Домашнее задание

- 1. В графе может быть несколько кратчайших путей между какими-то вершинами. Постройте линейный по времени алгоритм, находящий количество вершин, которые лежат хотя бы на одном кратчайшем пути из s в t в неориентированном графе с единичными весами на рёбрах.
- **2.** Рассмотрим следующую модификацию алгоритма Дейкстры. При инициализации, в очереди с приоритетами находится лишь вершина s. Вершина v добавляется в очередь с приоритетами, если в результате релаксации Relax(u,v) расстояние до вершины v изменилось, и при этом v не была в этот момент в очереди. Остальные шаги алгоритма остались без изменений.
- 1. Докажите корректность модифицированного алгоритма.
- 2. Докажите, что модифицированный алгоритм работает корректно даже в случае наличия рёбер отрицательного веса, но при отсутсвии цикла отрицательного веса. Оцените время работы алгоритма на графах такого вида и сравните его со временем работы алгоритма Беллмана-Форда.
- 3. Модифицируйте алгоритм так, чтобы он выдавал ошибку на графах с циклами отрицательного веса.
- **3.** Профессор О. П. Рометчивый предлагает следующий способ нахождения кратчайшего пути из s в t в данном ориентированном графе, содержащем рёбра отрицательного веса. Прибавим достаточно большую константу к весам всех рёбер и сделаем все веса положительными, после чего воспользуемся алгоритмом Дейкстры.

Корректен ли такой подход? Если да, то докажите это, если нет — укажите контрпример.

- **4.** Предложите O(|V| + |E|) алгоритм поиска кратчайших расстояний от данной вершины s до всех остальных в графе, в котором все веса ребер равны 0 или 1. Докажите его корректность и оцените асимптотику.
- **5.** В орграфе есть ребра отрицательного веса, но нет циклов с отрицательным весом. Предложите алгоритм, который находит для данной вершины вершину, **от которой** она удалена на максимальное расстояние. Докажите его корректность и оцените асимптотику.
- **6.** Независимое множество в неориентированном графе это множество вершин попарно не соединенных ребрами. Предложите O(|V| + |E|) алгоритм поиска максимального по размеру независимого множества в дереве.
- 7^* . Дан орграф, ребра могут быть отрицательного веса, модуль весов ребер не превосходит W. Предложите $O(|V||E|(\log W + \log |V|))$ алгоритм нахождения простого цикла с минимальным средним весом. Докажите его корректность и оцените асимптотику.