C/C++

字符输入输出和字符确认

张晓平

武汉大学数学与统计学院

Table of contents

- 1. 一个统计字数的程序
- 2. getchar()与 putchar()函数
- 3. 缓冲区 (Buffer)
- 4. 终止键盘输入
- 5. 创建一个更友好的用户界面
- 6. 输入确认
- 7. 菜单浏览
- 8. 上机操作

编制程序, 读取一段文字, 并报告其中的单词个数, 同时统计字符个数和行数。

- 该程序应该逐个读取字符,并想办法判断何时停止。
- 应该能够识别并统计字符、行和单词。

```
// pseudo code
read a character
while there is more input
increment character count
if a line has been read, increment line
count
if a word has been read, increment word
count
read next character
```

```
// 循环输入结构
while ((ch = getchar()) != STOP)
{
    ...
}
```

```
// 循环输入结构
while ((ch = getchar()) != STOP)
{
    ...
}
```

在通用的单词统计程序中,换行符和句号都不适合标记一段文字的结束。我们将采用一个不常见的字符 |。

- 程序使用 getchar()来循环输入字符,可在每次循环通过递增一个字符计数器的值来统计字符。
- 为统计行数,程序可检查换行符。若字符为换行符,程序就递 增行数计数器的值。若 STOP 字符出现在一行的中间,则将该行作 为一个不完整行来统计,即该行有字符但没有换行符。

如何识别单词?

如何识别单词?

- 可将一个单词定义为不包含空白字符的一系列字符。
- 一个单词以首次遇到非空白字符开始,在下一个空白字符出现时 结束。

■ 检测非空白字符的判断表达式为

```
c != ', ' && c != '\n' && c != '\t'
或
!isspace(c) // #include <ctype.h>
```

■ 检测空白字符的判断表达式为

```
c == ' ' || c == '\n' || c == '\t'
或
```

isspace(c) // #include <ctype.h>

- 为了判断一个字符是否在某个单词中,可在读入一个单词的首字符时把一个标志(命名为 inword)设置为 1,同时在此处递增单词个数。
- 只要 inword 为 1,后续的非空白字符就不标记为一个单词的开始。到出现下一个空白字符时,就把 inword 设置为 0。

```
1 // pseudo code
2 if c is not a whitespace and inword is false
3 set inword to true and count the word
4 if c is a white space and inword is true
5 set inword to false
```

一个统计字数的程序 i

```
// wordcnt.c:
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include <stdbool.h>
#define STOP '|'
int main(void)
  char c, prev;
  long n_chars = 0L;
  int n_lines = 0, n_words = 0, p_lines = 0;
  bool inword = false;
  printf("Enter text (| to quit):\n");
  prev = '\n';
  while ((c = getchar()) != STOP) {
   n_chars++;
    if (c == '\n') n_lines++;
```

一个统计字数的程序 ii

```
if (!isspace(c) && !inword) {
    inword = true;
   n_words++;
 if (isspace(c) && inword) inword = false;
 prev = c;
if (prev != '\n') p_lines = 1;
printf("characters = %ld, words = %d, lines = %d, ",
n_chars, n_words, n_lines);
printf("partial lines = %d\n", p_lines);
return 0;
```

```
Enter text (| to quit):
Reason is a
powerful servant but
an inadequate master.
|
characters = 56, words = 9, lines = 3, partial
lines = 0
```

getchar() 与 putchar() 函数

getchar() 与 putchar() 函数

```
// echo.c:
 #include <stdio.h>
 int main(void)
5
   char ch;
6
   while ((ch = getchar()) != '#
    ,)
    putchar(ch);
8
   return 0;
```

getchar() 与 putchar() 函数

```
// echo.c:
 #include <stdio.h>
 int main(void)
5
   char ch;
6
    while ((ch = getchar())
    ,)
     putchar(ch);
8
    return 0;
9
```

```
Hello world
Hello world
I am happy
I am happy
```

缓冲区 (Buffer)

缓冲区 (Buffer)

■ 非缓冲输入

立即回显: 键入的字符对正在等待的程序立即变为可用

```
HHeelllloo wwoorrlldd[enter]
II aamm hhaappppyy[enter]
```

■ 缓冲输入

延迟回显:键入的字符被存储在缓冲区中,按下回车键使字符块对程序变为可用。

缓冲区 (Buffer): 为什么需要缓冲区?

- 将若干个字符作为一个块传输比逐个发送耗时要少。
- 若输入有误,可以使用键盘来修正错误。当最终按下回车键时, 便可发送正确的输入。

终止键盘输入

终止键盘输入

程序 echo.c 在输入 # 时停止, 但有一个问题, # 可能就是你想输入的字符。于是, 我们自然希望终止字符不出现在文本中。

终止键盘输入: EOF

- C 让 getchar 在到达文件结尾时返回一个特殊值,其名称为 EOF (End Of File, 文件结尾)。
- scanf() 在检测到文件结尾时也返回 EOF 。
- EOF 在头文件 stdio.h 中定义

```
#define EOF (-1)
```

终止键盘输入: EOF 为什么是 -1?

一般情况下, getchar()返回一个 0-127 之间的值 (标准字符集),或一个 0-255 的值 (扩展字符集)。在两种情况下,-1 都不对应任何字符,故它可以表示文件结尾。

```
// echo_eof.c
#include <stdio.h>
int main(void)
{
  int ch;
  while ((ch = getchar()) != EOF)
    putchar(ch);
  return 0;
}
```

```
Hello world[enter]
Hello world[Ctrl+D]
```

要对键盘使用该程序,需要一种键入 EOF 的方式。

- 在大多数 Unix 系统上,在一行的开始位置键入 Ctrl+D 会导致传送文件尾信号。
- 其它系统中,可能将一行的开始位置键入的 Ctrl+Z 识别为文件尾信号,也可能把任意位置键入的 Ctrl+Z 识别为文件尾信号。

```
// Linux or Mac OS
Hello world[enter]
Hello world
[Ctrl+D]
```

终止键盘输入

8.4 重定向与文件

8.4 重定向与文件

创建一个更友好的用户界面

创建一个更友好的用户界面

例

编制一个猜字程序,看是否为 1-100 之间的某个整数。程序会依次问你是否为 $1\cdot 2\cdot 3\cdot \cdots$,你回答 y 表示 yes,回答 n 表示 no,直到回答正确为止。

创建一个更友好的用户界面 i

```
// guess.c -- an inefficient and faulty number-guesser
#include <stdio.h>
int main(void)
  int guess = 1;
 printf("Pick an integer from 1 to 100. I will ");
  printf("try to guess it.\nRespond with ");
  printf("a y if my guess is right and with");
  printf("\nan n if it is wrong.\n");
  printf("Uh...is your number %d?\n", guess);
  while (getchar() != 'y')
   printf("Well, then, is it %d?\n", ++guess);
  printf("I knew I could do it!\n");
  return 0;
```

创建一个更友好的用户界面

```
Pick an integer from 1 to 100. I will try to
guess it.
Respond with a y if my guess is right and with
an n if it is wrong.
Uh...is your number 1?
n
Well, then, is it 2?
Well, then, is it 3?
n
Well, then, is it 4?
Well, then, is it 5?
I knew I could do it!
```

输入 n 时, 竟然做了两次猜测, Why?

输入 n 时, 竟然做了两次猜测, Why?

换行符在作怪!

输入 n 时, 竟然做了两次猜测, Why?

换行符在作怪!

- 读入字符 'n', 因 'n'!= 'y', 故打印 Well, then, is it 2?
- 紧接着读入字符 '\n', 因 '\n'!= 'y', 故打印 Well, then, is it 3?

创建一个更友好的用户界面: 解决方案

使用一个 while 循环来丢弃输入行的其它部分,包括换行符。

```
while (getchar() != 'y')
{
  printf("Well, then, is it %d?\n", ++guess);
  while (getchar() != '\n')
     continue; // skip rest of input line
}
```

这种处理办法还能把诸如 no 和 no way 这样的输入同简单的 n 一样看待。

```
Pick an integer from 1 to 100. I will try to
guess it.
Respond with a y if my guess is right and with
an n if it is wrong.
Uh...is your number 1?
n
Well, then, is it 2?
no
Well, then, is it 3?
no sir
Well, then, is it 4?
forget it
Well, then, is it 5?
У
I knew I could do it!
```

- 在实际情况中,用户并不总是遵循指令,在程序所希望的输入与 其实际输入之间可能存在不匹配,这可能会导致程序运行失败。
- 作为程序员,你应该预见所有可能的输入错误,修正程序以使其 能检测到这些错误并作出处理。

1、如有一个处理非负数的循环,用户可能会输入一个负数,你可以用一个关系表达式来检测这类错误:

```
int n;
scanf("%d", &n); // get first value
while (n >= 0) // detect out-of-range value
{
    // process n
    scanf("%d", &n); // get next value
}
```

2、当然用户还可能输入类型错误的值,如字符 q。检测这类错误的方式是检测 scanf()的返回值。

该函数返回成功读入的项目个数,因此仅当用户输入一个整数时,下列表达式为真:

scanf("%d", &n) == 1

考虑以上两种可能出现的输入错误, 我们可以对代码进行改进:

```
int n;
while (scanf("%d", &n) == 1 && n >= 0)
{
    // process n
}
```

while循环的条件是"当输入是一个整数并且该整数为正"。

上面的例子中, 当输入类型有错时, 则终止输入。而更合适的处理方式是让程序对用户更加友好, 给用户尝试输入正确类型的机会。

- 首先要剔除那些有问题的输入,因 scanf()没有成功读取输入, 会将其留在输入队列中。
- 然后使用 getchar()来逐个字符地读取输入。

例

编制程序, 计算特定范围内所有整数的平方和。限制这个特定范围的上界不应大于 1000, 下界不应小于 -1000。

输入确认 i

```
/* checking.c -- validating input */
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
// validate that input is an integer
int get int(void);
// validate that range limits are valid
bool bad_limits(int begin, int end, int low, int
high);
// calculate the sum of the squares of the
integer a through b
double sum squares(int a, int b);
int main(void)
 const int MIN = -1000;
```

输入确认 ii

```
const int MAX = +1000;
int start;
int stop;
double answer;
printf("This program computes the sum of the "
       "squares of integers in a range.\n"
       "The lower bound should not be less
       than "
       "-1000 and \nthe upper bound should not
       11
       "be more than +1000.\nEnter the limits
       11
       "(enter 0 for both limits to quit):\n"
       "lower limit: "):
start = get int();
```

|输入确认 iii

```
printf("upper limit: ");
stop = get int();
while (start !=0 || stop != 0) {
 if (bad_limits(start, stop, MIN, MAX))
    printf("Please try again.\n");
 else {
    answer = sum_squares(start, stop);
    printf("The sum of the squares of the
    integers ");
    printf("from %d to %d is %g\n", start,
    stop, answer);
 }
 printf("Enter the limits (enter 0 for both "
         "limits to quit):\n");
 printf("lower limit: ");
```

输入确认 iv

```
start = get_int();
    printf("upper limit: ");
    stop = get int();
  printf("Done.\n");
  return 0;
int get int(void)
  int input;
  char ch;
  while (scanf("%d", &input) != 1) {
    while ((ch = getchar()) != '\n')
      putchar(ch); // dispose of bad input
   printf(" is not an integer.\n");
```

输入确认 v

```
printf("Please enter an integer value, ");
    printf("such as 25, -178, or 3: ");
  return input;
double sum squares(int a, int b) {
  double total = 0;
 int i;
  for (i = a; i <= b; i++)</pre>
  total += i * i;
  return total;
}
bool bad_limits(int begin, int end, int low, int
high)
```

输入确认 vi

```
bool not_good = false;
if (begin > end)
  printf("%d isn't smaller than %d.\n",
         begin, end);
  not_good = true;
}
if (begin < low || end < low) {</pre>
  printf("Values must be %d or greater.\n",
         low);
  not good = true;
if (begin > high || end > high) {
  printf("Values must be %d or less.\n",
         high);
```

输入确认 vii

```
not_good = true;
}
return not_good;
}
```

对于 get_int(),

- 该函数试图将一个 int 值读入变量 input。
- 若失败,则该函数进入外层 while 循环,然后内层 while 循环逐个字符地读取那些有问题的输入字符。
- 然后该函数提示用户重新尝试。外层循环继续运行,直至用户成功地输入一个整数。

对于 bad_limits(),用户输入一个下界和上界来定义值域。需要的检查可能有

- 第一个值是否小于等于第二个值;
- 两个值是否在可接受的范围内。

输入确认 i

```
This program computes the sum of the squares of
integers in a range.
The lower bound should not be less than -1000 and
the upper bound should not be more than +1000.
Enter the limits (enter 0 for both limits to quit):
lower limit: 1q
upper limit: q is not an integer.
Please enter an integer value, such as 25, -178, or 3:
3
The sum of the squares of the integers from 1 to 3 is
14
Enter the limits (enter 0 for both limits to quit):
lower limit: q
q is not an integer.
Please enter an integer value, such as 25, -178, or 3:
3
```

输入确认 ii

```
upper limit: 5
The sum of the squares of the integers from 3 to 5 is
50
Enter the limits (enter 0 for both limits to quit):
lower limit: 4
upper limit: 3q
4 isn't smaller than 3.
Please try again.
Enter the limits (enter 0 for both limits to quit):
lower limit: q is not an integer.
Please enter an integer value, such as 25, -178, or 3:
0
upper limit: 0
Done.
```

输入确认: 模块化编程

使用独立的函数来实现不同的功能。程序越大,模块化编程就越重要。

- main() 管理流程, 为其它函数指派任务;
- get_int() 获取输入;
- badlimits() 检查值的有效性;
- sum_squares()进行实际的计算。

假如有输入

is 28 12.4

在你看来,该输入是一串字符、一个整数、一个浮点值。而对 $\mathbb C$ 来说,该输入时一个字节流。

- 第1个字节是字母 i 的字符编码
- 第2个字节是字母 s 的字符编码
- 第3个字节是空格字符的字符编码
- 第 4 个字节是数字 2 的字符编码
- ...

当 getchar() 遇到这一行,以下代码将读取并丢弃整行,包括数字,因为这些数字其实被看做是字符:

```
while((ch = getchar()) != '\n')
  putchar(ch);
```

假如有输入

42

在使用 scanf() 函数时,不同的占位符会导致不同的效果。

- 使用 %c, 将只读取字符 4 并将其存储在一个 char 型变量中;
- 使用 %s,会读取两个字符,即字符 4 和 2,并将它们存储在一个字符串中
- 使用 %d,同样读取两个字符,但随后会计算与它们相应的整数值 4×10+2=42,然后将该整数保存在一个 int 变量中;
- 使用 %f, 同样读取两个字符, 计算对应的数值 42, 然后以浮点表示法表示该值, 并将结果保存在一个 float 型变量中。

菜单作为用户界面的一部分,会使程序对用户更友好,但也给程序员 提出了一些新问题。

```
Enter the letter of your choice:
a. advice b. bell
c. count q. quit
```

编程目标:

- 让程序在用户遵循指令时顺利进行
- 让程序在用户没有遵循指令时也能顺利进行

编写程序,确保有如下输出:

```
Enter the letter of your choice:
a. advice b. bell
c. count q. quit
a[enter]
Buy low, sell high.
Enter the letter of your choice:
a. advice b. bell
c. count q. quit
b[enter]
Enter the letter of your choice:
a. advice b. bell
c. count q. quit
c[enter]
Count how far? Enter an integer:
two[enter]
two is not an integer.
```

```
Please enter an integer value,
such as 25, -178, or 3: 5[enter]
1
2
3
4
5
Enter the letter of your choice:
a. advice b. bell
c. count q. quit
q
Bye.
```

菜单浏览 i

```
/* menu.c -- menu techniques */
#include <stdio.h>
char get_choice(void);
char get_first(void);
int get_int(void);
void count(void);
int main(void)
{
  int choice:
  while ( (choice = get_choice()) != 'q') {
    switch (choice) {
    case 'a': printf("Buy low, sell high.\n"); break;
    case 'b': putchar('\a'); break;
    case 'c': count(); break;
    default : printf("Program error!\n"); break;
    }
```

菜单浏览 ii

```
}
 printf("Bye.\n");
 return 0;
void count(void)
 int n, i;
 printf("Count how far? Enter an integer:\n");
 n = get_int();
 for (i = 1; i <= n; i++)</pre>
   printf("%d\n", i);
  while ( getchar() != '\n') continue;
char get_choice(void)
```

菜单浏览 iii

```
int ch;
  printf("Enter the letter of your choice:\n");
  printf("a. advice b. bell\n");
 printf("c. count q. quit\n");
  ch = get_first();
  while( (ch<'a' || ch>'c') && ch!='q') {
   printf("Please respond with a, b, c, or q.\n");
   ch = get_first();
  return ch;
char get_first(void)
 int ch;
```

```
ch = getchar();
  while (getchar() != '\n') continue;
  return ch;
int get_int(void)
 int input;
  char ch;
  while (scanf("%d", &input) != 1) {
    while ((ch = getchar()) != '\n')
      putchar(ch); // dispose of bad input
   printf(" is not an integer.\n");
   printf("Enter an integer value,\n");
   printf("such as 25, -178, or 3: ");
```

菜单浏览 v

```
return input;
}
```



例

编写一个程序,把输入作为字符流读取,直至遇到 EOF。令其报告输入中的大写字母个数和小写字母个数。

例

改写猜数程序:猜 1-100 中的某个数字 z,按二分法进行。

- 假设你最初猜 50 , 让其询问 z 是大于、小于还是等于猜测 值。
- 若小于 50,则令下一次猜测值为 50 和 100 的平均值 75。
- 若大于 75. 则令下一次猜测值为 50 和 75 的平均值 62。

例

编写一个程序,显示一个菜单,提供加法、减法、乘法或除法的 选项。获取选择后,该程序请求两个数,然后执行选择的操作。

- 该程序应该只接受所提供的菜单选项,应使用 float 类型的数,并且如果用户未能输入数字应允许其重新输入。
- 在除法的情况下,如果用户输入 作为第二个数,该程序应该提示用户输入一个新的值。

```
Enter the operation of your choice:
a. add b. substract
c. multiply d. divide
q. quit
a
Enter first number: 22.4
Enter second number: one
one is not a number.
Please enter a number,
such as 2.5, -1.78E8, or 3: 1
22.40 + 1.00 = 23.40.
```

```
Enter the operation of your choice:
a. add b. substract
c. multiply d. divide
q. quit
d
Enter first number: 1
Enter second number: 0
Enter a number other than 0: 0.2
1.00 / 0.20 = 5.00.
Enter the operation of your choice:
a. add b. substract
c. multiply d. divide
q. quit
q
Bye.
```