Семестр 3 (2019), Контрольная работа 2 (вариант 1)

Требуется разработать параметризованный класс Matrix, реализующий работу с квадратными матрицами. В качестве параметров выступают тип элементов матрицы и размер матрицы.

Описание класса

Конструктор по умолчанию создает нулевую матрицу.

Конструктор преобразования Matrix(const T&) создает диагональную матрицу. Входной параметр этого конструктора задает значение элемента матрицы на диагонали.

Конструктор преобразования Matrix(const T*). Входной параметр представляет собой массив значений элементов создаваемой матрицы.

Должна быть реализована операция умножения * двух матрица в виде константного метода класса.

Должна быть реализована дружественная функция print, печатающая текстовое представление эк-

земпляра класса в стандартный поток вывода.

Требования к составу программы

 Φ айл matrix.h должен содержать описание класса и определения его методов.

Файл main.cpp должен содержать вызовы тестов. Должен присутствовать файл Makefile. Программа должна собираться с помощью утилиты make.

Требования к тестам

Должен быть реализован тест для операции * класса Matrix<double, 3>, а также тест для операции * класса Matrix<int, 2>. Программа должна последовательно вызывать друг за другом все тесты. Каждый тест должен быть реализован в отдельной функции.