# Домашнее задание

1. Даны две двумерных матрицы размерностью 100х100 каждая. Задача: написать приложение, производящее их параллельное умножение. Матрицы заполняются случайными целыми числами от 0 до 10.
2. \* В директории лежат файлы. По структуре они содержат три числа, разделенные пробелами. Первое число — целое, обозначает действие: 1- — умножение и 2 — деление. Остальные два — числа с плавающей точкой. Задача: написать многопоточное приложение, выполняющее эти действия над числами и сохраняющее результат в файл **result.dat**. Файлов в директории заведомо много.