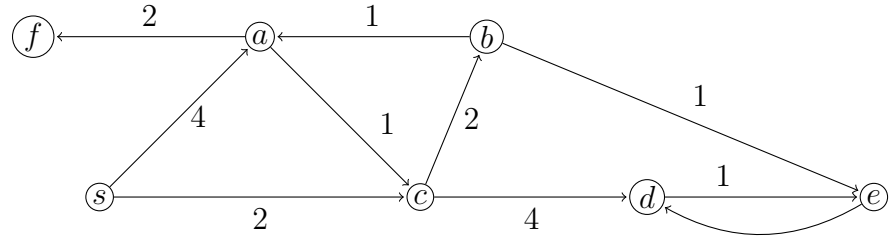
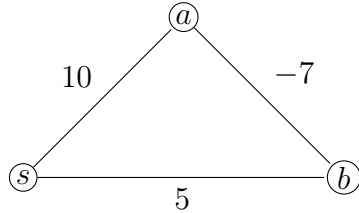


## Графы II. Поиск в ширину и кратчайшие пути

Рис. 2: Граф  $H$ .

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 графике  $J$  (требуется найти кратчайшие пути от вершины  $s$  до остальных вершин).
3. В связном неориентированном графике 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 графике нет цикла отрицательного веса?
4. Дан ориентированный график с (возможно, отрицательными) весами на рёбрах. Известно, что для любых двух его вершин найдётся кратчайший путь из первой во вторую состоящий из не более чем  $k$  рёбер. Постройте алгоритм, находящий этот путь за время  $O(k|E|)$ .
5. Докажите, что рёбра  $\{u, \pi[u]\}$ , полученные в результате работы алгоритма Дейкстры, образуют дерево.
6. Приведите пример взвешенного ориентированного графа, на котором алгоритм Дейкстры находит кратчайшие пути неправильно.

**7.** 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.

**8.** 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  $O((|V| + |E|) \log |W|)$