

第十五讲

编写大型程序

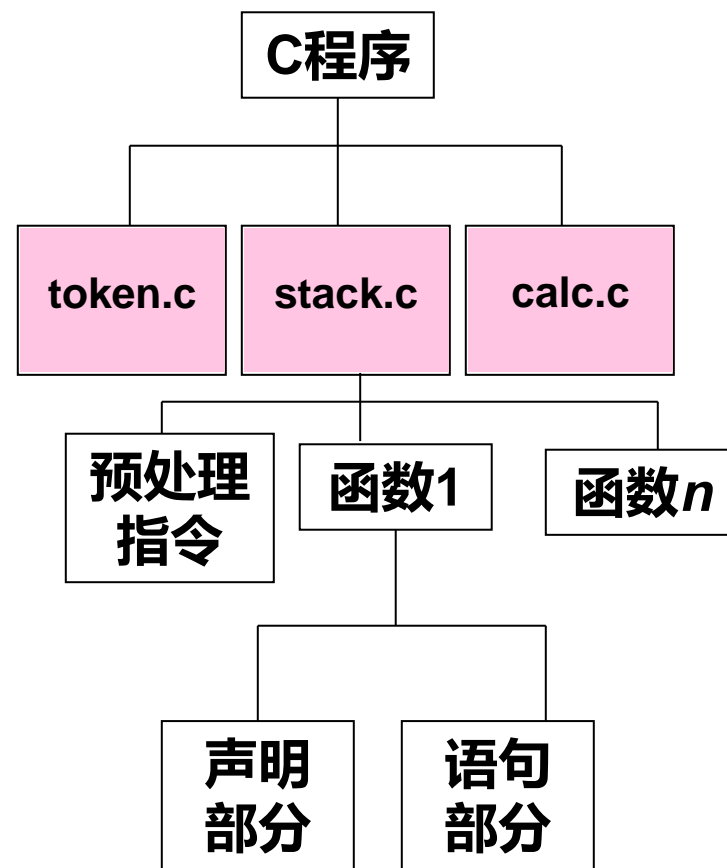
■15.1 源文件

简单计算器程序

30 5 - 7 * 逆波兰表达式即后缀表达式

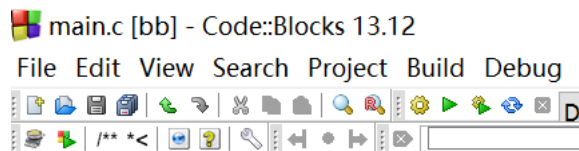
30-5=25 25*7=175

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
4. 操作数进行运算,并将结果入栈。



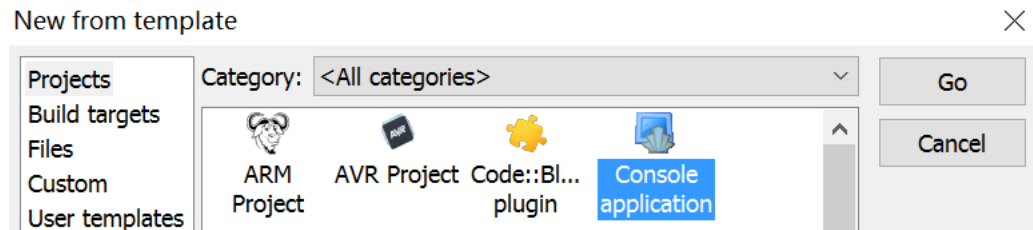
15、编写大型程序

15.1 源文件



■ 建立项目

File/New/Project...



■ 依次建立文件

File/New/File...

