МФТИ, ФПМИ

Алгоритмы и структуры данных, 2-й семестр, весна 2022 Семинар №8. Кратчайшие пути в графах (1)

Всюду в этом листке (если не оговорено иное) n означает количество вершин в графе, а m — количество рёбер.

- 1. Покажите, что алгоритм 0-K-bfs можно реализовать, используя всего K + 1 очередь.
- **2.** Назовём рёбра, пройденные алгоритмом bfs, древесными. Как тогда выглядит дерево? Как могут выглядеть все остальные рёбра?
- **3.** Почему для поиска максимальной длины простого пути между двумя вершинами нельзя поступить следующим образом: умножить веса всех рёбер на (-1) и запустить алгоритм Дейкстры?
- **4.** Почему для поиска кратчайшего пути между двумя вершинами в графе с отрицательными рёбрами нельзя поступить следующим образом: увеличить веса всех рёбер на одну большую константу и запустить алгоритм Дейкстры?
- **5.** Стоимостью пути можно считать не сумму всех весов входящих в него рёбер, а некие другие функции. Покажите, как (и можно ли вообще) модифицировать алгоритм Дейкстры для следующих функций стоимости пути:
 - а) максимальный среди весов используемых рёбер;
 - б) произведение весов рёбер (все веса имеют вес хотя бы 1);
 - в) конкатенация строк, написанных на рёбрах;
- г) минимальный среди весов используемых рёбер, только теперь стоимость пути нужно максимизировать.
- 6. В городе ходят электрички между некоторыми парами станций. Каждый маршрут (скажем, i-й) соединяет две станции u_i и v_i , электрички по нему ездят с некоторой частотой $f_i \mid f$ (то есть f_i является делителем некоторого числа f), первая из них отправляется в момент времени $s_i < f_i$, каждая едет t_i минут, а проезд стоит c_i рублей. При этом запрещено стоять на месте (то есть ждать электричку нельзя, можно только быстро пересесть). Определите, за какое минимальное время можно попасть из 1-го города в n-й и сообщите минимальное количество потраченных рублей в таком случае. Путешествие начинается в момент времени 0. Асимптотика: $O(fm \cdot \log(fn))$.
- 7. Даны две перестановки: $\sigma, \tau \in S_n$. За одну операцию можно обратить порядок следования элементов на некотором подотрезке π (то есть $\pi(l), \ldots, \pi(r)$ превратить в $\pi(r), \ldots, \pi(l)$). Найдите минимальное число операций для превращения π в τ .
- 8. На шахматной доске $n \times n$ в некоторой клетке расположен конь. Для каждой клетки найдите минимальное число шагов коня для её достижения. Асимптотика: $O(n^2)$.