

Дискретная оптимизация. Весенний семестр 2013.

Задание по седьмой лекции. Крайний срок сдачи: 14 мая, 23:59MSK

Для зачёта по заданию нужно набрать в сумме хотя бы 4 балла. Любые вопросы задавайте по почте.

1. (4 балла) Напишите программу, которая перебирает всевозможные неизоморфные корневые деревья на 16 вершинах (см. также [эту ссылку](#)) в соответствии с алгоритмом Рида. Программа не принимает на вход никаких данных и выдаёт на стандартный вывод единственное число: количество деревьев.