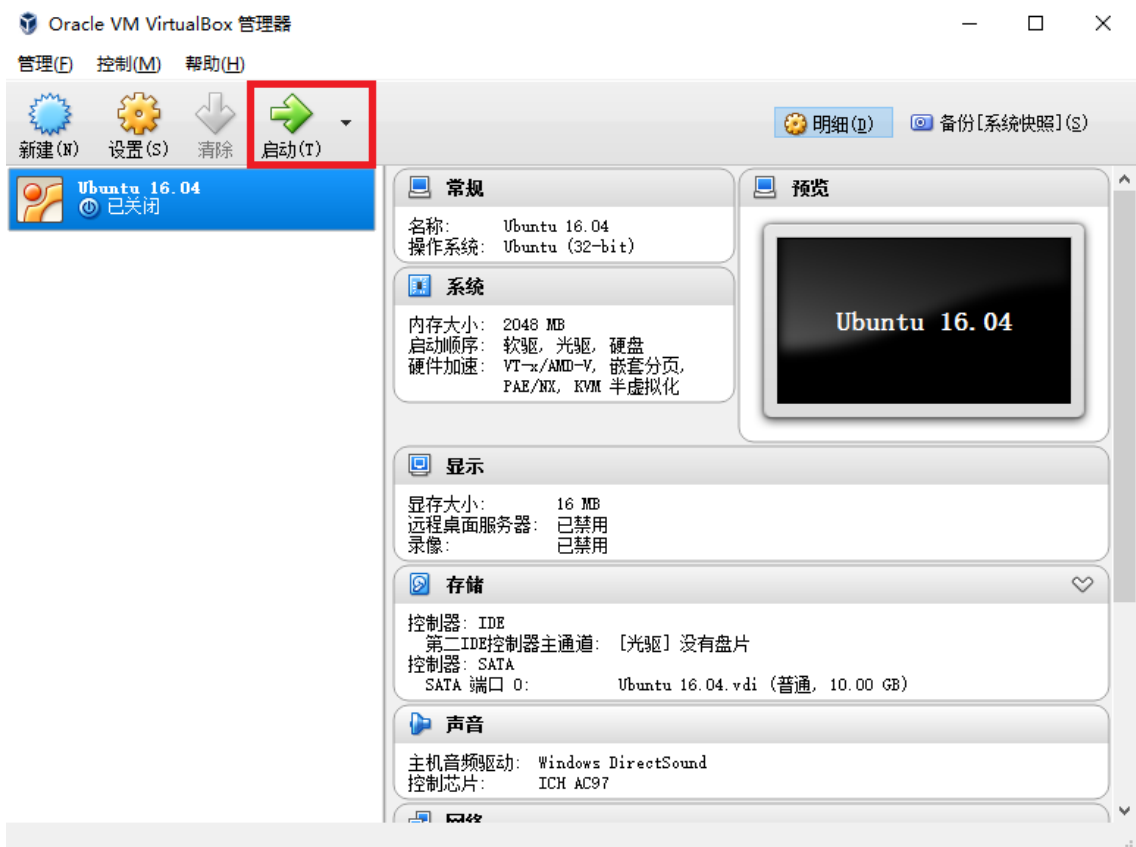


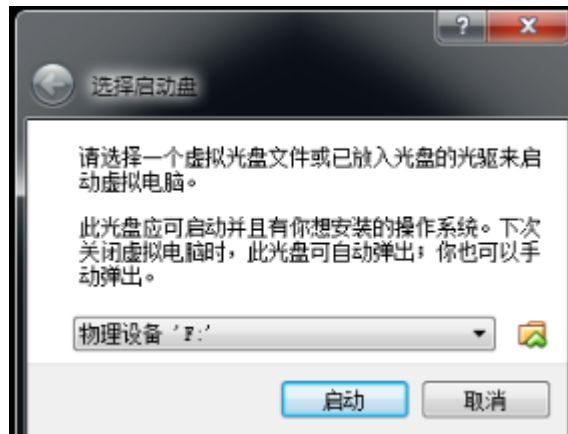
选择并下载 **32 位** 的系统。（实际上，64 位系统可以支持 32 位程序，而 32 位系统不可以支持 64 位程序，然而由于本门课实验要求，我们下载 32 位系统）

ubuntu-16.04.2-desktop-i386.iso 2017/6/27 12:18 WinRAR 压缩文件 1,534,080...

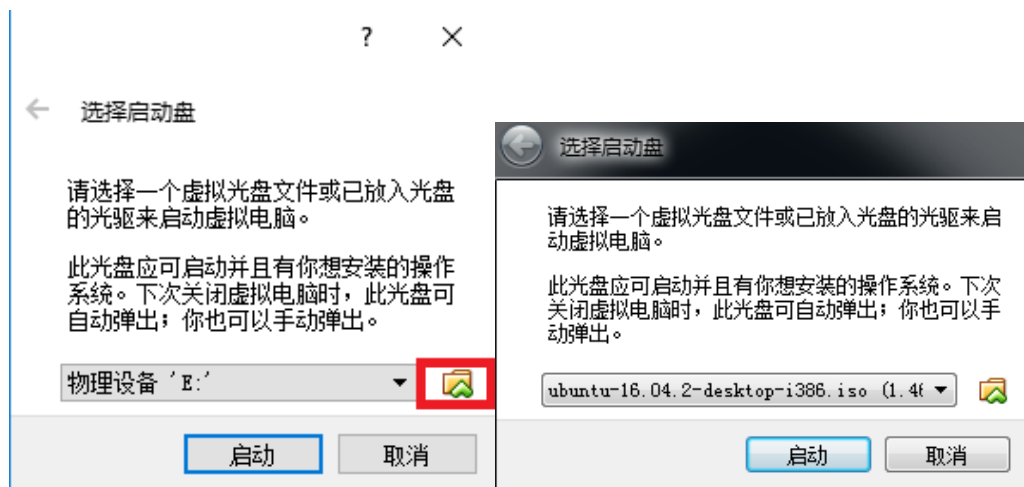
理论上系统版本不影响实验过程和结果，以防万一可以确保系统版本相同（amd64 代表 64 位系统，i386 代表 32 位系统，图中是 64 位系统的安装文件）。

2、Linux 安装

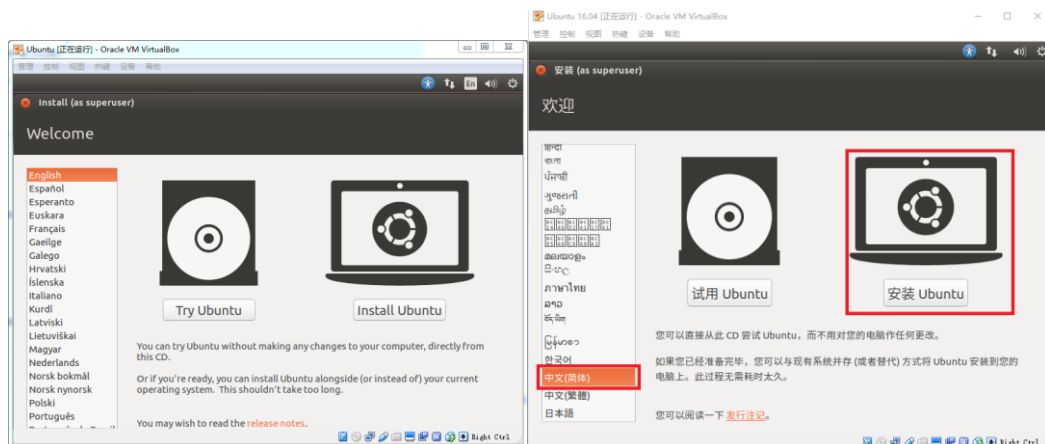




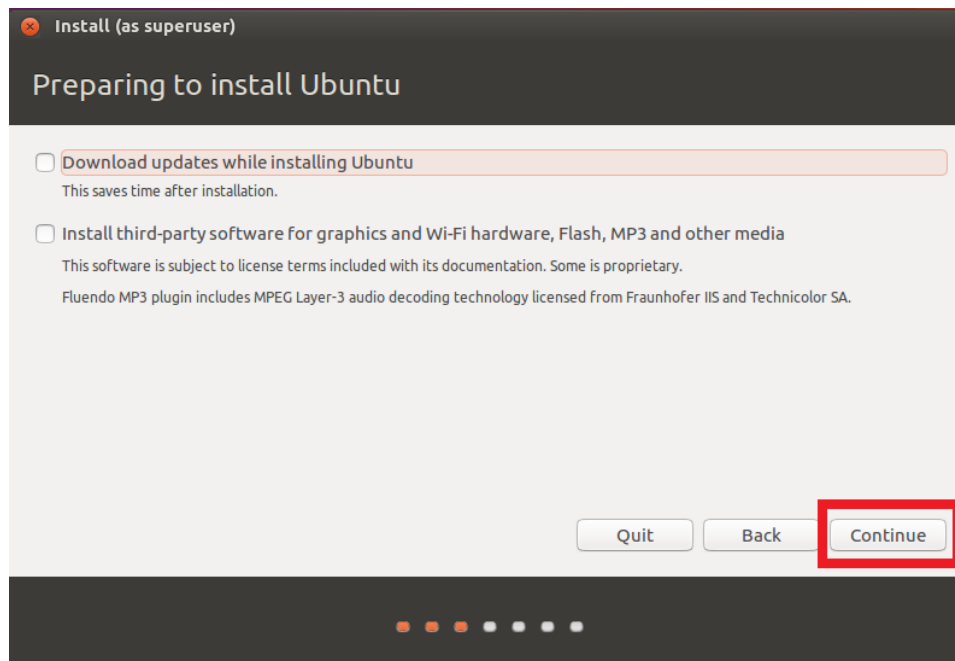
启动刚才创建的 Linux 虚拟机。



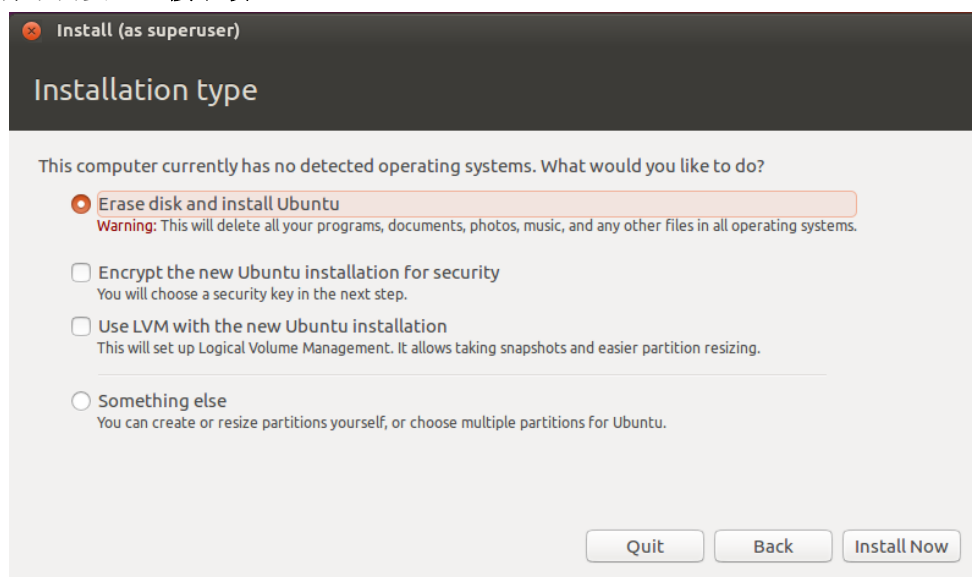
选择刚才下载的 32 位安装文件后点击启动。



可以选择安装中文系统。当然更推荐英文系统。



都不需要。直接继续。



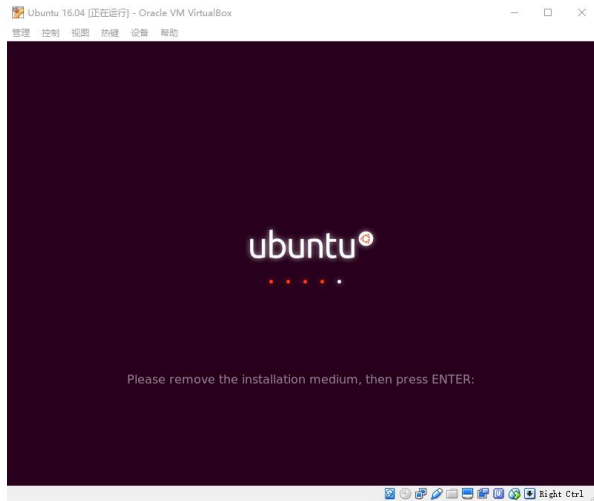
仅本次实验推荐使用这个选项，自己使用请！千！万！别！选！

仅本次实验推荐使用这个选项，自己使用请！千！万！别！选！

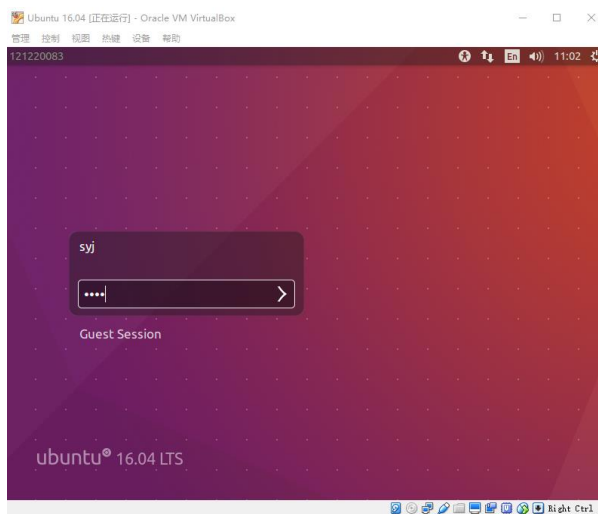
仅本次实验推荐使用这个选项，自己使用请！千！万！别！选！

（有兴趣的同学可以咨询同学|助教|网上搜索如何安全地安装 Linux 系统）

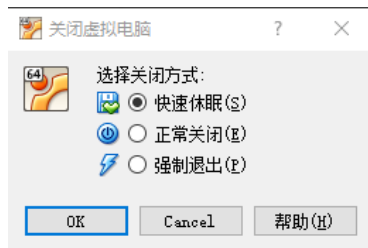
之后一路点继续。



重启如果出现这个界面，按回车。



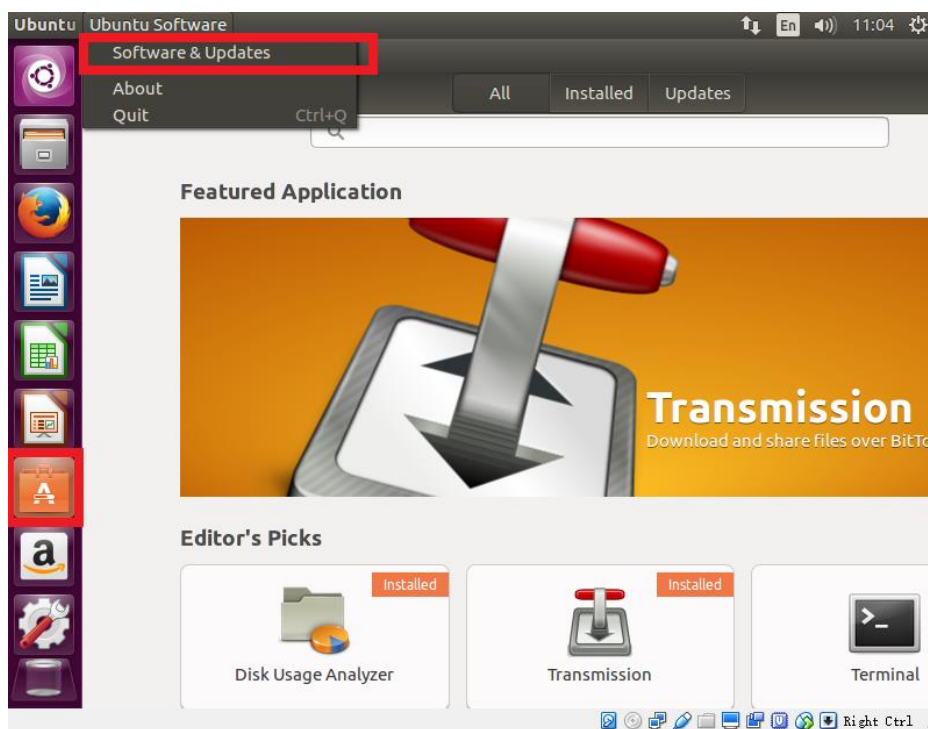
安装完毕，输入密码就可以进入系统了。对了，当需要关机时，推荐直接点虚拟机窗口的 **x** 并选择快速休眠，这样可以让你下次进入系统快一点。



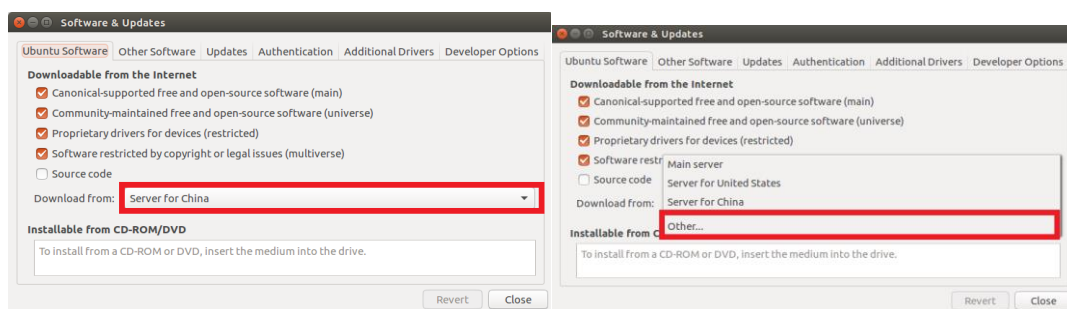
1.3 Linux 配置

Ubuntu 发行版使用的是类似应用商店的软件发布模式。通过修改软件源可以提高下载速度（例如中国的服务器肯定比外国的快，教育网的大多比非教育网的快）。

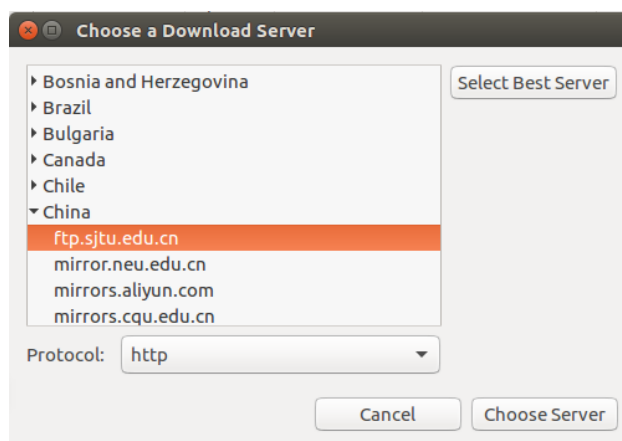
1、设置软件源（使软件下载更快）



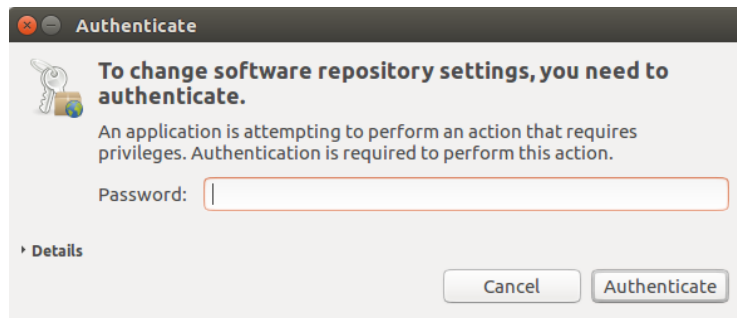
打开左侧应用中心，鼠标移动到上方任务栏，点击新出现的标题名（第二个标题名）后点击 **Software & Updates**。



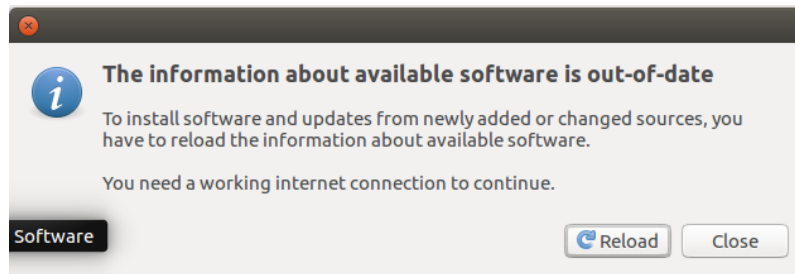
点击进入服务器选择界面。



据不靠谱测试，图中上交的服务器会比较快（阿里云的也不错）。然后点 Choose Server。当然你也可以 Select Best Server（大概率测出来是上交的）。

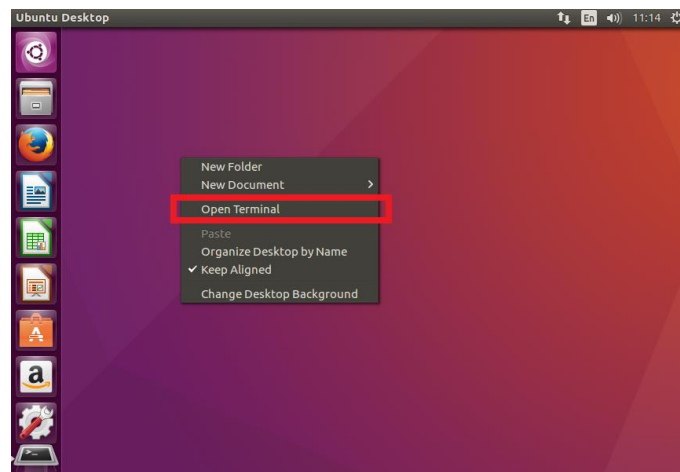


输密码认证。然后关闭 Software & Updates 窗口，然后会自动跳出来下面的窗口：

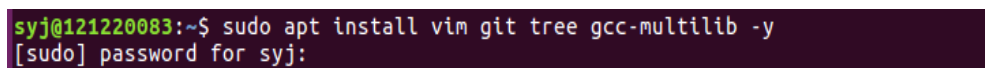
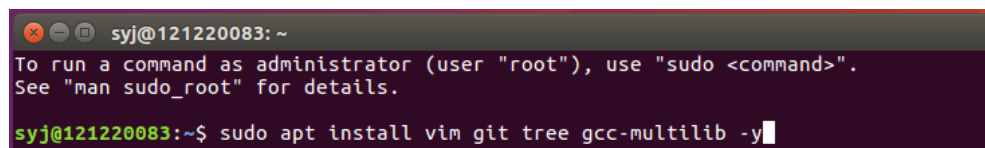
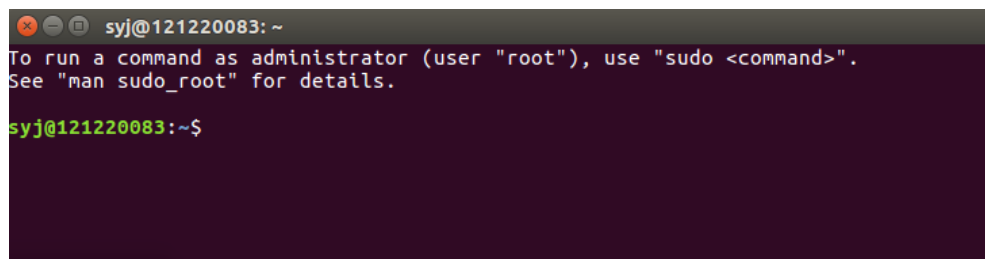


点击 **Reload** 等待软件源更新完成后关闭应用商店。

2、安装必要软件



桌面右键或者 **Ctrl+Alt+T** 打开终端。



使用键盘输入命令 `sudo apt install vim git tree gcc-multilib -y` 然后回车坐等安装完成。系统会让你输入密码，密码是不可见的，只管自己输入然后回车就可以了。

这条命令会安装三个工具，文本编辑器 `vim`，最流行的版本管理工具 `git`，以及助教推荐的 `tree`。此外还有工具包 `gcc-multilib`。

```
syj@121220083: ~  
Setting up liberror-perl (0.17-1.2) ...  
Setting up git-man (1:2.7.4-0ubuntu1.1) ...  
Setting up git (1:2.7.4-0ubuntu1.1) ...  
Setting up tree (1.7.0-3) ...  
Setting up vim-runtime (2:7.4.1689-3ubuntu1.2) ...  
Setting up vim (2:7.4.1689-3ubuntu1.2) ...  
update-alternatives: using /usr/bin/vim.basic to provide /usr/bin/vim (vim) in a  
uto mode  
update-alternatives: using /usr/bin/vim.basic to provide /usr/bin/vimdiff (vimdi  
ff) in auto mode  
update-alternatives: using /usr/bin/vim.basic to provide /usr/bin/rvim (rvim) in  
auto mode  
update-alternatives: using /usr/bin/vim.basic to provide /usr/bin/rview (rview)  
in auto mode  
update-alternatives: using /usr/bin/vim.basic to provide /usr/bin/vi (vi) in aut  
o mode  
update-alternatives: using /usr/bin/vim.basic to provide /usr/bin/view (view) in  
auto mode  
update-alternatives: using /usr/bin/vim.basic to provide /usr/bin/ex (ex) in aut  
o mode  
Processing triggers for libc-bin (2.23-0ubuntu5) ...  
syj@121220083:~$
```

等待软件安装配置完毕。

1.4 Linux 常用命令和工具

1.4.1 查看手册命令

`man <cmd>` 如果对某个命令有任何不明白的，都可以在终端敲入 `man <命令名>`，然后回车查看命令说明。例如：`man vi`

```
syj@121220083:~$ man vi  
VIM(1)                                General Commands Manual          VIM(1)  
  
NAME  
    vim - Vi IMproved, a programmers text editor  
  
SYNOPSIS  
    vim [options] [file ...]  
    vim [options] -  
    vim [options] -t tag  
    vim [options] -q [errorfile]  
  
    ex  
    view  
    gvim gview evim eview  
    rvim rview rgvim rgview  
  
DESCRIPTION  
    Vim is a text editor that is upwards compatible to Vi. It can be used  
    to edit all kinds of plain text. It is especially useful for editing  
    programs.  
  
    There are a lot of enhancements above Vi: multi level undo, multi win-  
    dows and buffers, syntax highlighting, command line editing, filename  
    Manual page vi(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

按键盘的上下键或者翻页键可以翻页，推荐使用关键词来查手册。

使用关键词的方法是，在这个界面按除号，然后输入关键词后回车：

```
syj@121220083: ~  
VIM(1)                                General Commands Manual          VIM(1)  
  
NAME  
    vim - Vi IMproved, a programmers text editor  
  
SYNOPSIS  
    vim [options] [file ..]  
    vim [options] -  
    vim [options] -t tag  
    vim [options] -q [errorfile]  
  
    ex  
    view  
    gvim gview evim eview  
    rvim rview rgvim rgview  
  
DESCRIPTION  
    Vim is a text editor that is upwards compatible to Vi.  It can be used  
    to edit all kinds of plain text.  It is especially useful for editing  
    programs.  
  
    There are a lot of enhancements above Vi: multi level undo, multi win-  
    dows and buffers, syntax highlighting, command line editing, filename  
    completion, on-line help, visual selection, etc..  See ":help  
    vi_diff.txt" for a summary of the differences between Vim and Vi.  
  
    While running Vim a lot of help can be obtained from the on-line help  
    system, with the ":help" command.  See the ON-LINE HELP section below.  
  
    Most often Vim is started to edit a single file with the command  
    /-t
```

查找不一定正确，通过字母键 B 和 N 可以在搜索结果中上下跳转。按字母 Q 可以退出 man。

1.4.2 文件和文件夹操作命令

常用的文件和文件夹操作命令有：pwd, ls, mkdir, cd, touch, cp, rm, find, mv

1、pwd 查看当前目录

```
syj@121220083:~$ pwd  
/home/syj
```

2、ls 列出当前目录下的所有文件（不包括隐藏文件）；

ls -l 列出当前目录下的所有文件（不含隐藏文件）并显示查看权限；

ls -a 列出当前目录下的所有文件，包括隐藏文件（简化为 la）；

ll 列出当前目录下的所有文件，含隐藏文件并显示查看权限，Linux 系统下的隐藏文件泛指以点号开头的文件。

3、mkdir <dir name> 创建一个目录（文件夹）

```
syj@121220083:~$ mkdir workspace
syj@121220083:~$ ls
Desktop    Downloads      Music          Public          Videos
Documents  examples.desktop Pictures        Templates       workspace
```

4、cd <dir> 进入某个目录，跟 windows 下相同

```
syj@121220083:~$ cd workspace/
syj@121220083:~/workspace$
```

5、touch <file name> 创建一个文件

```
syj@121220083:~/workspace$ touch hello.txt
syj@121220083:~/workspace$ ls
hello.txt
```

（请忽略下图中用户名不一样的问题，不影响命令说明）

6、cp <filenameA> <filenameB> 将文件 A 复制为文件 B

```
syj121220083@121220083:~/workspace$ cp hello.txt hi.txt
syj121220083@121220083:~/workspace$ ls
hello.txt  hi.txt
syj121220083@121220083:~/workspace$
```

7、rm <filename> 移除文件

```
syj121220083@121220083:~/workspace$ rm hi.txt
syj121220083@121220083:~/workspace$ ls
hello.txt
```

rm -r <dir name> 移除目录并递归删除目录内文件（如果有写保护文件，删除失败）

```
syj121220083@121220083:~/workspace$ tree
.
├── hello.txt
├── hi
│   ├── hi2.txt
│   └── hi.txt
1 directory, 3 files
syj121220083@121220083:~/workspace$ rm -r hi
syj121220083@121220083:~/workspace$ tree
.
├── hello.txt
0 directories, 1 file
```

rm -rf <dir/file name> 移除写保护文件，并递归删除目录（包括写保护文件）

```
syj121220083@121220083:~/workspace$ rm -r hi
rm: 是否删除有写保护的普通空文件 'hi/hi.txt'?
rm: 无法删除 'hi': 目录非空
syj121220083@121220083:~/workspace$ rm -rf hi
syj121220083@121220083:~/workspace$ tree
.
├── hello.txt
0 directories, 1 file
```

rmdir <dir name> 移除空白文件夹


```

syj121220083@121220083:~/workspace$ mkdir hello
syj121220083@121220083:~/workspace$ ls
hello hello.txt
syj121220083@121220083:~/workspace$ rmdir hello
syj121220083@121220083:~/workspace$ ls
hello.txt

```

8、find 命令一般用于查找文件，`find [path] [options] [expression]`

`path` 指定目录路径，系统从这里开始沿着目录树向下查找文件。它是一个路径列表，相互用空格分离，如果不写 `path`，那么默认为当前目录。

主要参数

`[options]`参数：

—`depth`：使用深度级别的查找过程方式，在某层指定目录中优先查找文件内容。

—`maxdepth levels`：表示至多查找到开始目录的第 `level` 层子目录。`level` 是一个非负数，如果 `level` 是 0 的话表示仅在当前目录中查找。

—`mindepth levels`：表示至少查找到开始目录的第 `level` 层子目录。

—`mount`：不在其它文件系统（如 `Msdos`、`Vfat` 等）的目录和文件中查找。

—`version`：打印版本。

`[expression]`是匹配表达式，是 `find` 命令接受的表达式，`find` 命令的所有操作都是针对表达式的。它的参数非常多，这里只介绍一些常用的参数。

—`name`：支持通配符*和?。

—`atime n`：搜索在过去 `n` 天读取过的文件。

—`ctime n`：搜索在过去 `n` 天修改过的文件。

—`group grpoupname`：搜索所有组为 `grpoupname` 的文件。

—`user 用户名`：搜索所有文件属主为用户名（ID 或名称）的文件。

—`size n`：搜索文件大小是 `n` 个 `block` 的文件。

—`print`：输出搜索结果，并且打印。

`find` 命令查找文件的几种方法：

（1）根据文件名查找

例如，我们想要查找一个文件名是 `lilo.conf` 的文件，可以使用如下命令：

```
find / -name lilo.conf
```

`find` 命令后的“/”表示搜索整个根目录。

（2）快速查找文件

根据文件名查找文件要花费相当长的一段时间，特别是大型 `Linux` 文件系统和大容量硬盘文件放在很深的子目录中时。如果我们知道了这个文件存放在某个目录中，那么只要在这个目录中往下寻找就能节省很多时间。比如 `smb.conf` 文件，从它的文件后缀“`.conf`”可以判断这是一个配置文件，那么它应该在 `/etc` 目录内，此时可以使用下面命令：

```
find /etc -name smb.conf
```

这样，使用“快速查找文件”方式可以缩短时间。

（3）根据部分文件名查找方法

有时我们知道只某个文件包含有 `abvd` 这 4 个字，那么要查找系统中所有包含有这 4 个字符的文件可以输入下面命令：

```
find / -name '*abvd*'
```

输入这个命令以后，`Linux` 系统会将在/目录中查找所有的包含有 `abvd` 这 4 个字符的文件（其中*是通配符），比如 `abvdmysql` 等符合条件的文件都能显示出来。

（4）使用混合查找方式查找文件

`find` 命令可以使用混合查找的方法，例如，我们想在 `/etc` 目录中查找大于 500000 字

节，并且在 24 小时内修改的某个文件，则可以使用 `-and` (与)把两个查找参数链接起来组合成一个混合的查找方式。

```
find /etc -size +500000c -and -mtime +1
```

`mv` 命令

`mv` 命令用来为文件或目录改名，或者将文件由一个目录移入另一个目录中，它的使用权限是所有用户。该命令如同 Dos 命令中的 `ren` 和 `move` 的组合。

```
mv[options] 源文件或目录 目标文件或目录
```

[options]主要参数

—i: 交互方式操作。如果 `mv` 操作将导致对已存在的目标文件的覆盖，此时系统询问是否重写，要求用户回答“y”或“n”，这样可以避免误覆盖文件。

—f: 禁止交互操作。`mv` 操作要覆盖某个已有的目标文件时不给任何指示，指定此参数后 i 参数将不再起作用。

应用实例

(1) 将 `/usr/cbu` 中的所有文件移到当前目录（用“.”表示）中：

```
$ mv /usr/cbu/ * .
```

(2) 将文件 `cjh.txt` 重命名为 `wjz.txt`：

```
$ mv cjh.txt wjz.txt
```

1.4.3 显示文件内容命令

常用显示文件内容的命令有：`cat`、`head`、`tail`、`more`、`grep`

1、`cat <file name>` 在命令行里显示文件内容

```
syj121220083@121220083:~/workspace$ cat hello.txt
hello, world
hello, my id is 121220083
bye bye
syj121220083@121220083:~/workspace$
```

2、`head <file name>` 在命令行里显示文件的前 10 行

```
syj121220083@121220083:~/workspace$ head hello.txt
hello, world
hello, my id is 121220083
bye bye
hello, world
hello, my id is 121220084
bye bye
hello, world
hello, my id is 121220085
bye bye
hello, world
```

3、`tail <file name>` 在命令行里显示文件的最后 10 行

```
syj121220083@121220083:~/workspace$ tail hello.txt
bye bye
hello, world
hello, my id is 121220084
bye bye
hello, world
hello, my id is 121220085
bye bye
hello, world
hello, my id is 121220086
bye bye
```

4、`more <file name>` 在命令行里按页显示文件内容（使用 `b` 和空格键上下翻页，按 `q`

退出)

`more +<number> <filename>` 在命令行里按页显示文件第<number>行之后的内容

`more -<number> <filename>` 在命令行里按页现实文件内容，其中每一页包含<number>

行

```
syj121220083@121220083:~/workspace$ more -1 +3 hello.txt
bye bye
--更多--(25%)
```

(跟在命令后的字符称为参数，一般命令内置参数是可以叠加使用的，例如上面的命令)

5、

`grep '<target>' -rn` 递归查找<target>出现在文件内的行数

其中-r 代表递归查找，-n 代表同时显示行数

```
syj121220083@121220083:~/workspace$ cd ..
syj121220083@121220083:~$ pwd
/home/syj121220083
syj121220083@121220083:~$ grep 'bye' -rn
workspace/hello.txt:3:bye bye
workspace/hello.txt:6:bye bye
workspace/hello.txt:9:bye bye
workspace/hello.txt:12:bye bye
```

如果你了解正则表达式，那么可以使用 `egrep` 结合正则表达式进行更精准更强大的查找：

(下图，递归查找当前目录下，以 `ye` 结尾的单词，并显示行数)

```
syj121220083@121220083:~/workspace$ egrep '*ye' -rn
hello.txt:3:bye bye
hello.txt:6:bye bye
hello.txt:9:bye bye
hello.txt:12:bye bye
```

Linux 支持 pipeline 式的命令，例如我们使用 `wc` 命令在 `grep` 的结果上进行计数：(两个命令之间使用竖线|，即按位或符号，进行分隔)

```
syj121220083@121220083:~/workspace$ grep 'bye' -rn | wc -l
4
```

1.4.4 查看更改权限命令

上文的 `ls -l` 命令输出的结果，每一列分别是这个意思：

```
syj121220083@121220083:~/workspace$ ls -l
总用量 4
-rw-rw-r-- 1 syj121220083 syj121220083 188 5月 22 19:38 hello.txt
```

总量 4：

文件总大小为 4KB

下面每一列：

权限/文件数/所属用户所在组/所属用户/文件大小（单位 B）/修改时间/文件名

其中第一列为文件权限：

第 1 位（一般只会见到前三项）：

“-”表示普通文件

“d”表示目录文件

“l”表示链接文件

“c”表示字符设备

“b”表示块设备

“p”表示命名管道比如 FIFO 文件（First In First Out，先进先出）

“f”表示堆栈文件比如 LIFO 文件（Last In First Out，后进先出）

“s”表示套接字

第 2, 3, 4 位代表文件所有者权限（r/w/x 分别代表读/写/执行）

第 5, 6, 7 位代表当前用户组权限

第 8, 9, 10 位代表其他用户权限

chmod +x <file name> 给文件加上当前用户的执行权限

chmod 777 <filename> 给文件设置为所有用户均可读写执行（程序员害怕乘坐波音 777 的由来），因为一个 7 解析为二进制是 111，所以 777 就对应全 1，也就是-rwxrwxrwx，即打开文件的所有权限。类似的大家可以算一下上面的 hello.txt 对应的权限数字是多少。

1.4.5 查看进程和杀死进程命令

1、ps 命令

ps 命令用于报告当前系统的进程状态。可以搭配 kill 指令随时中断、删除不必要的程序。

ps 命令是最基本同时也是非常强大的进程查看命令，使用该命令可以确定有哪些进程正在运行和运行的状态、进程是否结束、进程有没有僵死、哪些进程占用了过多的资源等等，总之大部分信息都是可以通过执行该命令得到的。

一般只会用到下面这个选项：

-A：显示所有程序。

2、kill 命令：用来中止一个进程。

命令格式：

kill [-s signal | -p][-a] pid ...

kill -l [signal]

-s：指定发送的信号。

-p：模拟发送信号。

-l：指定信号的名称列表。

pid：要中止进程的 ID 号。

Signal：表示信号。

例如：kill -2 <pid>，让进程号为 pid 的进程正常退出。

kill -9 <pid>，让进程号为 pid 的进程强制退出（一般配合 sudo 来用）。

第 2 章 Linux 下编程调试工具

2.1 源代码版本控制工具 git

当我们在开发一个比较大的项目时，通常需要进行代码版本控制。现在最流行的版本控制工具就是 Git。

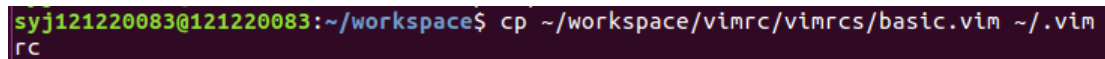
Git 的教程有很多，其中比较推荐看的是廖雪峰的教程（请大家将教程中 Git 设置这一节里的 name 设置为自己的学号 `git config --global user.name "<学号>"`），网址是 <http://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000/>，别名：两小时精通 Git（请大家将教程中 Git 设置这一节里的 name 设置为自己的学号）。

学会 Git 的使用方法（请大家将教程中 Git 设置这一节里的 name 设置为自己的学号）之后，大家可以试着从世界上最大的程序员交友网站——GitHub 上，用下面的命令 clone 一份代码：

```
mkdir ~/workspace
cd ~/workspace
git clone git@github.com:amix/vimrc.git
```

然后使用刚刚学会的 `cp` 命令，将 `vimrc` 项目里的文件复制到主目录（例如我的主目录是 `/home/syj`，当 `cd` 命令后不加任何参数，敲回车后进入的就是主目录，主目录一般使用 `~` 符号表示，所以用 `cd ~` 命令也可以进入主目录，用 `ls ~` 命令可以列出主目录下的所有文件）下。

```
cp ~/workspace/vimrc/vimrcs/basic.vim ~/.vimrc
（注意不要忘记点号和空格）
```



附部分常用的 Git 命令说明：

一、新建代码库

```
# 在当前目录新建一个 Git 代码库
$ git init
# 新建一个目录，将其初始化为 Git 代码库
$ git init [project-name]
# 下载一个项目和它的整个代码历史
$ git clone [url]
```

二、配置

Git 的设置文件为 `.gitconfig`，它可以在用户主目录下（全局配置），也可以在项目目录下（项目配置）。

```
# 显示当前的 Git 配置
$ git config --list
# 编辑 Git 配置文件
$ git config -e [--global]
# 设置提交代码时的用户信息
$ git config [--global] user.name "[name]"
```

```
$ git config [--global] user.email "[email address]"
```

三、增加/删除文件

```
# 添加指定文件到暂存区
```

```
$ git add [file1] [file2] ...
```

```
# 添加指定目录到暂存区，包括子目录
```

```
$ git add [dir]
```

```
# 添加当前目录的所有文件到暂存区
```

```
$ git add .
```

```
# 添加每个变化前，都会要求确认
```

```
# 对于同一个文件的多处变化，可以实现分次提交
```

```
$ git add -p
```

```
# 删除工作区文件，并且将这次删除放入暂存区
```

```
$ git rm [file1] [file2] ...
```

```
# 停止追踪指定文件，但该文件会保留在工作区
```

```
$ git rm --cached [file]
```

```
# 改名文件，并且将这个改名放入暂存区
```

```
$ git mv [file-original] [file-renamed]
```

四、代码提交

```
# 提交暂存区到仓库区
```

```
$ git commit -m [message]
```

```
# 提交暂存区的指定文件到仓库区
```

```
$ git commit [file1] [file2] ... -m [message]
```

```
# 提交工作区自上次 commit 之后的变化，直接到仓库区
```

```
$ git commit -a
```

```
# 提交时显示所有 diff 信息
```

```
$ git commit -v
```

```
# 使用一次新的 commit，替代上一次提交
```

```
# 如果代码没有任何新变化，则用来改写上一次 commit 的提交信息
```

```
$ git commit --amend -m [message]
```

```
# 重做上一次 commit，并包括指定文件的新变化
```

```
$ git commit --amend [file1] [file2] ...
```

五、分支

```
# 列出所有本地分支
```

```
$ git branch
```

```
# 列出所有远程分支
```

```
$ git branch -r
```

```
# 列出所有本地分支和远程分支
```

```
$ git branch -a
```

```
# 新建一个分支，但依然停留在当前分支
```

```
$ git branch [branch-name]
```

```
# 新建一个分支，并切换到该分支
```

```
$ git checkout -b [branch]
```

```
# 新建一个分支，指向指定 commit
```

```
$ git branch [branch] [commit]
```

```
# 新建一个分支，与指定的远程分支建立追踪关系
$ git branch --track [branch] [remote-branch]
# 切换到指定分支，并更新工作区
$ git checkout [branch-name]
# 切换到上一个分支
$ git checkout -
# 建立追踪关系，在现有分支与指定的远程分支之间
$ git branch --set-upstream [branch] [remote-branch]
# 合并指定分支到当前分支
$ git merge [branch]
# 选择一个 commit，合并进当前分支
$ git cherry-pick [commit]
# 删除分支
$ git branch -d [branch-name]
# 删除远程分支
$ git push origin --delete [branch-name]
$ git branch -dr [remote/branch]
```

六、标签

```
# 列出所有 tag
$ git tag
# 新建一个 tag 在当前 commit
$ git tag [tag]
# 新建一个 tag 在指定 commit
$ git tag [tag] [commit]
# 删除本地 tag
$ git tag -d [tag]
# 删除远程 tag
$ git push origin :refs/tags/[tagName]
# 查看 tag 信息
$ git show [tag]
# 提交指定 tag
$ git push [remote] [tag]
# 提交所有 tag
$ git push [remote] --tags
# 新建一个分支，指向某个 tag
$ git checkout -b [branch] [tag]
```

七、查看信息

```
# 显示有变更的文件
$ git status
# 显示当前分支的版本历史
$ git log
# 显示 commit 历史，以及每次 commit 发生变更的文件
$ git log --stat
# 搜索提交历史，根据关键词
```

```

$ git log -S [keyword]
# 显示某个 commit 之后的所有变动，每个 commit 占据一行
$ git log [tag] HEAD --pretty=format:%s
# 显示某个 commit 之后的所有变动，其"提交说明"必须符合搜索条件
$ git log [tag] HEAD --grep feature
# 显示某个文件的版本历史，包括文件改名
$ git log --follow [file]
$ git whatchanged [file]
# 显示指定文件相关的每一次 diff
$ git log -p [file]
# 显示过去 5 次提交
$ git log -5 --pretty --oneline
# 显示所有提交过的用户，按提交次数排序
$ git shortlog -sn
# 显示指定文件是什么人在什么时间修改过
$ git blame [file]
# 显示暂存区和工作区的差异
$ git diff
# 显示暂存区和上一个 commit 的差异
$ git diff --cached [file]
# 显示工作区与当前分支最新 commit 之间的差异
$ git diff HEAD
# 显示两次提交之间的差异
$ git diff [first-branch]...[second-branch]
# 显示今天你写了多少行代码
$ git diff --shortstat "@{0 day ago}"
# 显示某次提交的元数据和内容变化
$ git show [commit]
# 显示某次提交发生变化的文件
$ git show --name-only [commit]
# 显示某次提交时，某个文件的内容
$ git show [commit]:[filename]
# 显示当前分支的最近几次提交
$ git reflog

```

八、远程同步

```

# 下载远程仓库的所有变动
$ git fetch [remote]
# 显示所有远程仓库
$ git remote -v
# 显示某个远程仓库的信息
$ git remote show [remote]
# 增加一个新的远程仓库，并命名
$ git remote add [shortname] [url]
# 取回远程仓库的变化，并与本地分支合并

```



```
$ git pull [remote] [branch]
# 上传本地指定分支到远程仓库
$ git push [remote] [branch]
# 强行推送当前分支到远程仓库，即使有冲突
$ git push [remote] --force
# 推送所有分支到远程仓库
$ git push [remote] --all
```

九、撤销

```
# 恢复暂存区的指定文件到工作区
$ git checkout [file]
# 恢复某个 commit 的指定文件到暂存区和工作区
$ git checkout [commit] [file]
# 恢复暂存区的所有文件到工作区
$ git checkout .
# 重置暂存区的指定文件，与上一次 commit 保持一致，但工作区不变
$ git reset [file]
# 重置暂存区与工作区，与上一次 commit 保持一致
$ git reset --hard
# 重置当前分支的指针为指定 commit，同时重置暂存区，但工作区不变
$ git reset [commit]
# 重置当前分支的 HEAD 为指定 commit，同时重置暂存区和工作区，与指定 commit
一致
$ git reset --hard [commit]
# 重置当前 HEAD 为指定 commit，但保持暂存区和工作区不变
$ git reset --keep [commit]
# 新建一个 commit，用来撤销指定 commit
# 后者的所有变化都将被前者抵消，并且应用到当前分支
$ git revert [commit]
# 暂时将未提交的变化移除，稍后再移入
$ git stash
$ git stash pop
```

十、其他

```
# 生成一个可供发布的压缩包
$ git archive
```

2.2 文本编辑器 vi/vim

（一）vi/vim

Linux 世界几乎所有的配置文件都是以纯文本形式存在的，而在所有的 Linux 发行版系统上都有 vi 编辑器，因此利用简单的文字编辑软件就能够轻松地修改系统的各种配置了，非常方便。vi 就是一种功能强大的文本编辑器，而 vim 则是高级版的 vi，不但可以用不同颜色显示文字内容，还能进行诸如 shell 脚本、C 语言程序编辑等功能，可以作为程序编辑器。

Vim 编辑器是习惯在 Linux 下编程的程序员中最流行的编辑器，如果嫌 Vim 使用不便

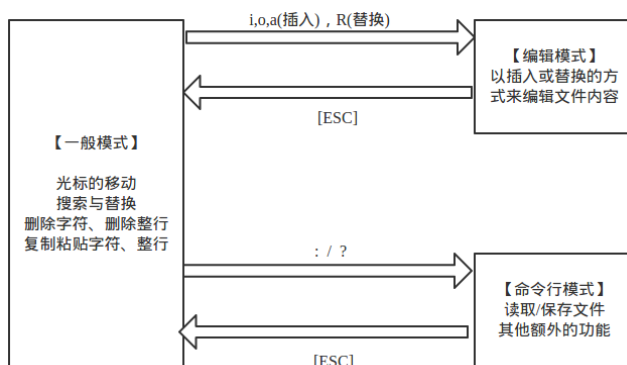
(主要是命令太多), 那么也可以选用 gedit, gedit 是类似 windows 系统下的 notepad++ 的文本编辑器, 图形界面, 在远程连接时不能使用。助教推荐大家通过一个有趣的打字游戏来学习使用 Vim: <http://www.openvim.com/>

刚才我们把一个.vimrc 文件放到了主目录下, 这其实是在对 vim 进行配置。我们可以把显示行号, 设置 Tab 等于 4 个空格, 设置使用空格来代替 Tab, 显示行号等等的命令全都写在一个.vimrc 文件里, 然后将这个文件放在主目录下, 这样启动 vim 的时候, 它就会自动读取用户的配置文件进行配置, 而不需要用户每一次使用 vim 都先敲一堆配置命令了。

(二) 为什么要学习 vi/vim?

首先所有的 Linux 发行版系统上都会默认内置 vi 编辑器, 而不一定带有其他文本编辑器, 非常通用; 其次, 很多软件的编辑接口都会默认调用 vi; 第三, vi 具有程序编辑的能力; 最后, vi 程序简单, 编辑速度相当快速。

(三) vi 的三种模式及各个模式之间的转换关系



(四) 一般模式常用操作

- 【h(或向左方向键)】 光标左移一个字符
- 【j(或向下方向键)】 光标下移一个字符
- 【k(或向上方向键)】 光标上移一个字符
- 【l(或向右方向键)】 光标右移一个字符
- 【[Ctrl] + f】 屏幕向下移动一页 (相当于 Page Down 键)
- 【[Ctrl] + b】 屏幕向上移动一页 (相当于 Page Up 键)
- 【[0]或[Home]】 光标移动到当前行的最前面
- 【[\$]或[End]】 光标移动到当前行的末尾
- 【G】 光标移动到文件的最后一行 (第一个字符处)
- 【nG】 n 为数字 (下同), 移动到当前文件中第 n 行
- 【gg】 移动到文件的第一行, 相当于"1G"
- 【n[Enter]】 光标向下移动 n 行
- 【/word】 在文件中查找内容为 word 的字符串 (向下查找)
- 【?word】 在文件中查找内容为 word 的字符串 (向上查找)
- 【[n]】 表示重复查找动作, 即查找下一个
- 【[N]】 反向查找下一个

【:n1,n2s/word1/word2/g】 n1、n2 为数字，在第 n1 行到第 n2 行之间查找 word1 字符串，并将其替换成 word2

【:1,\$s/word1/word2/g】 从第一行（第 n 行同理）到最后一行查找 word1 注册，并将其替换成 word2

【:1,\$s/word1/word2/gc】 功能同上，只不过每次替换时都会让用户确认

【x,X】 x 为向后删除一个字符，相当于[Delete]，X 为向前删除一个字符，相当于[Backspace]

【dd】 删除光标所在的一整行

【ndd】 删除光标所在的向下 n 行

【yy】 复制光标所在的那一行

【nyy】 复制光标所在的向下 n 行

【p,P】 p 为将已经复制的数据在光标下一行粘贴；P 为将已经复制的数据在光标上一行粘贴

【u】 撤消上一个操作

【[Ctrl]+r】 多次撤消

【.】 这是小数点键，重复上一个操作

（五）一般模式切换到编辑模式的操作

1、进入插入模式（6 个命令）

【i】 从目前光标所在处插入

【I】 从目前光标

【a】 从当前光标所在的下一个字符处开始插入

【A】 从光标所在行的最后一个字符处开始插入

【o】 英文小写字母 o，在目前光标所在行的下一行处插入新的一行并开始插入

【O】 英文大写字母 O，在目前光标所在行的上一行处插入新的一行并开始插入

2、进入替换模式（2 个命令）

【r】 只会替换光标所在的那一个字符一次

【R】 会一直替换光标所在字符，直到按下[ESC]键为止

【[ESC]】 退出编辑模式回到一般模式

（六）一般模式切换到命令行模式

【:w】 保存文件

【:w!】 若文件为只读，强制保存文件

【:q】 离开 vi

【:q!】 不保存强制离开 vi

【:wq】 保存后离开

【:wq!】 强制保存后离开

【:! command】 暂时离开 vi 到命令行下执行一个命令后的显示结果

【:set nu】 显示行号

【:set nonu】 取消显示行号

【:w newfile】 另存为

（七）文件恢复模式

- 【[O]pen Read-Only】 以只读方式打开文件
- 【[E]dit anyway】 用正常方式打开文件，不会载入暂存文件内容
- 【[R]ecover】 加载暂存文件内容
- 【[D]elete it】 用正常方式打开文件并删除暂存文件
- 【[Q]uit】 按下 q 就离开 vi，不进行其他操作
- 【[A]bort】 与 quit 功能类似

（八）块选择（一般模式下用）

- 【v,V】 v:将光标经过的地方反白选择；V: 将光标经过的行反白选择
- 【[Ctrl] + v】 块选择，可用长方形的方式选择文本
- 【y】 将反白的地方复制到剪贴板
- 【d】 将反白的内容删除

（九）多文件编辑

- 【vim file1 file2】 同时打开两个文件
- 【:n】 编辑下一个文件
- 【:N】 编辑上一个文件
- 【:files】 列出当前用 vim 打开的所有文件

（十）多窗口功能

- 【:sp [filename]】 打开一个新窗口，显示新文件，若只输入:sp，则两窗口显示同一个文件
- 【[Ctrl] + w + j】 光标移动到下方窗口
- 【[Ctrl] + w + k】 光标移动到上方窗口
- 【[Ctrl] + w + q】 离开当前窗口

2.3 通用编译和链接工具 gcc

大家学习 C++的时候有用过 g++来编译过程序吗？gcc 是差不多的工具。g++用来编译 C++程序，而 gcc 用来编译 C 程序。

基本用法：

gcc hello.c -o hello

编译并链接 hello.c 文件，如果成功，将输出名为 hello 的二进制文件。

gcc -c hello.c

编译 hello.c 文件但不链接。输出同名的.o 文件。

（在 64 位系统下，加选项-m32 可以将程序编译为 32 位，不加选项则默认编译为 64 位。例如 gcc -m32 hello.c -o hello， gcc -m32 -c hello.c）

现在的 gcc 已经完美集成了链接工具 ld，因此下面的仅做说明用。

~~ld -m elf_i386 -o hello -dynamic-linker /lib/ld-linux.so.2 /usr/lib32/crt1.o /usr/lib32/crti.o /usr/lib32/ctrm.o hello.o -lc~~

~~链接工具使用示范，前面的选项-m elf_i386 表示链接 32 位程序。~~

如果 64 位系统要链接 32 位程序，请使用 gcc 命令：

```
gcc -m32 -o hello hello.o
```

如果要链接 64 位程序，请使用 gcc 命令：

```
gcc -o hello hello.o
```

附部分常用 gcc 命令中文版说明：

语法

gcc(选项)(参数)

选项：

- o: 指定生成的输出文件；

- E: 仅执行编译预处理；

- S: 将 C 代码转换为汇编代码；

- wall: 显示警告信息；

- m32: 可以将程序编译为 32 位**

- c: 仅执行编译操作，不进行连接操作。

参数：C 源文件，指定 C 语言源代码文件。

实例：

无选项编译链接 C 源程序 test.c:

```
gcc test.c
```

将 test.c 预处理、汇编、编译并链接形成可执行文件。这里未指定输出文件，默认输出为 a.out。

选项 -o

```
gcc test.c -o test
```

将 test.c 预处理、汇编、编译并链接形成可执行文件 test。-o 选项用来指定输出文件的文件名。

选项 -E

```
gcc -E test.c -o test.i
```

将 test.c 预处理输出 test.i 文件。

选项 -S

```
gcc -S test.i
```

将预处理输出文件 test.i 汇编成 test.s 文件。

选项 -c

```
gcc -c test.s
```

将汇编输出文件 test.s 编译输出 test.o 文件。

无选项链接

```
gcc test.o -o test
```

将编译输出文件 test.o 链接成最终可执行文件 test。

选项 -O

```
gcc -O1 test.c -o test
```

使用编译优化级别 1 编译程序。级别为 1~3，级别越大优化效果越好，但编译时间越长。

多源文件的编译方法

如果有多个源文件，基本上有两种编译方法：

假设有两个源文件为 test.c 和 testfun.c

多个文件一起编译

```
gcc testfun.c test.c -o test
```

将 testfun.c 和 test.c 分别编译后链接成 test 可执行文件。

分别编译各个源文件，之后对编译后输出的目标文件链接。

```
gcc -c testfun.c #将 testfun.c 编译成 testfun.o
```

```
gcc -c test.c #将 test.c 编译成 test.o
```

```
gcc -o testfun.o test.o -o test #将 testfun.o 和 test.o 链接成 test
```

以上两种方法相比较，第一中方法编译时需要所有文件重新编译，而第二种方法可以只重新编译修改的文件，未修改的文件不用重新编译。

2.4 汇编编译工具 as

先编写一个汇编程序：

```
.text
    .global main

main:
    movl $len, %edx
    movl $msg, %ecx
    movl $1, %ebx
    movl $4, %eax
    int $0x80

    movl $0, %ebx
    movl $1, %eax
    int $0x80

.data
msg:
    .asciz "hello, world\n"
    len = . - msg
```

然后使用 as 工具进行编译：

```
as -o hello.o hello.s
```

```
zy@DG1633028:~/Desktop$ as -o hello.o hello.s
```

接着使用 gcc 进行链接：

```
gcc -o hello hello.o
```

```
zy@DG1633028:~/Desktop$ gcc -o hello hello.o
```

最后尝试运行：

```
./hello
```

```
zy@DG1633028:~/Desktop$ ./hello
hello, world
```

以下是 64 位系统运行 32 位程序的方法，本门课使用 32 位系统，以下选读先写一个 32 位的汇编程序：

```
syj@121220083: ~/workspace
hello.s
1 .code32
2 .text
3     .global main
4
5 main:
6     movl $len, %edx
7     movl $msg, %ecx
8     movl $1, %ebx
9     movl $4, %eax
10    int $0x80
11
12    movl $0, %ebx
13    movl $1, %eax
14    int $0x80
15
16 .data
17 msg:
18     .asciz "hello, world\n"
19     len = . - msg
20
~/workspace/hello.s  CWD: /home/syj/workspace  Line: 5  Column: 1
"hello.s" 20L, 240C
```

然后使用 `as` 工具进行编译:

`as --32 -o hello.o hello.s`

```
syj@121220083:~/workspace$ as --32 -o hello.o hello.s
```

接着使用 `gcc` 进行链接:

`gcc -m32 -o hello hello.o`

```
syj@121220083:~/workspace$ gcc -m32 -o hello hello.o
```

最后尝试运行:

```
syj@121220083:~/workspace$ ./hello
hello, world
```

如果需要编写 64 位程序, 只要在代码里去掉 `.code32`, 编译和链接时分别去掉 `--32` 和 `-m32` 选项即可。

附 `as` 工具的中文命令指南:

`as` 命令是 GNU 组织推出的一款汇编语言编译器, 它支持多种不同类型的处理器。

语法

`as(选项)(参数)`

选项

-ac: 忽略失败条件;

-ad: 忽略调试指令;

-ah: 包括高级源;

-al: 包括装配;

-am: 包括宏扩展;

-an: 忽略形式处理;

-as: 包括符号;

=file: 设置列出文件的名字;

--alternate: 以交互宏模式开始;

-f: 跳过空白和注释预处理;

-g: 产生调试信息;
-J: 对于有符号溢出不显示警告信息;
-L: 在符号表中保留本地符号;
-o: 指定要生成的目标文件;
--statistics: 打印汇编所用的最大空间和总时间。

参数

汇编文件: 指定要汇编的源文件。

2.5 符号调试器 gdb

如果需要使用 gdb 来调试程序, 需要在编译阶段加上选项-g 代表允许使用 gdb 进行调试。

`gcc -g -o hello hello.c`

五分钟学会 gdb 教程 (推荐):

<https://www.cs.umd.edu/~srhuang/teaching/cmsc212/gdb-tutorial-handout.pdf>

十分钟学会 gdb 教程:

<https://www.cs.cmu.edu/~gilpin/tutorial/>

附中文版 gdb 部分命令说明:

`file <文件名>`

加载被调试的可执行程序文件。 因为一般都在被调试程序所在目录下执行 GDB, 因而文本名不需要带路径。

`(gdb) file gdb-sample`

`r`

Run 的简写, 运行被调试的程序。 如果此前没有下过断点, 则执行完整个程序; 如果有断点, 则程序暂停在第一个可用断点处。

`(gdb) r`

`c`

Continue 的简写, 继续执行被调试程序, 直至下一个断点或程序结束。

`(gdb) c`

`b <行号>`

`b <函数名称>`

`b *<函数名称>`

`b *<代码地址>`

`d [编号]`

`b: Breakpoint` 的简写, 设置断点。可以使用“行号”“函数名称”“执行地址”等方式指定断点位置。 其中在函数名称前面加“*”符号表示将断点设置在“由编译器生成的 prolog 代码处”。如果不了解汇编, 可以不予理会此用法。

`d: Delete breakpoint` 的简写, 删除指定编号的某个断点, 或删除所有断点。断点编号从 1 开始递增。

`(gdb) b 8`

`(gdb) b main`

`(gdb) b *main`

`(gdb) b *0x804835c`

(gdb) d

s, n

s: 执行一行源程序代码，如果此行代码中有函数调用，则进入该函数；

n: 执行一行源程序代码，此行代码中的函数调用也一并执行。

s 相当于其它调试器中的 “Step Into (单步跟踪进入)”；

n 相当于其它调试器中的 “Step Over (单步跟踪)”。

这两个命令必须在有源代码调试信息的情况下才可以使用（GCC 编译时使用 “-g” 参数）。

(gdb) s

(gdb) n

si, ni

si 命令类似于 s 命令，ni 命令类似于 n 命令。所不同的是，这两个命令（si/ni）所针对的是汇编指令，而 s/n 针对的是源代码。

(gdb) si

(gdb) ni

p <变量名称>

Print 的简写，显示指定变量（临时变量或全局变量）的值。

(gdb) p i

(gdb) p nGlobalVar

display ...

undisplay <编号>

display，设置程序中断后欲显示的数据及其格式。例如，如果希望每次程序中断后可以看到即将被执行的下一条汇编指令，可以使用命令 “display /i \$pc” 其中 \$pc 代表当前汇编指令，/i 表示以十六进行显示。当需要关心汇编代码时，此命令相当有用。

undisplay，取消先前的 display 设置，编号从 1 开始递增。

(gdb) display /i \$pc

(gdb) undisplay 1

i

info 的简写，用于显示各类信息，详情请查阅 “help i”。

(gdb) i r

q

Quit 的简写，退出 GDB 调试环境。

(gdb) q

help [命令名称]

GDB 帮助命令，提供对 GDB 各种命令的解释说明。如果指定了 “命令名称” 参数，则显示该命令的详细说明；如果没有指定参数，则分类显示所有 GDB 命令，供用户进一步浏览和查询。维护工具 make

2.6 维护工具 make

神器，可以大大提高非 IDE 环境下的编程效率。

五分钟学会 makefile 教程: <http://www.cs.cmu.edu/~tom7/211/make.html>

下面举个例子来说明它的用法：

准备工作：

一个编译无误的 hello.c 文件

```
syj121220083@121220083: ~/workspace
hello.c
1 #include <stdio.h>
2 int main() {
3     printf("hello, world\n");
4     return 0;
5 }
6
```

在这个文件同一个目录下创建一个文件 makefile

```
syj121220083@121220083:~/workspace$ touch makefile
syj121220083@121220083:~/workspace$ ls
a.out  hello  hello.c  hello.o  hello.txt  makefile
```

打开 makefile 文件然后输入下面内容:

```
syj@121220083: ~/workspace
makefile
1 SRC=*.c
2 OBJ=*.o
3
4 .PHONY: all obj run clean
5
6 all: hello
7
8 $(OBJ): $(SRC)
9     gcc -m32 -c $(SRC)
10
11 obj: $(SRC)
12     gcc -m32 -c $(SRC)
13
14 hello: $(OBJ)
15     gcc -m32 $(OBJ) -o hello
16
17 run:
18     ./hello
19
20 clean:
21     rm -f $(OBJ) hello
22
23
~
~/workspace/makefile  CWD: /home/syj/workspace  Line: 1  Column: 1
"makefile" 23L, 215C
```

可以看到 obj 这条命令和\$(OBJ)是完全重复的,放在这只是为了更便捷地进行编译。

接下来看如何使用 makefile:

保存退出,现在我们编译(而不链接)只需要 make obj:

```
syj@121220083:~/workspace$ ls
hello.c  makefile
syj@121220083:~/workspace$ make obj
gcc -m32 -c *.c
syj@121220083:~/workspace$ ls
hello.c  hello.o  makefile
```

链接只需要 make hello:

```
syj@121220083:~/workspace$ make hello
gcc -m32 *.o -o hello
syj@121220083:~/workspace$ ls
hello  hello.c  hello.o  makefile
```

运行只需要 make run:

```
syj@121220083:~/workspace$ make run
./hello
hello, world
```

删除所有生成的文件只需要 make clean:

```
syj@121220083:~/workspace$ ls
hello hello.c hello.o makefile
syj@121220083:~/workspace$ make clean
rm -f *.o hello
syj@121220083:~/workspace$ ls
hello.c makefile
```

就本课程的实验来说，这个 makefile 例子里罗列出的功能已经足够使用了，当然 makefile 还有更高级用法，有兴趣的同学可以自己阅读文档或者直接上 GitHub 找相关代码。

2.7 反汇编工具 objdump

命令行输入 objdump 就可以看到所有的参数。

```
syj@121220083: ~/workspace
syj@121220083:~/workspace$ objdump
Usage: objdump <option(s)> <file(s)>
Display information from object <file(s)>.
At least one of the following switches must be given:
-a, --archive-headers    Display archive header information
-f, --file-headers       Display the contents of the overall file header
-p, --private-headers    Display object format specific file header contents
-P, --private=OPT,OPT... Display object format specific contents
-h, --[section-]headers  Display the contents of the section headers
-x, --all-headers        Display the contents of all headers
-d, --disassemble        Display assembler contents of executable sections
-D, --disassemble-all   Display assembler contents of all sections
-S, --source             Intermix source code with disassembly
-s, --full-contents      Display the full contents of all sections requested
-g, --debugging          Display debug information in object file
-e, --debugging-tags     Display debug information using ctags style
-G, --stabs              Display (in raw form) any STABS info in the file
-W[llIaprmfFsoRt] or
--dwarf[=rawline,=decodedline,=info,=abbrev,=pubnames,=aranges,=macro,=frames
,
=frames-interp,=str,=loc,=Ranges,=pubtypes,
=gdb_index,=trace_info,=trace_abbrev,=trace_aranges,
=addr,=cu_index]
Display DWARF info in the file
-t, --syms               Display the contents of the symbol table(s)
-T, --dynamic-syms       Display the contents of the dynamic symbol table
-r, --reloc              Display the relocation entries in the file
-R, --dynamic-reloc      Display the dynamic relocation entries in the file
```

我们可以通过-S（大写）参数查看一个二进制文件的汇编代码：

objdump -S hello

```

syj@121220083: ~/workspace
-H, --help          Display this information
syj@121220083:~/workspace$ objdump -S hello

hello:      file format elf32-i386

Disassembly of section .init:

080482a8 <_init>:
80482a8:      53                push    %ebx
80482a9:      83 ec 08          sub     $0x8,%esp
80482ac:      e8 8f 00 00 00    call    8048340 <__x86.get_pc_thunk.bx>
80482b1:      81 c3 4f 1d 00 00 add     $0x1d4f,%ebx
80482b7:      8b 83 fc ff ff    mov     -0x4(%ebx),%eax
80482bd:      85 c0             test    %eax,%eax
80482bf:      74 05             je      80482c6 <_init+0x1e>
80482c1:      e8 3a 00 00 00    call    8048300 <__libc_start_main@plt+0x10>
80482c6:      83 c4 08          add     $0x8,%esp
80482c9:      5b               pop     %ebx
80482ca:      c3               ret

Disassembly of section .plt:

080482d0 <puts@plt-0x10>:
80482d0:      ff 35 04 a0 04 08 pushl   0x804a004
80482d6:      ff 25 08 a0 04 08 jmp     *0x804a008
80482dc:      00 00            add     %al,(%eax)

```

附 objdump 各选项说明:

--archive-headers

-a

显示档案库的成员信息,类似 ls -l 将 lib*.a 的信息列出。

-b bfdname

--target=bfdname

指定目标码格式。这不是必须的, objdump 能自动识别许多格式, 比如:

objdump -b oasys -m vax -h fu.o

显示 fu.o 的头部摘要信息, 明确指出该文件是 Vax 系统下用 Oasys 编译器生成的目标文件。objdump -i 将给出这里可以指定的目标码格式列表。

-C

--demangle

将底层的符号名解码成用户级名字, 除了去掉所开头的下划线之外, 还使得 C++ 函数名以可理解的方式显示出来。

--debugging

-g

显示调试信息。企图解析保存在文件中的调试信息并以 C 语言的语法显示出来。仅仅支持某些类型的调试信息。有些其他的格式被 readelf -w 支持。

-e

--debugging-tags

类似-g 选项, 但是生成的信息是和 ctags 工具相兼容的格式。

--disassemble

-d

从 objfile 中反汇编那些特定指令机器码的 section。

-D

--disassemble-all

与 **-d** 类似，但反汇编所有 **section**。

--prefix-addresses

反汇编的时候，显示每一行的完整地址。这是一种比较老的反汇编格式。

-EB

-EL

--endian={big|little}

指定目标文件的小端。这个项将影响反汇编出来的指令。在反汇编的文件没描述小端信息的时候用。例如 **S-records**。

-f

--file-headers

显示 **objfile** 中每个文件的整体头部摘要信息。

-h

--section-headers

--headers

显示目标文件各个 **section** 的头部摘要信息。

-H

--help

简短的帮助信息。

-i

--info

显示对于 **-b** 或者 **-m** 选项可用的架构和目标格式列表。

-j name

--section=name

仅仅显示指定名称为 **name** 的 **section** 的信息

-l

--line-numbers

用文件名和行号标注相应的目标代码，仅仅和 **-d**、**-D** 或者 **-r** 一起使用使用 **-ld** 和使用 **-d** 的区别不是很大，在源码级调试的时候有用，要求编译时使用了 **-g** 之类的调试编译选项。

-m machine

--architecture=machine

指定反汇编目标文件时使用的架构，当待反汇编文件本身没描述架构信息的时候(比如 **S-records**)，这个选项很有用。可以用 **-i** 选项列出这里能够指定的架构。

--reloc

-r

显示文件的重定位入口。如果和 **-d** 或者 **-D** 一起使用，重定位部分以反汇编后的格式显示出来。

--dynamic-reloc

-R

显示文件的动态重定位入口，仅仅对于动态目标文件意义，比如某些共享库。

-s

--full-contents

显示指定 **section** 的完整内容。默认所有的非空 **section** 都会被显示。

-S

--source

尽可能反汇编出源代码，尤其当编译的时候指定了-g 这种调试参数时，效果比较明显。隐含了-d 参数。

--show-raw-insn

反汇编的时候，显示每条汇编指令对应的机器码，如不指定--prefix-addresses，这将是缺省选项。

--no-show-raw-insn

反汇编时，不显示汇编指令的机器码，如不指定--prefix-addresses，这将是缺省选项。

--start-address=address

从指定地址开始显示数据，该选项影响-d、-r 和-s 选项的输出。

--stop-address=address

显示数据直到指定地址为止，该项影响-d、-r 和-s 选项的输出。

-t

--syms

显示文件的符号表入口。类似于 nm -s 提供的信息

-T

--dynamic-syms

显示文件的动态符号表入口，仅仅对动态目标文件意义，比如某些共享库。它显示的信息类似于 nm -D|--dynamic 显示的信息。

-V

--version

版本信息

--all-headers

-x

显示所可用的头信息，包括符号表、重定位入口。-x 等价于-a -f -h -r -t 同时指定。

-z

--disassemble-zeroes

一般反汇编输出将省略大块的零，该选项使得这些零块也被反汇编。

@file 可以将选项集中到一个文件中，然后使用这个@file 选项载入。

第 3 章 实验内容

实验 1: Linux 编程基础实验

一、实验目的

1. 学会自己安装 Linux 系统;
2. 学会配置简单的 Linux 开发环境;
3. 在 Linux 下完成简单编程练习并熟悉各种命令行工具的使用方法。

二、实验内容

1. Linux 安装和配置

- i. 请分别按照 [Linux 安装](#) 和 [Linux 配置](#) 按步骤完成 VirtualBox 和 Linux 系统安装和环境配置。

要求 1: 安装 32 位版本的 Ubuntu 并配置好所有工具。

- ii. 请使用 man 查询 Vim/Git/GCC/AS/OBJDUMP/GDB 版本的命令, 然后使用查到的命令打印出对应版本, 将版本截图贴在实验报告中。
- iii. 写下你在安装过程中遇到的问题, 并说明你是如何解决的 (没有可不写)。

2. Linux 下的编程实践

- i. 使用文件管理器或者 mkdir 在主目录下创建工作目录 workspace。

```
cd ~  
mkdir workspace
```
- ii. 在 workspace 目录下创建目录 lab01, 在 lab01 下创建目录 151220000 (改成你自己的学号, 后面的同理)。

```
cd workspace  
mkdir lab01  
cd lab01  
mkdir 151220000
```
- iii. 将工作目录切换为~/workspace/lab01/151220000, 然后使用 Gedit 或 Vim 编辑器编写汇编语言的表白程序 (可以直接修改下图中的代码让它打印出一个爱心), 并保存为 heart.S (程序代码参考[汇编编译工具 as](#), 或下图)。

```
.text  
.global main  
  
main:  
    movl $len, %edx  
    movl $msg, %ecx  
    movl $1, %ebx  
    movl $4, %eax  
    int $0x80  
  
    movl $0, %ebx  
    movl $1, %eax  
    int $0x80  
  
.data  
msg:  
    .asciz "hello, world\n"  
len = . - msg
```

要求：爱心形状如下，前后不要有多余的空格，爱心之后紧跟自己的学号，最后一行为空行（请严格遵守格式，助教的自动批改脚本非常不智能）。

```
touch heart.S # 创建文件
# 编辑 heart.S
as -o heart.o heart.S # 编译
gcc -o heart heart.o # 链接
./heart # 运行
```

TIPS: 汇编的编译链接命令的详细介绍在教程[汇编编译工具 as](#) 中。请提交修改的 heart.S 代码文件，而不是反汇编文件。正确的输出样例如下：

```
*      *
*****
*****
*
151220000
```

3. 熟悉工具：

- i. 使用 `objdump` 的 `-D` 选项反汇编 `heart.o` 文件，找到你学号的位置并截图（提示：ASCII 码数字的 16 进制）。

```
objdump -D heart.o > dog
cat dog
```

要求：在实验报告中贴出截图，并说明哪里是你的学号。

- ii. 通过创建或修改 `~/.vimrc` 文件，使你的 `vim` 支持显示行号。

```
set nu
```

要求：请自行查找如何修改，无需写在实验报告。

4. 数据的表示范围及不同类型的数据长度实验。

代码：

```
sqr.c
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i,j;
    i=40000;
    j=i*i;
    printf("The 40000*40000 is %d\n", j);
    i=50000;
    j=i*i;
    printf("The 50000*50000 is %d\n", j);
    return 0;
}
# gcc -o sqr sqr.c
```

- i. 将输出结果导出，说明发生这种现象的原因？
- ii. 寻找在该程序中保证结果正确的最大整数值？（不需要提交这部分的代码，请在实验报告中写答案）

- iii. 应如何修改程序，才能保证结果都正确？（请提交修改后的程序代码）

5. 矩阵运算执行时间比较

- 比较两个矩阵复制函数的执行时间。（请提交可正确编译运行的代码，并将实验结果截图贴在实验报告中）
- 说明为什么会出现这个差别。

代码：

matrix.c

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>
void copyij(int src[2048][2048], int dst[2048][2048]){
    int i, j;
    for (i = 0; i < 2048; i++){
        for (j = 0; j < 2048; j++){
            dst[i][j] = src[i][j];
        }
    }
}
void copyji(int src[2048][2048], int dst[2048][2048]){
    int i, j;
    for (j = 0; j < 2048; j++){
        for (i = 0; i < 2048; i++){
            dst[i][j] = src[i][j];
        }
    }
}
int src[2048][2048];
int dstij[2048][2048];
int dstji[2048][2048];
int main(){
    int t, m;
    for (t = 0; t < 2048; t++){
        for (m = 0; m < 2048; m++){
            src[t][m] = t + m;
        }
    }
    clock_t startij, finishij, startji, finishji;

    startij = clock();
    copyij(src, dstij);
    finishij = clock();
    double durationij = (double)(finishij - startij) /
CLOCKS_PER_SEC;
    printf("copyij %f s\n", durationij);
```

```

    startji = clock();
    copyji(src, dstji);
    finishji = clock();
    double    durationji    =    (double)(finishji    -    startji)    /
CLOCKS_PER_SEC;
    printf("copyji %f s\n", durationji);
    return 0;
}
# gcc -o matrix matrix.c

```

【选做】Git 相关选做（不加分也不扣分）

- i. 注册并成为 GitHub 的一员，为 Ubuntu 系统配置 git 的 name 和 Email，并在 github 上添加 Ubuntu 系统的 ssh-key，Git 的用法可以通过[上文的教程](#)学会（推荐廖雪峰的教程，通读教程并学会 Git 的基本操作大约需要 2 小时）。
- ii. 使用 Git 对实验 1 进行代码版本管理：
 1. 使用 git init 初始化~/workspace/lab01/151220000 为版本库，然后使用 git 记录你认为有意义的代码改动（推荐每实现一个功能进行一次提交）。

```

cd ~/workspace/lab01/151220000
git init
git add <filename>
git commit -m '<what you changed>'

```
 2. 学习使用.gitignore 将不需要进行版本追踪的文件（例如 pdf，word 等）从 Git 追踪中排除。

提交要求：

请在规定时间内提交一个压缩包 151220000.zip 到课程网站（注意修改学号和压缩格式，不接受过期提交）。压缩包内部应该是一个目录。

实验报告请精简，尽量不要多于 2 页。

151220000.zip 解压后获得目录内容如下（注意文件名大小写和每一个文件的提交要求）：

```

151220000
|----heart.S
|----sqr.c
|----matrix.c
|----report.pdf

```

实验 2 数据表示和运算实验

一、实验目的

- 1 了解并学习计算机的数据表示方式，如无符号编码、补码编码和浮点数编码等，了解它们可表示的值的范围。
- 2 了解并学习计算机的算术运算方式，理解不同数据类型的运算属性。

二、实验内容

1、在 32 位计算机中运行一个 C 语言程序，在该程序中出现了以下变量的初值，请在表格中填写它们对应的机器数（用十六进制表示）。在 gdb 里面使用 x/1xw 查看 int/unsigned/float 的机器数，使用 x/1xh 查看 short/unsigned short 的机器数，使用 x/1xb 查看 char 的机器数，使用 x/1xg 查看 double 的机器数：

- (1) int x=-32768 (2) short y=522 (3) unsigned z=65530 (4) char c='@'
(5) float a=-1.1 1 (6) double b=10.5 (7) float u = 123456.789e4 (8) double
v= 123456.789e4

变量	x	y	z	c
机器数				
变量	a	b	u	v
机器数				

运行下面的代码验证输出是否与 gdb 查看的结果一致：

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int x = -32768;
    short y = 522;
    unsigned z = 65530;
    char c = '@';
    float a = -1.1;
    double b = 10.5;
    float u = 123456.789e4;
    double v = 123456.789e4;

    printf("+++++++Machine value+++++++\n");
    printf("x = 0x%x\n", x);
    printf("y = 0x%hx\n", y);
    printf("z = 0x%x\n", z);
    printf("c = 0x%hhx\n", c);
    printf("a = 0x%x\n", *(unsigned *)&a);
    printf("b = 0x%llx\n", *(unsigned long long *)&b);
    printf("u = 0x%x\n", *(unsigned *)&u);
    printf("v = 0x%llx\n", *(unsigned long long *)&v);
    printf("+++++++Real value+++++++\n");
    printf("x = %d\n", x);
```

```
printf("y = %hd\n", y);
printf("z = %u\n", z);
printf("c = %c\n", c);
printf("a = %f\n", a);
printf("b = %f\n", b);
printf("u = %f\n", u);
printf("v = %f\n", v);
}
```

2、使用命令 `gcc -ggdb swap.c -o swap` 编译下面的 `swap.c` 代码，完成后面的实验

```
void xor_swap(int *x, int *y){
    *y=*x ^ *y; /* 第一步 */
    *x=*x ^ *y; /* 第二步 */
    *y=*x ^ *y; /* 第三步 */
}
```

```
int main() {
    int a = 1;
    int b = 2;
    xor_swap(&a, &b);
}
```

1) 使用 `gdb` 命令查看程序变量的取值，填写下面两个表格：

a 的存放地址(&a)	b 的存放地址(&b)	x 的存放地址(&x)	y 的存放地(&y)

执行步数	x 的值(机器值， 用十六进制)	y 的值(机器值， 用十六进制)	*x 的值(程序中的 真值，用十进制)	*y 的值(程序中的真 值，用十进制)
第一步前				
第一步后				
第二步后				
第三步后				

2) 运行下面的 `reverse.c`，并说明输出这种结果的原因，修改代码以得到正确的
逆序数组

```
#include <stdio.h>
void xor_swap(int *x, int *y) {
    *y=*x ^ *y; /* 第一步 */
    *x=*x ^ *y; /* 第二步 */
    *y=*x ^ *y; /* 第三步 */
}
```

```

void reverse_array(int a[], int len) {
    int left, right=len-1;
    for (left=0; left<=right; left++, right--)
        xor_swap(&a[left], &a[right]);
}

int main() {
    int a[] = {1,2,3,4,5,6,7};
    reverse_array(a, 7);
    int i;
    for(i = 0; i < 7; ++i)
        printf("%d ", a[i]);
    printf("\n");
}

```

3、编译并运行下面的程序，使用 **gdb** 指令查看变量的取值，解释语句输出为 **False** 的原因并填写在表格中。

```

#include <stdio.h>
#include <limits.h>
int main(){
    int x = INT_MAX;
    float xf = x;
    double xd = x;
    printf("+++++++True or False+++++++\n");
    printf("x==(int)xd %s\n",x==(int)xd?"True":"False");//语句一
    printf("x==(int)xf %s\n",x==(int)xf?"True":"False");//语句二

    float p1 = 3.141592653;
    float p2 = 3.141592654;
    printf("p1!=p2 %s\n",p1!=p2?"True":"False");//语句三

    float f = 1.0e20;
    double d = 1.0;
    double result1 = d+(f-f);
    double result2 = (d+f)-f;
    printf("result1==d %s\n",result1==d?"True":"False");//语句四
    printf("result2==d %s\n",result2==d?"True":"False");//语句五
}

```

	输 出 True/False	原因
语句一		
语句二		
语句三		

语句四		
语句五		

4、观察下面 data_rep.c 程序的运行：

```
int main() {
    char x  = 0x66;
    char y = 0x39;
    char x_bit_not = ~x;
    char x_not = !x;
    char x_bit_and_y = x & y;
    char x_and_y = x  && y;
    char  x_bit_or_y = x | y;
    char x_or_y = x || y;

    char x1 = 0xB0;
    char y1 = 0x8c;
    char sum_x1_y1 = x1 + y1;
    char diff_x1_y1 = x1 - y1;
    char diff_y1_x1 = y1 - x1;

    unsigned char x2 = 0xB0;
    unsigned char y2 = 0x8c;
    unsigned char sum_x2_y2 = x2 + y2;
    unsigned char diff_x2_y2  = x2 - y2;
    unsigned char diff_y2_x2  = y2 - x2;
}
```

1) 使用命令 `gdbtui data_rep` 进入 gdb 的 TUI 调试模式，之后分别输入命令：`layout asm` 和 `layout regs`，再输入命令 `start` 启动程序，然后使用 `si` 命令进行单步运行。请在单步运行过程中完成下面的表格（如果 TUI 模式有问题就直接用 gdb，忽略掉前面的提示即可）：

	机器数 (十六进制)	真值 (十进制)		机器数 (十六进制)	真值 (十进制)
x			y		
~x			!x		
x & y			x && y		
x y			x y		

	机器数 (十六进制)	真值 (十进制)	OF	SF	CF	AF
--	---------------	-------------	----	----	----	----

x1						
y1						
x1+y1						
x1-y1						
y1-x1						
x2						
y2						
x2+y2						
x2-y2						
y2-x2						

2) 写出上面表格中每个标识位变化的原因，可直接在上表中注明。

提交要求:

请提交一个压缩包 151220000.zip 到 ftp 的 lab02 文件夹(注意修改学号和压缩格式，如果需要覆盖第一次提交，请提交 151220000_1.zip，依次类推)。压缩包内部应该是一个目录。

151220000.zip 解压后获得目录内容如下:

151220000

|----reverse.c

|----report.pdf // report 中应包含实验中的所有表格

实验 3 数据分支控制实验

一、实验目的

了解数据分支流程。

识别汇编码中的分支跳转条件。并了解如何修改分支条件。

二、实验内容

1、下面是 do_loop 函数的定义，请自己编写一个 main 函数，要求如下：

1)在 main 函数中调用 do_loop

2)main 函数能从 stdin 中接收输入参数并传递给 do_loop

3)使用命令 `gcc -O1 -ggdb do_loop.c -o do_loop` 得到可执行程序 do_loop

```
short do_loop(short x, short y, short k) {  
    do {  
        x*=(y%k);  
        k--;  
    } while ((k>0) && (y>k));  
    return x;  
}
```

实验内容如下：

- (1) 输入参数 `x=2, y=4000, k=3` 使用 gdb 进入 do_loop 的第一次循环：
 - a 在执行指令 `cltd` 前 `edx` 的值是多少？
 - b 在刚执行完 `cltd` 后 `edx` 的值是多少？
 - c 请回答为 `cltd` 指令的作用
 - d 在执行指令 `idiv` 后 `edx` 的值又变为了多少？请解释这种变化。
- (2) 使用输入 `x=2, y=40000, k=3` 重复 (1) 的内容

Hints:

1. 使用 `gdb do_loop` 进入 gdb
2. 使用 `break do_loop` 设置 breakpoint
3. `run`
4. 使用 `C-x C-a` 组合键进入 TUI 模式
5. `layout asm`
6. `si`
7. 查看寄存器 `edx` 的值 `print $edx`
8. 查看 do_loop 汇编码 `disassemble do_loop`

如果 TUI 模式有问题请直接时候用 gdb 查看内存及寄存器的值。

2、(简单) 给定 if_else.s 文件，完成如下要求：

修改 if_else.s 中 if_else 片段，只准修改分支条件，不需修改分支中的内容，达到如下要求。

A: 输入 12 15 ，要求现在 if_else 的返回值为 1 （原来返回值为 0）

B: 输入学号后四位，（如学号后四位是 1234 则输入 12 34 ）要求输出结果为 2

（A、B 分别在不同文件中实现，并各自重新命名为 if_else_A.s 以及 if_else_B.s）

Hints:

a: 可以使用 `gcc if_else.s -o if_else` 将.s 文件生成可执行程序。可执行程序中会根据输入将结果输出到屏幕。（可具此判断修改后的.s 文件是否达到要求）

b: if_else 片段如下：可修改语句已用红色标出

```
if_else:
.LFB0:
.cfi_startproc
pushl    %ebp
.cfi_def_cfa_offset 8
.cfi_offset 5, -8
movl     %esp, %ebp
.cfi_def_cfa_register 5
subl     $16, %esp
cmpl    $0, 8(%ebp)
jle      .L2
cmpl    $29, 12(%ebp)
jg       .L2
movl     $0, -4(%ebp)
jmp      .L3
.L2:
cmpl    $0, 8(%ebp)
jle      .L4
cmpl    $30, 12(%ebp)
jle      .L4
movl     $1, -4(%ebp)
jmp      .L3
.L4:
movl     $2, -4(%ebp)
.L3:
movl     -4(%ebp), %eax
leave
.cfi_restore 5
.cfi_def_cfa 4, 4
ret
```

```

.cfi_endproc
.LFE0:
.size if_else, .-if_else
.section .rodata
.LC0:
.string "%d %d"
.LC1:
.string "%d\n"
.text
.globl main
.type main, @function

```

3、给定一个 c 源程序 `switch_case.c`，编译链接成可执行文件，并根据汇编码 `switch_case.s` 完成如下要求：

1) 利用 `gdb`，分别输入参数：

A: `x = 2;`

B: `x = 6;`

C: `x = 9;`

D: `x = 3;`

观察每个输入后 `switch_case` 程序的返回值各是多少？

2) 输入学号最后一位，观察 `switch_case` 程序的返回值。

3) 将如下函数填充完整（要求 `case` 内的值最终按照由小到大排列）：

```

int switch_case(int x){
    int result =0;
    switch(x){
        case __:
            result = x*__;
            break;

        case __:
            result = x*__;
            break;

        case __:
            result = x*__;
            break;

        default:
            result = __;
    }
    return result += __;
}

```

使用命令 `objdump -d switch_case > switch_case.s` 得到的函数 `switch_case` 的汇编代码。
并将源码填充完整。

Hints:

1. 可以使用 `gdb` 运行观察每个寄存器的值，参考实验一的提示。

实验报告要求:

请提交一个压缩包 `151220000.zip` 到 `ftp` 的 `lab03` 文件夹(注意修改学号和压缩格式，如果需要覆盖第一次提交，请提交 `151220000_1.zip`，依次类推)。压缩包内部应该是一个目录。

`151220000.zip` 解压后获得目录内容如下:

`151220000`

|----`if_else_A.s`

|----`if_else_B.s`

|----`report.pdf` (包含三个实验内容的结果，细节可截图说明)

实验 4 复杂结构实验

一、实验目的

理解函数调用过程中堆栈的变化情况

理解数组、链表在内存中的组织形式

理解 struct 和 union 结构数据在内存中的组织形式

二、实验内容

1、给定如下 array_init.c 文件，使用命令 `gcc -ggdb array_init.c -o array_init` 编译代码，使用命令 `objdump -d array_init > array_init.s` 反汇编二进制文件，分析反汇编后代码，并完成以下要求

```
#include <stdio.h>
```

```
#define M 2
```

```
#define N 10
```

```
void init(int a[N]){
    int i;
    char temp[N];
    printf("input student id : \n");
    fgets(temp,N,stdin);
    for(i=0;i<N;i++){
        a[i]=temp[i]-'0';
    }
}
```

```
void g(){
    int a[N];
    init(a);
}
```

```
void print(int b[M]){
    int i;
    for(i=0;i<M;i++){
        printf("%d ",b[i]);
    }
    printf("\n");
}
```

```
void f(){
    int b[M];
    print(b);
}
```

```
int main(){
    g();
    f();
    return 0;
}
```

实验要求：

(1) 查看函数 g 和 f 的反汇编代码，分别给出函数 g 和 f 中数组 a，b 在栈上的分布，在下图中给出 a[0]-a[9]以及 b[0]、b[1]位置。

函数 g	函数 f
old ebp	old ebp
%gs(14)	%gs(14)

(2) 运行程序，程序的输入为 9 位学号，观察输出。请详细解释为什么 b[0]和 b[1]是这两个值。说明使用未初始化的程序局部变量的危害。

2 给定如下三维数组 A 的定义以及 store_ele 函数，其中 R,S,T 是用#define 定义的常量。
又给定 3_d_array 这个可执行文件，在 3_d_array 的 main 函数中仅调用了一次 store_ele 函数，使用命令 objdump -d 3_d_array > 3_d_array.s 反汇编二进制文件,观察 store_ele 函数。

```
int A[R][S][T];

int store_ele(int i,int j,int k,int dest){
    A[i][j][k] = dest;
    return sizeof(A);
}
```

```
1  push    %ebp
2  mov     %esp,%ebp
```

```

3  mov    0xc(%ebp),%eax
4  mov    0x8(%ebp),%ecx
5  mov    %eax,%edx
6  lea    (%edx,%edx,1),%eax
7  mov    %eax,%edx
8  lea    0x0(,%edx,8),%eax
9  sub    %edx,%eax
10 imul   $0xb6,%ecx,%edx
11 add    %eax,%edx
12 mov    0x10(%ebp),%eax
13 add    %eax,%edx
14 mov    0x14(%ebp),%eax
15 mov    %eax,0x804a060(,%edx,4)
16 mov    $0x5c6c0,%eax
17 pop    %ebp
18 ret

```

实验要求

- (1) 将数组地址计算扩展到三维，给出 $A[i][j][k]$ 地址的表达式。(A 的定义为 `int A[R][S][T]`，`sizeof(int)=4`，起始地址设为 `addr(A)`)
- (2) 使用命令 `gdb ./3_d_array` 启动 gdb 调试。在 `store_ele` 函数入口设置断点，以自己的 9 位学号为输入，运行程序。在 `store_ele` 函数中，单步执行，并打印出每步汇编指令执行后寄存器 `eax`、`ecx`、`edx` 的值。上面给出了 `store_ele` 函数的汇编指令及其指令编号，根据自己的实验结果填写每条指令运行后的结果。
- (3) 根据以上内容确定 R、S、T 的取值

	%eax	%ecx	%edx
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

3、函数 recursion 是一个递归调用函数。其原函数存在缺失，试根据其汇编代码确定原函数，保存为 recursion.c

```
int recursion (int x){
    if(_____)
        return ____;
    else
        return ____;
}
```

00000000 <recursion>:

0:	55	push	%ebp
1:	89 e5	mov	%esp,%ebp
3:	53	push	%ebx
4:	83 ec 04	sub	\$0x4,%esp
7:	83 7d 08 02	cmpl	\$0x2,0x8(%ebp)
b:	7f 07	jg	14 <recursion+0x14>
d:	b8 01 00 00 00	mov	\$0x1,%eax
12:	eb 28	jmp	3c <recursion+0x3c>
14:	8b 45 08	mov	0x8(%ebp),%eax
17:	83 e8 01	sub	\$0x1,%eax
1a:	83 ec 0c	sub	\$0xc,%esp
1d:	50	push	%eax
1e:	e8 fc ff ff ff	call	1f <recursion+0x1f>
23:	83 c4 10	add	\$0x10,%esp
26:	89 c3	mov	%eax,%ebx
28:	8b 45 08	mov	0x8(%ebp),%eax
2b:	83 e8 02	sub	\$0x2,%eax
2e:	83 ec 0c	sub	\$0xc,%esp
31:	50	push	%eax
32:	e8 fc ff ff ff	call	33 <recursion+0x33>
37:	83 c4 10	add	\$0x10,%esp
3a:	01 d8	add	%ebx,%eax
3c:	8b 5d fc	mov	-0x4(%ebp),%ebx
3f:	c9	leave	
40:	c3	ret	

4、给定以下结构定义
struct ele{

```

union {
    struct{
        int* p;
        int x;
    }e1;
    int y[3];
};
struct ele *next;
};

```

实验要求

(1) 确定下列字节的偏移量。

```

e1.p
e1.x
y
y[0]
y[1]
y[2]
next

```

(2) 下面的过程（省略一些表达式）是对链表进行操作，链表是以上述结构作为元素的。现有 `proc` 函数主体的汇编码，查看汇编代码，并根据汇编代码补全 `proc` 函数中缺失的表达式，并保存为 `proc.c`。（不需要进行强制类型转换）

```

void proc(struct ele *up){

    up->_____ = *(up->_____) + up->_____;
}

```

00000000 <proc>:

0:	55	push	%ebp
1:	89 e5	mov	%esp,%ebp
3:	8b 45 08	mov	0x8(%ebp),%eax
6:	8b 40 0c	mov	0xc(%eax),%eax
9:	8b 55 08	mov	0x8(%ebp),%edx
c:	8b 12	mov	(%edx),%edx
e:	8b 0a	mov	(%edx),%ecx
10:	8b 55 08	mov	0x8(%ebp),%edx
13:	8b 52 08	mov	0x8(%edx),%edx
16:	01 ca	add	%ecx,%edx
18:	89 10	mov	%edx,(%eax)
1a:	90	nop	


```

1b: 5d                pop    %ebp
1c: c3                ret

```

(3) 有以下 main 函数，该 main 函数中声明了一数组和一链表并打印了每个元素的地址，查看地址，并解释产生原因，体会数组与链表分别使用静态内存和动态内存的差异。

```

int main(){
    struct ele a[5];
    struct ele * head, * p;
    head=NULL;
    for(int i=0;i<5;i++){
        p=(struct ele *)malloc(sizeof(struct ele));
        p->next=NULL;
        if(head==NULL){
            head=p;
        }else{
            p->next=head;
            head=p;
        }
        for(int j=0;j<i;j++){
            malloc(sizeof(int));
        }
    }

    printf("array address:\n");
    printf("%x\t%x\t%x\n",(unsigned int)&a[0],(unsigned int)&a[1],(unsigned int)&a[2]);
    printf("\nlist address:\n");
    p=head;
    while(p!=NULL){
        printf("%x\t", (unsigned int)p);
        p=p->next;
    }
    printf("\n");
}

```

实验报告要求：

请提交一个压缩包 151220000.zip 到 ftp 的 lab04 文件夹(注意修改学号和压缩格式，如果需要覆盖第一次提交，请提交 151220000_1.zip，依次类推)。压缩包内部应该是一个目录。

151220000.zip 解压后获得目录内容如下：

```

151220000
|----recursion.c
|----proc.c
|----report.pdf (包含四个实验内容的结果，细节可截图说明)

```


实验 5 存分配、缓冲区溢出实验

实验 5.1:

一、实验目的

1. 掌握基本的函数调用规则。
2. 掌握局部变量在函数栈上的存放原则。
3. 理解数组越界的危害。

二、实验内容

- 1、使用命令 `gcc overflow1.c -fno-stack-protector -o overflow1` 编译 `overflow1.c`，`overflow1.c` 代码如下：

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void why_here(void)
{
    printf("why u r here?!\n");
    exit(0);
}

int foo(){
    int buff[1];
    buff[2] = (int)why_here;
    return 0;
}

int main(int argc, char * argv[])
{
    foo();
    return 0;
}
```

三、实验要求

1. 运行程序 `overflow1`，观察出现的实验现象。
2. 反汇编源程序，根据汇编代码回答下面的问题：
 - (1) 假设内存地址 `0xbffef30-0xbffef33` 保存 `foo` 函数的返回地址，请推断出数组 `buf` 的开始地址。
 - (2) 根据 (1) 的结果，推断出变量 `buf[2]` 在内存中的开始地址。
3. 根据 2 的分析结果，解释出现实验现象的原因。

实验 5.2:

一、实验目的

1. 掌握函数调用规则。
2. 理解标准输入函数 `gets` 的缺陷。
3. 掌握缓冲区溢出的基本原理。

4. 了解防止缓冲区溢出的防御方法。

二、实验内容

1、使用命令 `gcc overflow2.c -fno-stack-protector -o overflow2` 编译 `overflow2.c`, `overflow2.c` 代码如下:

```
#include <stdio.h>
void doit(void)
{
    char buf[8];

    gets(buf);
    printf("%s\n", buf);
}

int main(void)
{
    printf("So... The End...\n");
    doit();
    printf("or... maybe not?\n");
    return 0;
}
```

三、实验要求

1. 运行 `overflow2`, 尝试输入任意个数的字符, 如字符'a', 猜测需要连续输入几个字符“f”才能产生 `segmentation fault`?
2. 反汇编源程序, 验证 1 中的猜测。假设数组 `buf` 的开始地址为 `0xbffef30`, 输入 `N` 个字符'a'后出现 `segmentation fault`。查阅 `gets` 函数的资料, 如 `man`。请写出输入 `N+6` 个字符后, 内存地址范围 `[0xbffef30, 0xbffef30+N+6]` 的存放情况。
3. 根据 2 的假设, 请写出未被污染前, 地址范围 `0xbffef30+N+1` 到 `0xbffef30+N+8` 原始存放的数据。
4. 将源程序中的 `gets` 函数替换为 `fgets` 函数, 然后重新实验。比较 `fgets` 函数和 `gets` 函数的异同, 简要说明采用 `fgets` 函数为何无法完成上述攻击。
5. 查阅相关资料, 简要阐述抵御缓冲区溢出的两种防御方法 (栈随机化和栈破坏检测) 的主要思想。

Hints: 使用 `gdb` 查看栈的存储情况, 跟踪程序执行过程中 `ebp` 寄存器的变化, 以及观察程序 `printf` 的输出等, 使用 `gdb` TUI 模式的 `layout regs` 命令可以实时监测各个寄存器的变化, 在使用 `gdb` 前先把程序分析清楚, `gdb` 只是最后的救命稻草!

实验 5.3:

一、实验目的

1. 掌握不同机器平台不同类型整数的大小限制。
2. 理解整数溢出的危害。
3. 了解常用的抵御整数溢出的防御方法。

二、实验内容

1、 使用命令 `gcc -o overflow3 overflow3.c` 编译 `overflow3.c` 文件。

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <stdlib.h>
```

```
typedef unsigned int uint;
```

```
int* foo(uint len,int *array)
```

```
{
```

```
    int *buf, i;
```

```
    buf = malloc(len*sizeof(int));
```

```
    printf("malloc %lu bytes\n",len*sizeof(int));
```

```
    if(buf == NULL) {
```

```
        return NULL;
```

```
    }
```

```
    printf("loop time: %d[0x%x]\n",len,len);
```

```
    for(i = 0; i < len; i++)
```

```
    {
```

```
        buf[i] = array[i];
```

```
    }
```

```
    return buf;
```

```
}
```

```
int main(int argc, char *argv[]){
```

```
    int array[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
```

```
    foo(atoi(argv[1]), array);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

三、实验要求

1. 分别以参数 `./ overflow3` 和 `./ overflow3 1073741824` 运行程序，观察出现的现象。
2. 回答 32 位平台 `size_t` 类型的范围，计算出两次分配内存大小的不同。
3. 解释出现的实验现象。
4. 分析现有 Linux 允许 `malloc 0` 个字节的合理性，回答这是操作系统内存设计还是 c 运行库设计的问题。

综合实验 二进制炸弹实验

一、实验目的

本实验通过要求你使用课程所学知识拆除一个“binary bombs”来增强对程序的机器级表示、汇编语言、调试器和逆向工程等方面原理与技能的掌握。一个“binary bombs”（二进制炸弹，下文将简称为炸弹）是一个 Linux 可执行程序，包含了 6 个阶段（或层次、关卡）。炸弹运行的每个阶段要求你输入一个特定字符串，你的输入符合程序预期的输入，该阶段的炸弹就被拆除引信即解除了，否则炸弹“爆炸”打印输出“BOOM!!!”。

二、实验内容

拆除尽可能多的炸弹层次，每个炸弹阶段考察了机器级程序语言的一个不同方面，难度逐级递增：

阶段 1：字符串比较

阶段 2：循环

阶段 3：条件/分支

阶段 4：递归调用和栈

阶段 5：指针

阶段 6：链表/指针/结构

另外还有一个隐藏阶段，只有当你在第 4 阶段的解后附加一特定字符串后才会出现。为完成二进制炸弹拆除任务，你需要使用 `gdb` 调试器和 `objdump` 来反汇编炸弹的可执行文件并单步跟踪调试每一阶段的机器代码，从中理解每一汇编语言代码的行为或作用，进而设法推断拆除炸弹所需的目标字符串。比如在每一阶段的开始代码前和引爆炸弹的函数前设置断点。

三、实验程序

你将在下面网站获得你的 bomb（<http://114.212.10.9/bomb>）

在这里你将看到一个二进制炸弹请求框，你可以填入你的学号然后按下下载按钮。这个服务器将返回给你的浏览器一个*.tar文件的bomb，*代表你的学号。

Tar文件包含2个文件：

Bomb:可执行的32位二进制bomb

Bomb.c:写有bomb的主程序的源文件

你的任务是去拆除炸弹，你可以用许多工具去帮助你拆除你的炸弹。最好的方法是去用你最喜欢的调试器去调试你的二进制程序，如 `gdb`。

Bomb 程序默认从 `stdin` 读入。你也可以通过文件输入，文件中的每一行包括一个输入字符串。

四、提交要求

1、实验报告，实验报告内注明姓名学号，报告的文件名为自己的学号，在报告内要写明自己的分析过程，每个阶段都需要有一个详细的分析过程。

2、新建一个文本文件，该文件的第 n 行对应第 n 步的输入，文件命名成自己的学号，不要带任何的后缀，尤其是不要有.txt 后缀，将该文件和实验报告一起上传到课程网站。

3、可以使用命令 `vim 151220001` 创建名为“151220001”的文本文件。

4、每一步的输入字符串以换行符结束，不要遗漏字符串中的任何一个标点以及空格。

五、实验结果

star

1 2 3 1 2 3

0 61

6 balabalaxiaomouxian(secret phrase)

1<1000

2 5 4 6 3 1

7