We'll hear and say more.



C语言程序设计 C Programming

4

字符串和格式化输入输出

理论课程





内容要点

- 利用数组解决问题
- •字符串:有格式的数组
- ·格式化输出 printf()
- 输出函数的常见错误
- 格式化输入 scanf()
- 输入函数的常见错误

目录

1 利用数组解决问题

2 字符串:有格式的数组

3 格式化输出 printf()

4 输出函数的常见错误

5 格式化输入 scanf()

实例

- 题目
 - 设输入10位学生的成绩, 计算平均值
- 样例输入
 - 90.5 60.2 (此处略去7个实数) 85.3
- 样例输出
 - Average score is: 81.620
- 最直接的想法
 - -声明10个变量,依次相加,除以10

```
// score_average.c -- calculate the average score
#include <stdio.h>
int main()
{
    float score, score_1, score_2, score_3, score_4,
score_5, score_6, score_7, score_8, score_9;
    float score_average;
    scanf("%f",
                 &score);
                                   设明年学生有11人,没法用了?
    scanf("%f"
                 &score_1)
                                   设明年学生有30000人,没法写了?
    scanf("%f"
                 &score_2
    scanf("%f"
                 &score_3)
               , &score_4
    scanf("%f"
                                     学生人数和计算流程是无
    scanf("%f", &score_5)
scanf("%f", &score_6)
                                    关的,不应该为每个人数
   iscanf("%f", &score_7)
iscanf("%f", &score_8)
iscanf("%f", &score_9)
                                     设计一个新的程序
    score_average = (score + score_1 + score_2 + score_3 +
score_4 + score_5 + score_6 + score_7 + score_8 + score_9) / 10;
    printf("Average score is: %f\n", score_average);
    return 0;
                                  这个程序是怎么录入的?
```

```
// score_average.c -- calculate the average score
#include <stdio.h>
                            数组的声明:
int main()
                             类型 数组名[数组长度];
{
                            设明年学生数量有变化,修改方
   float score[10]
                            括号里面的数字即可。
   float score_average
   scanf("%f"
               &score
   scanf("%f"
                               数组的使用:
               &score
                               数组名[下标],s[2]即s_9
   scanf("%f"
               &score
   scanf("%f"
               &score
   scanf("%f"
               &score|4
   scanf("%f"
               &score 5
   scanf("%f"
               &score
                               只用数组处理问题,仍然不够简
   scanf("%f"
               &score
                               洁,需要将相近的流程合并
   scanf("%f"
               &score 8
   scanf("%f", &score[9
   score_average = (score[0] + score[1] + score[2] +
score[3] + score[4] + score[5] + score[6] + score[7] +
score[8] + score[9]) / 10;
   printf("Average score is: %f\n", score_average);
   return 0;
```

```
// score_average.c -- calculate the average score
#include <stdio.h>
                   学生人数变了,改程序还是较为麻烦
int main()
                             下标是一个无符号整数,
   float score[10];
                             C99允许其在for首部声明
   float score_average;
   for (unsigned int i = 0; i < 10; i++)
                                     数组配合循环,解决有
       scanf("%f", &score[i]);
                                     规律的问题
                                         将有规律的环节
   score_average = 0;
                                         用循环表示
   for (unsigned int i = 0; i < 10; i++)
       score_average += score[i];
                                 这几个10是一样的吗?
                                 改一个是否要改另一个?
   score_average /= 10;
   printf("Average score is: %f\n", score_average);
   return 0;
```

```
// score_average.c -- calculate the average score
#include <stdio.h>
                             利用宏定义,人数变更时修
<u>#define</u> SCORE_LENGTH 101
                             改这一处定义即可
int main()
{
    float score[SCORE_LENGTH];
                                使得阅读该程序的程序员,知悉这
    float score_average;
                                几处10是联系的,理解具体含义。
    for (unsigned int i = 0; i < SCORE_LENGTH; i++)</pre>
        scanf("%f", &score[i]);
    score_average = 0;
    for (unsigned int i = 0; i < SCORE_LENGTH; i++)</pre>
        score_average += score[i];
    score_average /= SCORE_LENGTH;
    printf("Average score is: %6.3f\n", score_average);
    return 0;
                                注意输出的格式
```

```
// score_average.c -- calculate the average score
#include <stdio.h>
#define SCORE_LENGTH 10
int main()
{
                                         两个for循环临近,
    float score[SCORE_LENGTH];
                                         有合并的可能性
    float score_average = 0;
   for (unsigned int i = 0; i < SCORE_LENGTH; i++)
        scanf("%f", &score[i]);
        score_average += score[i];
    score_average /= SCORE_LENGTH;
    printf("The average score is %6.3f.\n", score_average);
    return 0;
```

数组基础知识

- 数组的声明
 - 格式 <类型>数组名[数组长度];
 - 示例 float score[SCORE_LENGTH];
 - 数组长度应为非负整数,一般地,不小于3。
- 数组元素调用
 - 格式 数组名[元素下标]
 - 示例 score[1]
 - 数组元素下标应为非负整数,小于数组长度。
 - 数组元素下标为偏移量,第一个元素下标为0。

目录

利用数组解决问题 字符串:有格式的数组 格式化输出 printf() 3 输出函数的常见错误



格式化输入 scanf()

5

字符串常量

- •字符串特指由可见字符组成以0为结尾的数组
 - -字符串常量以一对双引号"为起止
 - 期间的转义字符 \" 除外
 - 以可见字符或转义字符的组成
 - 转义字符以反斜杠\开始,紧随1个或多个字符,表示特殊字符
- 字符串的内存存储

"Hello \" world!"

-按每个字符存储,转义字符做转义处理,最后补结束标识0

字符	Н	е	l	l	0		Ш		W	0	r	l	d	!	\0
值	72	101	108	108	111	32	34	32	119	111	114	108	100	33	72

字符串基础知识

• 字符串的声明

```
      格式
      赋值语句

      char 数组名[长度];
      char c[60];

      char 数组名[长度]="内容";
      char c[60] = "Hello world!";

      char 数组名[]="内容";
      char c[] = "Hello world!";

      char *数组名="内容";
      char *c = "Hello world!";
```

■ 长度应至少为字符串字符数加1。

此时C的元素不可改变

•字符串的调用

功能	格式	表达式
表示字符串整体	数组名	С
表示字符串元素	数组名[下标]	c[3]



```
// talkback.c -- nosy, informative program
#include <stdio.h>
                    字符串函数的定义在这里
#include <string.h> _
                       // for strlen() prototype
#define DENSITY 62.4
                       // human density in lbs per cu ft
                      密度(DENSITY)是62.4的物
int main()
                      理意义,有助于理清思路
{
   float weight, volume;
   int size, letters; 字符串是字符数组
   char name[40];  // name is an array of 40 chars
   printf("Hi! What's your first name?\n");
   scanf("%s", name); 输入字符串的方法
   printf("%s, what's your weight in pounds?\n", name);
   scanf("%f", &weight);
                          求数组的空间
   size = sizeof name;
   letters = strlen(name); 使用strlen()求字符串的长度
   volume = weight / DENSITY;
```

```
printf("Well, %s, your volume is %2.2f cubic feet.\n",
name, volume);
                                通过%5打印字符串
    printf("Also, your first name has %d letters, \n",
letters);
    printf("and we have %d bytes to store it.\n", size);
   return 0;
                    这里只能输入一个单词,多于一
}
                    个单词将产生结果不可控。
       Hi! What's your first name?
        Sharla
```

Sharla, what's your weight in pounds?

139,
Well, Sharla, your volume is 2.23 cubic feet.
Also, your first name has 6 letters,
and we have 40 bytes to store it.



目录

1 利用数组解决问题

2 字符串:有格式的数组

3 格式化输出 printf()

4 输出函数的常见错误

5 格式化输入 scanf()

格式化输出

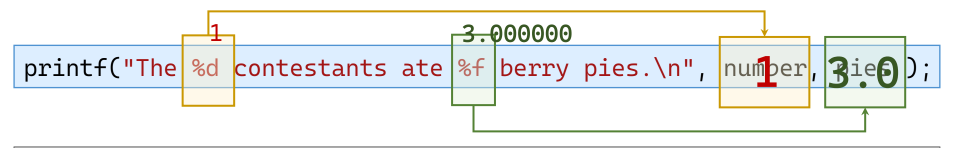
printf

功能	格式化输出				
格式	int print	f(const char *format,);			
参数	format	格式字符串,指定后续参数的显示格式格式字符串中包含格式说明符(以%开头)			
_	• • •	与格式标识符对应的变量列表(不定长)			
返回值	成功	最终输出的字符个数			
头文件	stdio.h				
说明	 对变量列表计算表达式的值,依次对应格式字符串中的格式说明符,生成字符串,替换原格式字符串部分。 将替换后的字符串显示在标准输出流中。 				
	3. 默认的	标准输出流是显示器,但可以更改。			

函数 printf() 原理

• 替换原理

- 对变量列表计算表达式的值
- 依次对应格式字符串中的格式说明符,生成字符串
 - 如果格式说明符数量少于参数,忽略额外的参数。
 - 如果格式说明符数量多于参数,结果不可靠。
- 替换原格式字符串部分

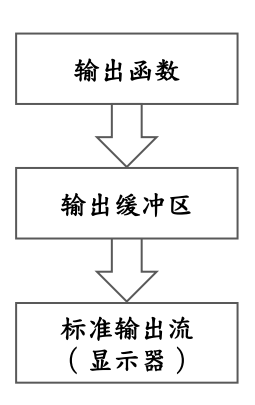


The 1 contestants ate 3.000000 berry pies.



输出缓冲区

- 缓冲区是一段内存区域
- 输出函数将字符按顺序写入缓冲区
- 直至缓冲区释放时按顺序写入输出流
 - -输出换行符将释放缓冲区
- 标准输出流是显示器
 - 输出流可以重新定向到其它设备



```
/* printout.c -- uses conversion specifiers */
#include <stdio.h>
#define PI 3.141593
int main(void)
{
    int number = 7;
    float pies = 12.75;
    int cost = 7800;
    printf("The %d contestants ate %f berry pies.\n",
number, pies);
    printf("The value of pi is %f.\n", PI);
    printf("Farewell! thou art too dear for my possessing,\n");
   printf("%c%d\n", '$', 2 * cost);
               可以使用多个格式化标记
    return 0;
```

• 格式字符串中包含若干个格式说明

Times字体的方括号表示该内容可选且可忽略

• 格式说明的形式:

%[标志][宽度][.精密度][修饰符]类型

- 示例:

%09.5lf

001.70000

成分	可选	说明
标志	可选	用于控制符号、空白、前导零点、小数点、八进制和十六进制前缀的输出对齐和输出。
宽度	可选	十进制整数,指定输出的最小字符数。
精密度	可选	它指定为字符串打印的最大字符数、浮点值小数点字符之后的有效位数或数字位数,或为整数值打印的最小位数。
类型	必选	确定相关联的参数被解释为字符、字符串、整数或浮点数。

• 主要的标志说明

标志	含义	默认
0	添加前导零直到达到最小宽度为止。 如果出现左对齐或精度说明,0被忽略。	不填充。
_	在给定的字段宽度对结果左对齐。	右对齐
+	正数显示+号,负数显示-号。	仅负值显示负号。
#	当它与O,X或X格式一起使用时,#标志分别使用O、OX、OX,来对任何非零输出值进行前缀。	不出现空白。
空格	正数显示空格,负数显示-号。	仅负值显示负号。

• 主要的修饰符说明

修饰符	含义
l	表示(unsigned) long int和double类型
ll	表示(unsigned) long long int类型
L	表示(unsigned) long double类型
Z	表示size_t类型 (若编译器不支持可以用%u代替%zd)

• 主要的类型说明

类型符	参数	输出格式
d	整数	有符号的十进制整数
S	字符串	显示字符串。
f	浮点	单精度浮点数。
x或X	整数	无符号的十六进制整数;x用"abcdef";X用"ABCDEF"。
С	字符	字符(包括:单字节字符,宽字符)。
e或E	浮点	以指数形式输出浮点数,可指定指数部分宽度。
u	整数	无符号的十进制整数。
g或G	浮点	当值的指数小于-4或者大于或等于精度参数时使用e格式,否则使用f格式。G使用大写E。
0	整数	无符号的八进制整数
р	指针	显示参数为十六进制数字的地址。

```
/* bases.c--prints 100 in decimal, octal, and hex */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int x = 100;
    printf("dec = %d; octal = %o; hex = x \in x, x, x);
    printf("dec = %d; octal = %#o; hex = %#x\n", x, x, x);
                                  要显示0和0x前缀,必须在
    return 0;
                                   说明符中加入#符号。
  dec = 100; octal = 144; hex = 64
  dec = 100; octal = 0144; hex = 0x64
```

- 宽度规格永远不会导致一个值被截断。
 - 如果转换的结果比指定值宽,展开包含强制转换结果。
- 宽度规格可以用星号(*)从参数列表读取

```
printf("%0*f", 5, 3); /* "00003" is output */
```

• 精度规格会导致一个值被截断。

```
printf("%.0d", 0); /* No characters output */
```

• 精度规格可以用星号(*)从参数列表读取

```
printf("%.*f", 3, 3.14159265); /* "3.142" output */
```

```
/* width.c -- field widths */
#include <stdio.h>
#define PAGES 959
int main(void)
{
    printf("*%d*\n", PAGES);
    printf("*%2d*\n", PAGES);
   printf("*%10d*\n", PAGES); 十进制输出指定标志和宽度
   printf("*%-10d*\n", PAGES);
               *959*
              *959*
    return 0;
                      959*
               *
               *959
                          *
```

```
// floats.c -- some floating-point combinations
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    const double RENT = 3852.99; // const-style constant
    printf("*%f*\n", RENT);
    printf("*%e*\n", RENT);
                               不同类型和格式字符串输出
    printf("*%4.2f*\n", RENT);
    printf("*%3.1f*\n", RENT);
                                 *3852.990000*
    printf("*%10.3f*\n", RENT);
                                 *3.852990e+003*
    printf("*%10.3E*\n", RENT);
                                 *3852.99*
    printf("*%+4.2f*\n", RENT);
                                 *3853.0*
   printf("*%010.2f*\n", RENT);
                                 * 3852.990*
    return 0;
                                 *3.853E+003*
                                 *+3852.99*
```

0003852.99

```
/* flags.c -- illustrates some formatting flags */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   printf("%x %X %#x\n", 31, 31, 31);
   printf("**%d**% d**% d**\n", 42, 42, -42);
   printf("**%5d**%5.3d**%05d**%05.3d**\n", 6, 6, 6, 6);
                            十进制输出指定宽度最大最小值
   return 0;
}
    1f 1F 0x1f
    **42** 42**-42**
      6** 006**0006** 006**
    **
```

```
/* stringf.c -- string formatting */
#include <stdio.h>
#define BLURB "Authentic imitation!"
int main(void)
{
   printf("[%2s]\n", BLURB);
   printf("[%24s]\n", BLURB);
   printf("[%24.5s]\n", BLURB]字符串输出指定宽度, 左右对齐
   printf("[%-24.5s]\n", BLURB);
   return 0;
              [Authentic imitation!]
               [ Authentic imitation!]
                                   Authel
               [Authe
```

```
/* intconv.c -- some mismatched integer conversions */
#include <stdio.h>
                     num as short and unsigned short: 336 336
#define PAGES 336
                     -num as short and unsigned short: -336 65200
#define WORDS 65618
                     num as int and char: 336 P
int main(void)
                     WORDS as int, short, and char: 65618 82 R
{
    short num = PAGES;
    short mnum = -PAGES;
    printf("num as short and unsigned short: %hd %hu\n",
num, num);
    printf(<u>"-num as short and unsigned short</u>: %hd %hu\n",
mnum, mnum);
    printf("num as int and char: %d %c\n", num, num);
    printf("WORDS as int, short, and char: %d %hd %c\n",
WORDS, WORDS, WORDS);
    return 0;
```

```
/* floatcnv.c -- mismatched floating-point conversions */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   float n1 = 3.0;
    double n2 = 3.0;
   long n3 = 20000000000;
    long n4 = 1234567890;
                             科学计数法输出指定宽度和精度
   printf("%.1e %.1e %.1e %.1e\n", n1, n2, n3, n4);
    printf("%ld %ld %ld %ld\n", n1, n2, n3, n4);
    return 0;
              3.0e+000 3.0e+000 3.1e+046 0.0e+000
              0 1074266112 2000000000 1234567890
```

```
/* prntval.c -- finding printf()'s return value */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int bph2o = 212;
    int rv;
       格式化输出的返回值是输出的字符个数
   rv = printf("%d F is water's boiling point.\n", bph2o);
    printf("The printf() function printed %d characters.\n", rv);
    return 0;
            212 F is water's boiling point.
            The printf() function printed 32 characters.
```

```
/* longstrg.c -- printing long strings */
#include <stdio.h>
                   将一个字符串分行书写方便阅读代码,此时可
                   以在分割处用反斜杠加回车表示,注意新行的
int main(void)
                   字符串应顶格书写,否则会有多余的空格输出。
{
    printf("Here's one way to print a ");
    printf("long string.\n");
   printf("Here's another way to print a \ )
!long string.\n");
   iprintf("Here's the newest way to print a "
          "long string.\n"); /* ANSI C */
                             将一个字符串分行书写方
   return 0;
                             便阅读代码,可以将其拆
                             分成两个字符串相邻书写。
      Here's one way to print a long string.
      Here's another way to print a long string.
      Here's the newest way to print a long string.
```

```
/* varwid.c -- uses variable-width output field */
#include <stdio.h>
                                Enter a field width:
                                اے15
int main(void)
                                The number is:
                                                       256:
{
                                Now enter a width and a precision:
    unsigned width, precision;
                                5 34
    int number = 256;
                                Weight = 242.500
                                Done!
    double weight = 242.5;
    printf("Enter a field width:\n");
    scanf("%d", &width);
    printf("The number is :%*d:\n", width, number);
    printf("Now enter a width and a precision:\n");
    scanf("%d %d", &width, &precision);
   printf("Weight = %*.*f\n", width, precision, weight);
    printf("Done!\n");
                              用星号指定指定宽度和精度
    return 0;
}
```

目录

2 字符串:有格式的数组

3 格式化输出 printf()

4 输出函数的常见错误

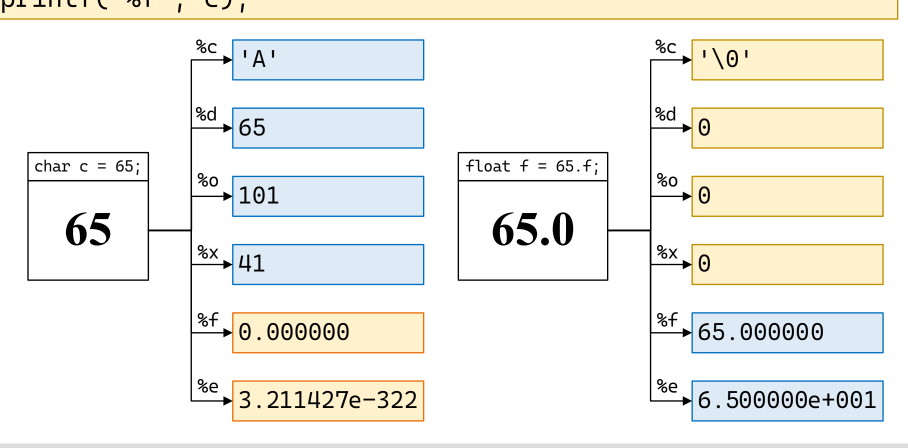
5 格式化输入 scanf()

6 输入函数的常见错误

整型和浮点型说明符之间的误用

• 整型说明符显示浮点数,或浮点型说明符显示整数

printf("%f", c);



不同整型之间的误用

• 不同整型之间的误用

声明语句(并赋值)	值	%d / %ld	%u/%lu	%lld	%llu
char c = −1;					
short c = −1;	-1	-1	$2^{32}-1$	$2^{32}-1$	$2^{32}-1$
int $c = -1;$					
unsigned char $c = -1$;	$2^{8}-1$	$2^{8}-1$	$2^{8}-1$	$2^{8}-1$	$2^{8}-1$
unsigned short c = −1;	$2^{16}-1$	$2^{16}-1$	$2^{16}-1$	$2^{16}-1$	$2^{16}-1$
unsigned int $c = -1$;	$2^{32}-1$	-1	$2^{32}-1$	$2^{32}-1$	$2^{32}-1$
long long c = −1;	-1	-1	$2^{32}-1$	-1	$2^{64}-1$
unsigned long long $c = -1$;	$2^{64}-1$	-1	$2^{32}-1$	-1	$2^{64}-1$

说明符和参数个数不相等

• 参数个数如果少于转换说明个数,结果将不可预料

```
printf("%d %d %d\n", n); /* too few arguments */
```

• 参数个数如果多于转换说明个数,冗余部分无效

```
printf("%d\n", n, m); /* too many arguments */
```

将普通字符串置于第一个参数

- 将字符串直接置于第一个参数,可能出错
 - 第一个参数是格式化字符串专用
 - -如果该字符串包含%5之类的格式化符号

printf(name); /* Danger! If name contains "%s", program will crash */

- 避免由软件用户输入格式化字符串
 - 用户不是专业人员,无法设计格式化字符串

```
/* badcount.c -- incorrect argument counts */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int n = 4;
   int m = 5;
   float f = 7.0f;
                          参数应该和格式说明符一致,多了不
   float g = 8.0f;
                          替换,少了乱替换,类型错了乱替换
   printf("%d\n", n, m); /* too many arguments
   printf("%d %d %d\n", n); /* too few arguments */
   printf("%d %d\n", f, g); /* wrong kind of values */
   return 0;
                 4 5 134513906
                 0 1075576832
```

```
/* print1.c-displays some properties of printf() */
#include <stdio.h>
int main(void)
                     Doing it right: 10 minus 2 is 8
                     Doing it wrong: 10 minus 0 is 0
    int ten = 10;
                     关于第二行,有的编译器补0,有的填某个负数,有的
    int two = 2;
                     补2和8。
    printf("Doing it right: ");
    printf("%d minus %d is %d\n", ten, 2, ten - two );
    printf("Doing it wrong: ");
    printf("%d minus %d is %d\n", ten ); //forgot 2 arguments
                   该句由于参数过少,输出结果视编译器而定,并不唯一。
    return 0;
                   程序员应该避免这样的未定义行为。
   print1.c: In function 'main':
   print1.c:11:5: warning: format '%d' expects a matching 'int'
   argument [-Wformat=]
       printf("%d minus %d is %d\n", ten ); // forgot 2 arguments
   print1.c:11:5: warning: format '%d' expects a matching 'int'
   argument [-Wformat=]
```

目录

3 格式化输出 printf()

4 输出函数的常见错误

5 格式化输入 scanf()

6 输入函数的常见错误

7 总结

函数 scanf() 原理

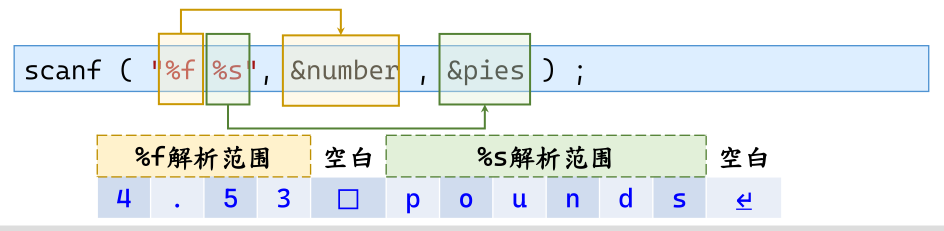
scanf

功能	格式化输出						
格式	int scanf	<pre>int scanf(const char *format,);</pre>					
参数	format	格式字符串,指定后续参数的输入格式格式字符串中包含格式说明符(以%开头)					
		与格式标识符对应的变量列表(不定长)					
近回体	成功 正确识别并赋值参数的个数						
返回值	失败	如果输入流关闭,返回-1(宏EOF)					
头文件	stdio.h						
说明	对应格	1. 对变量列表计算表达式的值,从输入流中读取输入,依次 对应格式字符串中的格式说明符,解析输入,如果成功解 析则写入参数列表中的存储区域。					

格式输入函数 scanf()

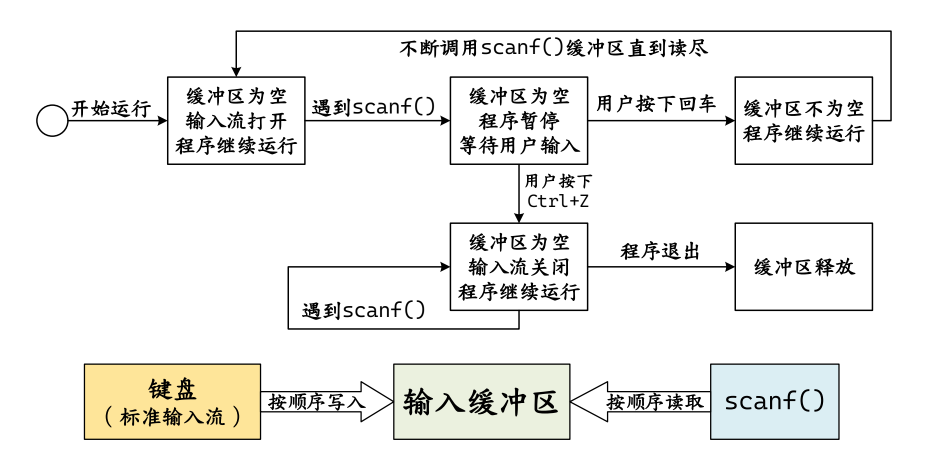
• 替换原理

- 依次找到每个格式标识符,和每个待写入的内存地址
- 从输入流读取字符至该字符不符合指定格式标识符的规则
- 解析这部分输入,如果成功,则写入内存地址
- 如果解析失败,则终止,无法解析的输入仍在输入流中
- 返回已经正确识别的标识符个数



格式输入的暂停

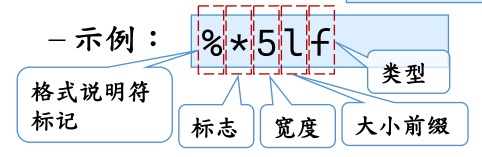
• 缓冲区是用来暂时存储输入或输出数据的内存空间



格式输入函数的格式说明

• 格式说明的形式:

%[标志][宽度][大小前缀]类型



成分	可选	说明
标志	可选	仅星号(*),表示接受输入但忽略该项。
宽度	可选	十进制整数,指定输入的最大字符数,超过该长度,则不会被赋值给相应参数。
大小前缀	可选	用于指示参数的大小。可以是:h、l、ll、I64 和 L。
类型	必选	确定相关联的参数被解释为字符、字符串、整数或浮点数。

格式输入函数的格式说明

• 主要的类型说明

类型符	参数	输入格式	字符集
d/u	整数	有符号的十进制整数	+-,0-9
f/e/g	浮点	浮点数。	+-,0-9,.,eE
S	字符串	显示字符串。输入带空格的字符串用[^\n]。	非空白字符
С	字符	字符(包括:单字节字符,宽字符)。	任意字符
×	整数	有符号的十六进制整数	+-,0-9,A-F,a-f
0	整数	有符号的八进制整数	+-,0-7
a	浮点	十六进制浮点数。	+-,0-9,.,eE

格式输入函数的格式说明

• 主要的大小前缀符说明

修饰符	含义
l	表示(unsigned) long int类型
ll	表示(unsigned) long long int类型
L	表示(unsigned) long double类型

```
// input.c -- when to use &
#include <stdio.h>
int main(void) {
                      // variable
   int age;
                                       调用函数改变变量的
   float assets; // variable
                                       值时,应使用&操作
   char pet[30];  // string
                                       符传入其所在地址
   printf("Enter your age, assets, and favorite pet.\n");
   scanf("%d %f", &age, &assets); // use the & here
   scanf("%s", pet);  // no & for char array
   printf("%d $%.2f %s\n", age, assets, pet);
                   数组名即为地址,
   return 0;
                                   按下回车键后缓冲区内容生
                    不能加&操作符。
}
                                   效,但在输入过程中回车与
Enter your age, assets, and favorite pet 空格都可以区隔不同的变量。
21 32.44
               Enter your age, assets, and favorite pet.
Cat
               12 45 Bird
21 $32.40 Cat
               12 $45.00 Bird
```



```
/* skiptwo.c -- skips over first two integers of input */
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int n;
   printf("Please enter three integers:\n");
                           以(*)标记的格式化标识符
   printf("The last integer was %d\n", n);
   return 0;
               Please enter three integers:
               34 23 524
               The last integer was 52
```

```
/* praise1.c -- uses an assortment of strings */
#define PRAISE "You are an extraordinary being."
int main(void)
                   开辟固定的空间,
{
                  存储字符串
   char name[40];
   printf("What's your name? ");
   scanf("%s", name);
   printf("Hello, %s. %s\n", name, PRAISE);
                  暂停,等待输入至换行符继续运行。
                  但对数组的赋值到空白字符结束。
   return 0;
}
    What's your name? Wei HUANG
    Hello, Wei. You are an extraordinary being.
```

字符串的格式输入

• 通过 scanf() 配合%s 输入一个单词

```
scanf("%s", name);
```

-程序暂停直到用户输入回车为止

Wei HUANG← 由于缓冲机制,输入回车之前程序暂停

- -格式输入在空白字符处停止,添加数字0,写入指定内存
 - 空格(blank)、制表符(tab)、换行符(newline)

偏移量	0	1	2	3	4 … 39
字符	W	е	i	\0	该范围的值未改变
值	87	101	105	0	该范围的值未改变

- 如果输入要包括空格使用 gets() 函数

gets(name);



字符串的使用

- •字符串输入时用格式标识符%5
 - weight前有&符号,而name没有

```
scanf("%s", name);
```

```
scanf("%f", &weight);
```

- 基本类型的变量值是其值,存于内存中
- 数组(字符串)的名称值是其内存数据段的首地址
- 字符串应先声明,再赋值,后使用
 - 如果不赋值即使用字符串,则输出乱码直至遇到0字符

Hi! What's your first name?



字符串的格式输出

- · 通过 printf() 配合%s 输出一个字符串
 - 在遇到数字0结束(不论是否超过字符串开辟的空间)

偏移量	0	1	2	3	4 … 39
字符	W	е	i	\0	该范围的值未改变
值	87	101	105	0	该范围的值未改变

- 打印出"Wei"
- 字符串操作之前之前应确保其所在空间有一个数字0
 - 违反时,会产生运行错误

Run-Time Check Failure #2 - Stack around the variable 'name' was corrupted.

```
/* praise2.c */
// try the %u or %lu specifiers if your implementation
// does not recognize the %zd specifier
#include <stdio.h>
#include <string.h> /* provides strlen() prototype */
#define PRAISE "You are an extraordinary being."
int main(void)
                               用宏代替一个字符串
   char name[40];
    printf("What's your name? ");
   scanf("%s", name);
    printf("Hello, %s. %s\n", name, PRAISE);
   printf("Your name of %zd letters occupies %zd memory
cells.\n",
                                       %zd为输出空间大小专用,
          strlen(name), sizeof name);
                                       非GCC编译器可能不支持
```

```
printf("The phrase of praise has %zd letters ",
strlen(PRAISE));
printf("and occupies %zd memory cells.\n", sizeof
PRAISE);
strlen是字符串长度函数
sizeof是求取常(变)量空间大小的操作符
```

What's your name? Wei Huang Hello, Wei. You are an extraordinary being. Your name of 3 letters occupies 40 memory cells. The phrase of praise has 31 letters and occupies 32 memory cells.

计算字符串长度时不包括末尾的数字0,字符串常量空间包括末尾数字0



目录

格式化输出 printf() 3 输出函数的常见错误 格式化输入 scanf() 输入函数的常见错误

总结

基本数据类型参量未取地址

• 基本数据类型参量未取地址,将引起运行错误

```
#include <stdio.h>
                   函数调用时,传递给scanf的实际参数是:
                   "%d"所在的内存首地址(如:3000)和
int main()
                   a的内存地址(如:4000)。
   int a = 0;
   if (scanf("%d", &a) == 1)
       printf("%d\n", a);
   return 0;
```

函数调用后,scanf获得的参数是3000 和4000,但不知道该值是何种计算得到 的。它将正确解析的用户输入赋值给地 址为4000的变量(即main函数中的a)。

函数调用时,传递给scanf的实际参数是: "%d"所在的内存首地址(如:3000)和 a的内存地址(即:0)。

```
if (scanf("%d", a) == 1)
```

函数调用后,scanf获得的参数是3000 和0,它将正确解析的用户输入赋值给 地址为0的变量(此时出错)。





整型和浮点型说明符之间的误用

• 整型说明符输入浮点数,结果不可靠

- 浮点型说明符输入整数没有问题
 - 使用科学计数法输入,可以被 %f 识别

说明符和参数个数不相等

• 参数个数少于格式说明个数,可能引起运行错误

```
scanf ( "%f %f", &a ) ;
```

• 参数个数多于格式说明个数,多余的参数不被赋值

```
scanf ( "%f %f", &a, &b, &c );
```

说明符有多余的字符

- 在格式字符串输入多余的字符,可能引发错误
 - 用户因不清楚程序所用的格式说明符而无法全部识别

```
scanf ( "%d,%d", &a , &b ) ; scanf ( "%s", s ) ;
```

■ 此例中,用户必须在两个整数间输入字符,才能使b赋值

按键	空格	1	空格	5	回车
输入缓存	0x20	0x31	0x20	0x35	0x0a
格式字符串		%d		ı	
识别结果	空白字符 忽略	数字已识别	空白字符 忽略	非逗号,终止	

scanf终止于此,返回正确识别的个数1

下次读取标准输入 从这里开始



避免在格式字符串输入多余的字符

• 格式化输入的格式字符串应简单明了

```
scanf ( "%d,%d", &a , &b ) ; scanf ( "%s", s ) ;
```

- 正确输入为:□,整数,□,逗号,□,整数,回车符
- 输入会停留在解析错误的位置 □:可选Tab或空格

输入	前后函数	返回值	a值	b值	5内容
1,3dabcd	2	1	1	3	abc
,3,14	0	1	未赋值	未赋值	,3,1
434	1	1	1	未赋值	3
1,4a↓	2	1	1	4	a
1 54	1	1	1	未赋值	5

未接受并处理函数的返回值

- 未接受并处理函数的返回值,可能误导用户
 - -把错误结果当成正确结果提供给用户,是一种误导
 - -如果用户输入错误,程序应尽早停止,避免浪费时间

```
scanf ("%d %d", &a, &b); if (scanf("%d %d", &a, &b) == 2)
```

无法辨别结果是否正确的 程序,是低质量的程序。



目录

格式化输出 printf() 3 输出函数的常见错误 格式化输入 scanf() 输入函数的常见错误

总结

C语言程序设计 C Programming



谢谢观看

理论课程



