

## Лабораторная работа №7

Реализовать кольцевой буфер в виде stl-совместимого контейнера (например, может быть использован с стандартными алгоритмами), обеспеченного итератором произвольного доступа. Реализация не должна использовать ни один из контейнеров STL.

Буфер должен обладать следующими возможностями:

1. Вставка и удаление в конец
2. Вставка и удаление в начало
3. Вставка и удаление в произвольное место по итератору
4. Доступ в конец, начало
5. Доступ по индексу
6. Изменение емкости