Упражнения

- 1. Улучшите программу «Зона ожидания игроков» (файл game_lobby.cpp), перегрузив оператор << для класса Lobby с использованием перегруженного оператора << для класса Player. Также необходимо повысить эффективность метода Lobby::add_player(), изменив внутреннюю структуру программы; для этого реализуйте программу на деке (deque) вместо очереди (queue), то есть используйте дополнительный указатель на конец (хвост) списка.
- 2. Измените упражнение 1 (файл exercise1.cpp) так, чтобы программа была реализована на стеке вместо очереди или дека. Необходимо реализовать программу с использованием только одного указателя на начало (голову) списка.
- 3. Напишите программу «Динамический массив чисел», которая имеет следующие возможности:
 - а) конструктор, выделяющий память для заданного числа элементов в массиве;
 - b) деструктор;
 - с) конструктор копирования;
 - d) перегруженный оператор присваивания;
 - е) перегруженный оператор индексации;
 - f) наполнение массива произвольными числами;
 - g) перемешивание массива;
 - h) нахождение числа различных элементов в массиве;
 - і) перегруженный оператор вывода для массива;

Программа не должна использовать контейнеры из библиотеки STL. Протестируйте программу для всех методов класса.

- 4. Напишите программу «Динамический массив строк» на основе упражнения 2 (exercise2.cpp). Целевой класс должен иметь следующие возможности:
 - а) конструктор;
 - b) деструктор;
 - с) конструктор копирования;

- d) перегруженный оператор присваивания;
- е) добавление элемента в массив;
- f) сцепление массивов (перегруженный оператор сложения);
- g) слияние массивов с исключением повторяющихся элементов;
- h) перегруженный оператор индексации с контролем выхода за границы массива;
- і) перегруженный оператор вывода для массива;

Рекомендуется изменить тип данных стека таким образом, чтобы программа могла отслеживать количество элементов в массиве. Протестируйте программу для всех методов класса.

Замечания.

- 1) При необходимости используйте интернет-ресурсы.
- 2) Все программы необходимо проверить на отсутствие утечек памяти с помощью специальных утилит (зависит от ОС).