#### 字符输入输出与输入确认

#### 张晓平

武汉大学数学与统计学院

homepage: xpzhang.me

2018 年 4 月 16 日

# 目录

字符输入输出 与输入确认

张晓平

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

1 一个统计字数的程序

② getchar()与putchar()

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

字符输入输出 与输入确认

张晓半

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

编制程序,读取一段文字,并统计其中的单词个数、字符个数和行数。要求:

- 逐个读取字符, 并判断是否停止读取。
- 能识别并统计字符、行和单词。

// pseudo code read a character 一个统计字数 3 while there is more input 的程序 4 increment character count 5 if a line has been read, increment line count 6 if a word has been read, increment word count 7 read next character

4□ > 4回 > 4 = > 4 = > = 990

```
字符输入输出
与输入确认
```

张晓平

日来

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

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

```
字符输入输出
与输入确认
```

张晓平

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

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

一般来说,换行符和句号都不适合标记一段文字的结束,这 里采用一个不常用的字符 | 。

字符输入输出 与输入确认

张晓平

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

- 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。

≥符输入输出 与输入确认

张晓

目录

一个统计字数 的程序

getchar()

—Jpurchar (

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的 田 白 思 面

输入确认

# 如何识别单词?

字符输入输出 与输入确认

张晓当

#### 目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

並单浏览

#### 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。

字符输入输出 与输入确认

张晓平

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

#### • 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

#### 或

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

字符输入输出 与输入确认

张晓平

\_\_

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

- 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 false08/slide08
- 3 set inword to true and count the

```
1 // wordcnt.c:
       2 #include <stdio.h>
       3 #include <ctype.h>
一个统计字数
       4 #include <stdbool.h>
的程序
       5 #define STOP 'l'
       6 int main(void)
       7 {
       8
           char c;
       9
           char prev;
      10
           long n_chars = OL;
      11
           int n_lines = 0;
```

# 一个统计字数的程序 ||

```
int n words = 0;
      13
           int p_lines = 0;
           bool inword = false:
           printf("Enter text (| to quit):\n");
的程序
      16
           prev = '\n';
           while ((c = getchar()) != STOP) {
      18
             n chars++;
      19
             if (c == '\n')
               n lines++;
             if (!isspace(c) && !inword) {
               inword = true;
      22
      23
               n words++;
                                     イロト 不問 トイヨト イヨト
```

#### 一个统计字数的程序 Ш

```
}
            if (isspace(c) && inword)
      26
                inword = false;
             prev = c;
的程序
      28
           if (prev != '\n')
      B0
             p lines = 1;
      31
           printf("characters = %ld, words = %d,
           lines = %d, ", n_chars, n_words, n_lines
           );
      32
           printf("partial lines = %d\n", p_lines);
      33
           return 0;
                                     4□ → 4□ → 4 □ → 1 □ → 9 Q (~)
```

# 一个统计字数的程序 Ⅳ

字符输入输出 与输入确认

张晓-

目录

一个统计字数 的程序

getchar()

与putchar(

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的田白思面

输入确认

並鱼浏览

34 }

```
字符输入输出
与输入确认
```

张晓平

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区

**火にはみぬ**る

~ 11 NC III 1111 / 1

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

```
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()

```
1 // echo.c:
        2 #include <stdio.h>
        3 int main(void)
        4 {
        5
           char ch;
getchar()
与putchar()
        6
           while ((ch = getchar())
            != '#')
              putchar(ch);
        8
            return 0;
        9 }
```

# getchar()与putchar()

```
1 // echo.c:
        2 #include <stdio.h>
        3 int main(void)
        4 {
        5
            char ch;
getchar()
与putchar()
        6
            while ((ch = getchar())
            != '#')
              putchar(ch);
        8
            return 0;
        9 }
```

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

# 缓冲区 (Buffer)



张晓当

日求

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

• 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?

字符输入输出 与输入确认

张晓当

#### 目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

輸入確认

並单浏览

- 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

字符输入输出 与输入确认

张晓半

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

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

字符输入输出 与输入确认

张晓平

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

- 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?

字符输入输出 与输入确认

饭院当

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

並单浏览

一般情况下, 0-255 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。

```
1 // echo_eof.c
       2 #include <stdio.h>
       3 int main(void)
       4 {
       5
           int ch;
       6
           while ((ch = getchar()) != EOF)
             putchar(ch);
终止键盘输入
       8
           return 0;
       9 }
```

字符输入输出 与输入确认

张晓当

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

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

字符输入输出 与输入确认

张晓平

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

並 単 浏 监

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。

字符输入输出与输入确认

张晓当

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

並鱼浏览

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

字符输入输出 与输入确认

张晓平

目录

一个统计字数 的程序

getchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

並鱼浏览

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、2、3、…, 你回答 y 表示 yes, 回答 n 表示 no. 直到回答正确为止。

```
1 // guess.c -- an inefficient and faulty
         number - guesser
       2 #include <stdio.h>
       3 int main(void)
       4 {
       5
           int guess = 1;
       6
           printf("Pick an integer from 1 to 100. I
            will ");
创建一个更友
       7
好的用户界面
           printf("try to guess it.\nRespond with "
           );
```

# 创建一个更友好的用户界面 ||

```
8
           printf("a y if my guess is right and
           with");
       9
           printf("\nan n if it is wrong.\n");
           printf("Uh...is your number %d?\n",
      10
           guess);
           while (getchar() != 'y')
与putchar() 11
      12
             printf("Well, then, is it %d?\n", ++
             guess);
      13
           printf("I knew I could do it!\n");
创建一个更友
好的用户界面
           return 0;
      15 }
```

```
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?
创建一个更友
好的用户界面
        n
        Well, then, is it 4?
        Well, then, is it 5?
```

字符输入输出 与输入确认

张晓平

输入 n 时,竟然做了两次猜测,Why?

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar(

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

並单浏览

字符输入输出与输入确认

张晓平

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

拉单浏览

输入 n 时, 竟然做了两次猜测, Why?

是换行符、。。。,换行符在作怪。

字符输入输出与输入确认

张晓平

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

输入 n 时, 竟然做了两次猜测, Why?

是换行符,。。。, 换行符在作怪。

• 读入字符 'n', 因 'n'!= 'y', 故打印

Well, then, is it 2?

緊接着读入字符 '\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

```
字符输入输出 与输入确认
```

张晓平

的程序

与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

使用一个 while 循环来丢弃输入行的其它部分,包括换行符。

```
1 while (getchar() != 'y')
2 {
3   printf("Well, then, is it %d?\n", ++
     guess);
4   while (getchar() != '\n')
5   continue; // skip rest of input line
6 }
```

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?
        nο
创建一个更友
好的用户界面
        Well, then, is it 3?
        no sir
        Well, then, is it 4?
```

#### 创建一个更友好的用户界面

```
若不希望将 f 的含义看做与 n 相同,可使用一个 if 语句来筛
        选掉其它响应。
      1 char ch:
      3 while ((ch = getchar()) != 'v')
      4 {
      5
       if (ch == 'n')
      6
            printf("Well, then, is it %d?\n", ++
            guess);
创建一个更友
好的用户界面
      7
          else
      8
            printf("Sorry, I understand only y or
            n.\n");
```

### 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?
        nο
创建一个更友
好的用户界面
        Well, then, is it 3?
        no sir
        Well, then, is it 4?
```

### 创建一个更友好的用户界面

字符输入输出 与输入确认

张晓半

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

並 単 浏 监

当你编写交互式程序时,应试着去预料用户未能遵循指示的 可能方式,然后让程序能合理地处理用户的疏忽。并告诉用 户哪里出了错误,给予他们另一次机会。

字符输入输出 与输入确认

张晓平

目录

一个统计字数 的程序

getchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

若你的程序需要使用 getchar()输入字符和使用 scanf()输入数字。两个函数都很很好的独立完成其工作,但不能很好的混合在一起。因为

- getchar()读取每个字符,包括空格、制表符和换行符
- scanf()在读取数字时会跳过空格、制表符和换行符。

字符输入输出 与输入确认

饭院当

日求

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

**火は中央**を )

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

编写程序, 读取一个字符和两个整数, 然后使用这两个整数 指定行数和列数打印该字符。

```
1 / * showchar1.c -- program with a BIG I/O
        problem */
       2 #include <stdio.h>
       3 void display(char cr, int lines, int width
        );
       4 int main(void)
       5 {
       6
           int ch; /* character to be printed */
创建一个更友
       7
好的用户界面
           int rows, cols; /* number of rows and
           columns */
```

```
8
          printf("Enter a character and two
           integers:\n");
           while ((ch = getchar()) != '\n') {
       9
             scanf("%d %d", &rows, &cols);
             display(ch, rows, cols);
             printf("Enter another character and
             two integers; \n");
             printf("Enter a newline to quit.\n");
创建一个更友
          printf("Bye.\n");
好的用户界面
      16
          return 0:
```

```
19 void display(char cr, int lines, int width
           int row, col;
           for (row = 1; row <= lines; row++)</pre>
       23
       24
              for (col = 1; col <= width; col++)</pre>
                putchar(cr);
创建一个更友
              putchar('\n');
      26
好的用户界面
       28 }
```

字符输入输出与输入确认

日表

一个统计字

与putcha

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入 创建一个更友

好的用户界面

**制八佣**从

字符输入输出 与输入确认

狱院当

A (+) 1 +

的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

Bye.

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

```
Enter a character and two integers:
c 2 3[enter]
ccc
ccc
Enter another character and two integers;
Enter a newline to quit.
```

字符输入输出与输入确认

. . . . . .

日录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

- 程序开始时表现很好。当你输入 c 2 3 时,如期打印 2 行 3 列 c 字符。
  - 然后程序提示输入第二组数据,但还没等你输入程序就 退出了。Why?

字符输入输出 与输入确认

. . . . . .

日来

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

並单浏览

- 程序开始时表现很好。当你输入 c 2 3 时,如期打印 2 行 3 列 c 字符。
- 然后程序提示输入第二组数据,但还没等你输入程序就 退出了。Why?

又是它在作怪!

字符输入输出 与输入确认

300.50

日来

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

並单浏览

- 程序开始时表现很好。当你输入 c 2 3 时,如期打印 2 行 3 列 c 字符。
  - 然后程序提示输入第二组数据,但还没等你输入程序就 退出了。Why?

又是它在作怪!谁?

字符输入输出与输入确认

日来

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

- 程序开始时表现很好。当你输入 c 2 3 时,如期打印 2 行 3 列 c 字符。
- 然后程序提示输入第二组数据,但还没等你输入程序就 退出了。Why?

又是它在作怪!谁?换行符!

字符输入输出与输入确认

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

- 程序开始时表现很好。当你输入 c 2 3 时,如期打印 2 行 3 列 c 字符。
- 然后程序提示输入第二组数据,但还没等你输入程序就 退出了。Why?

又是它在作怪!谁?换行符!

輸入第一组数据后按下了换行符, scanf 将它留在了输入 队列。

而 getchar()并不跳过换行符,故在下一次循环时, getchar()读取了该字符,并将其值赋给了 ch,而 ch 为换行符正是终止循环的条件。

4□ → 4□ → 4 □ → 1 □ → 9 Q (~)

### 创建一个更友好的用户界面:解决方案

字符输入输出 与输入确认

张晓当

#### 目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

輸入确认

並 単 浏 监

- 程序必须跳过一个输入周期中最后一个数字与下一行开始出键入的字符之间的所有换行符或空格。
- 若除了 getchar()判断之外还可以在 scanf()阶段终止程序,则会更好。

```
1 /* showchar2.c -- prints characters in
        rows and columns */
       2 #include <stdio.h>
       3 void display(char cr, int lines, int width
        );
       4 int main(void)
       5 {
       6
          int ch; /* character to be printed */
创建一个更友
       7
好的用户界面
          int rows, cols; /* number of rows and
           columns */
```

```
8
           printf("Enter a character and two
           integers:\n");
           while ((ch = getchar()) != '\n') {
       9
             if (scanf("%d %d",&rows, &cols) != 2)
      10
             break:
             display(ch, rows, cols);
             while (getchar() != '\n')
      13
               continue;
             printf("Enter another character and
创建一个更友
             two integers; \n");
好的用户界面
      15
             printf("Enter a newline to quit.\n");
      16
           }
```

```
printf("Bye.\n");
      18 return 0;
      19 }
      21 void display(char cr, int lines, int width
      22 {
      23
           int row, col;
           for (row = 1; row <= lines; row ++)</pre>
创建一个更友
好的用户界面
      26
             for (col = 1; col <= width; col++)</pre>
      27
               putchar(cr);
```

```
字符输入输出
与输入确认
张晓平
```

```
ПЖ
```

```
etchar()
```

至中区

(Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

```
28 putchar('\n');
29 }
30 }
```

```
Enter a character and two integers:
        c 1 3[enter]
        CCC
        Enter another character and two integers;
        Enter a newline to quit.
        ! 3 6[enter]
         11111
         11111
         11111
创建一个更友
好的用户界面
        Enter another character and two integers;
```

Enter a newline to quit.

字符输入输出 与输入确认

张晓当

#### 目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

並 単 浏 监

- 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。

字符输入输出 与输入确认

长晓平

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

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
```

字符输入输出 与输入确认

张晓斗

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

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

```
字符输入输出 与输入确认
```

灰呢干

口水

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

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"。

字符输入输出 与输入确认

张晓平

日来

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

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。

字符输入输出 与输入确认

张晓平

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

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届不应大于 1000, 下界不应小于-1000。

### 输入确认上

```
1 /* checking.c -- validating input */
      2 #include <stdio.h>
      3 #include <stdbool.h>
      4 // validate that input is an integer
      5 int get_int(void);
      6 // validate that range limits are valid
      7 bool bad_limits(int begin, int end, int
        low, int high);
      8 // calculate the sum of the squares of the
         integer a through b
输入确认
      9 double sum_squares(int a, int b);
```

### 输入确认Ⅱ

```
与输入确认 10 int main(void)
      11 {
      12
           const int MIN = -1000:
      13
           const int MAX = +1000;
      14
           int start;
      15
           int stop;
      16
           double answer;
           printf("This program computes the sum of
            the "
      18
                   "squares of integers in a range.\
输入确认
                   n "
```

### 输入确认 Ⅲ

```
"The lower bound should not be
                   less than "
      20
                   "-1000 and \nthe upper bound
                   should not "
                   "be more than +1000.\nEnter the
                   limits "
                   "(enter 0 for both limits to quit
                   ):\n"
                   "lower limit: "):
好的用户界面 24
           start = get_int();
      25
           printf("upper limit: ");
输入确认
      26
           stop = get_int();
                                      4 日 × 4 御 × 4 蓮 × 4 蓮 ×
```

### 输入确认 Ⅳ

```
while (start !=0 || stop != 0) {
      28
             if (bad_limits(start, stop, MIN, MAX))
      29
               printf("Please try again.\n");
             else {
      В1
               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);
             }
好的用户界面 34
      35
             printf("Enter the limits (enter 0 for
输入确认
             both "
```

4□ → 4□ → 4 □ → 1 □ → 9 Q (~)

### 输入确认 V

```
"limits to quit):\n");
      37
              printf("lower limit: ");
       38
              start = get_int();
              printf("upper limit: ");
      40
              stop = get_int();
      41
           }
       42
           printf("Done.\n");
       43
           return 0;
      44 }
好的用户界面 45 int get_int(void)
      46 {
输入确认
      47
           int input;
                                      イロト 不問 トイラト イラト
```

### 输入确认 VI

```
char ch;
          while (scanf("%d", &input) != 1) {
      49
      50
             while ((ch = getchar()) != '\n')
               putchar(ch); // dispose of bad input
      52
             printf(" is not an integer.\n");
             printf("Please enter an integer value,
              ");
             printf("such as 25, -178, or 3: ");
      54
          }
      56
          return input;
      57 }
输入确认
      58 double sum_squares(int a, int b) {
                                    ◆□▶◆圖▶◆臺▶◆臺▶○臺
```

### 输入确认 VII

```
double total = 0;
      60
          int i;
      61
           for (i = a; i <= b; i++)
           total += i * i;
      63
           return total;
      64 }
      65 bool bad_limits(int begin, int end, int
        low, int high)
      66 {
好的用户界面 67
        bool not_good = false;
      68 if (begin > end)
输入确认
      69
           ₹
                                    ◆□▶ ◆圖▶ ◆臺▶ ◆臺▶
```

### 输入确认 VIII

```
printf("%d isn't smaller than %d.\n",
                    begin, end);
             not_good = true;
      74
           if (begin < low || end < low) {
             printf("Values must be %d or greater.\
             n",
                    low);
      76
             not good = true;
          }
      78
      79
           if (begin > high || end > high) {
输入确认
      80
             printf("Values must be %d or less.\n",
```

### 输入确认 IX

输入确认

## 输入确认

字符输入输出 与输入确认

张晓平

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

並 単 浏 监

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。

## 输入确认

字符输入输出 与输入确认

张晓平

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

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

字符输入输出与输入确认

饭院书

目录

一个统计字数 的程序

getchar()

缓冲区

(Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

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.

### 输入确认Ⅱ

字符输入输出与输入确认

张晓平

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

```
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

upper limit: 5

### 输入确认 Ⅲ

```
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):
输入确认
        lower limit: q is not an integer.
```

## 输入确认 Ⅳ

```
字符输入输出
与输入确认
张晓平
```

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区

终止键盘输 λ

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

```
Please enter an integer value, such as 25, -178, or 3: 0 upper limit: 0
```

### 输入确认:模块化编程

字符输入输出 与输入确认

张晓斗

日录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

並 単 浏 监

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()函数管理流程, 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。

字符输入输出 与输入确认

张晓平

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

#### 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 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
- ...

字符输入输出 与输入确认

张晓当

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

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);
```

字符输入输出与输入确认

张晓节

目录

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

#### 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。

字符输入输出 与输入确认

324.50 1

一个统计字

一个统计字数 的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏

● 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。

字符输入输出与输入确认

**张晓**台

^ /<del>+</del> \ I

的程序

getchar() 与putchar()

缓冲区 (Buffer)

终止键盘输入

创建一个更友 好的用户界面

输入确认

菜单浏览

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

字符输入输出 与输入确认

100元

目录

一个统计字数 的程序

getchar()

缓冲区

终止键盘输入

创建一个更友好的用户思索

输入确认

菜单浏览

#### 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
菜单浏览
        c. count q. quit
```

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

### 菜单浏览Ⅰ

```
1 /* menu.c -- menu techniques */
       2 #include <stdio.h>
       3 char get_choice(void);
       4 char get first(void);
       5 int get_int(void);
       6 void count (void):
      7 int main(void)
      8 {
       9
          int choice;
      10
         while ( (choice = get choice()) != 'q')
菜单浏览
```

## 菜单浏览Ⅱ

```
switch (choice) {
      12
             case 'a': printf("Buy low, sell high.\
             n");
                break:
       14
             case 'b': putchar('\a');
                break:
      16
             case 'c': count();
                break;
       18
             default : printf("Program error!\n");
                break:
      20
      21
菜单浏览
                                      イロト 不問 トイラト イラト
```

## 菜单浏览 III

```
printf("Bye.\n");
      23
           return 0;
      24 }
      26 void count (void)
      27 {
      28
           int n, i;
      29
           printf("Count how far? Enter an integer
            :\n");
好的用户界面 30
           n = get_int();
      31
           for (i = 1; i <= n; i++)
      32
             printf("%d\n", i);
菜单浏览
                                      ◆□ト ◆圖ト ◆達ト ◆達ト
```

## 菜单浏览 IV

```
33
           while ( getchar() != '\n')
      34
                  continue;
      B5 }
      В6
      87 char get choice(void)
      38 {
      39
           int ch;
      40
           printf("Enter the letter of your choice
           :\n");
           printf("a. advice
                                 b. bell\n");
好的用户界面 41
      42
           printf("c. count q. quit\n");
      43
           ch = get_first();
菜单浏览
                                      4 日 × 4 間 × 4 罩 × 4 罩 ×
```

## 菜单浏览V

```
while( (ch<'a' || ch>'c') && ch!='q')
      45
      46
            printf("Please respond with a, b, c,
            or q.\n");
            ch = get_first();
      48
          }
      49
          return ch;
      50 }
好的用户界面 52 char get_first(void)
      53 {
      54
         int ch;
菜单浏览
```

## 菜单浏览 VI

```
ch = getchar();
      56
           while (getchar() != '\n')
      57
             continue;
      58
           return ch;
      59 }
      60
      61 int get_int(void)
      62 {
      63
           int input;
      64
           char ch;
      65
           while (scanf("%d", &input) != 1) {
      66
             while ((ch = getchar()) != '\n')
菜单浏览
```

## 菜单浏览 VII

```
putchar(ch); // dispose of bad input
      67
      68
             printf(" is not an integer.\n");
      69
             printf("Enter an integer value,\n");
      70
             printf("such as 25, -178, or 3: ");
           }
      72
           return input;
终止键盘输入 73 }
```

输入确认

菜单浏览