#### Лабораторная работа 2. Абстрактный тип данных «комплексное число»

Тема: Классы С++

Цель: Сформировать практические навыки реализации абстрактных типов данных в соответствии с заданной спецификацией с помощью классов C++. Синтаксис классов: инкапсуляция, простые свойства.

#### Задание

- 1. Реализовать абстрактный тип данных «комплексное число», используя класс C++, в соответствии с приведенной ниже спецификацией.
- 2. Протестировать каждую операцию, определенную на типе данных одним из методов тестирования.

### Спецификация типа данных «комплексное число».

#### **ADT TComplex**

**Данные** Комплексное число TComplex - это неизменяемая пара вещественных чисел, представляющие действительную и мнимую части комплексного числа (a + i\*b).

## Операции

Операции могут вызываться только объектом комплексное число (тип TComplex), указатель на который в них передаётся по умолчанию. При описании операций этот объект называется «само число».

КонструкторЧисло	
Начальные значения:	Пара вещественных чисел (a) и (b).
Процесс:	Создаёт комплексное число (тип TComplex) с
	действительной частью (a) и мнимой (b).
	Например:
	<i>КонструкторЧисло</i> (6,3)=6 + i*3
	Конструктор Число $(3,0)=3+i*0$
	Конструктор $4$ исло $(0,0)=0+i*0$
	<u>'</u>
КонструкторСтрока	
Начальные значения:	Строка, представляющая комплексное число.

Процесс:	Создаёт комплексное число (тип TComplex),
	представленное строкой $f = a + ib$ , с
	действительной частью (а) и комплексной частью
	(b).
	Например:
	Kонструктор $C$ трока $(6+i*3')=6+i*3$
	Конструктор Строка $('0+i*3') = 0+i*3$
Копировать:	
Вход:	Нет.
Предусловия:	Нет.
Процесс	Создаёт и возвращает собственную копию -
	комплексное число (тип TComplex) с
	действительной и мнимой частями такими же как у
	самого числа.
Выход:	Комплексное число (тип TComplex).
	Например:
	c = 6+i3, Копировать $(c) = 6+i3$
Постусловия:	Нет.
Сложить	
Вход:	Комплексное число d (тип TComplex).
Предусловия:	Нет.
Процесс	Создаёт и возвращает комплексное число,
	полученное сложением самого числа $q = a1 + i*b1$ с
	числом $d = a2+i*b2$ :
	((a1+i*b1)+(a2+i*b2)=(a1+a2)+i*(b1+b2)).
	Например:
	q = (2 + i*1), d = (2 + i*1),
	q.Сложить $(d) = (4 + i*2).$
Выход:	Комплексное число (тип TComplex).
Постусловия:	Нет.
Умножить	
Вход:	Комплексное число d (тип TComplex).

Предусловия:	Нет.
Процесс	Создаёт и возвращает комплексное число, полученное умножением самого числа $q=a1+i*b1$ на число $d=a2+i*b2$ : $((a1+i*b1)*(a2+i*b2)=(a1*a2-b1*b2)+i*(a1*b2+a2*b1)).$
Выход:	Комплексное число (тип TComplex).
Постусловия:	Нет.
Квадрат	
Вход:	Нет.
Предусловия:	Нет.
Процесс	Создаёт и возвращает комплексное число (тип
Продесс	ТСотрleх), полученное умножением числа на самого себя: $((a1+i*b1)*(a1+i*b1)=(a1*a1-b1*b1)+i*(a1*b1+a1*b1))$ .
Выход:	Комплексное число (тип TComplex).
Постусловия:	Нет.
Обратное	
Вход:	Нет.
Предусловия:	Нет.
Процесс	Создаёт и возвращает комплексное число (тип
Процесс	ТСотрleх), полученное делением единицы на само число $1/((a1+i*b1) = a1/(a1**2 + b1**2) - i*b1/(a1**2 + b1**2)).$
Выход:	Комплексное число (тип TComplex).
Постусловия:	Нет.
Вычесть	
Вход:	Комплексное число d (тип TComplex)
Предусловия:	Нет.
Процесс	Создаёт и возвращает комплексное число (тип
Процесс	Создает и возвращает комплексное число (тип TComplex), полученное вычитанием $d = a2 + i b2$ из самого себя $q = (a1+i*b1)$ : $(a1+i*b1)$ - $(a2+i*b2)=(a1-a2)+i*(b1-b2)$ .

	Например:
	q = (2 + i*1), d = (2 + i*1)
	q.Вычесть( $d$ ) = (0 + $i$ 0).
Выход:	Комплексное число (тип TComplex).
Постусловия:	Нет.
	-
Делить	
Вход:	Комплексное число (d).
Предусловия:	Нет.
Процесс	Создаёт и возвращает комплексное число (тип
	TComplex), полученное делением самого числа (q)
	на число (d) $((a1+i*b1)/(a2+i*b2)=(a1*a2 +$
	b1*b2)/(a2**2 + b2**2)+i*(a2*b1 -
	a1*b2)/(a2**2 + b2**2)).
Выход:	Комплексное число (тип TComplex).
Постусловия:	Нет.
Минус	
Вход:	Нет.
Предусловия:	Нет.
Процесс	Создаёт и возвращает комплексное число (тип
	TComplex), являющееся разностью комплексных
	чисел z и и самого числа, где z – комплексное число
	(0+i0).
Выход:	Комплексное число (тип TComplex).
Постусловия:	Нет.
Модуль	
Вход:	Нет.
Предусловия:	Нет.
Процесс	Вычисляет и возвращает модуль самого
	комплексного числа (q). Например:
	$q = (2 + i*1), q.$ Модуль = $\sqrt{(2*2+1*1)}$ .
	$q = (i*17), q. Модуль = \sqrt{(0*0+17*17)}.$
Выход:	Вещественное число.

Постусловия:	Нет.
УголРад	
Вход:	Нет.
Предусловия:	Нет.
Процесс	Возвращает аргумент fi самого комплексного
	числа q (в радианах). $fi = (arcTg(b/a), a>0; pi/2,$
	a = 0, b > 0; arcTg(b/a) + pi, a < 0; -pi/2, a = 0, b
	<0).
	Например:
	$\mathbf{q}=(1+\mathbf{i}*1),\mathbf{q}.$ Угол $\mathbf{P}\mathbf{a}\mathbf{\mathcal{J}}=0.79.$
Выход:	Вещественное число.
Постусловия:	Нет.
	1
УголГрад	
Вход:	Нет.
Предусловия:	Нет.
Процесс	Возвращает аргумент самого комплексного
	числа q (в градусах).
	Например:
	$q = (1 + i*1), q. \Gamma paд = 45.$
Выход:	Вещественное число.
Постусловия:	Нет.
Степень	
Вход:	Целое (n).
Предусловия:	Нет.
Процесс	Возвращает целую положительную степень п
	самого комплексного числа q. $q^n = r^n(\cos(n^*fi) +$
	i* sin (n*fi)).
Выход:	Комплексное число (тип TComplex).
Постусловия:	Нет.
Корень	
Вход:	Целое (n), целое (i).
Предусловия:	Нет.

Процесс	Возвращает і-ый корень целой положительной
	степени n самого комплексного числа q. $^{n}(q) =$
	$\sqrt{n(r)}$ (cos ((fi + 2*k*pi)/n)+ i* sin ((fi +
	2*k*pi)/n)). При этом коофициенту k придается
	последовательно $n$ значений: $k = 0,1,2, n-1$ и
	получают п значений корня, т.е. ровно столько,
	каков показатель корня.
Выход:	Комплексное число (тип TComplex).
Постусловия:	Нет.
Равно	
Вход:	Комплексное число (d).
Предусловия:	Нет.
Процесс	Сравнивает само комплексное число с числом (d).
	Возвращает значение True, если они -
	тождественные комплексные числа, и значение
	False - в противном случае.
Выход:	Булевское значение.
Постусловия:	Нет.
H.D.	
НеРавно	
Вход:	Комплексное число (d).
Предусловия:	Нет.
Процесс	Сравнивает само комплексное число с числом (d).
	Возвращает значение True, если само число <> d, -
	значение False - в противном случае.
Выход:	Булевское значение.
Постусловия:	Нет.
Взять Re Число	
Вход:	Нет
Предусловия:	Нет.
	Возвращает значение действительной части самого
Процесс	комплексного числа в числовом формате.
Выход:	Вещественное значение.
Постусловия:	Нет.

ВзятьІт Число	
Вход:	Нет.
Предусловия:	Нет.
Процесс	Возвращает значение мнимой части самого комплексного числа в числовом формате.
Выход:	Вещественное значение.
Постусловия:	Нет.
Взять Re Строка	
Вход:	Нет.
Предусловия:	Нет.
Процесс	Возвращает значение вещественной части самого комплексного числа в строковом формате.
Выход:	Строка.
Постусловия:	Нет.
ВзятьІтСтрока	
Вход:	Нет.
Предусловия:	Нет.
Процесс	Возвращает значение мнимой части самого комплексного числа в строковом формате.
Выход:	Строка.
Постусловия:	Нет.
ВзятьКомплексноеСтрока	
Вход:	Нет.
Предусловия:	Нет.
Процесс	Возвращает значение самого комплексного числа в строковом формате.
Выход:	Строка.
Постусловия:	Нет.

# end TComplex

# Рекомендации к выполнению

- 1. Тип данных реализовать, используя класс.
- 2. Тип данных реализовать в отдельном модуле Ucomplex в консольном приложении.

#### Содержание отчета

- 1. Задание.
- 2. Текст программы.
- 3. Тестовые наборы данных для тестирования типа данных.

# Контрольные вопросы

- 1. Что такое инкапсуляция?
- 2. Как синтаксически представлено поле в описании класса?
- 3. Как синтаксически представлен метод в описании класса?
- 4. Как синтаксически представлено простое свойство в описании класса?
- 5. Особенности описания методов класса?
- 6. Особенности описания и назначение конструктора класса?
- 7. Видимость идентификаторов в описании класса?
- 8. Особенности вызова методов применительно к объектам класса?