КДЗ-3. Исследование алгоритмов поиска кратчайшего пути

Цель — экспериментальное исследование алгоритмов поиска кратчайшего пути в **неориентированном** графе.

Порядок проведения:

- 1. Необходимо сгенерировать тестовые данные трех типов **(граф неориентированный)**:
 - а. Полные графы с числом вершин от 10 до 1010 (шаг 50)
 - b. Связные графы с числом вершин от 10 до 1010 (шаг 50) и коэффициентом плотности приблизительно 0.4-0.5
 - с. Разреженные графы (деревья, обратите внимание, что граф должен быть связным) с числом вершин от 10 до 1010 (шаг 50)
- 2. Стартовую и конечную вершину для всех алгоритмов выбирать одинаково.
- 3. Замерить время работы (в наносекундах) для алгоритмов:
 - а. Дейкстры
 - b. Флойда-Уоршела
 - с. Форда-Беллмана
 - d. Доп. алгоритм (на 10 баллов).
- 4. Построить графики зависимости отдельно по каждому типу графа:
 - а. Времени работы от числа вершин
 - b. Времени работы от числа ребер
- 5. Построить агрегированные графики зависимости (т.е. все алгоритмы на одном графике):
 - а. Времени работы от числа вершин
 - b. Времени работы от числа ребер
- 6. Сделать выводы об асимптотике алгоритмов и их применимости
- 7. Оформить отчет (если делаете в ipynb сконвертируйте потом в pdf).