# Семинар 7

#### Минский ШАД. Весна

1 апреля 2015 г.

#### 1 Двудольность

Дан двудольный (n,m)-граф. Необходимо покрасить его вершины в белый и чёрный цвет, чтоб никакие две смежные вершины не были одного цвета. Стоимость раскраски —  $C_w \times C_b$ , где  $C_w$  — количество белых вершин, а  $C_b$  — количество чёрных.

- Предложите алгоритм нахождения минимальной по стоимости раскраски за  $\mathcal{O}(n+m)$
- Предложите алгоритм нахождения максимальной по стоимости раскраски за  $\mathcal{O}(n^2)$
- Предложите алгоритм нахождения максимальной по стоимости раскраски за  $\mathcal{O}(n\sqrt{n}+m)$

### 2 Динамическая связность оффлайн

Дан изначально пустой граф на n вершинах. Также оффлайн даны q запросов одного из трёх типов:

- 1. Добавить в граф ребро (a,b)
- 2. Удалить в графе уже добавленное ребро (a, b)
- 3. Проверить, есть ли в графе путь между вершинами a и b

Необходимо ответить на все запросы за время  $\mathcal{O}(m\sqrt{m}+n)$ 

# 3 Трон

Дан набор из n точек. Каждая точка задана четырьмя числами  $x_i, y_i, dx_i, dy_i$ . Точка расположена в координатах  $(x_i, y_i)$ . Мы можем задать точке вектор движения  $(dx_i, dy_i)$  либо  $(-dx_i, -dy_i)$ . После задания векторов точки начинают движения, причём каждая точка за секунду проходит ровно одну условную единицу расстояния направлено своему вектору движения. Действо останавливается, когда впервые пересекутся две траектории движения.

- Предложить алгоритм для нахождения самого короткого действа за  $\mathcal{O}(n^2)$
- Предложить алгоритм для нахождения самого длинного действа за  $\mathcal{O}(n^2 \log n)$

## 4 Ой ли ррр

Дан алфавит  $\Sigma$ , причём  $|\Sigma| = n$ . Составить самую короткую такую строку, что в качестве её подстроки встречаются все  $n^2$  упорядоченных пар  $(c_1, c_2), c_1, c_2 \in \Sigma$ . Например для алфавита  $\Sigma = \{a, b, c\}$  такая строка «aabbccacba».

Бонус: найти минимальную лексикографически такую строку