

## Встреча №16

**Тема:** динамические структуры данных — двусвязный список

### Задание 1.

Реализовать шаблонный класс "Очередь" на основе двусвязного списка.

### Задание 2.

В существующий класс двусвязного списка добавить: операцию клонирования списка (функция должна возвращать адрес головы клонированного списка), перегрузить оператор + (оператор должен возвращать адрес головы нового списка, содержащего элементы обоих списков для которых вызывался оператор), перегрузить оператор \* (оператор должен возвращать адрес головы нового списка, содержащего только общие элементы обоих списков для которых вызывался оператор).

### Задание 3.

Создать шаблонный класс-контейнер Array, который представляет собой массив, позволяющий хранить объекты заданного типа. Класс должен быть реализован с помощью двусвязного списка. Класс должен реализовывать следующие функции:

- GetSize* — получение размера массива (количество элементов, под которые выделена память).
- SetSize(int size, int grow = 1)* — установка размера массива (если параметр *size* больше предыдущего размера массива, то выделяется дополнительный блок памяти, если нет, то "лишние" элементы теряются и память

освобождается); параметр *grow* определяет для какого количества элементов необходимо выделить память, если количество элементов превосходит текущий размер массива. Например, *SetSize(5, 5)*; означает, что при добавлении 6-го элемента размер массива становится равным 10, при добавлении 11-го — 15 и т. д.

- c. *GetUpperBound* — получение последнего допустимого индекса в массиве. Например, если при размере массива 10, вы добавляете в него 4 элемента, то функция вернет 3.
- d. *IsEmpty* — массив пуст?
- e. *FreeExtra* — удалить "лишнюю" память (выше последнего допустимого индекса);
- f. *RemoveAll* — удалить все;
- g. *GetAt* — получение определенного элемента (по индексу);
- h. *SetAt* — установка нового значения для определенного элемента (индекс элемента должен быть меньше текущего размера массива);
- i. *operator []* — для реализации двух предыдущих функций;
- j. *Add* — добавление элемента в массив (при необходимости массив увеличивается на значение *grow* функции *SetSize*);
- k. *Append* — "сложение" двух массивов;
- l. *operator =*;
- m. *GetData* — получения адреса массива с данными;
- n. *InsertAt* — вставка элемента(-ов) в заданную позицию;
- o. *RemoveAt* — удаление элемента(-ов) с заданной позиции.