

Shell 其实就是一种脚本语言，也是一个可以用来连接内核和用户的软件，我们编写完源码后不用编译，直接运行源码即可。

bash, a general purpose scripting language.

command [arguments]

interactive and batch / 交互式和批处理

Gnuplot (在Linux下基于Qt的一套绘图工具)

https://blog.csdn.net/weixin\_42014622/article/details/82962634

LaTeX（LTEX，音译“拉泰赫”）是一种基于ΤΕΧ的排版系统

https://blog.csdn.net/pipisorry/article/details/54571521

关于shell 和 bash 之间的关系

<https://blog.csdn.net/weixin_42432281/article/details/88392219>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Platform | Linux | Windows |
| 字符界面模式 | shell | Command Prompt |
| 命令行 | bash | command |
| 批处理模式 | batch mode | 批处理 bat |

commands: aliases, functions, built-ins, keywords, and executables.

Text, letter

Description automatically generated

**Here document** 的使用总结

https://blog.csdn.net/liumiaocn/article/details/86715953

Sudo apt install / upgrade/update \*\*\*\*

Sudo apt-get install \*\*\*\*\*

确定型随机数是一个伪随机数，因为给定一相相同的种子seed，它就会生成相同的随机数，所以这种随机是假的，称为伪随机数。

如果想得到不同的随机序列，需要确保每次使用不同的种子，生成不同的序列。

Mersenne Twister算法译为马特赛特旋转演算法，是伪随机数发生器之一，其主要作用是生成伪随机数。

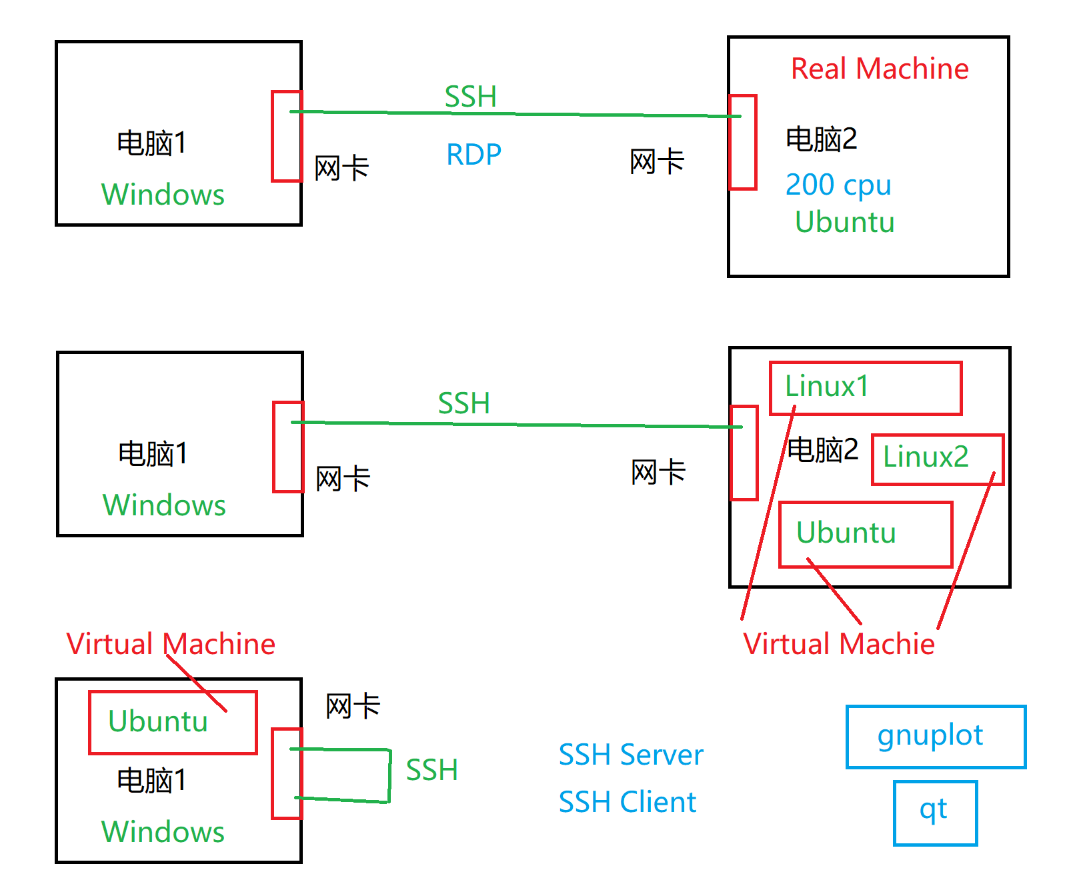
由于bash是不支持浮点型的计算，bash利用expr只能计算整数的基本运算。目前如果想要在bash中计算浮点型，只能通过bc或者awk来帮忙。

Echo $(expr $n1 + $n2)

Echo $(( $n1 + $n2 ))

Touch 创建文件

Vim/vi 文件，也可以创建文件



关于makefile和make:

<https://blog.csdn.net/ZBraveHeart/article/details/123187908>

Makefile文件中的命令有一定规范，一旦该文件编写好以后，在Linux命令行中执行一条make命令即可自动编译整个工程。

Text

Description automatically generated

它表示，为了达成目标，必须1，先有依赖，2，顺序执行下面的命令

Makefile并不会关心命令是如何执行的，仅仅只是会去执行所有定义的命令，和我们平时直接输入命令行是一样的效果。

1、目标即要生成的文件。如果目标文件的更新时间晚于依赖文件更新时间，则说明依赖文件没有改动，目标文件不需要重新编译。否则会进行重新编译并更新目标文件。

2、默认情况下Makefile的第一个目标为终极目标。

3、依赖：即目标文件由哪些文件生成。

4、命令：即通过执行命令由依赖文件生成目标文件。注意每条命令之前必须有一个tab保持缩进，这是语法要求（会有一些编辑工具默认tab为4个空格，会造成Makefile语法错误）。

5、all：Makefile文件默认只生成第一个目标文件即完成编译，但是我们可以通过all 指定所需要生成的目标文件。

**makefile中wildcard的理解**

<https://blog.csdn.net/dianqicyuyan/article/details/123509400>

wildcard 用来明确表示通配符。因为在 Makefile 里，变量实质上就是 C/C++ 中的宏，也就是说，如果一个表达式如 objs = \*.o ，则 objs 的值就是 \*.o ，而不是表示所有的 .o 文件。若果要使用通配符，那么就要使用 wildcard 来声明 \* 这个符号，使 \* 符号具有通配符的功能。

gnu make工具的[Makefile](https://so.csdn.net/so/search?q=Makefile&spm=1001.2101.3001.7020)中$(SRC:%.c=%.o)的含义：**将SRC变量中所有以.c结尾的文件名替换成对应的以.o结尾的文件名，然后赋回给SRC。**

[makefile](https://so.csdn.net/so/search?q=makefile&spm=1001.2101.3001.7020)**中.PHONY的作用是什么？**

<https://blog.csdn.net/weixin_41969690/article/details/106727385>

.PHONY all clean起到“欺骗”的作用，欺骗make别管别的，让你干嘛你就干嘛的意思。

缺省情况下，makefile中的target是一个文件，上面的定义就是告诉make命令，后面的target不是文件，而只是一个label而已

Makefile有三个非常有用的变量。分别是$@，$^，$<代表的意义分别是：

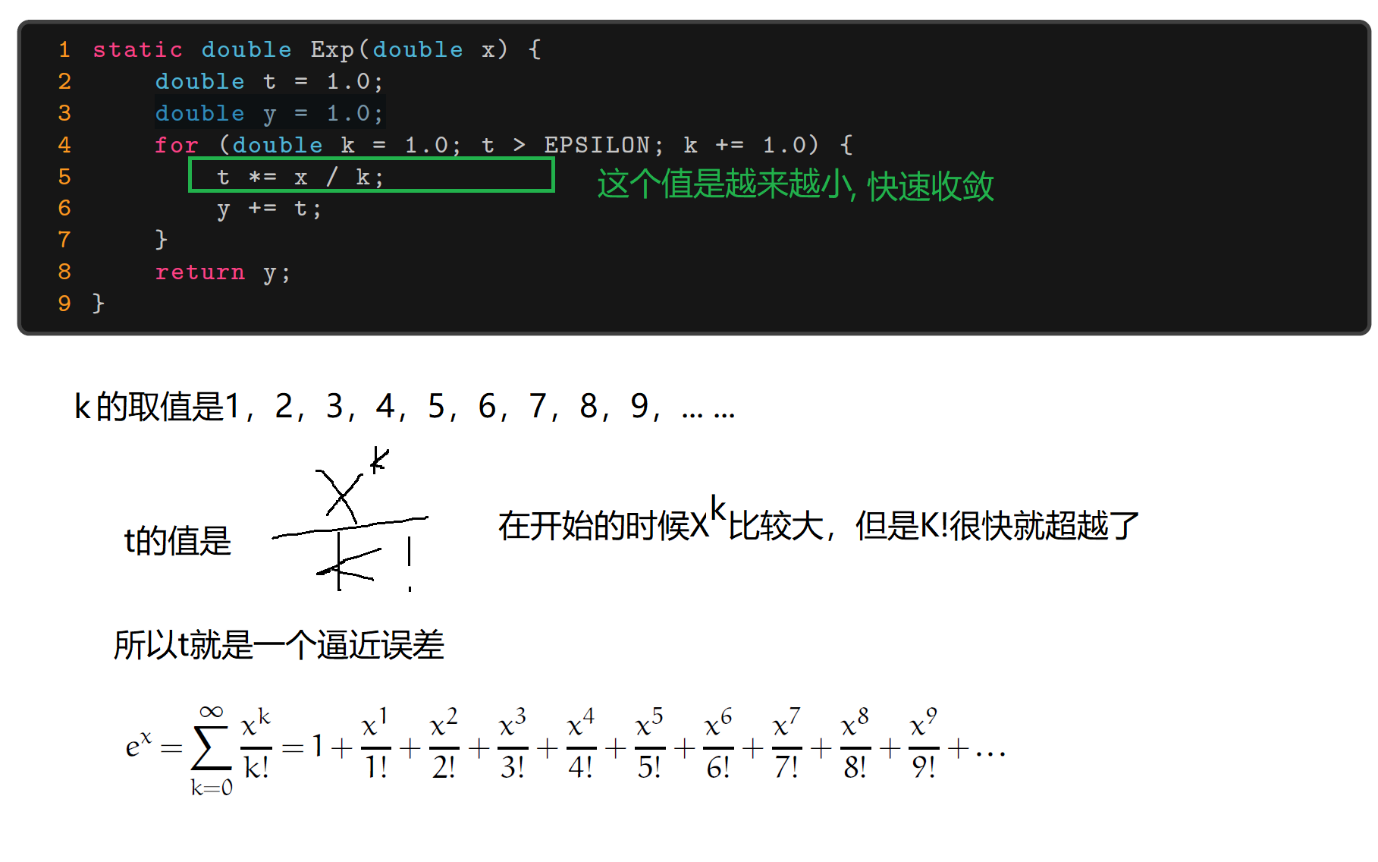
$@--目标文件，$^--所有的依赖文件，$<--第一个依赖文件。

mathlib.o : mathlib.c mathlib-test.c …

$< = mathlib.c

$@ = mathlib.o

$^ = mathlib.c mathlib-test.c …



关于LateX 排版系统

<https://blog.csdn.net/weixin_35805593/article/details/113454369>

documentclass{class} 为配置环境，可大致理解为C++中的 using namespace std;

usepackage{}为宏包调用，可大致理解为 #include<>等库函数的调用

正文区，以begin{document}打头，且有且只能有一个。这一点又与C++中的main函数如出一辙

latex运用%来做注释

主要用latex来输出数学公式

数学公式的输出有两种形式，一种为行内输出一种为行间输出。

分别用$ $ 与 $$ $$来表示。

latex的一个重大特点是“所见不是所得”，因此我们在命令行中另起一行，生成的pdf文件并不会换行，latex的换行指令为空一行另起。

{} 表示作为一个整体来统一处理

\[ \] 表示另起一行的公式，相当于 $$ $$

c\_m 2^m 表示下标和上标

软件人员必须了解的几个硬件知识

中央处理器CPU，内存Memory，硬盘Hard Disk

C/C++语言必须了解的几个底层知识

内存空间，地址，指针，数组，数组长度/大小

&a[0] = a &a[1] = a+1, 同一个数组内才能这样操作

位数：32位，可访问地址空间为2^32 = 4G，64位可访问地址空间为2^64，

18,446,744,073,709,551,616，理论上很大的一个值，但实际没有用到，足够程序运行

数据结构相关的几个知识

数组Array（可变数组），链表LinkedList（单向链表/双向链表），队列Queue，栈Stack，堆Heap，二叉树 Binary Tree，内存

堆Heap就是一棵完全二叉树，同时满足最大堆或最小堆的

对堆栈的误解

默认情况下，在32 位上运行的线程的最大栈大小为256 KB，64 位上的最大栈大小为512 KB。可以通过系统函数进行修改。

关于程序设计的几点提示：（以asgn2为例子）

1. 读懂需求 （主要是老师提供的asgn2.pdf，特别是Your task部分，一定要读懂每一句的意思）
2. 列出文件，就是在Deliverables节中的内容

Mathlib.h 函数的申明，不能修改

Mathlib.c 在mathlib.h中的函数的实现

Mathlib-test.c main函数必须在这个文件，解析命令行，定义OPTIIONS

Makefile

README.md

DESIGN.pdf

WRITEUP.pdf

1. 根据文件的功能，先实现框架，保证能运行，可测试

比较明确的细节可以先用注释标出

4，再细化每一个文件的功能

细化的原则也是先简单，后细节

5，对复杂的问题进行拆解，分成多个函数，每个函数也是先框架，再细节

6，每细化一个函数，测试一个函数

测试时可以通过输出，断点查看

7，完成步骤2中的所有文件

有些工具必须先准备好，“工欲善其事，必先利其器”，“事半功倍”

比如Visual Studio，Windows和Ubuntu上文件的共享，Ubuntu上的可视化编辑器，等等

VS 2022 Professional key

共享文件夹，修改Ubuntu屏幕大小

<https://blog.csdn.net/Inochigohan/article/details/119791518>

作为CS专业，要善于利用网络资源，比如一些教学视频，在线的小工具

概率论和数理统计

<https://www.bilibili.com/video/BV1Pb411771f/?p=9&spm_id_from=pageDriver&vd_source=342115c1d2b02981c05a987047b37614>

求补码计算器

<http://www.99cankao.com/numbers/twos-complement.php>

二进制计算器

<https://miniwebtool.com/zh-cn/binary-calculator/?number1=0100&operate=1&number2=1010>

理论上的内容，最后用小程序进行验证等

比如Quiz上的题目

关于函数的调用

1，函数的调用可以分为三类：自己的函数调用，系统库函数调用，以及第三方库函数调用

但是本质上是一样的，都包括

a, 函数的申明(declare)，说明函数的名称，参数（包括数量和类型），返回值（类型）

b函数的实现(implement)，就是函数的功能

通常情况下，函数的申明放在.h文件中，函数的实现一般放在.c文件中，而调用者必须include 相应的.h文件，.c文件不用include，但是.c文件必须一起在一个工程里进行link

比如：

rsa.h 和 rsa.c randstate.h 和 randstate.c numtheory.h 和 numtheory.c

如果是自己的函数调用，而且自己定义的函数功能比较单一，只为某个文件中的某个特定功能来实现，可以不用.h文件，而直接和调用者放在同一个.c文件中

比如：

void usage(char\* exec)

void output\_mpz\_t(char\* pre, mpz\_t op)

但其必须放在调用者的前面，这时候，函数的实现，同时也带有函数的申明功能

如果不想把函数的实现放在调用者的前面的话，就必须在调用者之前单独进行函数的申明

【举例说明】

void usage(char\* exec);

… …(调用者代码)

void usage(char\* exec) ｛… …｝

2，对于系统库和第三方库，不可能提供.c文件给我们，但是他们一定会提供.h给我们，否则，我们就不知道该如何调用函数，包括函数名，函数参数类型，参数个数，返回值类型等，所以一定会提供.h文件

比如：

gmp.h (第三方库) stdio.h （系统库）

虽然系统库和第三方库不能提供.c文件，但是它们一定会提供由.c所生成的库文件给我们，否则我们就只能通过compile（编译过程，只需要.h文件，就是函数的申明），无法通过link（链接过程，必须需要函数的实现，要么是.c文件，要么是库文件）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 函数的申明 | 函数的实现 |  |
| 自己定义的函数 | .h | .c | .c加入工程中 |
| 第三方库函数 | .h | .c生成的库文件 | 库文件加入工程中 |
| 系统库函数 | .h | .c生成的库文件 | 不用我们加，link会自动加 |

要明白程序生成有二个过程： (不要跟编辑edit搞混了)

一个是编译compile .c -> .a / .c -> .obj

一个是链接link .a -> .o / .obj -> .exe

此外，还有一个是程序的运行过程

关于库的使用（静态库和动态库）

前面说了，函数的实现是放在.c文件中，实现函数的具体功能，

比如

int mpz\_set\_str (mpz\_ptr, const char \*, int);

如果我不想让别人知道我的具体实现，或者担心别人修改了我的实现代码，导致调用者出错，我们一般不愿意直接把.c文件提供给别人，但是如果你不提供函数的实现，别人就无法link，以至无法run。

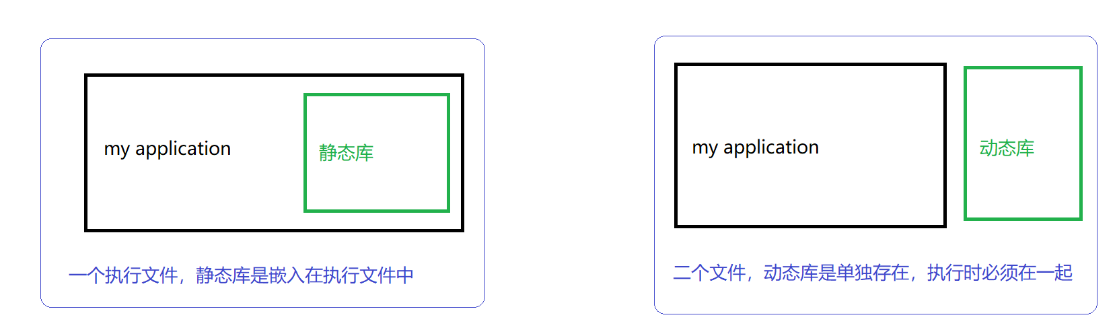
几乎所有的OS都提供了一种机制，保证你不提供源代码，只提供一种叫库的文件（别人无法看到具体的实现，当然也无法进行修改）

函数库可分为二类：

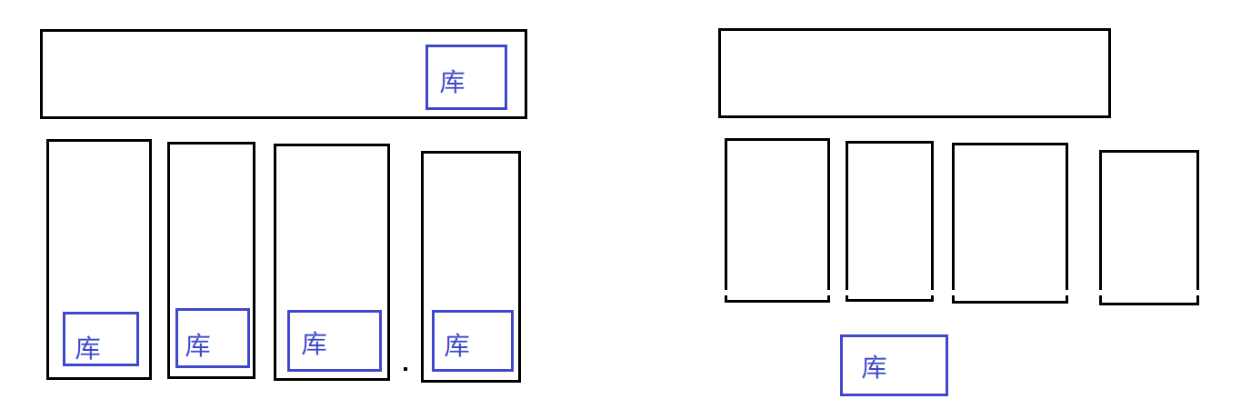
静态库 static library

动态库 dynamic library

虽然它们的存在形式不一样，但它们都是由.c文件编译而成，是包含了函数的具体实现



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 好处 | 坏处 |
| 静态库 | 只有一个可执行文件 | 在多模块情况下，有重复代码，浪费空间 |
| 动态库 | 只有一份代码，节省空间 | 有多个文件，少了任一个都不能执行 |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 函数申明 | 函数实现 | 何时调用 | 其它辅助文件 |
| 静态库 | .h | .lib (windows)  .a (unix类) | 在link时 | 无 |
| 动态库 | .h | .dll (windows)  .o (unix类) | 在run时 | 一个小的.lib文件 |

对于静态库，只需要一个包含了所有函数实现代码的.lib文件，.lib文件是比较大的（因为包含了所有的实现代码）

对于动态库，.dll只是在运行时才用得上，那么在link时，它根本不知道函数有没有实现，（注意.h文件只是一个申明，也许是一个假申明），所以它也需要一个.lib文件表明它实现了哪些函数（只是表明实现了，不需要具体的实现代码，具体的实现是在.dll中，所以.lib是很小的）

一个具体的例子，就是我们在assignment5中所用到的第三方库gmp

在windows平台上，我们除了提供gmp.h – 函数的申明

还提供了libgmp-10.dll – 动态库，函数的具体实现

此外，还要提供一个小的配合动态库的libgmp-10.lib，给调用者说明动态库中具体实现了哪些函数

（注意，为了区分真正的静态库，原则上我们不把这个小的.lib称为静态库，只是称为导出函数库，虽然它的后缀也是.lib）

关于gmp库的build

在数论当中，我们要用到大数（其长度远超过当前计算机的64位），gmp就是专门处理大数的一个专用第三方库，它是开源代码的，每个人都可以从它的网站上下到源代码，但是它不提供各个平台上的具体的库，所以就需要我们自己进行build

下面就讨论在Windows上的build（因为Unix和Linux通过package管理工具能够自动下载到）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 平台 | gmp |  |
| Unix-like | 包安装 | apt install |
| windows | 1，下载别人build好的 | 简单，快捷 |
| 2，自己build | 麻烦，但是会学到许多知识 |

gmp提供了在Unix-like (类Unix系统，包括Linux，Ubuntu都属于此类)的build，如果想在Windows上进行build，必须安装[MinGW – (Minimalist GNU for Windows)](https://www.baidu.com/link?url=P2K3dd2HS9j2GrIYawjFDKYn0mItXf-_Bt_MyWtPmwIz-Q-WiSCFmal0IPLH2ji46RG3Myrtdp9irrPpn2qsva&wd=&eqid=b8fd954e0011b0c6000000066367ad1c)

此外，还需要安装msys MSYS是一个小型的GNU环境,包括基本的bash,make等等

二者之间的关系见下面link:

https://blog.csdn.net/u012294613/article/details/126460773

事实上，在现在的许多MinGW的安装包中已经包含了msys，对于这类的MinGW，我们就不需要再重复安装msys了，直接可以用msys

win10+编译gmp大数库（亲测可用）

<https://blog.csdn.net/qq_45662588/article/details/122558604>

windows环境下的gmp大数运算库的配置（visual studio 2019 + gmp-6.2.0 + msys

https://blog.csdn.net/qq\_45662588/article/details/122560098

Unix 文件系统，文件描述符（一个小的非负整数）

特别的，文件描述符0，1，2分别赋给stdin, stdout, stderr

Unix使用< 和 > 重定向和管道 | 改变输入/输出的IO

open 返回一个文件描述符

fopen 返回一个文件指针

Hash函数很重要

Table

Description automatically generated

Text

Description automatically generated with low confidence

Text, letter

Description automatically generated

Text, letter

Description automatically generated

Text, letter

Description automatically generated

Text

Description automatically generated with medium confidence

Timeline

Description automatically generated

ulimit -c unlimited

sudo sh -c ‘echo core > /proc/sys/kernel/core\_pattern'

sudo bash -c 'echo core > /proc/sys/kernel/core\_pattern'

gdb ./keygen -c core

bt