Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Кафедра прикладной математики и кибернетики

Лабораторная работа «Шаблон класса память на одно число»

Выполнил:

Студент группы ИП-113

Шпилев Д. И.

Работу проверил:

старший преподаватель кафедры ПМиК

Агалаков А.А.

Содержание

1.	Задание	3
2.	Исходный код программы	3
	2.1. Код программы	3
,	2.2 Код тестовОшибка! Закладка не	е определена.
3.	Результаты модульных тестов	8
4.	Вывод	8

1. Задание

- 1. В соответствии с приведенной ниже спецификацией реализовать параметризованный абстрактный тип данных «Процессор», используя шаблон классов C++.
- 2. Протестировать каждую операцию, определенную на типе данных, используя средства модульного тестирования.
- 3. Если необходимо, предусмотрите возбуждение исключительных ситуаций. Спецификация типа данных «Процессор».

ADT TProc

Данные Процессор (тип TProc) выполняет двухоперандные операции ТОргtп = (None, Add, Sub, Mul, Dvd) и однооперандные операции - функции TFunc = (Rev, Sqr) над значениями типа Т. Левый операнд и результат операции хранится в поле Lop_Res, правый - в поле Rop. Оба поля имеют тип Т. Процессор может находиться в состояниях: «операция установлена» - поле Operation не равно None (значение типа TOprtn) или в состоянии «операция не установлена» - поле Operation = None. Значения типа TProc - изменяемые. Они изменяются операциями: «Сброс операции» (OprtnClear), «Выполнить операцию» (OprtnRun), «Вычислить функцию» (FuncRun), «Установить операцию» (OprtnSet), «Установить левый операнд» (Lop_Res_Set), «Установить правый операнд» (Rop_Set), «Сброс калькулятора» (ReSet). На значениях типа Т должны быть определены указанные выше операции и функции.

1.1. Код программы

UProcssr.h

```
#pragma once
#include "UANumber.h"
template <class T>
class TProc
public:
      enum Operation {
             None,
             Add,
             Sub,
             Mul,
             Div
      };
      enum Function {
             Sqr,
             Rev
      };
      TProc();
      void resetProc();
```

```
void resetOper() { m_operation = None; }
      void doOperation();
      void doFunction(Function function);
      std::unique_ptr<TANumber> getLeftOperand() const noexcept { return
m_leftOperand->Clone(); }
      std::unique_ptr<TANumber> getRightOperand() const noexcept { return
m_rightOperand->Clone(); }
      void setLeftOperand(const std::unique_ptr<TANumber>& number);
      void setRightOperand(const std::unique_ptr<TANumber>& number);
      Operation getOperation() const noexcept { return m_operation; }
      void setOperation(Operation operation) noexcept { m_operation = operation; }
private:
      std::unique_ptr<TANumber> m_leftOperand;
      std::unique_ptr<TANumber> m_rightOperand;
      Operation m_operation;
};
template<class T>
inline TProc<T>::TProc()
{
      resetProc();
}
template<class T>
inline void TProc<T>::resetProc()
{
      m_leftOperand = std::make_unique<T>();
      m_rightOperand = std::make_unique<T>();
      m_operation = None;
}
template<class T>
inline void TProc<T>::doOperation()
{
      trv {
             switch (m_operation)
            case Add:
                   m_leftOperand = *m_leftOperand + *m_rightOperand;
                   break;
            case Sub:
                   m_leftOperand = *m_leftOperand - *m_rightOperand;
                   break;
            case Mul:
                   m_leftOperand = *m_leftOperand * *m_rightOperand;
            case Div:
                   m_leftOperand = *m_leftOperand / *m_rightOperand;
                   break;
            default:
                   break;
      }
      catch (DivisionByZeroException& ex)
      catch (DifferentBaseOrPrecision& ex)
      //TODO: сделать нормальное перенаправление в ERROR
}
```

```
template<class T>
inline void TProc<T>::doFunction(Function function)
{
      try {
             switch (function)
             {
             case Sgr:
                   m_rightOperand = m_rightOperand->Square();
             case Rev:
                   m_rightOperand = m_rightOperand->Invert();
                   break;
            default:
                   break;
      catch (DivisionByZeroException& ex)
      catch (DifferentBaseOrPrecision& ex)
      //TODO: сделать нормальное перенаправление в ERROR
}
template<class T>
inline void TProc<T>::setLeftOperand(const std::unique_ptr<TANumber>& number)
{
      const T* pB = dynamic_cast<const T*>(number.get());
      if (!pB)
      {
            throw TypeMismatchException();
      m_leftOperand = number->Clone();
}
template<class T>
inline void TProc<T>::setRightOperand(const std::unique_ptr<TANumber>& number)
      const T* pB = dynamic_cast<const T*>(number.get());
      if (!pB)
             throw TypeMismatchException();
      }
      m_rightOperand = number->Clone();
}
```

2.2 Результаты модульных тестов

```
TEST_CLASS(TProcTests)
{
public:
    TEST_METHOD(TestResetProc)
    {
        TProc<TComplex> processor;
        processor.resetProc();
        Assert::IsTrue(processor.getLeftOperand() != nullptr);
```

```
Assert::IsTrue(processor.getRightOperand() != nullptr);
        Assert::AreEqual(static_cast<int>(TProc<TComplex>::None),
static_cast<int>(processor.getOperation()));
    TEST_METHOD(TestSetLeftOperand)
        TProc<TComplex> processor;
        std::unique_ptr<TANumber> complexNumber = std::make_unique<TComplex>(1, 1);
        processor.setLeftOperand(complexNumber);
        Assert::AreEqual(complexNumber->numberString(), processor.getLeftOperand()-
>numberString());
    }
    TEST_METHOD(TestSetRightOperand)
    {
        TProc<TComplex> processor:
        std::unique_ptr<TANumber> complexNumber = std::make_unique<TComplex>(2, 2);
        processor.setRightOperand(complexNumber);
        Assert::AreEqual(complexNumber->numberString(), processor.getRightOperand()-
>numberString());
    }
    TEST_METHOD(TestAdditionOperation)
        TProc<TComplex> processor;
        std::unique_ptr<TANumber> leftNumber = std::make_unique<TComplex>(1, 1);
        std::unique_ptr<TANumber> rightNumber = std::make_unique<TComplex>(2, 2);
        processor.setLeftOperand(leftNumber);
        processor.setRightOperand(rightNumber);
        processor.setOperation(TProc<TComplex>::Add);
        processor.doOperation();
        Assert::AreEqual(TComplex(3, 3).numberString(), processor.getLeftOperand()-
>numberString());
    }
    TEST_METHOD(TestSubtractionOperation)
    {
        TProc<TComplex> processor;
        std::unique_ptr<TANumber> leftNumber = std::make_unique<TComplex>(5, 5);
        std::unique_ptr<TANumber> rightNumber = std::make_unique<TComplex>(2, 2);
        processor.setLeftOperand(leftNumber);
        processor.setRightOperand(rightNumber);
        processor.setOperation(TProc<TComplex>::Sub);
        processor.doOperation();
        Assert::AreEqual(TComplex(3, 3).numberString(), processor.getLeftOperand()-
>numberString());
   }
    TEST_METHOD(TestMultiplicationOperation)
        TProc<TComplex> processor;
        std::unique_ptr<TANumber> leftNumber = std::make_unique<TComplex>(1, 1);
        std::unique_ptr<TANumber> rightNumber = std::make_unique<TComplex>(2, 2);
        processor.setLeftOperand(leftNumber);
        processor.setRightOperand(rightNumber);
        processor.setOperation(TProc<TComplex>::Mul);
```

```
processor.doOperation();
        Assert::AreEqual(TComplex(0, 4).numberString(), processor.getLeftOperand()-
>numberString());
   }
    TEST_METHOD(TestDivisionOperation)
        TProc<TComplex> processor;
        std::unique_ptr<TANumber> leftNumber = std::make_unique<TComplex>(1, 1);
        std::unique_ptr<TANumber> rightNumber = std::make_unique<TComplex>(1, -1);
        processor.setLeftOperand(leftNumber);
        processor.setRightOperand(rightNumber);
        processor.setOperation(TProc<TComplex>::Div);
        processor.doOperation();
        Assert::AreEqual(TComplex(0, 1).numberString(), processor.getLeftOperand()-
>numberString());
    }
    TEST_METHOD(TestSquareFunction)
    {
        TProc<TComplex> processor;
        std::unique_ptr<TANumber> rightNumber = std::make_unique<TComplex>(2, 3);
        processor.setRightOperand(rightNumber);
        processor.doFunction(TProc<TComplex>::Sqr);
        Assert::AreEqual(TComplex(-5, 12).numberString(),
processor.getRightOperand()->numberString());
    TEST_METHOD(TestInvertFunction)
        TProc<TComplex> processor;
        std::unique_ptr<TANumber> rightNumber = std::make_unique<TComplex>(2, 3);
        processor.setRightOperand(rightNumber);
        processor.doFunction(TProc<TComplex>::Rev);
        Assert::AreEqual(TComplex(0.153846, -0.230769).numberString(),
processor.getRightOperand()->numberString());
   }
   };
```

3. Результаты модульных тестов

■ CalcucatorTest (67)	< 1 мс
■ ✓ CalcucatorTest (67)	< 1 мс
}	< 1 мс
▷ ❷ MemoryTest (3)	< 1 мс
▷ 🕢 TComplexTest (11)	< 1 мс
■ ✓ TProcTests (9)	< 1 мс
: SestAdditionOperation	< 1 мс
TestDivisionOperation	< 1 мс
TestInvertFunction	< 1 мс
TestMultiplicationOperation	< 1 мс
✓ TestResetProc	< 1 мс
TestSetLeftOperand	< 1 мс
TestSetRightOperand	< 1 мс
TestSquareFunction	< 1 мс
TestSubtractionOperation	< 1 мс
▷ 🕢 CEditorTests (19)	< 1 мс
t	

4. Вывод

По итогам данной лабораторной работе были сформированы практические навыки реализации абстрактных типов данных в соответствии с заданной спецификацией с помощью классов С++ и их модульного тестирования.