# 1. 开发环境搭建

安装Linux系统(虚拟机安装、云服务器)

https://releases.ubuntu.com/bionic/

安装XSHELL、XFTP

https://www.netsarang.com/zh/free-for-home-school/

安装Visual Studio Code

https://code.visualstudio.com/

安装MySQL数据库

https://segmentfault.com/a/1190000023081074

阿里镜像

https://developer.aliyun.com/mirror/

安装sshd服务

sudo apt install openssh-server

安装gcc/g++/make等工具

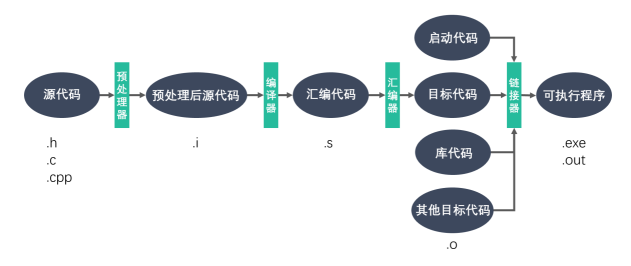
sudo apt install build-essential

### 2. GCC

- GCC 原名为 GNU C语言编译器 (GNU C Compiler)
- GCC (GNU Compiler Collection, GNU编译器套件) 是由 GNU 开发的编程语言译器。GNU 编译器套件包括 C、C++、Objective-C、Java、Ada 和 Go 语言前端,也包括了这些语言的库(如libstdc++,libgcj等)
- GCC 不仅支持 C 的许多"方言",也可以区别不同的 C 语言标准;可以使用命令行选项来控制编译器在翻译源代码时应该遵循哪个 C 标准。例如,当使用命令行参数-std=c99 启动 GCC 时,编译器支持 C99 标准。
- 安装命令 sudo apt install build-essential
- 查看版本 gcc/g++ -v/--version

#### 2.1 GCC工作流程





# 2.2 GCC常用参数选项

gcc编译选项	说明
-E	预处理指定的源文件,不进行编译
-S	编译指定的源文件,但是不进行汇编
-c	编译、汇编指定的源文件,但是不进行链接
-o [file1] [file2] / [file2] -o [file1]	将文件 file2 编译成可执行文件 file1
-l directory	指定 include 包含文件的搜索目录
-g	在编译的时候,生成调试信息,该程序可以被调试器调试
-D	在程序编译的时候,指定一个宏
-W	不生成任何警告信息
-Wall	生成所有警告信息
-On	n的取值范围: 0~3。编译器的优化选项的4个级别,-O0表示没有优化,-O1为缺省值,-O3优化级别最高
-1	在程序编译的时候,指定使用的库
-L	指定编译的时候,搜索的库的路径。
-fPIC/fpic	生成与位置无关的代码
-shared	生成共享目标文件,通常用在建立共享库时
-std	指定C方言,如:-std=c99,gcc默认的方言是GNU C

# 3. Makefile

# 3.1 简介

一个工程中的源文件不计其数,其按类型、功能、模块分别放在若干个目录中,Makefile 文件定义了一系列的规则来指定哪些文件需要先编译,哪些文件需要后编译,哪些文件需要重新编译,甚至于进行更复杂的功能操作,因为 Makefile 文件就像一个 Shell 脚本一样,也可以执行操作系统的命令。

Makefile 带来的好处就是"自动化编译",一旦写好,只需要一个 make 命令,整个工程完全自动编译,极大的提高了软件开发的效率。make 是一个命令工具,是一个解释 Makefile 文件中指令的命令工具,一般来说,大多数的 IDE 都有这个命令,比如 Delphi 的 make,Visual C++ 的 nmake,Linux 下 GNU 的 make。

#### 3.2 Makefile 文件命名和规则

1.文件命名: makefile 或者 Makefile

2.Makefile 规则: 一个 Makefile 文件中可以有一个或者多个规则

```
目标 ...: 依赖 ...
命令 (Shell 命令)
...
```

目标: 最终要生成的文件(伪目标除外)

依赖: 生成目标所需要的文件或是目标

命令: 通过执行命令对依赖操作生成目标 (命令前必须 Tab 缩进)

Makefile 中的其它规则一般都是为第一条规则服务的。

#### 3.3 基本原理

1.命令在执行之前,需要先检查规则中的依赖是否存在

a.如果存在,执行命令

b.如果不存在,向下检查其它的规则,检查有没有一个规则是用来生成这个依赖的,如果找到了,则 执行该规则中的命令

- 2.检测更新,在执行规则中的命令时,会比较目标和依赖文件的时间
  - a.如果依赖的时间比目标的时间晚, 需要重新生成目标
  - b.如果依赖的时间比目标的时间早,目标不需要更新,对应规则中的命令不需要被执行

#### 3.4 变量

1.自定义变量

变量名=变量值

```
      var=hello

      #获取变量的值 $(变量名)

      $(var)
```

#### 2.预定义变量

AR: 归档维护程序的名称, 默认值为 ar

CC: C编译器的名称,默认值为cc

CXX: C++ 编译器的名称, 默认值为 g++

\$@:目标的完整名称

\$<: 第一个依赖文件的名称

\$^: 所有的依赖文件

```
      app:main.c a.c b.c

      gcc -c main.c a.c b.c -o app

      #自动变量只能在规则的命令中使用

      app:main.c a.c b.c

      $(CC) -c $^ -o $@
```

### 3.5 模式匹配

```
add.o:add.c
    gcc -c add.c
div.o:div.c
    gcc -c div.c
sub.o:sub.c
    gcc -c sub.c
mult.o:mult.c
    gcc -c mult.c
main.o:main.c
    gcc -c main.c
```

%.o:%.c

%: 通配符, 匹配一个字符串

两个%匹配的是同一个字符串

%.o:%.c

gcc -c \$< -o \$@

#### 3.6 函数

#### \$(wildcard PATTERN...)

- 功能: 获取指定目录下指定类型的文件列表
- 参数: PATTERN 指的是某个或多个目录下的对应的某种类型的文件,如果有多个目录,一般使用空格间隔
- 返回:得到的若干个文件的文件列表,文件名之间使用空格间隔
- 示例:

\$(wildcard .c ./sub/.c)

返回值格式: a.c b.c c.c d.c e.c f.c

#### \$(patsubst ,,)

• 功能: 查找中的单词(单词以"空格"、"Tab"或"回车""换行"分隔)是否符合模式,如果匹配的话,则以替换。

- 可以包括通配符%,表示任意长度的字串。如果中也包含%,那么,中的这个%将是中的那个%所代表的字串。(可以用\来转义,以\%来表示真实含义的%字符)
- 返回:函数返回被替换过后的字符串
- 示例:

\$(patsubst %.c, %.o, x.c bar.c)

返回值格式: x.o bar.o

#### 4. GDB

- 1. GDB 是由 GNU 软件系统社区提供的调试工具,同 GCC 配套组成了一套完整的开发环境,GDB 是 Linux 和许多类 Unix 系统中的标准开发环境。
- 2. 一般来说, GDB 主要帮助你完成下面四个方面的功能:
  - 。 启动程序, 可以按照自定义的要求随心所欲的运行程序
  - 。 可让被调试的程序在所指定的调置的断点处停住 (断点可以是条件表达式)
  - 。 当程序被停住时,可以检查此时程序中所发生的事
  - o 可以改变程序,将一个BUG产生的影响修正从而测试其他BUG
- 3. 通常,在为调试而编译时,我们会()关掉编译器的优化选项(-o), 并打开调试选项(-g)。 另外,-wall 在尽量不影响程序行为的情况下选项打开所有 warning,也可以发现许多问题,避免一些不必要的 BUG。

```
gcc -g -Wall program.c -o program
```

- 4. g 选项的作用是在可执行文件中加入源代码的信息,比如可执行文件中第几条机器指令对应源代码的第几行,但并不是把整个源文件嵌入到可执行文件中,所以在调试时必须保证 gdb 能找到源文件。
- 5. GDB命令

功能	命令
启动和退出	gdb 可执行程序 quit/q
给程序设置参数/获取设置参数	set args 10 20 show args
GDB 使用帮助	help
查看当前文件代码	list/l (从默认位置显示) list/l 行号 (从指定的行显示) list/l 函数名 (从指定的函数显示)
查看非当前文件代码	list/l 文件名:行号 list/l 文件名:函数名
设置显示的行数	show list/listsize set list/listsize 行数
设置断点	b/break 行号 b/break 函数名 b/break 文件名:行号 b/break 文件名:函数
查看断点	i/info b/break
删除断点	d/del/delete 断点编号
设置断点无效	dis/disable 断点编号
设置断点生效	ena/enable 断点编号
设置条件断点 (一般用在循环的位置)	b/break 10 if i==5
运行GDB程序	start(程序停在第一行) run(遇到断点才停)
继续运行,到下一个断点停	c/continue
向下执行一行代码(不会进入函数体)	n/next
变量操作	p/print 变量名(打印变量值) ptype 变量名(打印变量类型)
向下单步调试 (遇到函数进入函数体)	s/step finish (跳出函数体)
自动变量操作	display 变量名(自动打印指定变量的值) i/info display undisplay 编号
其它操作	set var 变量名=变量值 (循环中用的较多) until (跳出循环)

# 5. 静态库和动态库

### 5.1 什么是库

库文件是计算机上的一类文件,可以简单的把库文件看成一种代码仓库,它提供给使用者一些可以直接拿来用的变量、函数或类。

库是特殊的一种程序,编写库的程序和编写一般的程序区别不大,只是库不能单独运行。

库文件有两种,静态库和动态库(共享库),区别是:静态库在程序的链接阶段被复制到了程序中;动态库在链接阶段没有被复制到程序中,而是程序在运行时由系统动态加载到内存中供程序调用。

库的好处: 1.代码保密 2.方便部署和分发

#### 5.2 静态库

#### 命名规则

Linux : libxxx.a lib : 前缀(固定)

xxx: 库的名字,自己起

.a : 后缀(固定) Windows : libxxx.lib

#### 静态库的制作

gcc 获得 .o 文件

2.将 .o 文件打包,使用 ar 工具 (archive)

ar rcs libxxx.a xxx.o xxx.o

- r 将文件插入备存文件中
- c 建立备存文件
- s 索引

#### 5.3 动态库

#### 命名规则

命名规则:

Linux: libxxx.so

lib:前缀(固定)

xxx: 库的名字, 自己起

.so:后缀(固定)

在Linux下是一个可执行文件

Windows: libxxx.dll

#### 动态库的制作

动态库的制作:

1.gcc 得到 .o 文件, 得到和位置无关的代码

```
gcc -c -fpic/-fPIC a.c b.c
```

2.gcc 得到动态库

gcc -shared a.o b.o -o libcalc.so

## 5.4 工作原理

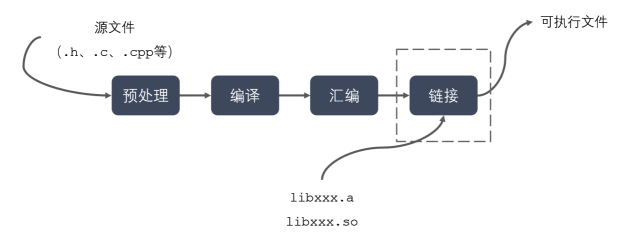
- 静态库: GCC 进行链接时, 会把静态库中代码打包到可执行程序中
- 动态库: GCC 进行链接时, 动态库的代码不会被打包到可执行程序中
- 程序启动之后,动态库会被动态加载到内存中,通过 ldd (list dynamic dependencies)命令检查动态库依赖关系
- 如何定位共享库文件呢?

当系统加载可执行代码时候,能够知道其所依赖的库的名字,但是还需要知道绝对路径。此时就需要系统的动态载入器来获取该绝对路径。对于 elf 格式的可执行程序,是由 ld-linux.so 来完成的,它先后搜索 elf 文件的 DT\_RPATH段 ——> 环境变量 LD\_LIBRARY\_PATH ——> /etc/ld.so.cache 文件列表 ——> /lib/, /usr/lib 目录找到库文件后将其载入内存。

export

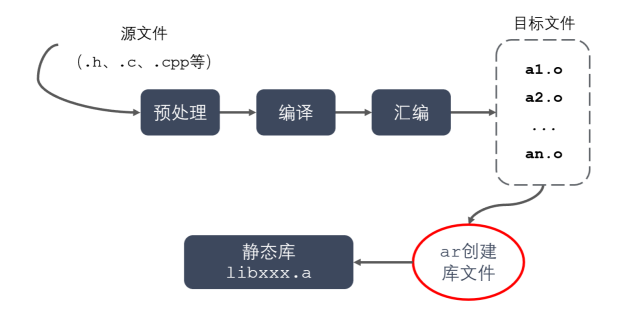
LD\_LIBRARY\_PATH=\$LD\_LIBRARY\_PATH:/home/nowcoder/Linux/lesson1/04\_lib/library/lib

#### 5.5 区别



静态库、动态库区别来自链接阶段如何处理,链接成可执行程序。分别称为静态链接方式和动态链接方式。

#### 静态库

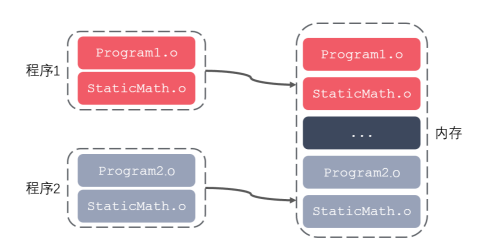


#### ■ 优点:

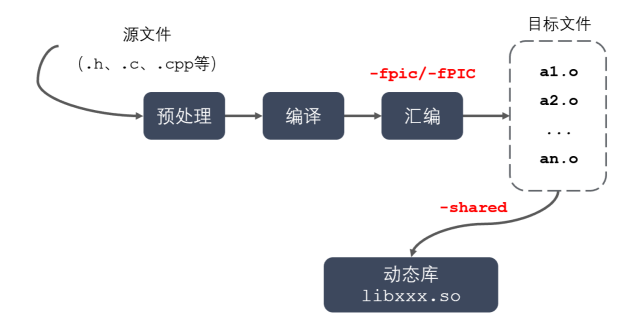
- ◆ 静态库被打包到应用程序中加载速度快
- ◆ 发布程序无需提供静态库, 移植方便

#### ■ 缺点:

- ◆ 消耗系统资源,浪费内存
- ◆ 更新、部署、发布麻烦



### 动态库

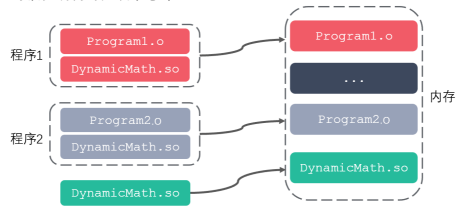




- ◆ 可以实现进程间资源共享(共享库)
- ◆ 更新、部署、发布简单
- ◆ 可以控制何时加载动态库

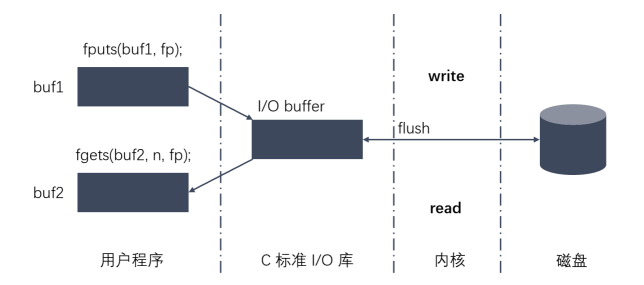
#### ■ 缺点:

- ◆ 加载速度比静态库慢
- ◆ 发布程序时需要提供依赖的动态库

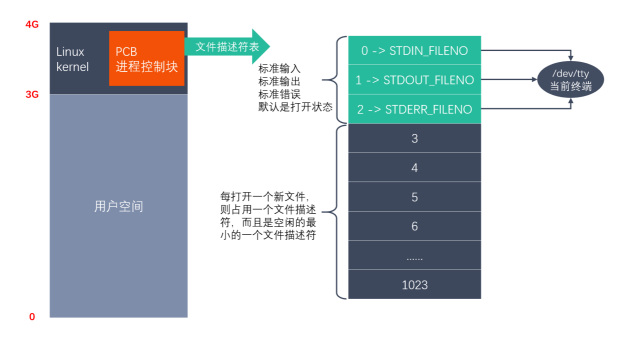


# 6. 文件10

# 6.1 标准 C 库 IO 和 Linux 系统 IO 的关系



#### 6.2 文件描述符



#### 6.3 Linux系统IO函数

```
int open(const char *pathname, int flags);
int open(const char *pathname, int flags, mode_t mode);
int close(int fd);
ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);
ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count);
off_t lseek(int fd, off_t offset, int whence);
int stat(const char *pathname, struct stat *statbuf);
int lstat(const char *pathname, struct stat *statbuf);
perror("aaa"); "aaa":XXXX
```

#### stat 结构体:

```
      struct stat {
      dev_t st_dev; // 文件的设备编号

      ino_t st_ino; // 节点
      mode_t st_mode; // 文件的类型和存取的权限
```

#### st mode 变量:



#### 6.4 文件属性操作函数

```
int access(const char *pathname, int mode);
int chmod(const char *filename, int mode);
int chown(const char *path, uid_t owner, gid_t group);
int truncate(const char *path, off_t length);
```

#### 6.5 目录操作函数

```
int rename(const char *oldpath, const char *newpath);
int chdir(const char *path);
char *getcwd(char *buf, size_t size);
int mkdir(const char *pathname, mode_t mode);
int rmdir(const char *pathname);
```

### 6.6 目录遍历函数

```
DIR *opendir(const char *name);
struct dirent *readdir(DIR *dirp);
int closedir(DIR *dirp);
```

# 6.7 dirent 结构体和 d\_type

```
struct dirent
{
    // 此目录进入点的inode
    ino_t d_ino;
    // 目录文件开头至此目录进入点的位移
    off_t d_off;
    // d_name 的长度, 不包含NULL字符
    unsigned short int d_reclen;
    // d_name 所指的文件类型
    unsigned char d_type;
    // 文件名
    char d_name[256];
};
```

```
d_type

DT_BLK - 块设备

DT_CHR - 字符设备

DT_DIR - 目录

DT_LNK - 软连接

DT_FIFO - 管道

DT_REG - 普通文件

DT_SOCK - 套接字

DT_UNKNOWN - 未知
```

# 6.8 dup、dup2 函数

```
// 复制文件描述符
int dup(int oldfd);
// 重定向文件描述符
int dup2(int oldfd, int newfd);
```

## 6.9 fcntl 函数

```
// 复制文件描述符、设置/获取文件的状态标志
int fcntl(int fd, int cmd, ... /* arg */ );
```