Двораковская Наталия (29.12.2010)

- 1. Описать подпрограмму, формирующую по целым положительным числам M и N матрицу A размера $M \times N$, которая содержит числа 0 и 1, расположенные в «шахматном» порядке, причем $A_{0,0} = 0$.
- 2. Объявите запись vector_3d для хранения информации о векторе в трёхмерном вещественном пространстве (структура содержит три вещественных поля координаты). Предусмотреть методы Init и Print.
- 3. Создать метод записи inner_product, вычисляющий <u>скалярное произведение</u> текущего вектора с заданным вектором.
- 4. Создать функцию, принимающую массив векторов и ещё один вектор ∨ и возвращающую массив векторов в динамической памяти, полученный из исходного удалением всех векторов, скалярное произведение с вектором ∨ которых отрицательно.
- 5. Создать функцию, которая по заданному массиву векторов возвращает матрицу $M \times N$, являющуюся верхнетреугольной, элемент $A_{i,j}$ ($i \le j$) которой равен скалярному произведению i-го на j-ый вектор массива.