第一章 开始

初识输入输出

• istream 输入流; ostream 输出流

一个流就是一个字符序列

流: 随时间的推移, 字符是顺序生成或消耗的

cin : 标准输入

cout : 标准输出,对应设备为屏幕,也可用被重定向输出到磁盘文件。

使用缓冲区,缓冲区满或者刷新时向显示器输出

cerr : 标准错误流,对应设备为屏幕;不经过缓冲区,直接向屏幕输出有关信

息

clog : 标准错误流,对应设备为屏幕;有缓冲区,直接向屏幕输出有关信息

个人理解:将一个对象绑定到对应的流中

• << 输出运算符: 左侧的运算对象必须是一个 ostream 对象,右侧的运算对象是要打印的值。将给定的值写到给定的 ostream 对象中

输出运算符返回左侧的运算对象(左值),所以输出才可以连续写,即 (cout<<"enter")<<endl; 左侧括号返回还是一个 ostream 对象

由此可以推断,许多可连续写的表达式都要有这种性质才行

标准库中定义了不同版本的输入输出运算符(重载), 来处理不同类型的运算对象

end1 操作符:结束当前行,并将与设备相关联的缓冲区中的内容刷新到设备中刷新的目的:保证目前为止所产生的所以输出都真正写入输出流中,而不是仅停留在内存中等待写入流

• 命名空间: 只要命名空间不同, 就可以使用相同名字的变量

注释简介

• 一个注释不能嵌套在另一注释之内

控制流

- for()中,循环体每次执行前都会检查循环条件,表达式在for循环体之后执行
- 使用标准输入对象作为条件时,其效果是检测流的状态。如果流有效,返回为 真;如果遇到EOF或无效输入,则流无效,返回为假

```
1 // 示例
2 while(cin>>a)
从键盘输出文件夹结束符:
Windows—— Ctrl + z
Unix—— ctrl + d
```

类简介

类机制是C++最重要的特性之一

- 一个类定义了一个类型,以及与其相关联的一组操作。
 - 一般而言,类的作者定义了类类型对象上可以使用的所有操作(需要我们自己编 写相应的行为,即类的成员函数)
- 当用点运算符访问一个成员函数时,要使用**调用运算符()**来调用一个函数

```
1 book.name(); // 返回书的名字,name是类中一个函数
2 book.name; //返回书的名字, name
```

单纯一个函数,只是一个可调用对象;

函数() 才代表调用这个函数