第八章 C语言预处理

8.1 预处理概述

- 1、前面各章中,已经多次使用过#include命令。使用库函数之前,应该用#include引入对应的头文件。这种以 #号开头的命令称为**预处理命令**。
- 2、C语言提供了多种预处理功能,如**宏定义、文件包含、条件编译**等。合理地使用预处理功能编写的程序便于阅读、修改、移植和调试,也有利于模块化程序设计

8.2 宏定义

- 1、在C语言源程序中允许用一个**标识符**来表示一个**字符串**,称为"宏"。被定义为"宏"的标识符称为"宏名"
- 2、在编译预处理时对程序中所有出现的"宏名",都用宏定义中的字符串去进行**文本替换** , , 这称为"宏代换"或"宏展开"

8.2.1 无参宏定义

1、无参宏的宏名后不带参数,一般形式为:

#define 标识符 字符串

注意1: "字符串"可以是常量、表达式

2、举例

```
#define PI 3.14
#define EXP x*10*1.5
```

编译器在预处理时,会将源程序中所有的"PI"替换成"3.14",将所有的EXP,替换成表达式"x*10*1.5,下面我们来验证一下:

```
#include <stdio.h>

#define PI 3.14
#define EXP x*10*1.5

int main()
{
    float f;
```

```
f = 10*PI;

float f2;
f2 = 10*EXP;
return 0;
}
```

我们可以在CLion的"Terminal"下输入编译命令:**gcc -E main.c -o main.i** ,通过预处理将main.c 编译成main.i 文件,下面我们可以打开main.i文件,看看里边的内容。

```
int main()
{
    float f;
    f = 10*3.14;

float f2;
    f2 = 10*x*10*1.5;
    return 0;
}
```

3、我们发现在刚才的代码中,宏定义中出现了x,但是我们在使用时却没有定义x变量,预处理还是能够顺利通过,这是为什么呢?

宏定义是简单的文本替换,不会做语法检查!!!

8.2.2 有参宏定义

- 1、C语言允许宏带有参数。在宏定义中的参数称为形式参数,在宏调用中的参数称为实际参数。
- 2、对带参数的宏,在调用中,不仅要宏展开,而且要用实参去代换形参。带参宏定义的一般形式为:

3、使用方法

```
#define F(x) x*x*x
int main()
{
   int r = F(3);
   return 0;
}
```

8.2.3 宏定义注意事项

1、宏定义的"字符串"如果是表达式,表达式中的变量需要用()包含起来,因为在预处理阶段展开宏时,可能会用表达式来替换宏定义中的变量

```
#define F(x) (x)*(x)*(x)

int main()
{
    F(1+2);
    return 0;
}
```

上面的例子中展开后,(1+2)*(1+2)*(1+2),如果不加()呢?展开的表达式就变成这样了 1+2*1+2*1+2*1+2,这显然不是我们想要的结果。

2、经典笔试题:使用宏定义返回两个整数中的最大值

```
#define Max(a, b) (a)>(b)?(a):(b)
```

8.3 文件包含

1、在前面的学习中我们已经使用了C语言得文件包含命令,例如:#include <stdio.h> , 文件包含语法格式如下:

```
#include <文件名>
#include "文件名"
```

注意:

- 使用尖括号表示在开发环境的头文件目录下查找,而不在源文件目录去查找
- 使用双引号则表示首先在当前的源文件目录中查找,如果没有找到才到包含目录中去查找

• "文件名"可以是相对路径,也可以是绝对路径,建议不要使用绝对路径

8.4 条件编译

1、常用条件编译指令

条件编译指令	说明
#if	如果条件为真,则执行相应操作
#elif	如果前面条件为假,而该条件为真,则执行相应操作
#else	如果前面条件均为假,则执行相应操作
#endif	结束相应的条件编译指令
#ifdef	如果该宏已定义,则执行相应操作
#ifndef	如果该宏没有定义,则执行相应操作

2、ifdef

#ifdef 标识符
程序段 1
#else
程序段 2
#endif

它的功能是,如果标识符已被 #define 命令定义过则对程序段 1 进行编译;否则对程序段 2 进行编译。

如果没有程序段 2(它为空), 本格式中的#else 可以没有,即可以写

为:

#ifdef 标识符 程序段 #endif

3、#if

经常使用#if 0 对代码进行注释

#if 0 代码块 #endif