## Графы II. Поиск в ширину и кратчайшие пути

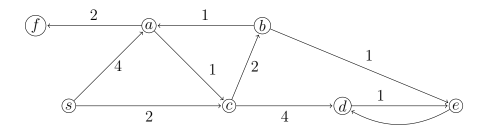


Рис. 2: Граф Н.

- **1.** 1. Проведите поиск в ширину в графе G, полученном из графа H стиранием ориентации рёбер (и удалением кратных рёбер). Постройте дерево поиска в ширину.
- 2. Найдите кратчайшие пути от вершины s до всех вершин, используя алгоритм Дейкстры. Продемонстрируйте работу алгоритма по шагам.

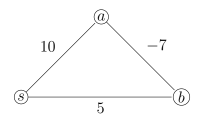


Рис. 3: Граф J.

- **2.** Продемонстрируйте работу алгоритма Беллмана-Форда на графе J (требуется найти кратчайшие пути от вершины s до остальных вершин).
- **3.** В графе с положительными и отрицательными весами на рёбрах провели поиск кратчайших путей от одной вершины до всех остальных, используя алгоритм Беллмана-Форда. Как определить, что в графе нет цикла отрицательного веса?
- **4.** Дан ориентированный граф с (возможно, отрицательными) весами на рёбрах. Известно, что для двух его вершин найдётся кратчайший путь из первой во вторую не более чем из k рёбер. Постройте алгоритм, находящий этот путь за время O(k|E|).
- **5.** Постройте алгоритм, который находит кратчайшие расстояния от вершины u до всех достижимых из нее вершин взвешенного ориентированного ациклического графа (DAG) и оцените его время работы.
- **6.** Докажите, что рёбра  $\{u,\pi[u]\}$ , полученные в результате работы алгоритма Дейкстры, образуют дерево.
- 7. Приведите пример взвешенного ориентированного графа, на котором алгоритм Дейкстры находит кратчайшие пути неправильно.

**8.** Турнир с |V| вершинами задан в виде матрицы смежности ( $|V|^2$  памяти), предложите алгоритм, который находит общий сток за O(|V|) (или говорит, что его нет).

Общим стоком называют вершину, достижимую из любой вершины, такую, что из нее самой ребер не выходит.

- **9.** Допустим, что нам надо нужно найти кратчайшие расстояния от данной вершины в графе с весами рёбер в интервале  $0, 1, \dots W$ , где W сравнительно небольшое число.
- 1. Покажите, что тогда алгоритм Дейкстры можно модифицировать, получив время работы O(W|V|+|E|).
- 2. Постройте другой вариант алгоритма с оценкой  $O((|V| + |E|)\log |W|)$