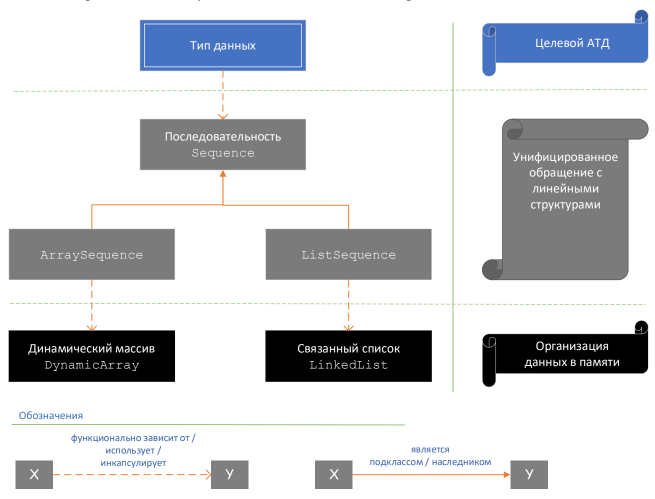
# Лабораторная работа №2

### по курсу информатики, 2 семестр

### Варианты заданий

#### 1. Постановка задачи

Написать на языке C++ систему для линейной организации с помощью нескольких полиморфных абстрактных типов данных — Динамический массив, Связанный список и Последовательность. При этом АТД Последовательность представляет собой абстракцию, предоставляющую унифицированный доступ к двум другим (см. рис. ниже). Реализуемая система должна предоставлять расширенный функционал для использования при реализации АТД и алгоритмов в последующих ЛР во 2-м и 3-м семестрах.



Следует предусмотреть средства для оценки производительности полученной реализации.

**Минимальные требования к программе**. В составе лабораторной работы должны быть реализованы:

- АТД динамический массив,
- АТД линейный связанный список,
- АТД последовательность,

- оболочка с UI для тестирования полученной системы объектов,
- АТД последовательность должен быть реализован в двух вариантах: как изменяемая (mutable) и как неизменяемая (immutable) структура.

Для реализации необходимо использовать возможности ООП и шаблонов C++ (templates) – классов и функций. Во всех реализованных функциях необходимо обрабатывать случаи некорректных значений входных параметров – как правило, в таких случаях следует выбрасывать исключения.

Все реализованные классы и основные алгоритмы необходимо покрыть (модульными) тестами. Реализацию следует оснастить пользовательским интерфейсом (консольным) для проверки корректности реализации.

Изменяемые (mutable) и неизменяемые (immutable) структуры данных. Отличительная особенность неизменяемых структур по сравнению с изменяемыми состоит в том, что, реализуя схожий, а зачастую – идентичный, интерфейс и набор операций, – неизменяемые структуры являются «чистыми» (pure), а точнее, чистыми, или функционально чистыми, являются их методы. Термин «функциональная чистота», или просто «чистота», применяется, чтобы обозначить что некоторый код ведет себя как «чисто математическая» сущность: результат работы кода полностью определяется исходными данными для него, которые задаются явно. Это означает, что:

- работа методов не зависит от внешней среды (по крайней мере, отсутствуют *неявные* зависимости $^1$ );
- в результате работы не меняется окружение (среда), и, обратно, изменение окружения в процессе выполнения методов не влияет на их работу<sup>2</sup>;
- результат выполнения методов может зависеть, и как правило зависит, от внутреннего состояния объекта, но не меняет это состояние<sup>3</sup>.

Обычно свойство неизменяемости достигается тем, что операции, которые в ином случае меняли бы состояние объекта, вместо этого создают копию исходного объекта, вносят изменения в эту копию и в качестве результат возвращают именно эту копию, оставляя исходный объект без изменений.

В данной работе необходимо выполнить и сравнить работу как изменяемой, так и неизменяемой последовательности. Это необходимо сделать хотя бы для одного вариантов последовательности – ArraySequence или/и ListSequence.

#### Дополнительные требования к программе (на повышение оценки).

- Перегрузка операторов (например, оператора [] для обращения/задания значения элемента по индексу).
- Поддержка комплекса операций map-reduce:
  - o from
  - o map,
  - o flatmap
  - o reduce/fold,
  - o find/where,
  - o zip и unzip.

.

 $<sup>^1</sup>$  Т.е. работает принцип абстрагирования зависимостей [от внешней среды], т.е. все зависимости от чего-либо, лежащего за пределами данного объекта, объявляются явно.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Принцип изоляции, или замкнутости.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> В контексте ООП состоянием объекта уместно называть совокупность значений его полей (в т.ч. и унаследованных). Однако в контексте неизменяемых структур сам термин «состояние» не особенно применим.

- Поддержка итераторов: поддержка интерфейса IEnumerable<>, реализация IEnumerator<>.
- Реализация типа  $Option\langle T \rangle$  и try-семантики. Тry-семантика состоит в том, что «поисковые» методы типа find, first и некоторые другие снабжаются вариантами, которые отличаются следующим:
  - о имя начинается с префикса Try-
  - $\circ$  возвращаемый тип не T, а *Option* $\langle T \rangle$
  - $\circ$  если элемент не удается найти, исключение не выбрасывается, а возвращается значение *Option(T)*. *None*.
- Реализовать функцию Split, которая данную последовательность элементов разобьет на отдельные фрагменты. Границы между фрагментами это элементы, удовлетворяющие условию, которое передается как параметр.
- Реализовать функцию Slice, которая работает примерно так же, как в JavaScript: на вход подается индекс *i*, количество элементов *N* и, возможно, пустая, последовательность элементов *s*. Если индекс отрицательный, отсчет ведется с конца последовательности, а если он по модулю больше длины последовательности, следует выбросить исключение. Функция удаляет *N* элементов начиная с позиции *i*. При этом вместо удаленных элементов вставляются элементы из последовательности *s* (очевидно, если она не пустая).

```
Sequence(int> * seq = new ArraySequence(new [] \{1,2,3,4,5\});
Seq->Slice(1,2, new ArraySequence(new [] \{9,10\}); // == \{1,9,10,4,5\}
```

Перечисленные возможности могут быть реализованы как на уровне только Sequence, так «протянуты» через все уровни абстракции.

#### 2. Требования к структурам данных

## 2.1. Класс DynamicArray

template <class t=""> class DynamicArray</class>			
Создание объекта			
DynamicArray(T* items, int count);	Копировать элементы из переданного массива		
DynamicArray(int size);	Создать массив заданной длины		
DynamicArray(DynamicArray <t> &amp; dynamicArray const); Копирующий конструктор</t>			
Декомпозиция			
T Get(int index);	Получить элемент по индексу.		
Может выбрасывать исключения:			
<ul> <li>IndexOutOfRange (если индекс отрицательный, больше/равен числу элементов или указывает на не заданный элемент)</li> </ul>			
int GetSize();	Получить размер массива		

Операции			
void Set(int index, T value);	Задать элемент по индексу Может выбросить IndexOutOfRange		
void Resize(int newSize);	Изменить размер массива. Если размер увеличивается, все элементы копируются в начало новой памяти. Если уменьшается — элементы, которые не помещаются, отбрасываются.		

# 2.2. Класс LinkedList

template <class t=""> class LinkedList</class>		
Создание объекта		
LinkedList (T* items, int count);	Копировать элементы из переданного массива	
LinkedList ();	Создать пустой список	
LinkedList (LinkedList <t> &amp; list const);</t>	Копирующий конструктор	
Декомпозиция		
T GetFirst();  Может выбрасывать исключения:  — IndexOutOfRange (если список пуст)	Получить первый элемент в списке	
T GetLast();  Может выбрасывать исключения:  — IndexOutOfRange (если список пуст)	Получить последний элемент в списке	
T Get(int index);  Может выбрасывать исключения:  — IndexOutOfRange (если индекс отрицательный или больше/равен числу элементов)		
LinkedList <t>* GetSubList(int startIndex, int endIndex);  Может выбрасывать исключения:  — IndexOutOfRange (если хотя бы один из индексов отрицательный или больше/равен числу элементов)</t>	Получить список из всех элементов, начиная с startindex и заканчивая endindex.	

int GetLength();	Получить длину списка	
Операции		
void Append(T item);	Добавляет элемент в конец списка	
void Prepend(T item);	Добавляет элемент в начало списка	
void InsertAt(T item, int index);  Может выбрасывать исключения:  — IndexOutOfRange (если индекс отрицательный или больше/равен числу элементов)	Вставляет элемент в заданную позицию	
LinkedList <t>* Concat(LinkedList<t> *list);</t></t>	Сцепляет два списка	

### 2.3. Класс Sequence

2.3. KJacc Sequence			
template <class t=""> class Sequence</class>			
template <class t=""> class ArraySequence : Sequence<t></t></class>			
template <class t=""> class ListSequence : Sequence<t></t></class>			
Создание объекта			
ArraySequence (T* items, int count);	Копировать элементы из		
ListSequence (T* items, int count);	переданного массива		
ArraySequence ();	Создать пустой список		
ListSequence ();			
ArraySequence (LinkedList <t> &amp; list const);</t>	Копирующий конструктор		
ListSequence (LinkedList <t> &amp; list const);</t>			
Декомпозиция			
T GetFirst();	Получить первый элемент в		
Может выбрасывать исключения:	списке		
— IndexOutOfRange (если список пуст)			
T GetLast();	Получить последний элемент в		
Может выбрасывать исключения:	списке		
— IndexOutOfRange (если список пуст)			

T Get(int index);	Получить элемент по индексу.
Может выбрасывать исключения:	
<ul> <li>IndexOutOfRange (если индекс отрицательный или больше/равен числу элементов)</li> </ul>	
Sequence <t>* GetSubsequence(int startIndex, int endIndex);</t>	Получить список из всех
ArraySequence <t>* GetSubsequence(int startIndex, int endIndex);</t>	элементов, начиная с startindex и заканчивая endindex.
ListSequence <t>* GetSubsequence(int startIndex, int endIndex);</t>	
Может выбрасывать исключения:	
<ul> <li>IndexOutOfRange (если хотя бы один из индексов отрицательный или больше/равен числу элементов)</li> </ul>	
int GetLength();	Получить длину списка
Операции	
Sequence <t>* Append(T item);</t>	Добавляет элемент в конец
ArraySequence <t>*Append(T item);</t>	списка
ListSequence <t>* Append(T item);</t>	
Sequence <t>*Prepend(T item);</t>	Добавляет элемент в начало
ArraySequence <t>*Prepend(T item);</t>	списка
ListSequence <t>* Prepend(T item);</t>	
Sequence <t>*InsertAt(T item, int index);</t>	Вставляет элемент в заданную
ArraySequence <t>*InsertAt(T item, int index);</t>	позицию
ListSequence <t>* InsertAt(T item, int index);</t>	
Может выбрасывать исключения:	
<ul> <li>IndexOutOfRange (если индекс отрицательный или больше/равен числу элементов)</li> </ul>	
Sequence <t>* Concat(Sequence <t> *list);</t></t>	Сцепляет два списка

Кроме того, здесь же оптимально реализовывать операции из серии map-reduce: map, reduce, zip, unzip, where (и др.).

Примерная схема реализации – на примере класса ArraySequence:

```
// Упрощенная реализация, без «умного» управления буфером.

template <class T>

class ArraySequence : Sequence<T>
{
   private:
   DynamicArray<T>* items;
```

```
//...
public:
    //...
    int GetLength()
{
        return this->items->GetSize();
}
    //...
    void Append(T item)
{
        this->items->Resize(this->items->GetSize()+1);
        this->items->Set(this->items->GetSize()-1, item);
}
```

T.е. для реализации используется инкапсуляция DynamicArray и делегирование ему большей части работы.

**Реализация mutable- и immutable-вариантов**. По сути, с точки зрения кода, различие межу mutable/immutable вариантами большинства структур состоит лишь в том, что в изменяемом варианте необходимые изменения вносятся в текущий объект, а в случае неизменяемой структуры — предварительно создается копия, с которой производятся те же действия, которые до этого производились над исходным объектом. Один из наиболее очевидных и прямолинейных вариантов реализации обеих вариаций состоит в вынесении основной части кода в базовый класс. Например:

```
Sequence<T>* ArraySequence::Append(T item)
{
    return Instance()->AppendInternal(item);
}
virtual Sequence<T>* ArraySequence::Instance() = 0;
virtual Sequence<T>* MutableArraySequence::Instance() override
{
    return this;
}
virtual Sequence<T>* ImmutableArraySequence::Instance() override
{
    return this->Clone();
}
```

**Комплекс map-reduce**. Если  $l = [a_1, ..., a_n]$  – некоторый список элементов типа T, а  $f: T \to T$ , то:

$$map(f, l) \mapsto [f(a_1), \dots, f(a_n)]$$

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:  $a'_l \in l' \Leftrightarrow h(a'_l) = \text{true}$ . Т.е. where фильтрует значения из списка l с помощью функции-фильтра h.

На практике при решении задач, использующих тар, иногда требуется знать не только значение элемента, но и информация о списке в целом, например, положение данного элемента относительно других. Например, при подсчете количества инверсий в списке полезно знать индекс каждого элемента, чтобы не вычислять его отдельно. В этом случае функция, отвечающая за поэлементное преобразование, принимает дополнительный аргумент – индекс элемента в списке:  $f: T_1 \times Int \to T_2$ .

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

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

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

reduce
$$(f, [1,2,3], 4) = f(3, f(2, f(1,4))) =$$
  
=  $2 \cdot 3 + 3(2 \cdot 2 + 3(2 \cdot 1 + 3 \cdot 4)) =$   
=  $2 \cdot 3 + 3(2 \cdot 2 + 3 \cdot 14) = 2 \cdot 3 + 3 \cdot 42 = 132$ 

Пара функций zip и unzip позволяет «сцеплять вдоль» несколько списков и разъединять их.

$$zip: List\langle T_{1}\rangle \times List\langle T_{2}\rangle \rightarrow List\langle Tuple\langle T_{1}, T_{2}\rangle\rangle$$

$$zip3: List\langle T_{1}\rangle \times List\langle T_{2}\rangle \times List\langle T_{3}\rangle \rightarrow List\langle Tuple\langle T_{1}, T_{2}, T_{3}\rangle\rangle$$

$$zipN: List\langle List\langle T\rangle\rangle \rightarrow List\langle List\langle T\rangle\rangle$$

Примеры:

$$zip([1,2,3],["a","b","c","d",]) = [(1,"a"),(2,"b"),(3,"c")]$$
  
 $zipN([[1,2,3],[1,2,3],[1,2,3]] = [[1,1],[2,2],[3,3]])$ 

Функция unzip является обратной к zip: «распаковывает» список кортежей в кортеж списков.

Указатели на функции. Ниже – минимальный пример, как создать «список функций»:

(Задание должно включать пункты общей «стоимостью» не менее 9 баллов.)

Таблица 2. Содержание вариантов заданий			
Код	Задача	Пояснения	Баллы
Б-1.	Связанный список		2
Б-2.	Динамический массив		2
Б-3.	Последовательность		2
Б-3.1.	ListSequence		
Б 3.1.1.	MutableListSequence		1
Б 3.1.2.	ImmutableListSequence		1
Б-3.2.	ArraySequence		
Б 3.2.1.	MutableArraySequence		1
Б 3.2.2.	ImmutableArraySequence		1
Б-3.3.	AdaptiveSequence		3
Б-3.4.	SegmentedList		5
M-1.	ICollection <t></t>	Основные методы	2
		- T Get(size_t)	
		-size_t GetCount()	
		– —копирующий конструктор	
M-2.	Map-Reduce	_	
M-2.1.	Базовые операции	From, Map, Reduce,	1
M-2.2.	Дополнительные	Zip/unzip, Split, Where, Concat, Subsequence	2
M-3.	Энумератор (IEnumerable + IEnumerator)	_	3
M-4.	Использовать IGroup/IRing	_	4
M-5.	Перегрузка операторов <sup>8)</sup>		2
M-6.	Перегрузка операторов	_	2
M-7.		_	
M-8.		_	
	I	I	l
П-1.			
П-2.			
П-3.			
П-4.			
П-5.			
П-6.			
Π-7.			

# 3. Критерии оценки

1.	Качество программного кода	_	стиль (в т.ч.: имена, отступы и проч.)	0-5 баллов
		_	структурированность (напр. декомпозиция сложных функций на более простые)	
		_	качество основных и второстепенных алгоритмов	

		(напр. обработка граничных случаев и некорректных исходных данных и т.п.)	
2.	Качество тестов	<ul><li>степень покрытия</li></ul>	0-5
		<ul><li>– читаемость</li></ul>	баллов
		<ul> <li>качество проверки (граничные и</li> </ul>	
		некорректные значения, и др.)	
		Итого	0-10
			баллов
3.	Дополнительные возможности	Учитывается, реализованы ли пункты из	0-5
	АТД	раздела М (количество и качество	баллов
		реализованных возможностей)	
4.	Наработки по UI	Наличие UI и задел на дальнейшее	0-5
		развитие	баллов

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

- оценка за п. 1 должна быть не менее 3 баллов
- оценка за п. 2 должна быть не менее 3 баллов