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 одни 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 капасити