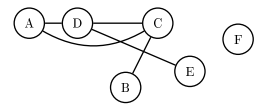
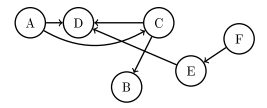
3.2.1. Рассмотрим граф на картинке.



Пусть при его обходе вершины всегда перебираются в алфавитном порядке. В каком порядке будут посещены вершины при обходе поиском в ширину, стартующем в вершине А? Для каждой вершины нас интересует только первое ее посещение.

3.2.2. Рассмотрим ориентированный граф на картинке.



Пусть при его обходе вершины всегда перебираются в алфавитном порядке. В каком порядке будут посещены вершины при обходе поиском в глубину? Для каждой вершины нас интересует только первое ее посещение.

- **3.2.3.** В том же графе в каком порядке будут посещены вершины при обходе поиском в ширину, стартующем в вершине А? Для каждой вершины нас интересует только первое ее посещение.
- **3.2.4.** Докажите, что из всякого связного неориентированного графа можно удалить одну вершину, чтобы он остался связным. Как эффективно находить такую вершину?
- **3.2.5.** Пусть дан неориентированный граф и вершина в нем. Как эффективно проверить, есть ли в графе цикл длины не больше 4, проходящий через эту вершину?

Замечание. Если вы решили и сдали все задачи выше во время занятия, вы можете решать и сдавать домашние задачи также во время занятия.

3.2.6. Пусть дан ациклический ориентированный граф. Как эффективно найти топологическую сортировку его вершин?

Домашнее задание 3, часть 2

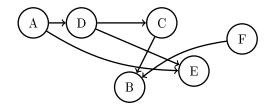
Дедлайны: 27 февраля и 1 марта, 19:00

Правила сдачи и оценивания. Это вторая часть домашнего задания 3. Всего в домашнем задании 6 задач, каждая оценивается в 2,5 баллов. Максимальная оценка за домашнее задание составляет 10 баллов. Если вы наберете больше, то баллы сверх 10 пойдут в виде бонуса в баллы итогового теста.

Дедлайн третьего домашнего задания — 1 марта в 19:00. Решения нужно отправить по адресу hw.graphs.sber@gmail.com. Решения будут проверены до $19:00\ 2$ марта.

Также можно отправить решения до 19:00 27 февраля. Тогда они будут проверены до 19:00 28 февраля и в случае наличия ошибок можно будет успеть их исправить до основного дедлайна.

3.2.7. Рассмотрим ориентированный граф на картинке.



Пусть при его обходе вершины всегда перебираются в алфавитном порядке. В каком порядке будут посещены вершины при обходе поиском в глубину? Для каждой вершины нас интересует только первое ее посещение.

- **3.2.8.** В том же графе в каком порядке будут посещены вершины при обходе поиском в ширину, стартующем в вершине А? Для каждой вершины нас интересует только первое ее посещение.
- **3.2.9.** Предложите эффективный алгоритм, который по данному ориентированному графу и ребру в нем проверяет, есть ли в графе цикл, проходящий через это ребро.