## 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 开发环境下的源程序编辑、调试等功能。
- 2. 通过程序设计学习类与对象的声明、定义,成员的访问

## 二、实验内容及结果

创建一个 Student 类,该类中具有学生姓名、学号、性别、年龄、班级、计算机成绩和英语成绩等属性。

创建该类的两个学生对象,并将他们的信息以及各自两门课的平均成绩进行输出。

本例采用多文件结构; 详见源码

本练习考察对类及其成员函数的定义与使用。最终主程序效果如下:

• 可以在实例化时完全或不完全地初始化对象(姓名和学号设计为不可忽略)

```
Student test("田所浩二", "0114514", 'M');

Student zhang_yy("张伊一", "2012101", 'F', 20, "信息121", 89, 95);
```

• 预定义操作数,可以直接通过操作数填写函数参数

```
test.set(AGE /*0x4*/, 24);
```

• 可以通过 .set() .get() 成员函数对对象的单个属性进行修改和访问

```
test.set(/*key:*/ CLASS_NAME, /*value:*/ "下北泽");

const char* cn;
test.get(/*key:*/ CLASS_NAME, /*value[&out]:*/ cn);
```

• 可以通过 .name() .avg() 两个成员函数快速获取姓名和平均成绩

```
std::cout << zhang_yy.name() << "的平均成绩: " << zhang_yy.avg() << std::endl;
```

• 鲁棒性: 兼容近似类型, 混用类型自动转换

```
test.set(GRADE_COMP, /*(int --> double)*/ 114);
int ge;
test.get(GRADE_ENG, /*(int <-- double)*/ ge);</pre>
```

• 可选鲁棒性: 通过 define 开启或关闭对整型 id 的支持

整型 id 是旧版软件常见的特征,即使如今仍有大量应用使用 (如腾讯 QQ),但在现代软件设计中已经逐渐被淘汰,甚至可以称为是缺陷特征。因此,对于整型 id 的兼容,我们采用可选的 define 方式,以表示其不是必要的特征。

```
// student.h
#define ALLOW_INT_ID

...

// main
int stu_id_int;
test.get(STU_ID, stu_id_int);
```

## 最终效果

初始化表达式	参数	含义	是否可选
Student( std::string name, std::string stu_id, char gender = '\0', int age = -1, std::string class_name = "", double grade_comp = -1, double grade_eng = -1 );	name [std::string]	学生姓名	否
	stu_id [std::string]	学号	否
	gender [char]	性别	是
	age [int]	年龄	是
	class_name [std::string]	班级	是
	grade_comp [double]	计算机成绩	是
	grade_eng [double]	英语成绩	是

方法	键	含义	原始类型	兼容类型	返回值
value ); G	NAME	学生姓名	std::string [&]	-	NULL
	STU_ID	学号	std::string [&]	int [&] (*注)	
	GENDER	性别	char [&]	std::string [&]	
	AGE	年龄	int [&]	double [&]	
	CLASS_NAME	班级	std::string [&]	-	
	GRADE_COMP	计算机 成绩	double [&]	int [&]	
	GRADE_ENG	英语成 绩	double [&]	int [&]	
name();			-		std::string name
avg();			-		double avg

\*注:仅当 #define ALLOW\_INT\_ID 生效时有效

```
name: 囲所浩二
stu_id: 114514
gender: 6
(re) gender: F
(re | str) gender: M
age: 24
class_name: 下北泽
(int) grade_comp: 114
(double) grade_eng: 5.14
(int) 田所浩二的学号: 114514
田所浩二的年龄: 24
田所浩二的性别: M
(str) 田所浩二的性别: 男
田所浩二的班级: class_name
(int) 田所浩二的计算机成绩: 114
田所浩二的平均成绩: 59.57
张伊一的平均成绩: 92
李柒柒的平均成绩: 92.5
```