一人

# 编译预处理指令

- #开头的是编译预处理指令
- 它们不是C语言的成分,但是C语言程序离不开它们
- #define用来定义一个宏

#### #define

- #define <名字> <值>
- 注意没有结尾的分号,因为不是C的语句
- 名字必须是一个单词,值可以是各种东西
- 在C语言的编译器开始编译之前,编译预处理程序 (cpp) 会把程序中的名字换成值
  - 完全的文本替换
- gcc —save-temps

#### 宏

- 如果一个宏的值中有其他的宏的名字,也是会被替换的
- 如果一个宏的值超过一行,最后一行之前的行末需要加\
- 宏的值后面出现的注释不会被当作宏的值的一部分

### 没有值的宏

- #define \_DEBUG
- 这类宏是用于条件编译的,后面有其他的编译预处理指令来检查这个宏是否已经被定义过了

# 预定义的宏

- \_\_LINE\_\_\_
- FILE\_\_\_\_
- \_\_DATE\_\_\_
- \_\_\_TIME\_\_\_
- STDC\_\_\_

# 带参数的宏

# 像函数的宏

- #define cube(x) ((x)\*(x)\*(x))
- 宏可以带参数

# 错误定义的宏

- #define RADTODEG(x) (x \* 57.29578)
- #define RADTODEG(x) (x) \* 57.29578

# 带参数的宏的原则

- 一切都要括号
  - 整个值要括号
  - 参数出现的每个地方都要括号
- #define RADTODEG(x) ((x) \* 57.29578)

### 带参数的宏

- 可以带多个参数
  - #define MIN(a,b) ((a)>(b)?(b):(a))
- 也可以组合(嵌套)使用其他宏

### 分号?

```
#define PRETTY_PRINT(msg) printf(msg);
if (n < 10)
  PRETTY_PRINT("n is less than 10");
else
  PRETTY_PRINT("n is at least 10");
```

### 带参数的宏

- 在大型程序的代码中使用非常普遍
- 可以非常复杂,如"产生"函数
  - 在#和##这两个运算符的帮助下
- 存在中西方文化差异
- 部分宏会被inline函数替代

# 其他编译预处理指令

- 条件编译
- error
- •