# Лабораторная работа №1

## по курсу информатики, 2 семестр

### Варианты заданий

#### Постановка задачи

Написать на языке С реализацию абстрактного типа данных — полиморфной коллекции на основе динамического массива. Написать программу-оболочку для тестирования этой реализации. Под полиморфным, в данном случае, подразумевается такой массив, который может хранить (и обрабатывать) значения различных типов. Что конкретно понимается под обработкой — зависит от конкретного варианта задания.

**Минимальные требования к программе**. В программе, в зависимости от варианта, требуется реализовать одну из следующих структур данных: вектор, квадратная матрица, прямоугольная матрица, список (или один из производных от них). Для реализации необходимо использовать концепцию динамических массивов. Структура данных должна поддерживать работу с элементами различных типов: вообще говоря, произвольных, если они удовлетворяют некоторым условиям, которые зависят от специфики задачи. Т.е. система должна быть «открытой»: должно быть можно использовать любой тип, для которого предоставлены реализации необходимых операций.

Основные алгоритмы необходимо покрыть (модульными) тестами. Реализацию следует оснастить пользовательским интерфейсом (консольным) для проверки корректности реализации.

#### Содержание вариантов

Типы-контейнеры:

No	Тип коллекции	Примеры типов	Операции	
		хранимых элементов		
1.	Вектор	–Целые числа	-Векторное сложение,	
		-Вещественные числа	скалярное произведение	
		-Комплексные числа		
2.	Квадратная матрица	–Целые числа	-Матричное сложение и	
		-Вещественные числа	умножение, умножение	
		-Комплексные числа	на скаляр, прибавление к	
			строке линейной	
			комбинации других строк <sup>1)</sup>	
3.	Прямоугольная	–Целые числа	-Матричное сложение и	
	матрица	-Вещественные числа	умножение,	
		-Комплексные числа	транспонирование,	
			прибавление к строке	
			линейной комбинации	
			других строк	
4.	Динамический массив	–Целые числа	-Сортировка	
		-Вещественные числа	-map, where, reduce <sup>2)</sup>	

		-Комплексные числа	-Конкатенация	
		-Строки		
		$-\Phi$ ункции $^{3)}$		
		-Студенты <sup>4)</sup>		
		-Преподаватели <sup>4)</sup>		
Произ	зводные типы данных:	•		
5.	Многочлен <sup>5)</sup>	Коэффициенты:	Сложение, умножение,	
		–Целые числа	умножение на скаляр,	
		-Вещественные числа	вычисление значения для	
		-Комплексные числа	заданного значения	
			аргумента, композиция	
6.	Строка	Символы	Конкатенация, получение	
			подстроки (с і-го символа	
			по ј-й), поиск подстроки	
			(сравнение может быть	
			чувствительным к	
			регистру, так и нет),	
			перекодирование строки <sup>6)</sup>	
7.	«Линейная форма» <sup>6)</sup>	Коэффициенты:	Сложение (и вычитание),	
		–Целые числа	умножение на скаляр,	
		-Вещественные числа	вычисление значения при	
		-Комплексные числа	заданных значениях	
			аргументов	

<sup>1)</sup> Т.е. функцию, которая в качестве аргумента принимает номер i строки, к которой требуется прибавить линейную комбинацию, и список коэффициентов  $\beta_1, \dots, \beta_m$  для остальных строк. Если матрица  $A=\left(a_{ij}\right)=$  имеет размерность  $m\times n$ , то результатом действия функции будет новая матрица, у которой i-я строка имеет вид:  $\overline{a}_i+\sum_k \beta_k \overline{a}_k$ . Пример сигнатуры функции:

Matrix\* AddLinearCombination(Matrix\* matrix, int rowIndex, void\* alhpas)

Тип void\* у списка коэффициентов alphas обусловлен тем, что, в общем случае, эти коэффициенты могут быть любого числового типа (целое, вещественное, комплексное – в зависимости от того, что указано в варианте задания).

<sup>2)</sup> Если  $l=[a_1,\ldots,a_n]$  – некоторый список элементов типа T, а  $f\colon T\to T,$  то:

$$\begin{split} & \operatorname{map}(f,l) \mapsto [f(a_1),..,f(a_n)] \\ & \operatorname{map}\left(\left(f \to f(1)\right),[f_1,...,f_n]\right) \mapsto [f_1(1),...,f_n(1)] \end{split}$$

Если, при тех же соглашениях,  $h: T \to \text{Bool}$  — некоторая функция, возвращающая булево значение, то результатом where (h, l) будет новый список l', такой что:  $a'_i \in l' \Leftrightarrow h(a'_i) = \text{true}$ . Т.е. where фильтрует значения из списка l с помощью функции-фильтра h.

where 
$$h \ l \mapsto l'$$
, где  $a \in l' \Leftrightarrow a \in l \land h(a) = \text{true}$ 

Функция reduce работает несколько иначе: «сворачивает» список в одно значение по заданному правилу  $f: T \times T \to T$ :

$$reduce(f, l, c) \mapsto f\left(a_n, \left(f\left(a_{n-1}, \left(\dots f\left(a_2, \left(f(a_1c)\right)\right)\right)\right)\right)\right)$$

где c – константа, «стартовое» значение. Например,  $l=[1,2,3], f(x_1,x_2)=2x_1+3x_2$ , тогда:

reduce
$$(f, [1,2,3], 4) = f(3, f(2, f(1,4))) =$$
  
=  $2 \cdot 3 + 3(2 \cdot 2 + 3(2 \cdot 1 + 3 \cdot 4)) =$   
=  $2 \cdot 3 + 3(2 \cdot 2 + 3 \cdot 14) = 2 \cdot 3 + 3 \cdot 46 = 144$ 

<sup>3)</sup> Точнее, указатели на функции. Ниже – минимальный пример, как создать «список функций»:

<sup>4)</sup> Точнее, описывающие их структуры. Персона характеризуется набором атрибутов, таких как ФИО, дата рождения, некоторый идентификатор (в роли которого может выступать: номер в некотором списке, номер зачетки/табельный номер, номер паспорта, и др.). Пример структуры, описывающей персону:

```
struct Person {
    Person_ID id;
    char* firstName;
    char* middleName;
    char* lastName;
    time_t birthDate;
}
```

Тип Person\_ID предназначен для идентификации персоны и может быть объявлен различным образом, в зависимости от выбранного способа идентификации человека. Если для этих целей используется, скажем, номер паспорта, можно предложить, по крайней мере, два различных определения:

#### первое:

```
#typedef Person_ID char* // null-terminated string¹ вида "0982 123243"
BTopoe:
#typedef Person_ID struct {
   int series; // как вариант, char*
   int number; // как вариант, char*
}
```

Для получения значения атрибутов предусматривают соответствующие функции, например:

```
char* name = getName(person); // = "Иван"
```

 $<sup>^1</sup>$  См. например: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Null-terminated\_string">https://en.wikipedia.org/wiki/Null-terminated\_string</a>. Идея такая, что конец строки определяется по наличию символа с кодом 0.

 ${\rm char}^{\star}$  fullName = getFullName(person); // = "Иван Иванович Иванов", вычислимый атрибут

- <sup>5)</sup> Многочлен степени n записывается в вде:  $P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  и может быть однозначно задан списком своих коэффициентов  $a_0, \dots, a_n$ . Многочлен является функцией, на множестве функций определена ассоциативная операция композиция  $\circ$ :  $(f \circ g)(x) = f(g(x))$ .
- 6) Перекодирование состоит в замене каждого символа на другой, получаемый с помощью функции кодирования, которая передается в качестве аргумента.
- <sup>7)</sup> Подразумевается многочлен первой степени от n переменных:  $F_n(x_1, ..., x_n) = a_0 + a_1x_1 + \cdots + a_nx_n$ .

No	Тип коллекции	Типы хранимых	Операции
варианта		элементов	-
1.	Вектор	<ul><li>–Целые числа</li><li>–Вещественные числа</li></ul>	Векторное сложение, скалярное произведение
2.	Динамический массив	<ul><li>–Целые числа</li><li>–Вещественные числа</li></ul>	-Сортировка -map, where -Конкатенация
3.	Квадратная матрица	<ul><li>–Целые числа</li><li>–Вещественные числа</li></ul>	Матричное сложение и умножение, умножение на скаляр, прибавление к строке линейной комбинации других строк
4.	Прямоугольная матрица	–Целые числа –Вещественные числа	Матричное сложение и умножение, транспонирование, прибавление к строке линейной комбинации других строк
5.	Динамический массив	<ul><li>–Целые числа</li><li>–Комплексные числа</li></ul>	-map, where -Конкатенация
6.	Многочлен	Коэффициенты  –Целые числа  –Вещественные числа	Сложение, умножение, умножение на скаляр, вычисление значения для заданного значения аргумента, композиция
7.	Строка	Символы	Конкатенация, получение подстроки (с і-го символа по ј-й), поиск подстроки (реализовать два варианта: чувствительное к регистру сравнение, и нечувствительное)
8.	Динамический массив	-Вещественные числа -Комплексные числа	-Сортировка -map, where -Конкатенация

0	п ч 1	TC 1.1	
9.	«Линейная форма»	Коэффициенты:	Сложение (и вычитание),
		–Целые числа	умножение на скаляр,
		-Вещественные числа	вычисление значения при
			заданных значениях
			аргументов
10.	3-мерный вектор	-Вещественные числа	Векторное сложение,
		-Комплексные числа	скалярное произведение,
			векторное произведение
11.	Динамический массив	–Целые числа	-Сортировка
		–Строки	-map, where
			-Конкатенация
12.	Квадратная матрица	-Вещественные числа	Матричное сложение и
		-Комплексные числа	умножение, умножение на
			скаляр
13.	Прямоугольная	-Вещественные числа	Матричное сложение и
	матрица	-Комплексные числа	умножение,
			транспонирование
14.	Динамический массив	-Вещественные числа	-map, where
		-Функции	–Конкатенация
15.	Многочлен	Коэффициенты:	Сложение, умножение,
13.	WHOIOTH	-Целые числа	
		,	1 -
		-Комплексные числа	вычисление значения для
			заданного значения
16.	Canara	Символы	аргумента
10.	Строка	Символы	Конкатенация, получение
			подстроки (с і-го символа
			по ј-й), перекодирование
17.	П		строки
1/.	Динамический массив	–Студенты	-map, where
		–Преподаватели	-Конкатенация
18.	«Линейная форма»	Коэффициенты:	Сложение (и вычитание),
		-Вещественные числа	умножение на скаляр,
		-Комплексные числа	вычисление значения при
			заданных значениях
			аргументов
19.	Вектор	-Вещественные числа	Векторное сложение,
		-Комплексные числа	скалярное произведение
20.	Динамический массив	–Строки	-map, where
		–Функции	-Конкатенация
21.	Квадратная матрица	–Целые числа	Матричное сложение и
		-Комплексные числа	умножение, умножение на
			скаляр
22.	Прямоугольная	–Целые числа	Матричное сложение и
	матрица	-Комплексные числа	умножение,
	1 ,	Tomisionombio mosit	транспонирование
23.	Динамический массив	-Строки	-map, where, reduce
	Ziiiaiiii iookiii Maoolib	– Функции	-Конкатенация
24.	Многочлен	Коэффициенты:	
∠ᅻ.	IMHOLOGIJCH	коэффициенты.	_
			умножение на скаляр,

	1	I	I
		-Вещественные числа	вычисление значения для
		-Комплексные числа	заданного значения
			аргумента
25.	Строка	–Символы	Конкатенация, получение
		-Строки	элементов с і-го по ј-й
			(подмассив), разбиение
			строки на слова
26.	Динамический массив	-Вещественные числа	–Сортировка
		-Строки	-map, where
			–Конкатенация
27.	«Линейная форма»	Коэффициенты:	Сложение (и вычитание),
		-Вещественные числа	умножение на скаляр,
		-Комплексные числа	вычисление значения при
			заданных значениях
			аргументов
28.	Вектор	–Целые числа	Векторное сложение,
		-Комплексные числа	скалярное произведение
29.	Строка	Символы: строка	Конкатенация, получение
	1	содержит запись какого-	подстроки (с і-го символа
		либо из следующих	по ј-й), преобразование
		чисел: целого	в/из числа.
		вещественного или	
		комплексного (char)	
30.	Квадратная матрица	-Вещественные числа	Матричное сложение и
	(трехленточная <sup>2</sup> )	-Комплексные числа	умножение, умножение на
			скаляр
Задания по	вышенной сложности		
31.	Динамический	–Символы	Построение «именного
	массив, строка	–Строки	указателя»: для заданной
	1	o or other	строки определить список
			входящих в нее слов
			(возможно, за
			исключением некоторых,
			перечисленных в
			заданном словаре), и для
			каждого такого
			найденного слова указать
			список позиций в
			исходной строке, в
			которых оно встречается.
32.			

## Критерии оценки

1.	Качество программного кода:	_	стиль (в т.ч.: имена, отступы и	0-8
			проч.) (0-3)	баллов

 $^2$  Т.е. от нуля отличны только элементы, стоящие на главной диагонали, а также на диагоналях непосредственно над и под ней.

		<ul> <li>структурированность (напр. декомпозиция сложных функций на более простые) (0-3)</li> <li>качество основных и второстепенных алгоритмов (напр. обработка граничных случаев и некорректных исходных данных и т.п.) (0-3)</li> </ul>	
2.	Качество тестов	<ul> <li>степень покрытия</li> <li>читаемость</li> <li>качество проверки (граничные и некорректные значения, и др.)</li> </ul>	0-8 баллов
3.	Полнота выполнения задания	Оценивается в целом соответствие предложенной реализации требованиям, самостоятельность выполнения задания.	0-5 баллов
4.	Владение теорией	<ul> <li>понимание алгоритмов работы с динамическими массивами</li> <li>понимание арифметики указателей</li> <li>владение методикой работы с void*</li> </ul>	0-4 баллов
5.	Обработка ошибок	<ul> <li>Простота идентификации ошибки</li> <li>Простота локализации ошибки</li> <li>Простота и полнота расшифровки содержания/причины ошибки</li> </ul>	0-5 баллов
		Итого	0-30 баллов
	I	Бонусные задачи	
6.	Качество пользовательского интерфейса:	предоставляемые им возможности (0-2)      наличие ручного/автоматического ввода исходных данных (0-2)      настройка параметров для автоматического режима отображение исходных данных и промежуточных и конечных результатов	0-5 баллов
7.	Оригинальность реализации	и др. (0-2)  оцениваются отличительные особенности конкретной реализации — например, общность структур данных, наличие продвинутых графических средств, средств ввода-вывода, интеграции с внешними системами и др.	0-5 баллов

Для получения зачета за выполнения лабораторной работы необходимо соблюдение всех перечисленных условий:

- основные структуры данных и алгоритмы должны быть реализованы
- для основных алгоритмов должны быть написаны тесты
- суммарная оценка за работу без учета пп. 5-6 должна быть не менее 18 баллов