# 云南大学数学与统计学实验教学中心《高级语言程序设计》实验报告

课程名称: 程序设计和算法语言	<b>学期:</b> 2016~2017 学年上学期	成绩:
指导教师: 赵越	学生姓名: 刘鹏	学生学号: 20151910042
实验名称: 简单程序设计调试		
实验编号: No.01	<b>实验日期:</b> 2017年1月16日	实验学时: 2
<b>学院:</b> 数学与统计学院	专业: 信息与计算科学	<b>年级:</b> 2015 级

# 一、实验目的

- 1. 熟悉 TC 或 Borland C++的运行环境。
- 2. 了解在 TC 或 Borland C++上如何编辑、编译、连接和运行一个 C 程序。
- 3. 熟练使用各种 C 语言的数据类型、运算符与表达式。
- 4. 熟练掌握格式输入与格式输出函数的使用。
- 5. 通过运行简单的 C 程序, 初步了解 C 源程序的特点,初步掌握查错和排错的技能.
- 6. 学会 Turbo C 2.0 的安装方法(参看本书第一部分),熟悉 C 语言程序的运行环境,了解所用计算机系统软、硬配置。
- 7. 初步了解在该集成环境下如何编辑、编译、连接和运行一个 C 程序, 即运行一个 C 程序的全过程。
- 8. 通过运行简单的 C 程序, 初步了解 C 程序的基本结构及特性。

# 二、实验环境

Windows10 Pro Workstation 17096;

Code::Blocks 16.01 GCC 集成开发环境;

Cygwin GCC 编译器。

# 三、实验内容

#### 3.1 题 1

从开机开始进行操作,熟悉一些常用的 DOS 命令,包括如何建立子目录,拷贝文件,删除文件等。

#### **Solution**

标准C总是与UNIX系统关联在一起,为了使用符合国际标准的C编译器,这里引入Cygwin 这套软件,它可以提供一个符合 POSIX 标准的运行时环境,同时使用很多 UNIX 环境下的软件,比如这里使用的 GCC编译器与 Vim 编辑器。

包括本篇在内所有实验报告均采用时下最新的 GCC 编译器进行编译,其他组织或者企业实现的编译器,如 Visual C++等均不在采用之列。也可以采用 MinGW,它主要提供了针对 win32 应用的 GCC、GNU binutils 等工具,以及对等于 Windows SDK 的头文件和用于 MinGW 版本 linker 的库文件,而不是 Visual C 的 lib。

```
~/C_Program_Design
                                                                                     $ pwd
/home/Newton
$ mkdir C_Program_Design
$ cd C_Program_Design/
  ewton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ vim Hello_World.c
 ewton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
cat Hello_World.c
#include <stdio.h>
int main(){
    printf("Hello, world!\n");
    return 0;
Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ gcc Hello_World.c -o test
   rton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
  ./test.exe
Hello, world!
 ewton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
```

## 其中, Vim 输入部分为

#### 3.2 题 2

建立自己的子目录,以备存放文件。

#### **Solution**

根据上一题,已经建立了一个文件夹用来存放代码。以后的代码文件名将与题目联系。这里用命令mv Hello\_World.c "1.1 Hello World.c"

进行了重命名。生成的可执行文件根据需要进行及时清理。

#### 3.3 题 3

进入 Turbo C 集成环境,熟悉 Turbo C 主菜单下各选择项的功能及功能键的使用。

Turbo C 是美国 Borland 公司的产品,Borland 公司是一家专门从事软件开发、研制的大公司。该公司相继推出了一套 Turbo 系列软件,如 Turbo BASIC, Turbo Pascal, Turbo Prolog, 这些软件很受用户欢迎。该公司在 1987 年首次推出 Turbo C 1.0 产品,其中使用了全然一新的集成开发环境,即使用了一系列下拉式菜单,将文本编辑、程序编译、连接以及程序运行一体化,大大方便了程序的开发。1988 年, Borland 公司又推出 Turbo C1.5 版本,增加了图形库和文本窗口函数库等,而 Turbo C 2.0 则是该公司 1989 年出版的。Turbo C 2.0

在原来集成开发环境的基础上增加了查错功能,并可以在 Tiny 模式下直接生成.COM(数据、代码、堆栈处在同一)64K内存中文件。还可对数学协处理器(支持8087/80287/80387等)进行仿真。

Borland 公司后来又推出了面向对象的程序软件包 Turbo C++,它继承发展 Turbo C 2.0 的集成开发环境,并包含了面向对象的基本思想和设计方法。1991 年为了适用 Microsoft 公司的 Windows 3.0 版本, Borland 公司又将 Turbo C++ 作了更新,即 Turbo C 的新一代产品 Borland C++也已经问世了。很多国家也在使用和接受中。2006 年,Embarcadero Technologies 将 Turbo C 与 MS-DOS 版本的 Turbo C++释出成为自由软件。

#### (1) 启动 TC 集成环境



#### (3) 文件命名



出现子窗口后,在其中输入要创建的文件名,输入文件名后按回车键,出现编辑窗口,即可在此窗口中输入和修改源程序。

## (4) 编译文件

#### (2) 编辑一个新文件



按 F10 将亮条移到 File 处按回车键,再选 New 后按回车键,为简化,以后用 File→New 的形式表示上述操作。

#### (3) 保存文件



#### (5) 运行文件



按 F10,选择菜单 Compile → Compile to obj,就可以对程序进行编译。在此过程中可能会出现错误信息,并进行修改,修改完后存盘再进行编译,直至成功。

#### (6) 查看运行结果



按F10,选择菜单Run→User screen即可以查看程序运行结果。注意:若编译没有成功,则程序不能运行;若编译成功,则可以运行程序,但若运行结果不正确,则表明程序有逻辑错误,需要对程序进行调试和修改,直至程序运行结果正确。

#### (8) 学会退出 Turbo C



暂时退出:按 F10,选择菜单 File→OS shell。此时按 exit 即可以返回主菜单。



按 F10,选择 Run→Run 命令运行文件。

#### (7) 学会调入一个已存在的 C 源文件



按 F10,选择菜单 File→Load,出现子窗口,在其中输入已存在的文件名,按回车键后即可以调入一个已存在的文件。

(9) 永久退出: 按 F10, 选择菜单 File→Quit。



## 3.4 题 4

输入一个简单 C 程序(可用教科书上的例题),了解 C 程序运行的全过程。

#### 3.5 题 5

编写用 printf 语句将 3 个字符串: good morning, floppy disk, hard disk 在同一行显示的程序。

# 3.5.1 程序示例

```
1
2
    * filename: 1.2 example print.c
3
    * property: example
4
   */
5
6
   #include<stdio.h>
7
8
   int main() {
9
       printf ("good morning, ");
       printf ("floppy disk, ");
10
11
       printf ("hard disk\n");
12
       return 0;
13 }
```

## 3.5.2 运行结果

```
Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ gcc 1.2\ printf\ example.c -o 1.2.exe

Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ ./1.2.exe
good morning, floppy disk, hard disk

Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ |
```

#### 3.6 题 6

把上面的程序改为每行显示一个字串,应如何修改程序,并运行之。

## 3.6.1 程序代码

```
1
    * filename: 1.3 print by line.c
2
    * property: example
3
    */
4
5
   #include<stdio.h>
6
7
8
   int main() {
9
        printf ("good morning\n");
10
        printf ("floppy disk\n");
```

```
printf ("hard disk\n");
return 0;
}
```

## 3.6.2 运行结果

```
Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ gcc 1.3\ print\ by\ line.c -o 1.3.exe

Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ ./1.3.exe
good morning
floppy disk
hard disk

Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ |
```

#### 3.7 题 7

编写一程序,用键盘输入语句输入三个数,然后分别求它们的和与积。

## 3.7.1 程序代码

```
1
2
   * filename: 1.4 simple calculation.c
3
   * property: homework
4
   */
5
6
   #include<stdio.h>
7
8
   int main() {
9
       int x, y, z;
       printf("please input 3 numbers:\n");
10
       scanf("%d %d %d", &x, &y, &z);
11
       printf("a + b + c = %d\n",x+y+z);
12
13
       printf("a * b * c = %d\n",x*y*z);
       return ∅;
14
15 }
```

# 3.7.2 运行结果

```
Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ gcc 1.4\ simple\ calculation.c -o 1.4.exe

Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ ./1.4.exe
please input 3 numbers:
3 6 9
a + b + c = 18
a * b * c = 162

Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ |
```

#### 3.8 题 8

计算函数 $y = 3x^2 + 2x - 4$ (假设x = 2)。

## 3.8.1 程序代码

```
1
2
    * filename: 1.5 simple function.c
3
    * property: example
    */
4
5
6
   #include <stdio.h>
7
    #include <math.h>
8
9
    int main() {
        double x = 2;
10
        double y;
11
        y = 3 * pow(x, 2) + 2 * x - 4;
12
        printf("y = 3x^2 + 2x - 4 = \%1.2f\n", y);
13
14
        return 0;
15 }
```

#### 3.8.2 运行结果

```
Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ gcc 1.5\ simple\ function.c -o 1.5.exe

Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ ./1.5.exe
y = 3x^2 + 2x -4 = 12.00

Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ |
```

### 3.9 题 9

设一个正圆台的上底半径 $r_1=2.5cm$ ,下底半径 $r_2=3.7cm$ ,高h=3.5cm。分别计算并输出该圆台的上

底面积 $s_1$ 下底面积 $s_2$ ,侧面积 $s_3$ ,圆台的体积V。 具体要求如下:

- (1)  $r_1$ ,  $r_2$ , h用 scanf 函数输入,且在输入前要有提示;
- (2) 在输出结果时要有文字说明,每个输出值占一行,且小数点后取4位数字。
- (3) 所有变量均定义为单精度类型。

## 3.9.1 程序代码

```
1
2
     * filename: 1.6 simple calculation.c
3
     * property: homework
4
5
6
     #include <stdio.h>
7
     #include <math.h>
8
     #define Pi 3.14159265
9
10
11
     int main() {
12
         float r1, r2, h, S1, S2, S3, V;
         printf("please input the 2 radius and the height:\n");
13
         scanf("%f %f %f",&r1, &r2, &h);
14
        S1=Pi * pow(r1, 2);
15
16
        S2=Pi * pow(r2, 2);
        S3=Pi * (r1 + r2) * sqrt(pow(r1 - r2, 2) + pow(h, 2));
17
        V=Pi * h * (pow(r1, 2) + pow(r2, 2) + r1 * r2);
18
         printf("area of bottom: %-3.2f\n", S1);
19
         printf(" area of top: %-3.2f\n", S2);
20
         printf(" lateral area: %-3.2f\n", S3);
21
22
                        volume: %-3.2f\n", V);
         printf("
23
        return 0;
24
```

#### 3.9.2 运行结果

```
Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ gcc 1.6\ simple\ calculation.c -o 1.6.exe

Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ ./1.6.exe
please input the 2 radius and the height:
3 5 7.1
area of bottom: 28.27
    area of top: 78.54
lateral area: 185.39
    volume: 1092.96

Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ |
```

#### 3.10 题 10

编程实现:用1分、5分、10分、25分的硬币凑成任何给定的钱数x,要求硬币的数目最少。

#### 3.10.1 程序代码

```
/*
1
2
   * filename: 1.7 coin exchange.c
3
    * property: homework
4
   */
5
6
   #include<stdio.h>
7
8
   int main() {
9
       int total;
10
       int k_1,k_2,k_3,k_4;
11
       printf("please input the total money:\n");
       scanf("%d", &total);
12
13
       k_1 = total / 25;
14
       total = total - k_1 * 25;
15
       k_2 = total / 10;
       total = total - k_2 * 10;
16
17
       k_3 = total / 5;
18
       total = total - k_3 * 5;
19
       k_4 = total;
       printf("need %3d 25_cent\n",k_1);
20
21
       printf("need %3d 10_cent\n",k_2);
22
       printf("need %3d 5_cent\n",k_3);
23
       printf("need %3d 1_cent\n",k_4);
24
       return 0;
25 }
```

#### 3.10.2 运行结果

```
Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ gcc 1.7\ coin\ excange.c -o 1.7.exe

Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ ./1.7.exe
please input the total money:
66
need 2 25_cent
need 1 10_cent
need 1 5_cent
need 1 1_cent
Newton@Newton-PC-2 ~/C_Program_Design
$ |
```

#### 3.11 C基础习题

#### 3.12

以下各标识符中,哪些是合法的用户标识符?

(1) main	(11) \$100
(2) MAIN	(12) I am
(3) a205	(13) max(5)
(4) _exp	(14) begin
(5) a_b	(15) #define
(6) 3.5	(16) NONAMEOO
(7) A[10]	(17) proc
(8) A.name	(18) and
(9) %d	(19) not
(10) float	(20) WHile

注:字母或下划开始的后跟若于字母或下划线或数字组成的序列;不能和保留字相同;避免和系统函数名相同;大小写字母有别!

- 2. 选择
- (1) **18/4\*sqrt(4.0)/8** 的值的类型? (B)
- A. int B. float C. char D. 不确定
- (2) 在 C 中,一个 unsined int 型数据的表示范围是(D)
- A. 0-127 B. 0-225 C. 0-32767 D. 0-65535
- (3) (-15)%(-8)的值是(B)
- A. -7 B. 7 C. 1.875 D. 非法
- 3. 下列常量哪一组全是合法的? (1)
- (1) 288, -079, 3.4e-2, 'A', 10111
- (2) -0, 1e14, .5678, 'ABC', oxabc
- (3) **+1**, 3.e-3, '4', ox5a, .0
- (4) **15**, **16**.**8**e+**3**, **069**, **101**, **o**xabcd
- (5) 2L, 345e8, '\n', '\\', '\101'
- 4. 下列常量中哪一组都是非法的? ( )
- (1) 0a, e1.5, ox7, '.', 158
- (2) 088, ox9afg, 65538, 3E24, '\089'
- (3) 32768, 1.oe584, 3.5e-476, "A", 9FBA
- (4) -32769, 45678L, 12e-2.1, OX9ab, '\063'
- (5) 9abH, 177O, 07777, -9999.999, '\t'
- 5. 计算下列表达式
- (1) 15+30%4
- (2) 1.5+15/2 8.5

(3) 10==9+1	1
(4) x=10, 3+8, y=20	赋值语句与空语句
(5) x=y=500	赋值语句
(6) 设 x=1, y=2, 求 x++, y++	两个变量的数值不变
(7) 5>3	1
(8) 10<500	1
(9) 5>3&&5>8	0
(10) 10>5  5<10	1

# 四、实验总结

随着时间的推移,我的编译器选择历经轮转,从最初的古老的 TC2.0,到 Code::Blocks 集成开发环境,再到 Visual Studio 2017,最终还是回到了 GNU 平台上来,使用开源的一套库进行实验。在此期间,云南大学也从一个普通的 211 大学跻身双一流大学行列,高级语言程序设计这门课程是否也该升级一下? TC2.0 这个编译器,界面十分古朴,在几十年前绝对算是一流的软件,但是现在,确实落后了,这主要是因为它无法编译在 64 位系统下运行的程序。但是 TC2.0 有很多的优势,比如完全可视化的编译过程,不会生成很多附加文件,这一点 Visual Studio 就太过专业化。经过对《UNIX 环境高级编程》[1]这本书的学习,还有诸如 Harley Hahn's Guide to Unix and Linux[2]这本书的阅读,我觉得基于 Shell 的 UNIX 环境似乎是最适合新手学习的。

本次实验,集中主要精力,在以前版本的基础上,对文档结构进行了重整,看起来自然了很多,目录也规范了很多。有关编程的规范性问题,参考林锐高质量 C/C++编程指南的第一版[3]。

# 五、参考文献

- 1. Stevens, W.R. and S.A. Rago, UNIX 环境高级编程. 2nd ed. 2005, 北京: 人民邮电出版社.
- 2. Hahn, H., Harley Hahn's Guide to Unix and Linux. 2009, New York: McGraw-Hill.
- 3. 林锐, 高质量 C++/C 编程指南. 1.0 ed. 2001.

# 六、教师评语