实验 2 - C++ 程序设计之函数篇

智能 212 史胤隆 2006010529

指导老师:杨伟杰

一、实验目的

- 1. 熟悉 Visual C++ 6.0 的开发环境与特点。
- 2. 熟悉 Visual C++ 6.0 开发环境下的源程序编辑、调试等功能。
- 3. 通过程序设计学习 C++ 中函数的声明、定义、调用、重载
- 4. 学习 c++ 多文件结构

二、实验内容及结果

练习1

写一个程序将 24 小时制的时间转换为 12 小时制的时间

本例应用标准开发风格; 详见源码

本练习考察的主要是函数的引用传参。使用引用传参,我们可以直接修改传入的参数,而不需要返回 值。这样,我们可以直接在原参数上修改,而不需要额外的内存开销;同时,引用传参使得信息流可以 从参数流出函数,实现信息的双向传递。

转换逻辑

首先我们需要明白时间格式转换不是一个简单的取余过程:

- 1:至 11:之间不需要转换
- 13: 至 23: 之间需要减去 12
- 0: 需要显示为 12: AM
- 12: 需要显示为 12: PM

因此,我们需要:

• 先根据时间判断是 AM 还是 PM

```
ampm = hours < 12 ? 'A' : 'P';
```

• 24 制时间对 12 取余

```
... (hours %= 12) ...
```

• 如果为 0,显示为 12

```
hours = (hours %= 12) == 0 ? 12 : hours;
```

运行结果

```
请输入 24 小时制时间 (H:m): 85:27清输入 24 小时制时间 (H:m): 13:1412 小时制时间 (h:m tt): 3:27 A.M.12 小时制时间 (h:m tt): 1:14 P.M.请输入 24 小时制时间 (H:m): 80:81清输入 24 小时制时间 (H:m): 12:2512 小时制时间 (h:m tt): 12:1 A.M.12 小时制时间 (h:m tt): 12:25 P.M.
```

练习 2

编一个程序,用同一个函数名对圆、矩形、梯形求面积

本练习主要考察函数的重载。函数重载是 C++ 的一个重要特性,它允许我们定义多个同名函数,只要它们的参数列表不同即可。这样,我们可以使用同一个函数名对不同的数据类型进行操作,提高代码的复用性。

```
      你希望计算 (1.圆 / 2.矩形 / 3.梯形): 1
      情輸入
      株: 114
      上底: 4.5
      下底: 2.5

      関的面积为: 12.56
      矩形的面积为: 58596
      税形的面积为: 5.4
```

练习3

设计多文件工程用于求圆面积和矩形面积

本练习主要考察多文件结构。它可以将一个大型程序分解为多个小文件,提高代码的可读性和可维护性。

1. 友好性、鲁棒性与输入检查

我们永远不要期待用户完全按照我们构想的方式输入。因此,无论是实际开发还是课程学习中,应该时刻注意:

- 输入提示
- 输入检查
- 错误处理

事实上,这些工作只需要我们多一句 if,多一个 default。

知识点实践:条件编译

在练习 1 的代码实践了本节课提到的条件编译,可以通过对宏定义的注释与否来控制是否进行输入检查,并避免了额外的运行时开销。

2. 引用与指针

在本课中,我们使用了与之前学习的指针传参不同的引用传参。因此,我们有必要思考引用与指针的异同。为梳理思路,我们进行实验。

我们设计如下实验程序:

```
#include <iostream>
using namespace std;
void fpointer(int* p)
    *p += 1;
}
void freference(int& r)
{
    r += 1;
}
int main()
{
    int value = 10;
    cout << "value = " << value << endl;</pre>
    fpointer(&value);
    cout << "value = " << value << endl;</pre>
    freference(value);
    cout << "value = " << value << endl;</pre>
    return 0;
}
```

```
value = 10
value = 11
value = 12
```

获取这组代码的汇编:

汇编代码由 Compiler Explorer 生成

• fpointer(int*):

```
rbp
push
mov
       rbp, rsp
mov
        QWORD PTR [rbp-8], rdi
       rax, QWORD PTR [rbp-8]
mov
mov
       eax, DWORD PTR [rax]
        edx, [rax+1]
lea
        rax, QWORD PTR [rbp-8]
mov
        DWORD PTR [rax], edx
mov
nop
        rbp
pop
ret
```

• freference(int&):

```
rbp
push
mov
        rbp, rsp
        QWORD PTR [rbp-8], rdi
mov
        rax, QWORD PTR [rbp-8]
mov
        eax, DWORD PTR [rax]
mov
1ea
        edx, [rax+1]
        rax, QWORD PTR [rbp-8]
mov
        DWORD PTR [rax], edx
mov
nop
        rbp
pop
ret
```

• main:

```
push
        rbp
        rbp, rsp
mov
sub
        rsp, 16
mov
        DWORD PTR [rbp-4], 10
. . .
       rax, [rbp-4]
1ea
mov
       rdi, rax
call
        fpointer(int*)
. . .
       rax, [rbp-4]
1ea
mov
      rdi, rax
call
       freference(int&)
. . .
       eax, 0
mov
leave
ret
```

我们不难发现,无论是传参方式,还是函数内部操作,指针传参与引用传参的汇编代码是完全一致的。 这是因为引用传参本质上是指针传参的语法糖,编译器会在编译时将引用传参转换为指针传参。

从语法层面讲,两种都是地址的概念的实现,但指针保存的是所指对象的地址(实体),引用仅仅是对象的别名(非实体),指针需要通过解指针间接访问,而引用是直接访问。另外:

- 引用不能为空,指针可以为空;
- 引用必须在定义时就初始化并且不能改变所指的对象,而指针可以改变地址,从而改变所指的对象。

当然,引用传参的存在,大大简化了代码的书写,提高了代码的可读性,减少了指针传参的错误。因此,我们在 C++ 中更推荐使用引用传参。

3. 有关多文件结构的若干问题

a) 多文件结构的本质

多文件编译的本质是将多个文件编译为多个目标文件,再链接为一个可执行文件,而声明-定义原则是 C / C++ 实现多文件结构的基本前提。

C / C++ 仅要求函数需要在调用前声明,而不强求在调用前定义。因此,我们只要事先确保函数在定义和调用前已被定义过,而不必关注不同文件的编译顺序。我们只需要将一个可执行程序的若干源码文件分为两组,一组是声明,一组是定义和调用(一定程度上,调用的本质也是定义——我们可以嵌套地追溯到main 函数),这便形成了我们常用的头文件。h 和源文件 cpp 的组合。

b) 不同编译环境对多文件结构的处理差异

在不同的编译环境下,多文件结构的处理方式可能有所不同。在 Microsoft Visual Studio 体系中,标准的多文件编译方式是将需要参与编译的文件全部加入到项目中;而在 GCC 等编译器中,我们需要在编译的时候统一指定诸如 g++ main.cpp func.cpp -o main 的命令;在大多第三方 IDE 中,我们需要利用 Makefile 或 CMake 等工具来操作前述环境实现多文件编译的管理。

c) 使用 #include <***.cpp> 不是主流处理方法

这是本次实验中遇到的一个真实的错误。由于采用的基于 MinGW 的 Jetbrains CLion IDE 并不像 Visual Studio 一样自动将所有文件加入到项目中,期初没能正确的配置 CMakeLists.txt 文件,导致了无法正确编译的问题,而我尝试了将 #include <***.cpp> 的方式来解决这个问题。

但是事实上,这种做法是错误的。#include 本质上是将文件的内容直接插入到当前文件中,而不是将文件编译为目标文件。这种操作不仅不是真正意义上的多文件结构,而且会导致重复定义的问题。

正确的 CMakeLists.txt

```
cmake_minimum_required(VERSION 3.27)
project(exp02exer3)

set(CMAKE_CXX_STANDARD 11)

add_executable(exp02exer3 my_area.h my_circle.cpp my_rect.cpp my_main.cpp)
```

d) inline 函数不适用于单独的多文件结构文件

期初,由于没正确理解多文件结构,使用了 #include <***.cpp> 编译的代码反而能够正确运行;而在正确配置 CMakeLists.txt 之后出现了无法构建的问题:

经查,这是由于在多文件结构练习中,画蛇添足地引入了内联函数。内联函数的定义不适用于单独的 cpp 文件。错误来自以下函数:

inline double circle(double r);

inline double rect(double 1, double w);

尝试两种解决解决方案,均成功:

- 将内联函数的定义直接放在头文件中(但这不符合本题目的要求)
- 取消内联函数的定义,改为正常的普通函数。

这进一步说明了:

- inline 函数是不同于标准函数的,它的含义是将函数的定义直接插入到调用处,而不是将函数编译为目标文件。因此,inline 函数不能生成独立的目标文件,也不能被链接。或者说,inline 严格意义上并不是标准的函数,而是一种编译器的优化手段,更近似于以函数写法表示的宏定义。
- 多文件结构并不是简单的把多个文件的代码拼接在一起,而是将不同的文件编译为不同的目标文件,再链接为一个可执行文件。