嵌入式开发

输入输出 (二)

创客学院 小美老师

- ▶ 1/ 掌握字符输入函数的用法
 - 2/掌握格式输入函数的用法
 - 3 / 总结与思考

字符输入函数

字符输入函数getchar

- 格式: getchar()
- 功能: 从键盘读一字符
- 返值: 正常, 返回读取的代码值; 出错或结束键盘输
- 入,返回-1 (ctrl d)

why M

字符输入函数

例

```
#include <stdio.h>
int main()
{ / int c;
  printf("Enter a character:");
 c=getchar();
  printf("%c--%d->hex%x\n", c, c, c);
运行结果:
Enter a character:A
A--65->hex41
```

格式: scanf("格式控制串",地址表)

- 功能:按指定格式从键盘读入数据,存入地址表 指定
- 存储单元中,并按回车键结束
- 返值:正常,返回输入数据个数
- 地址表: 变量的地址, 常用取地址运算符&

· 目前, scanf支持的格式字符很多, 如下,

格式符号	作用
i, d	十进制整数
x, X	十六进制无符号整数
О	八进制无符号整数
u	无符号十进制整数
С	单一字符
S	字符串
е	指数形式浮点小数
f	小数形式浮点小数

· scanf函数支持的格式说明符可以带以下修饰符。

修饰符	功能
h	用于d, o, x前,指定输入为short型整数
1	用于d, o, x前,指定输入为long型整数
	用于e, f前,指定输入为double型实数
m	指定输入数据宽度,遇空格或不可转换字符结束
*	抑制符,指定输入项读入后不赋给变量

• 例1

```
scanf( "%4d%2d%2d" ,&yy,&mm,&dd);
若输入19991015
则yy为1999, mm为10, dd为15
```

• 例 2

```
scanf("%2d %*3d %2d",&a,&b);
若输入12 345 67
则a为12, b为67
```

说明:

用"%c"格式符时,空格和转义字符作为有效字符输入

例子,

scanf("%c%c%c" ,&c1,&c2,&c3);

若輸入a b c

则c1为a, c2为空格, c3为b

- <u>▶总结,输入数据时,遇以下情况认为该数据结束:</u>
 - 遇空格、TAB、或回车
 - 遇非法输入
 - ●週宽度结束

- ▶例子,
 - ret=scanf("%d%c%f" ,&a,&b,&c);
 - 若输入1234a123o.26
 - 则a为1234, b为 'a', c为123

总结与思考

主要介绍了C语言中的两个输入函数,字符输入函数和格式输入函数(重点)。

思考:

- 格式输入函数有哪些格式字符?
- 格式输入函数的格式字符有哪些附加说明符?

扫一扫, 获取更多信息



THANK YOU