

# 第十五讲

## 编写大型程序

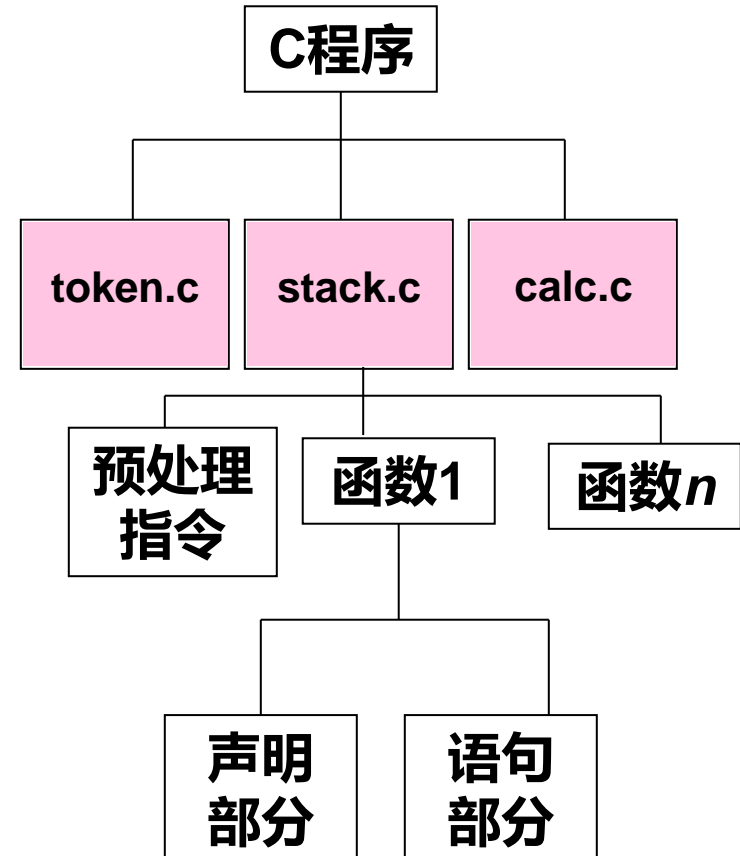
## ■ 15.1 源文件

简单计算器程序

30 5 – 7 \*      逆波兰表达式即后缀表达式

$30-5=25$     $25*7=175$

1. 读取记号(数据);
2. 如果是数,则压入堆栈中;
3. 如果是运算符,则从栈顶弹出两个操作数进行运算,并将结果入栈。



# 15、编写大型程序

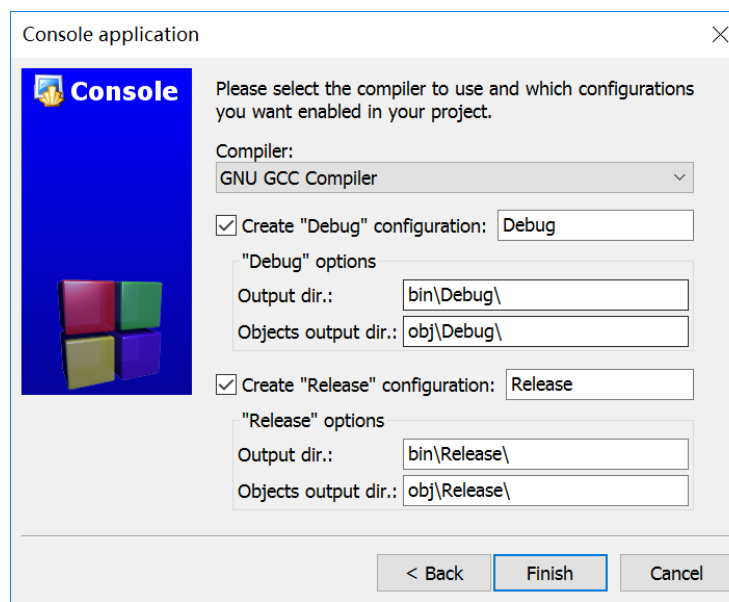
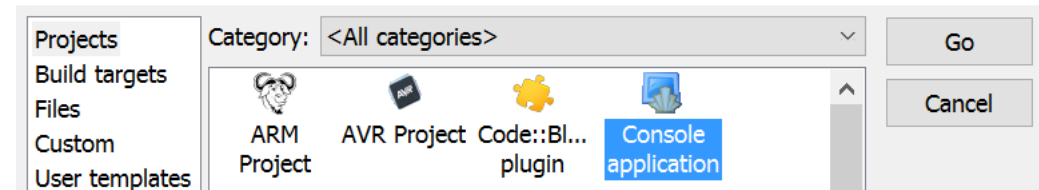
## 15.1 源文件



### 建立项目

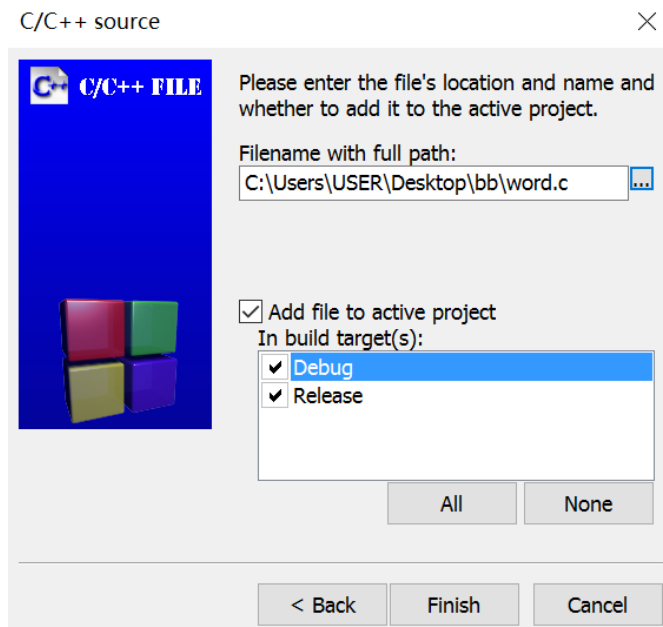
File/New/Project...

New from template



建立项目

File/New/File...



依次建立文件

File/New/File...