Задание 1

Создать шаблонный класс-контейнер Array, который представляет собой массив, позволяющий хранить объекты заданного типа.

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.;

- **GetUpperBound** получение последнего допустимого индекса в массиве. Например, если при размере массива 10, вы добавляете в него 4 элемента, то функция вернет 3;
- **IsEmpty** массив пуст?;
- FreeExtra удалить «лишнюю» память (выше последнего допустимого индекса);
- **RemoveAll** удалить все;
- **GetAt** -получение определенного элемента (по индексу);
- **SetAt** установка нового значения для определенного элемента (индекс элемента должен быть меньше текущего размера массива);
- **operator** [] для реализации двух предыдущих функций;
- Add добавление элемента в массив (при необходимости массив увеличивается на значение *grow* функции *SetSize*);
- **Append** «сложение» двух массивов;
- **■** operator =;
- **GetData** получения адреса массива с данными;