Лабораторная работа №5 Шаблонные классы

Контрольные вопросы:

- 1. Что такое множественное наследование?
- 2. Что такое ромбовидное наследование и какие проблемы с этим связаны?
- 3. Что такое виртуальное наследование и для чего оно применяется в языке C++?
- 4. Что такое шаблоны и для чего они применяются?
- 5. Как объявить шаблон функции и шаблон класса?
- 6. Что такое инстанцирование шаблона и в какой момент оно происходит?
- 7. Какие преимущества и недостатки есть у шаблонов?
- 8. Что такое non-type параметры шаблона, какого типа они могут быть?
- 9. Что такое явная специализация шаблона и каким образом она объявляется?
- 10. Что такое частичная специализация шаблона и каким образом она объявляется?
- 11. Какое ограничение существует у частичной специализации шаблона и каким образом его можно обходить?
- 12. Чем характеризуется приведение типов с помощью static_cast?
- 13. Чем характеризуется приведение типов с помощью dynamic_cast?
- 14. Чем характеризуется приведение типов с помощью const_cast и reinterpret_cast?
- 15. Что такое enum class и в чём его отличие от обычного enum?

Задание

В данной лабораторной работе необходимо разработать шаблонный класс в соответствии с вариантом задания. Любой класс должен иметь конструктор копии и перегруженный оператор =. Также класс должен содержать перегрузку оператора << для класса iostream, чтобы его можно было выводить в консоль через стандартный поток вывода cout с указанием количества элементов и их значений. В главной функции main обеспечить консольный интерфейс для тестирование всех функций шаблонного класса с типами int, float, char*, struct Vec2 (float x; float y;) (аналогично лаб 1) Non-type параметр при тестировании класса можно задавать через константу.

Важно: методы, имеющие в качестве параметров объекты того-же типа, что и сам описываемый шаблонный класс, используют с ним одинаковое значение non-type параметра.

Варианты

1. **Динамический массив**, использующий избыточное резервирование памяти под элементы. Увеличивает ёмкость на количество элементов, заданных в non-type параметре.

Необходимые методы:

reserve(n) – зарезервировать ещё n элементов

getCapacity() — получить текущую ёмкость

getLength() - получить текущую длину

insert(elem,n) – добавить элемент на позицию n

remove(elem,n) – удалить элемент на позиции n

- + добавить элемент в конец массива
- – удалить первое вхождение элемента в массиве (для типа char* должна быть своя

специализация шаблона)

[] – доступ к элементу по индексу

== и != – проверка на идентичность и не идентичность массивов (для типа char* должна быть своя специализация шаблона)

2. **Динамически-инициализированный массив,** количество элементов задаётся через non-type параметр, выделение памяти происходит в конструкторе при создании объекта.

Необходимые методы:

sort(bAscending) — сортировать элементы по возрастанию (bAscending=true), либо по убыванию. Для типа char* должна быть своя специализация шаблона, сортирующая по длине строк.

getMaxSize() - получить максимальный размер массива

getLength() - получить текущее кол-во элементов

insert(elem,n) – добавить элемент на позицию n

remove(elem,n) – удалить элемент на позиции n

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в конец массива
- – удалить первое вхождение элемента в массиве (для типа char* должна быть своя специализация шаблона)
- [] доступ к элементу по индексу
- < и > проверка, что в двух одинакового размера массивов все элементы больше или меньше элементов другого массива (для типа char* и Vec2 должна быть своя специализация шаблона: char* исходя из длины строки, для Vec2 исходя из длины вектора).
- 3. **Множество**, динамическая структура данных, где через non-type параметр типа enum задаётся будет ли использоваться мультимножество (множество с повторениями элементов), либо простое множество (все элементы уникальны).

Необходимые методы:

getLength() — получить текущее кол-во элементов

getSizeInBytes() – получить текущий размер всей структуры в памяти в байтах (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из длины строки)

getRepetitions(elem) - получить текущее кол-во повторений элемента для мультимножества (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в множество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- – удалить элемент из множества (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- [] проверить вхождение элемента в множество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- > и < проверить на подмножество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).
- 4. **Множество**, динамическая структура данных, где через non-type параметр задаётся максимально допустимый размер множества (больше этого кол-ва нельзя увеличить множество).

Необходимые методы:

getLength() - получить текущее кол-во элементов

isExist(elem) — получить вхождение элемента в множество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки) unite(set) — объединить с другим множеством.

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в множество
- – удалить элемент из множества (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- * получить пересечение двух множеств (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).
- **== и !=** проверка множеств на тождественность \ не тождественность (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).
- 5. **Односвязный список**, динамическая структура данных, где через non-type параметр задаётся максимально допустимая характеристика добавляемого элемента (для типов int и float это модуль значения, для char* длина строки, для Vec2 длина вектора). Т.е. элементы с характеристикой, превышающей заданное значение нельзя добавить в список.

Необходимые методы:

getLength() — получить текущее кол-во элементов

isExist(elem) – получить вхождение элемента в список (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)

insert(elem,n) – добавить элемент на позицию n

remove(elem,n) – удалить элемент на позиции n

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в начало списка.
- – удалить все вхождения элемента из списка (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- -- удалить первый элемент из начала списка.
- [] доступ к элементу на заданной позиции.
- 6. **Односвязный список**, динамическая структура данных, где через non-type параметр задаётся максимально допустимое кол-во элементов в списке.

Необходимые методы:

getLength() — получить текущее кол-во элементов insert(elem,n) — добавить элемент на позицию n remove(elem,n) — удалить элемент на позиции n

- + добавить элемент в конец списка.
- + добавить все элементы из другого списка.
- – удалить первое и последнее вхождение элемента из списка (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- [] доступ к элементу на заданной позиции.
- == и != проверка списков на идентичность и не идентичность (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).
- 7. **Динамический массив**, использующий избыточное резервирование памяти под элементы. Увеличивает ёмкость на количество элементов, заданных в non-type параметре. Необходимые методы:

```
reserve(n) — зарезервировать ещё п элементов getCapacity() — получить текущую ёмкость getLength() — получить текущую длину insert(elem,n) — добавить элемент на позицию n remove(elem,n) — удалить элемент на позиции n
```

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в конец массива
- – удалить первое вхождение элемента в массиве (для типа char* должна быть своя специализация шаблона)
- [] доступ к элементу по индексу
- == и != проверка на идентичность и не идентичность массивов (для типа char* должна быть своя специализация шаблона)
- 8. **Динамически-инициализированный массив,** количество элементов задаётся через non-type параметр, выделение памяти происходит в конструкторе при создании объекта. Необходимые методы:

sort(bAscending) – сортировать элементы по возрастанию (**bAscending=true**), либо по убыванию. Для типа char* должна быть своя специализация шаблона, сортирующая по длине строк.

getMaxSize() — получить максимальный размер массива getLength() — получить текущее кол-во элементов insert(elem,n) — добавить элемент на позицию n remove(elem,n) — удалить элемент на позиции n

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в конец массива
- удалить первое вхождение элемента в массиве (для типа char* должна быть своя специализация шаблона)
- [] доступ к элементу по индексу
- < и > проверка, что в двух одинакового размера массивов все элементы больше или меньше элементов другого массива (для типа char* и Vec2 должна быть своя специализация шаблона: char* исходя из длины строки, для Vec2 исходя из длины вектора).
- 9. **Множество**, динамическая структура данных, где через non-type параметр типа enum задаётся будет ли использоваться мультимножество (множество с повторениями элементов), либо простое множество (все элементы уникальны).

Необходимые методы:

getLength() – получить текущее кол-во элементов

getSizeInBytes() – получить текущий размер всей структуры в памяти в байтах (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из длины строки)

getRepetitions(elem) - получить текущее кол-во повторений элемента для мультимножества (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)

- + добавить элемент в множество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- – удалить элемент из множества (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- [] проверить вхождение элемента в множество (для типа char* должна быть своя

специализация шаблона исходя из содержимого строки)

- > и < проверить на подмножество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).
- 10. **Множество**, динамическая структура данных, где через non-type параметр задаётся максимально допустимый размер множества (больше этого кол-ва нельзя увеличить множество).

Необходимые методы:

getLength() - получить текущее кол-во элементов

isExist(elem) – получить вхождение элемента в множество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)

unite(set) – объединить с другим множеством.

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в множество
- – удалить элемент из множества (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- * получить пересечение двух множеств (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).
- **== и !=** проверка множеств на тождественность \ не тождественность (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).
- 11. **Односвязный список**, динамическая структура данных, где через non-type параметр задаётся максимально допустимая характеристика добавляемого элемента (для типов int и float это модуль значения, для char* длина строки, для Vec2 длина вектора). Т.е. элементы с характеристикой, превышающей заданное значение нельзя добавить в список. Необходимые методы:

getLength() — получить текущее кол-во элементов

isExist(elem) – получить вхождение элемента в список (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)

insert(elem,n) – добавить элемент на позицию n

remove(elem,n) – удалить элемент на позиции n

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в начало списка.
- удалить все вхождения элемента из списка (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- -- удалить первый элемент из начала списка.
- [] доступ к элементу на заданной позиции.
- 12. **Односвязный список**, динамическая структура данных, где через non-type параметр задаётся максимально допустимое кол-во элементов в списке.

Необходимые методы:

getLength() — получить текущее кол-во элементов insert(elem,n) — добавить элемент на позицию n remove(elem,n) — удалить элемент на позиции n

- + добавить элемент в конец списка.
- + добавить все элементы из другого списка.

- – удалить первое и последнее вхождение элемента из списка (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- [] доступ к элементу на заданной позиции.
- **== и !=** проверка списков на идентичность и не идентичность (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).
- 13. Динамический массив, использующий избыточное резервирование памяти под элементы.

Увеличивает ёмкость на количество элементов, заданных в non-type параметре.

Необходимые методы:

reserve(n) — зарезервировать ещё n элементов

getCapacity() - получить текущую ёмкость

getLength() - получить текущую длину

insert(elem,n) – добавить элемент на позицию n

remove(elem,n) – удалить элемент на позиции n

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в конец массива
- – удалить первое вхождение элемента в массиве (для типа char* должна быть своя специализация шаблона)
- [] доступ к элементу по индексу
- **== и !=** проверка на идентичность и не идентичность массивов (для типа char* должна быть своя специализация шаблона)
- 14. **Динамически-инициализированный массив,** количество элементов задаётся через non-type параметр, выделение памяти происходит в конструкторе при создании объекта.

Необходимые методы:

sort(bAscending) – сортировать элементы по возрастанию (**bAscending=true**), либо по убыванию. Для типа char* должна быть своя специализация шаблона, сортирующая по длине строк.

getMaxSize() – получить максимальный размер массива

getLength() — получить текущее кол-во элементов

insert(elem,n) – добавить элемент на позицию n

remove(elem,n) – удалить элемент на позиции n

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в конец массива
- – удалить первое вхождение элемента в массиве (для типа char* должна быть своя специализация шаблона)
- [] доступ к элементу по индексу
- < и > проверка, что в двух одинакового размера массивов все элементы больше или меньше элементов другого массива (для типа char* и Vec2 должна быть своя специализация шаблона: char* исходя из длины строки, для Vec2 исходя из длины вектора).
- 15. **Множество**, динамическая структура данных, где через non-type параметр типа enum задаётся будет ли использоваться мультимножество (множество с повторениями элементов), либо простое множество (все элементы уникальны).

Необходимые методы:

getLength() - получить текущее кол-во элементов

getSizeInBytes() – получить текущий размер всей структуры в памяти в байтах (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из длины строки)

getRepetitions(elem) - получить текущее кол-во повторений элемента для мультимножества (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в множество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- – удалить элемент из множества (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- [] проверить вхождение элемента в множество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- > и < проверить на подмножество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).
- Множество, динамическая структура данных, где через non-type параметр задаётся максимально допустимый размер множества (больше этого кол-ва нельзя увеличить множество).

Необходимые методы:

getLength() — получить текущее кол-во элементов

isExist(elem) – получить вхождение элемента в множество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)

unite(set) – объединить с другим множеством.

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в множество
- – удалить элемент из множества (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- * получить пересечение двух множеств (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).
- **== и !=** проверка множеств на тождественность \ не тождественность (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).
- 17. **Односвязный список**, динамическая структура данных, где через non-type параметр задаётся максимально допустимая характеристика добавляемого элемента (для типов int и float это модуль значения, для char* длина строки, для Vec2 длина вектора). Т.е. элементы с характеристикой, превышающей заданное значение нельзя добавить в список. Необходимые методы:

getLength() – получить текущее кол-во элементов

isExist(elem) – получить вхождение элемента в список (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)

insert(elem,n) – добавить элемент на позицию n

remove(elem,n) – удалить элемент на позиции n

- + добавить элемент в начало списка.
- удалить все вхождения элемента из списка (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- -- удалить первый элемент из начала списка.
- [] доступ к элементу на заданной позиции.

18. **Односвязный список**, динамическая структура данных, где через non-type параметр задаётся максимально допустимое кол-во элементов в списке.

Необходимые методы:

getLength() — получить текущее кол-во элементов insert(elem,n) — добавить элемент на позицию n remove(elem,n) — удалить элемент на позиции n

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в конец списка.
- + добавить все элементы из другого списка.
- – удалить первое и последнее вхождение элемента из списка (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- [] доступ к элементу на заданной позиции.
- **== и !=** проверка списков на идентичность и не идентичность (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).
- 19. Динамический массив, использующий избыточное резервирование памяти под элементы.

Увеличивает ёмкость на количество элементов, заданных в non-type параметре.

Необходимые методы:

reserve(n) – зарезервировать ещё n элементов

getCapacity() - получить текущую ёмкость

getLength() — получить текущую длину

insert(elem,n) – добавить элемент на позицию n

remove(elem,n) – удалить элемент на позиции n

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в конец массива
- — удалить первое вхождение элемента в массиве (для типа char* должна быть своя специализация шаблона)
- [] доступ к элементу по индексу
- == и != проверка на идентичность и не идентичность массивов (для типа char* должна быть своя специализация шаблона)
- 20. **Динамически-инициализированный массив,** количество элементов задаётся через non-type параметр, выделение памяти происходит в конструкторе при создании объекта.

Необходимые методы:

sort(bAscending) – сортировать элементы по возрастанию (**bAscending=true**), либо по убыванию. Для типа char* должна быть своя специализация шаблона, сортирующая по длине строк.

getMaxSize() — получить максимальный размер массива

getLength() - получить текущее кол-во элементов

insert(elem,n) – добавить элемент на позицию n

remove(elem,n) – удалить элемент на позиции n

- + добавить элемент в конец массива
- – удалить первое вхождение элемента в массиве (для типа char* должна быть своя специализация шаблона)
- [] доступ к элементу по индексу
- < и > проверка, что в двух одинакового размера массивов все элементы больше или

меньше элементов другого массива (для типа char* и Vec2 должна быть своя специализация шаблона: char* исходя из длины строки, для Vec2 – исходя из длины вектора).

21. **Множество**, динамическая структура данных, где через non-type параметр типа enum задаётся будет ли использоваться мультимножество (множество с повторениями элементов), либо простое множество (все элементы уникальны).

Необходимые методы:

getLength() – получить текущее кол-во элементов

getSizeInBytes() – получить текущий размер всей структуры в памяти в байтах (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из длины строки)

getRepetitions(elem) - получить текущее кол-во повторений элемента для мультимножества (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в множество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- – удалить элемент из множества (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- [] проверить вхождение элемента в множество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- > и < проверить на подмножество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).
- 22. **Множество**, динамическая структура данных, где через non-type параметр задаётся максимально допустимый размер множества (больше этого кол-ва нельзя увеличить множество).

Необходимые методы:

getLength() — получить текущее кол-во элементов

isExist(elem) – получить вхождение элемента в множество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)

unite(set) – объединить с другим множеством.

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в множество
- – удалить элемент из множества (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- * получить пересечение двух множеств (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).
- **== и !=** проверка множеств на тождественность \ не тождественность (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).
- 23. **Односвязный список**, динамическая структура данных, где через non-type параметр задаётся максимально допустимая характеристика добавляемого элемента (для типов int и float это модуль значения, для char* длина строки, для Vec2 длина вектора). Т.е. элементы с характеристикой, превышающей заданное значение нельзя добавить в список. Необходимые методы:

getLength() - получить текущее кол-во элементов

isExist(elem) – получить вхождение элемента в список (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)

insert(elem,n) – добавить элемент на позицию n

remove(elem,n) – удалить элемент на позиции n

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в начало списка.
- – удалить все вхождения элемента из списка (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- -- удалить первый элемент из начала списка.
- [] доступ к элементу на заданной позиции.
- 24. **Односвязный список**, динамическая структура данных, где через non-type параметр задаётся максимально допустимое кол-во элементов в списке.

Необходимые методы:

getLength() — получить текущее кол-во элементов insert(elem,n) — добавить элемент на позицию n remove(elem,n) — удалить элемент на позиции n

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в конец списка.
- + добавить все элементы из другого списка.
- удалить первое и последнее вхождение элемента из списка (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- [] доступ к элементу на заданной позиции.
- == **и** != проверка списков на идентичность и не идентичность (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).
- 25. Динамический массив, использующий избыточное резервирование памяти под элементы.

Увеличивает ёмкость на количество элементов, заданных в non-type параметре.

Необходимые методы:

reserve(n) – зарезервировать ещё n элементов

getCapacity() - получить текущую ёмкость

getLength() — получить текущую длину

insert(elem,n) – добавить элемент на позицию n

remove(elem,n) – удалить элемент на позиции n

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в конец массива
- – удалить первое вхождение элемента в массиве (для типа char* должна быть своя специализация шаблона)
- [] доступ к элементу по индексу
- == и != проверка на идентичность и не идентичность массивов (для типа char* должна быть своя специализация шаблона)
- 26. **Динамически-инициализированный массив,** количество элементов задаётся через non-type параметр, выделение памяти происходит в конструкторе при создании объекта.

Необходимые методы:

sort(bAscending) – сортировать элементы по возрастанию (**bAscending=true**), либо по убыванию. Для типа char* должна быть своя специализация шаблона, сортирующая по длине строк.

getMaxSize() – получить максимальный размер массива **getLength()** – получить текущее кол-во элементов

insert(elem,n) – добавить элемент на позицию n remove(elem,n) – удалить элемент на позиции n

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в конец массива
- – удалить первое вхождение элемента в массиве (для типа char* должна быть своя специализация шаблона)
- [] доступ к элементу по индексу
- < и > проверка, что в двух одинакового размера массивов все элементы больше или меньше элементов другого массива (для типа char* и Vec2 должна быть своя специализация шаблона: char* исходя из длины строки, для Vec2 исходя из длины вектора).
- 27. **Множество**, динамическая структура данных, где через non-type параметр типа enum задаётся будет ли использоваться мультимножество (множество с повторениями элементов), либо простое множество (все элементы уникальны).

Необходимые методы:

getLength() – получить текущее кол-во элементов

getSizeInBytes() – получить текущий размер всей структуры в памяти в байтах (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из длины строки)

getRepetitions(elem) - получить текущее кол-во повторений элемента для мультимножества (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в множество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- – удалить элемент из множества (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- [] проверить вхождение элемента в множество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- > и < проверить на подмножество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).
- 28. **Множество**, динамическая структура данных, где через non-type параметр задаётся максимально допустимый размер множества (больше этого кол-ва нельзя увеличить множество).

Необходимые методы:

getLength() – получить текущее кол-во элементов

isExist(elem) – получить вхождение элемента в множество (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)

unite(set) – объединить с другим множеством.

- + добавить элемент в множество
- – удалить элемент из множества (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- * получить пересечение двух множеств (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).
- == и != проверка множеств на тождественность \ не тождественность (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).

29. **Односвязный список**, динамическая структура данных, где через non-type параметр задаётся максимально допустимая характеристика добавляемого элемента (для типов int и float это модуль значения, для char* - длина строки, для Vec2 — длина вектора). Т.е. элементы с характеристикой, превышающей заданное значение нельзя добавить в список. Необходимые методы:

getLength() - получить текущее кол-во элементов

isExist(elem) – получить вхождение элемента в список (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)

insert(elem,n) – добавить элемент на позицию n

remove(elem,n) – удалить элемент на позиции n

Перегрузить следующие операции:

- + добавить элемент в начало списка.
- – удалить все вхождения элемента из списка (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- -- удалить первый элемент из начала списка.
- [] доступ к элементу на заданной позиции.
- 30. **Односвязный список**, динамическая структура данных, где через non-type параметр задаётся максимально допустимое кол-во элементов в списке.

Необходимые методы:

getLength() – получить текущее кол-во элементов insert(elem,n) – добавить элемент на позицию n remove(elem,n) – удалить элемент на позиции n

- + добавить элемент в конец списка.
- + добавить все элементы из другого списка.
- – удалить первое и последнее вхождение элемента из списка (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки)
- [] доступ к элементу на заданной позиции.
- **== и !=** проверка списков на идентичность и не идентичность (для типа char* должна быть своя специализация шаблона исходя из содержимого строки).