河南工业大学

《面向对象程序设计》实验报告

专业班级: 软件 1305 班 学号: 201316920311 姓名: 田劲锋

实验单元一 类和对象

实验一 标准控制台输入输出

实验时间: 2014年11月28日

【实验目的】

- 1、熟悉Dev-Cpp编程环境。
- 2、 编写简单的输入输出语句。
- 3、 熟练使用算术运算符。
- 4、 能够编写简单的判断语句。

【实验环境】

gcc version 4.9.2 (tdm64-1)

【实验内容】

编写C++程序,实现输入两个整数,输出两个整数的加、减、乘、除结果; 详细的注释,完整的输出显示。

【详细分析】

实验内容是简单的对两个输入整数的四则运算,即简单的顺序结构。 在此基础上稍作改动,即输入整数和运算符来自动进行计算,流程如图1。

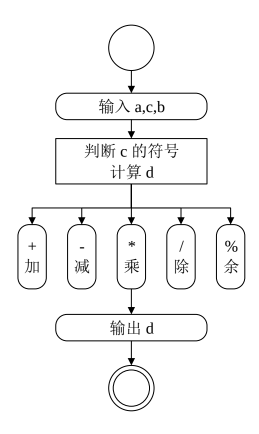


图 1: 程序流程图

Listing 1: exp01.cpp

```
#include <iostream>
2 /* 输入输出流 */
3 using namespace std;
  /* std 命名空间 */
  int main()
  /* 主函数 */
  {
       int a, b;
8
       /* 声明两个整数 */
9
       char c;
10
       /* 声明一个字符 */
11
       cin >> a >> c >> b;
       /* 从屏幕输入流读入 */
13
       int d = 0;
14
       /* 初始化结果 */
15
       switch(c) {
       /* 分支判断运算符 */
17
           case '+':
18
               d = a + b;
19
               break;
20
               /* break 是 C 遗留的冗余语句 */
21
           case '-':
               d = a - b;
23
               break;
           case '*':
25
26
               d = a * b;
               break;
27
           case '/':
28
               d = a / b;
29
               break;
           case '%':
31
               d = a \% b;
32
               break;
33
           /* 不需要 default */
34
       }
35
       cout << d << endl;</pre>
36
37
       /* 输出结果并换行 */
       return 0;
38
       /* 正常结束返回 O */
39
40 }
```

图2显示了编译、运行、输入、输出的过程。

【实验体会】

这是一个非常基础的简单程序,目的在于熟悉编程和调试环境。程序本身没有任何难度,加上注释也不过40行。

关于编程环境的配置,我倾向于使用编辑器(如 Vim、Sublime Text)编写

```
E理员: C:\windows\system32\cmd.exe

D:\app\Rails\DevKit\home\tjf\haut\ds\cpp\exp01\y++ exp01.cpp && a
1+2
3

D:\app\Rails\DevKit\home\tjf\haut\ds\cpp\exp01\y++ exp01.cpp && a
20-9
11

D:\app\Rails\DevKit\home\tjf\haut\ds\cpp\exp01\y++ exp01.cpp && a
6×38
228

D:\app\Rails\DevKit\home\tjf\haut\ds\cpp\exp01\y++ exp01.cpp && a
99/9
11

D:\app\Rails\DevKit\home\tjf\haut\ds\cpp\exp01\y++ exp01.cpp && a
99/9
11

D:\app\Rails\DevKit\home\tjf\haut\ds\cpp\exp01\y++ exp01.cpp && a
99/9
11

D:\app\Rails\DevKit\home\tjf\haut\ds\cpp\exp01\y++ exp01.cpp && a
99/9
0

D:\app\Rails\DevKit\home\tjf\haut\ds\cpp\exp01\y++ exp01.cpp && a
```

图 2: 标准控制台输入输出

源文件,在命令行下编译、运行和调试(使用 gcc/gdb)。当然, Microsoft Visual Studio 作为世界上最好的 IDE, 在编写调试程序中也是非常好用的, 所以在有条件的时候也会使用 VS。

实验二 类和对象

实验时间: 2014年11月29日

【实验目的】

- 1、 掌握类、对象、数据成员、成员函数的基本概念。
- 2、 能够进行类的定义。
- 3、 能够使用成员函数进行相关调用。

【实验环境】

gcc version 4.9.2 (tdm64-1)

【实验内容】

- 1、编写NumberA类,实现两个整数的加减乘除运算。构造函数实现两整数a,b赋值。
- 2、 编写OperaN类, 实现输入1.2.3.4解析成加减乘除符号。
- 3、P89: 3.11

2.1 NumberA 类

【详细分析】

NumberA 类设有两个成员变量存放两个操作数,提供对这两个操作数进行四则运算的方法。

【实验源码】

Listing 2: exp01.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;

class NumberA
{
private:
    int a, b;

public:
    NumberA(int _a, int _b) : a(_a), b(_b) {}
```

```
int plus() { return a + b; }
        int minus() { return a - b; }
12
        int times() { return a * b; }
        int divide() { return a / b; }
14
        int mod() { return a % b; }
  };
16
  int main()
18
  {
        int a, b;
20
        cin >> a >> b;
        NumberA t(a, b);
22
        cout << t.plus() << endl;</pre>
23
        cout << t.minus() << endl;</pre>
24
        cout << t.times() << endl;</pre>
        cout << t.divide() << endl;</pre>
26
       cout << t.mod() << endl;</pre>
27
       return 0;
28
29 }
```

图 3: NumberA 类

2.2 OperaN 类

【详细分析】

用一个整数初始化类,置符号。

【实验源码】

Listing 3: exp02.cpp

#include <iostream>

```
2 #include <string>
3 using namespace std;
5 class OperaN
7 private:
       int num;
  public:
10
       char mark;
11
       OperaN(int _x = 1) : num(_x) { getMark(); }
       char getMark()
13
       {
            static string marks = "+-*/";
15
            return mark = marks[num % 4];
       }
17
  };
18
19
20 int main()
21 {
       int n;
22
       cin >> n;
23
       OperaN t(n);
24
       cout << t.getMark() << endl;</pre>
25
       cout << t.mark << endl;</pre>
26
       return 0;
27
28 }
```

图 4: OperaN 类

2.3 P89: 3.11

【详细分析】

对 Account 类的修改。

【实验源码】

23 }

Listing 4: GradeBook.h

```
1 /* GradeBook.h */
2 #include <string>
3 using std::string;
  class GradeBook
  public:
       GradeBook(string, string);
       void setCourseName(string);
       string getCourseName();
       void setTeacherName(string);
11
       string getTeacherName();
       void displayMessage();
13
15
  private:
       string courseName;
16
       string teacherName;
17
18 };
                            Listing 5: GradeBook.cpp
1 /* GradeBook.cpp */
2 #include <iostream>
3 using std::cout;
4 using std::endl;
  #include "GradeBook.h"
  GradeBook::GradeBook(string name, string teacher)
8
       setCourseName(name);
10
       setTeacherName(teacher);
11
  }
13
  void GradeBook::setCourseName(string name)
  {
15
       if (name.length() <= 25)</pre>
16
           courseName = name;
17
18
       if (name.length() > 25) {
           courseName = name.substr(0, 25);
19
           cout << "名称\"" << name << "\" 长度超限 (25) 。\n"
               << "截取前 25 个字符。\n" << endl;
21
       }
```

```
string GradeBook::getCourseName()
25
26
       return courseName;
27
  }
29
30
  void GradeBook::setTeacherName(string name)
31
       if (name.length() <= 25)</pre>
           teacherName = name;
33
       if (name.length() > 25) {
           teacherName = name.substr(0, 25);
35
           cout << "姓名\"" << name << "\" 长度超限 (25) 。\n"
                << "截取前 25 个字符。\n" << endl;
37
       }
38
  }
39
40
  string GradeBook::getTeacherName()
41
42
       return teacherName;
43
  }
44
45
  void GradeBook::displayMessage()
46
47
       cout << "欢迎使用 " << getCourseName() << " 课程表! \n"
48
           << "任课教师: " << getTeacherName() << endl;
49
  }
50
                           Listing 6: 主程序 exp03.cpp
  #include <iostream>
  using std::cout;
  using std::endl;
  #include "GradeBook.h"
  int main()
7
8
       GradeBook gradeBook1("CS101 C++ 导论", "王");
       GradeBook gradeBook2("CS102 C++ 数据结构", "李");
10
11
       gradeBook1.displayMessage();
12
       gradeBook2.displayMessage();
13
14
       gradeBook1.setCourseName("CS101 C++ 编程");
15
16
       gradeBook1.displayMessage();
17
       gradeBook2.displayMessage();
18
       return 0;
19
20
  }
```

```
©理员: C:\windows\system32\cmd.exe

D: \app\Rails\DevKit\home\tjf\haut\ds\cpp\exp02>g++ GradeBook.cpp exp03.cpp -fexe
c-charset=gbk -Wall && a
欢迎使用 CS101 C++ 导论 课程表!
任课教师: 王
欢迎使用 CS102 C++ 数据结构 课程表!
任课教师: 李
欢迎使用 CS101 C++ 编程 课程表!
任课教师: 王
欢迎使用 CS102 C++ 数据结构 课程表!
任课教师: 王
欢迎使用 CS102 C++ 数据结构 课程表!
任课教师: 王
欢迎使用 CS102 C++ 数据结构 课程表!
任课教师: 李
```

图 5: P89: 3.11

【实验体会】

自己写的代码一般都比较简洁,也不会用特别复杂的变量名和函数名,所以前两个程序是比较简单的——而且没有注释。我觉得这个程序的理解难度还没有必要写注释。最后一个题目来自课本,是对示例中的 GradeBook 类进行修改。

这几个程序的主要目的在于对 C++ 类的熟悉, 也是 OO 的基础。

实验三 结构化控制结构

实验时间: 2015年1月8日

【实验目的】

- 1、 掌握基本的结构化控制结构。
- 2、 能够熟练进行结构化编程。

【实验环境】

gcc version 4.9.2 (tdm64-1)

【实验内容】

- 1、编写NumberA类,实现两个整数的加减乘除运算,可以循环计算。构造函数实现两整数a,b赋值。
- 2, P177: 5.29

3.1 NumberA 类

【详细分析】

NumberA 类设有两个成员变量存放两个操作数,提供对这两个操作数进行四则运算的方法。

主程序循环读入两个整数,进行运算并输出。

Listing 7: exp01.cpp

```
#include <iostream>
using namespace std;

class NumberA
{
private:
    int a, b;

public:
    NumberA(int _a, int _b) : a(_a), b(_b) {}
int plus() { return a + b; }
int minus() { return a - b; }
```

```
int times() { return a * b; }
       int divide() { return a / b; }
14
       int mod() { return a % b; }
  };
16
17
  int main()
18
19
       int a, b;
20
       while (cin >> a >> b) {
            NumberA t(a, b);
22
            cout << a << '+' << b << '=' << t.plus() << endl;</pre>
            cout << a << '-' << b << '=' << t.minus() << endl;</pre>
24
            cout << a << '*' << b << '=' << t.times() << endl;</pre>
            cout << a << '/' << b << '=' << t.divide() << endl;</pre>
26
            cout << a << \frac{1}{1} << b << \frac{1}{1} << t.mod() << endl;
28
       return 0;
29
30 }
```

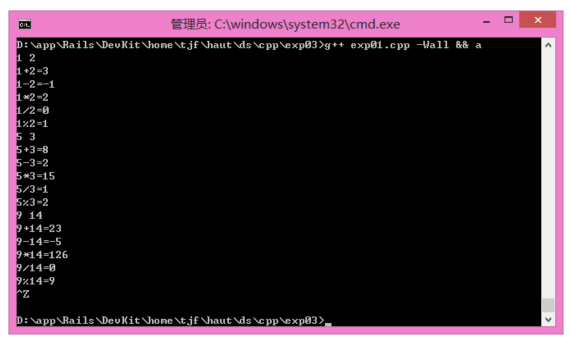


图 6: NumberA 类

3.2 Peter Minuit 问题

【详细分析】

复利的计算,基于课本的示例程序修改。通过在年份循环之外加上利率的循环,计算出不同利率下的本息变化。

【实验源码】

1 // 使用 for 语句计算复利

// 设置小数位

// 循环利率

cout << fixed << setprecision(2);</pre>

for (rate = .05; rate <= .10; rate += .01) {</pre>

cout << setw(5) << rate * 100 << '%' << endl;
for (int year = start; year <= now; year++) {</pre>

amount = principal * pow(1.0 + rate, year - start);

cout << setw(10) << year << setw(24) << amount << endl;</pre>

cout << setw(5) << rate * 100 << '%' << setw(28) << amount << endl;

int start = 1626; // 开始年份

// 计算年间的本息合计

// 计算当年本息

// 显示当年合计

} // end for // 显示合计

return 0; // 程序成功结束

} // end for

int now = 2015; // 今年

23

25

27 28

29

31

33

35

36

37

39

40

41

2 #include <iostream> 3 using std::cout; 4 using std::endl; using std::fixed; 7 #include <iomanip> using std::setw; // 允许程序设置列宽 using std::setprecision; 9 #include <cmath> // 标准 C++ 数学库 11 using std::pow; // 允许程序使用幂函数 13 int main() 15 double amount; // 每年结息后的本息合计 16 double principal = 24.0; // 初始化本金 17 double rate = .05; // 利率 19 // 显示表头 cout << setw(6) << "利率" << setw(4) << "年" << setw(24) << "合计" << endl; 21

Listing 8: exp03.cpp

【实验结果】

44 } // end main

由于程序输出非常多, 图7 只给出了程序的前后十行的输出。

```
_ _
                        管理员: C:\windows\system32\cmd.exe
C:4.
D:\app\Rails\DevKit\home\tjf\haut\ds\cpp\exp03>g++ exp02.cpp -Wall -fexec-charse
 =gbk && a : head
利率 年
                               合计
 5.00%
      1626
                              24.00
      1627
                              25.20
      1628
                              26.46
      1629
                              27.78
      1630
                              29.17
      1631
                              30.63
      1632
                              32.16
      1633
                              33.77
D:\app\Rails\DevKit\home\tjf\haut\ds\cpp\exp03>g++ exp02.cpp -Wall -fexec-charse
t=gbk && a ¦ tail
      2007
             141522107394756192.00
      2008
             155674318134231808.00
      2009
             171241749947655008.00
      2010
             188365924942420544.00
             207202517436662592.00
      2011
             227922769180328896.00
      2012
      2013
             250715046098361792.00
             275786550708197984.00
      2014
             303365205779017792.00
      2015
10.00%
             303365205779017792.00
D:\app\Rails\DevKit\home\tjf\haut\ds\cpp\exp03>
```

图 7: Peter Minuit 问题

【实验体会】

这次实验主要是对控制语句的应用。C++的流程控制语句与 C 一脉相承,并没有太大差别。对于循环语句,三大循环语句其实是可以互相转换的,虽然如此,也要视场合选用合适的语句,不能因为 for 语句的强大而滥用,导致代码变得难以理解。分支语句也是以 if/else if/else 为主的。总之基本流程就是这么多了,搞清楚其中的逻辑关系和嵌套、作用域就好。

河南工业大学

《面向对象程序设计》实验报告

专业班级: 软件 1305 班 学号: 201316920311 姓名: 田劲锋

实验单元二 运算符重载

实验四 创建 Date 类

实验时间: 2015年1月8日

【实验目的】

- 1、 掌握创建类的方法。
- 2、 熟悉成员函数的使用方法。
- 3、 掌握函数和指针的概念
- 4、 掌握函数和指针的使用方法。

【实验环境】

gcc version 4.9.2 (tdm64-1)

【实验内容】

- 1、P89: 3.15
- 2, P348: 8.12
- 3, P354: 8.20

4.1 Date 类

【详细分析】

创建一个名为 Date 的类,包括了作为数据成员的三部分信息:年月日,都为 int 类型。包括一个具有三个参数的构造函数,用以初始化年月日。假定给出

的年、日是正确的,对于不在 1–12 的月,默认设置为 1。对每个数据成员都提供 set/get 函数。提供 displayDate 功能显示格式化后的日期。

【实验源码】

24 {

Listing 9: Date.h 1 // Date.h 2 class Date 4 private: int year; int month; 6 int day; public: 10 Date(int, int, int); void displayDate(); 11 12 void setYear(int y) { year = y; }; 13 void setMonth(int); // 需要特殊处理 14 void setDay(int d) { day = d; }; 16 int getYear() const { return year; }; 17 18 int getMonth() const { return month; }; int getDay() const { return day; }; 20 }; Listing 10: Date.cpp 1 // Date.cpp 2 #include <iostream> using std::cout; using std::endl; #include "Date.h" Date::Date(int y, int m, int d) setYear(y); 10 setMonth(m); 11 setDay(d); 12 } 14 void Date::setMonth(int m) 16 if (m < 1 || m > 12) { 17 m = 1;18 } month = m; 20 } void Date::displayDate()

```
cout << year << '/' << month << '/' << day << endl;</pre>
26 }
                             Listing 11: exp01.cpp
#include <iostream>
   using namespace std;
3
   #include "Date.h"
   int main()
6
       Date t(2014, 12, 25);
       t.displayDate();
9
       t.setYear(2015);
11
       cout << "改年为" << 2015 << ": " << t.getYear() << endl;
       t.displayDate();
13
14
       t.setMonth(2);
15
       cout << "改月为" << 2 << ": " << t.getMonth() << endl;
       t.displayDate();
17
       t.setMonth(35); // 这里会自动设置为 1
19
       cout << "改月为" << 35 << ": " << t.getMonth() << endl;
20
       t.displayDate();
21
22
       t.setDay(18);
23
       cout << "改日为" << 18 << ": " << t.getDay() << endl;
24
       t.displayDate();
25
26
       return 0;
27
28 }
```

图 8: Date 类

4.2 P348: 8.12

【详细分析】

修改课本上的程序, 使发牌函数发一手 5 张牌, 完成任务:

- a) 确定手上是否有一对牌
- b) 确定手上是否有两对牌
- c) 确定手上是否有 3 张同号牌
- d) 确定手上是否有 4 张同号牌
- e) 确定手上是否有同花
- f) 确定手上是否有顺子

程序对花色和点数分别进行累计,然后循环数出数量。

Listing 12: DeckOfCards.h

```
1 // DeckOfCards.h
2 #include <string>
3 using std::string;
5 // DeckOfCards 类定义
  class DeckOfCards
  public:
      DeckOfCards(); // 初始化
      void shuffle(); // 洗牌
      void deal(); // 发牌
11
      void shuffleAndDeal(); // 用同一个函数实现
13
      void faPai(int); // 发牌到手上
      string showCard(const int, const int) const; // 显示牌面
      void showHand(); // 显示手牌
17
      int hasDuizi(); // 判断对子数量
      // 约定传入参数为数量,返回值为最小号码或花色的值
      int hasTongHao(int); // 判断同号
      int hasTongHua(int); // 判断同花
21
      int hasShunzi(int); // 判断顺子
23
24 private:
      int deck[4][13]; // 存放牌元素
25
      int n; // 手中牌数
      int hana[52], suzi[52]; // 存放手中的牌
28 }; // end class DeckOfCards
```

Listing 13: DeckOfCards.cpp

```
1 // DeckOfCards.cpp
2 #include <iostream>
  using std::cout;
  using std::endl;
  using std::left;
  using std::right;
  #include <iomanip>
  using std::setw;
  #include <string>
  using std::string;
12
  #include <cstdlib> // 随机函数原型
  using std::rand;
  using std::srand;
16
17
  #include <ctime> // 时间函数原型
  using std::time;
20
  #include "DeckOfCards.h" // DeckOfCards 类定义
21
22
  // DeckOfCards 默认初始化
  DeckOfCards::DeckOfCards()
25
       // 循环行
26
       for (int row = 0; row <= 3; row++) {</pre>
27
28
           for (int column = 0; column <= 12; column++) {</pre>
29
               deck[row][column] = 0; // 置 0
30
           } // end 内层 for
       } // end 外层 for
32
       srand(time(0)); // 初始化随机数种子
34
  } // end DeckOfCards
35
36
  // 洗牌
  void DeckOfCards::shuffle()
39
       int row; // 表示花色
40
       int column; // 表示数字
41
       // 对这 52 张牌进行随机排列
       for (int card = 1; card <= 52; card++) {</pre>
44
           do { // 随机选一张牌
45
               row = rand() % 4; // 随机花色
46
               column = rand() % 13; // 随机数字
           } while (deck[row][column] != 0); // 直到找到一张没被选过的牌
49
           // 标记牌已经选中
50
           deck[row][column] = card;
51
       } // end for
52
 } // end 函数 shuffle
55 // 显示牌
```

```
string DeckOfCards::showCard(const int row, const int column) const
   {
57
        // 初始化花色数组
58
        static string suit[4] = { "红桃", "方块", "黑桃", "梅花" };
59
        // 初始化数字数组
61
        static string face[13] = {
            " A", " 2", " 3", " 4", " 5", " 6", " 7",
63
            "8", "9", "10", "J", "Q", "K"};
64
65
        return suit[row] + face[column];
   }
67
   // 发牌
69
   void DeckOfCards::deal()
71
        // 对 52 张牌中的每张牌
72
        for (int card = 1; card <= 52; card++) {</pre>
73
            // 循环花色
            for (int row = 0; row <= 3; row++) {</pre>
75
                 // 循环数字
76
                for (int column = 0; column <= 12; column++) {</pre>
77
                     // 如果该元素包含需要的牌号
                     if (deck[row][column] == card) {
79
                         cout << showCard(row, column)</pre>
80
                              << (card % 2 == 0 ? '\n' : '\t');
81
                     } // end if
                } // end 最内层 for
83
            } // end 内层 for
84
        } // end 外层 for
85
   } // end 函数 deal
87
   void DeckOfCards::faPai(int m)
88
   {
89
        if (m < 1 || m > 52) {
90
            m = 1;
91
92
        n = m;
93
        for (int card = 0; card < n; card++) {</pre>
            for (int row = 0; row < 4; row++) {</pre>
95
                for (int column = 0; column < 13; column++) {</pre>
96
                     if (deck[row][column] == card + 1) {
97
                         hana[card] = row;
                         suzi[card] = column;
99
                     }
100
                }
101
            }
102
        }
103
   }
104
105
   void DeckOfCards::showHand()
106
   {
107
        cout << "手上有 " << n << " 张牌: " << endl;
108
109
        for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
            cout << setw(9) << showCard(hana[i], suzi[i]) << endl;</pre>
110
```

```
111
        }
    }
112
    // 判断同号
114
    int DeckOfCards::hasTongHao(int m)
116
         int num[13] = { 0 };
117
         for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
118
             num[suzi[i]]++;
119
120
         for (int i = 0; i < 13; i++) {</pre>
             if (num[i] >= m) {
122
                  return i;
123
124
         }
         return -1;
126
    }
127
128
    // 判断对子数量
129
    int DeckOfCards::hasDuizi()
131
    {
         int num[13] = { 0 };
132
         for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
133
             num[suzi[i]]++;
134
135
         int sum = 0;
136
         for (int i = 0; i < 13; i++) {</pre>
137
             if (num[i] >= 2) {
138
                  sum++;
139
140
         }
141
         return sum;
142
    }
143
144
    // 判断同花
145
    int DeckOfCards::hasTongHua(int m)
146
    {
147
         int flower[4] = { 0 };
148
         for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
149
150
             flower[hana[i]]++;
151
         for (int i = 0; i < 4; i++) {</pre>
152
             if (flower[i] >= m) {
153
                  return i;
154
155
156
         return -1;
157
    }
158
159
    // 判断顺子
160
    int DeckOfCards::hasShunzi(int m)
161
162
         int num[13] = { 0 };
163
         for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
164
             num[suzi[i]]++;
165
```

```
166
        for (int i = 0; i < 13; i++) {</pre>
167
            int j = i;
168
            for (; j < 13; j++) {</pre>
169
                if (num[j] <= 0) {</pre>
170
                     break;
171
                }
172
            }
173
            if (j - i + 1 >= m) {
174
                return i;
175
176
        }
177
178
        return -1;
   }
179
                              Listing 14: exp02.cpp
 1 #include <iostream>
   #include <iomanip>
   using namespace std;
   #include "DeckOfCards.h"
   int main()
 7
   {
 8
        DeckOfCards d;
 9
10
        d.shuffle();
11
        d.faPai(5);
12
        d.showHand();
13
14
        cout << setw(26) << left << "确定手上是否有一对牌:";
15
        int a = d.hasDuizi();
16
        cout << (a >= 1 ? "是" : "否") << endl;
17
18
        cout << setw(26) << left << "确定手上是否有两对牌:";
19
        cout << (a >= 2 ? "是" : "否") << endl;
20
21
        cout << setw(26) << left << "确定手上是否有 3 张同号牌:";
        int b = d.hasTongHao(3);
23
        cout << (b >= 0 ? "是" : "否") << endl;
24
25
        cout << setw(26) << left << "确定手上是否有 4 张同号牌:";
26
        int c = d.hasTongHao(4);
27
        cout << (c >= 0 ? "是" : "否") << endl;
28
29
        cout << setw(26) << left << "确定手上是否有同花:";
30
        int e = d.hasTongHua(5);
31
        cout << (e >= 0 ? "是" : "否") << endl;
32
33
34
        cout << setw(26) << left << "确定手上是否有顺子:";
        int f = d.hasShunzi(5);
35
        cout << (f >= 0 ? "是" : "否") << endl;
36
37
        return 0;
38
39 }
```

图 9: 发牌和判断程序

4.3 P354: 8.20

【详细分析】

修改洗牌和发牌程序, 使之由同一个函数实现。

Listing 15: DeckOfCards_plus.cpp

```
1 // DeckOfCards_plus.cpp
2 #include <iostream>
3 using std::cout;
4
5 #include <cstdlib>
6 using std::rand;
7
8 #include "DeckOfCards.h"
9
10 // 洗牌和发牌
```

```
void DeckOfCards::shuffleAndDeal()
12
   {
       int row;
       int column;
14
       for (int card = 1; card <= 52; card++) {</pre>
16
            do {
                row = rand() % 4; // 随机花色
18
                column = rand() % 13; // 随机数字
            } while (deck[row][column] != 0);
20
           deck[row][column] = card;
22
            cout << showCard(row, column)</pre>
23
                << (card % 2 == 0 ? '\n' : '\t');
24
       }
26 }
                              Listing 16: exp03.cpp
   #include "DeckOfCards.h"
3 int main()
   {
       DeckOfCards d;
       d.shuffleAndDeal():
       return 0;
10 }
```

【实验体会】

这次的实验是 Date 类的简单实现,以及对 DeckOfCards 类的修改和增添功能。

对于初始化函数,也就是构造函数,可能会用冒号句法来简化成员对象的赋值。这里因为涉及到特殊判断,所以调用了三个设置函数,而对设置值的特殊处理则分别在设置函数中实现。访问函数有 const 属性,直接返回其值,并不改变值的大小。

判断发牌的花色和点数,则使用了循环查找的暴力算法,由于花色 n=4,点数 m=13,那么 O(n) 和 O(m) 的算法实际上可以算作常数级别的了。为了简化查找,增设了两个数组来存储花色和点数。函数具有一定的通用性。

最后一个程序删掉了本来的注释,程序显得简练很多了。

图 10: 发牌程序

实验五 类 Date 的属性

实验时间: 2015 年 1 月 12 日

【实验目的】

- 1、 掌握重载的概念
- 2、 能够进行运算符重载。

【实验环境】

gcc version 4.9.2 (tdm64-1)

【实验内容】

日期类设计

定义Date类,参照实现:

- (1) 日期的加、减运算
- (2) 根据日期计算一年中的第几周星期几、一年中第几天为几月几日、该年是否为闰年
- (3) 输出日期对象 完成相应应用程序设计

【详细分析】

(此项由学生自己完成)

Listing 17: Date.h

```
1  // Date.h
2  #include <string>
3  #include <ctime>
4
5  class Date
6  {
7  private:
8     const static std::string WEEKS[8];
9
10     time_t t;
```

```
11
       const static int DAY = 24 * 60 * 60;
12
  public:
14
       Date(int, int, int);
       Date(int, int);
16
       Date(int);
       void displayDate();
18
       void setYear(int);
20
       void setMonth(int);
       void setDay(int);
22
23
       time_t getTime() const { return t; }
24
       int getYear() const;
26
       int getMonth() const;
27
       int getDay() const;
28
       Date& operator+(int);
30
       int operator-(const Date&);
31
       Date& operator-(int);
32
       int getWeekday() const;
34
       int getWeek() const;
35
36
       bool isLeap() const;
37
38
       int getDays() const;
39
       void setDays(int d);
40
       static std::string weekday2s(int weekday);
       static bool yearIsLeap(int year);
44 };
                              Listing 18: Date.cpp
1 // Date.cpp
2 #include <iostream>
3 using std::cout;
  using std::endl;
  #include <string>
6
  #include <algorithm>
  using std::min;
  using std::max;
10
  #include <ctime>
13
  #include "Date.h"
15
  const std::string Date::WEEKS[8] = { "星期日",
16
       "星期一", "星期二", "星期三",
17
       "星期四", "星期五", "星期六"
19 };
```

```
Date::Date(int num)
21
   {
       time(&t);
23
       t = num;
   }
25
  Date::Date(int y, int m, int d)
       time(&t);
29
       setYear(y);
       setMonth(m);
31
       setDay(d);
  }
33
  Date::Date(int year, int days)
35
       setYear(year);
37
       setDays(days);
39
  void Date::setYear(int year)
41
42
       struct tm *m = localtime(&t);
43
       m->tm_year = year - 1900;
       t = mktime(m);
45
   }
46
47
  void Date::setMonth(int mon)
49
       if (mon < 1 || mon > 12) {
50
            mon = 1;
51
52
       struct tm *m = localtime(&t);
53
       m->tm_mon = mon - 1;
       t = mktime(m);
55
  }
56
57
  void Date::setDay(int day)
59
       if (day < 1 || day > 31) {
60
            day = 1;
61
62
       struct tm *m = localtime(&t);
63
       m \rightarrow tm_mday = day;
       t = mktime(m);
65
  }
66
  int Date::getYear() const
68
69
       struct tm *m = localtime(&t);
70
       return m->tm_year + 1900;
71
   }
72
74 int Date::getMonth() const
```

```
{
75
        struct tm *m = localtime(&t);
76
        return m->tm_mon + 1;
77
   }
78
   int Date::getDay() const
80
81
        struct tm *m = localtime(&t);
82
        return m->tm_mday;
83
   }
84
   void Date::displayDate()
86
        cout << getYear() << "年" << getMonth() << "月" << getDay() << "日";
88
90
   Date& Date::operator+(int day)
91
   {
92
        static Date newdate(this->t + day * Date::DAY);
        return newdate;
94
   }
95
96
   Date& Date::operator-(int day)
98
        static Date newdate(this->t - day * Date::DAY);
99
        return newdate;
100
   }
101
102
   int Date::operator-(const Date& rhs)
103
104
        return (int) difftime(t, rhs.getTime()) / 60 / 60 / 24;
105
106
107
   int Date::getWeekday() const
108
109
        struct tm *m = localtime(&t);
110
        return m->tm_wday;
111
   }
112
113
114
   int Date::getWeek() const
115
        return this->getDays() / 7;
116
   }
117
118
   bool Date::isLeap() const
119
120
        return Date::yearIsLeap(getYear());
121
122
123
   bool Date::yearIsLeap(int year)
124
125
        return (year % 4 == 0 && year % 100 != 0) || (year % 400 == 0);
126
127
void Date::setDays(int d)
```

```
130
   {
        struct tm *m = localtime(&t);
131
        m \rightarrow tm_mon = 0;
132
        m->tm_mday = 1;
133
        t = mktime(m);
134
        t += (d - 1) * Date::DAY;
135
136
   }
137
   int Date::getDays() const
138
139
        struct tm *m = localtime(&t);
        return m->tm_yday + 1;
141
   }
142
143
144
   std::string Date::weekday2s(int weekday)
145
        return Date::WEEKS[weekday % 7];
147
   }
                               Listing 19: exp01.cpp
   #include <iostream>
   using namespace std;
   #include "Date.h";
 4
   int main()
 6
        Date t(2012, 12, 25);
 8
        t.displayDate();
 9
        cout << Date::weekday2s(t.getWeekday()) << endl;</pre>
10
        cout << (t.isLeap() ? "闰年" : "平年");
11
        cout << " 是" << t.getYear() << "年的第" << t.getWeek() << "周" << endl;
12
13
        Date s(2015, 1, 10);
14
        s.displayDate();
15
        cout << Date::weekday2s(s.getWeekday()) << endl;</pre>
16
        cout << (s.isLeap() ? "闰年" : "平年") << endl;
17
18
        cout << "相差" << s - t << "天" << endl;
19
20
        Date a = s - 40;
21
        s.displayDate();
22
        cout << " 减去" << 40 << "天 = ";
23
        a.displayDate();
        cout << endl;</pre>
25
26
        Date b = t + 20;
27
        t.displayDate();
28
        cout << " 加上" << 20 << "天 = ";
29
30
        b.displayDate();
        cout << endl;</pre>
31
        Date c(2015, 1);
33
        cout << c.getYear() << "年的第" << c.getDays() << "天 ";
34
        c.displayDate();
35
```

图 11: Date 类

【实验体会】

对于最近几百年这样做是可以的,但是要注意,年月日是"历法单位",不是 "时间单位",历法是人根据天文观测制定的,并不断修正,而"修正"这件事是 没有规律的。

比如在欧洲大陆,1582年10月5日至10月14日,这10天就是不存在的,调整后的历法就是格里高利历;但是在英国,这个调整一直拖到了一百多年后,直到1752年,这一年的9月3日至13日这11天是不存在的;而在此期间的一百多年里两地的日期一直不相同。

河南工业大学

《面向对象程序设计》实验报告

专业班级: 软件 1305 班 学号: <u>201316920311</u> 姓名: 田劲锋

实验单元三 继承

实验六 创建 Account 继承层次

实验时间: 2015年1月7日

【实验目的】

- 1、 掌握继承的概念。
- 2、 掌握不同继承方式的继承特性。

【实验环境】

gcc version 4.9.2 (tdm64-1)

【实验内容】

P522: 12.10

【详细分析】

(此项由学生自己完成)

【实验源码】

(此项由学生自己完成)

【实验结果】

(截图给出实验结果)

【实验体会】

(至少150字)

河南工业大学

《面向对象程序设计》实验报告

专业班级: 软件 1305 班 学号: 201316920311 姓名: 田劲锋

实验单元四 多态性和虚函数

实验七 创建 AHAPE 抽象类

实验时间: 2015 年 1 月 7 日

【实验目的】

- 1、 掌握多态性的概念。
- 2、 掌握虚函数概念及其与多态性的关系。

【实验环境】

gcc version 4.9.2 (tdm64-1)

【实验内容】

功能要求:定义一个抽象类SHAPE,抽象方法SHAPE包含X和Y两个属性的访问方法,VOLUME方法,AREA抽象方法和GETNAME方法。不同的形状类,如POINT类实现SHAPE类,RECTANGLE类继承PIONT,ELLIPSE类继承RECTANGLE类。CIRCLE类继承ELLIPSE类,CYLINDER类继承CIRCLE类。创建每个类的实例,并将每个类的实例存放于类型为SHAPE的数组中。以该SHAPE的数组作为参数,调用参数的类型为SHAPE的数组的SHOWSHAPINFO方法,通过调用重写的方法为相应得图形对象计算表面积,体积并输出图形的名称

【详细分析】

(此项由学生自己完成)

【实验源码】

(此项由学生自己完成)

【实验结果】

(截图给出实验结果)

【实验体会】

(至少150字)