Объяснение кода

Шевцов Лев и Дильдин Илья ПАДИИ

Ниже описаны функции кода нашего проекта с описанием того, что они делают:

1 Функция create_gd

Создает граф Gd по d из распределения

2 Функция create_gk

Создает граф Gd по методу k ближайших соседедей из распределения

3 Функция size_max_independent_set

Функция находит размер максимального независимого множества

4 Функция max_degree

Функция находит максимальную степень

5 Функция size_max_clique

Функция находит кликовое число

6 Функция number_of_connectivity_components

Функция находит число компонент связности

7 Функция analyze_of_parametrs

Функция исследует как ведет себя числовая характеристика Т в зависимости от параметров распределений q и v зафиксировав размер выборки и параметр процедуры построения графа

8 Функция analyze_for_k_and_d

Функция исследует как ведет себя числовая характеристика T в зависимости от параметров процедуры построения графа при фиксированных значениях q=q0 и v=v0

9 Функция analyze_of_n

Функция исследует как ведет себя числовая характеристика T в зависимости от празмера выборки при фиксированных значениях q=q0 и v=v0

10 Функция find_A_1

Функция строит множество A в предположении q=q0 и v=v0 при максимальной допустимой вероятности ошибки первого рода для первой пары множеств

11 Функция find_A_2

 Φ ункция строит множество A в предположении q=q0 и v=v0 при максимальной допустимой вероятности ошибки первого рода для второй пары множеств

12 Функция extract_multiple_features

Функция извлекает несколько характеристик графа в зависимости от типов распределения:

- Для распределения Стьюдента и Лапласа: максимальная степень и размер максимального независимого множества
- Для других распределений: число компонент связности и кликовое число

13 Функция build_classifier

Функция строит классификатор для различения двух распределений:

- Генерирует выборки из указанных распределений
- Извлекает характеристики графов
- Обучает классификатор и анализирует важность признаков

14 Функция analyze_feature_importance_vs_n

Функция анализирует изменение важности признаков классификатора при выборки n.

15 Функции test_classifier_1 и test_classifier_2

Функция тестируют качество классификаторов, вычисляя:

- Ошибку первого рода
- Мощность теста
- Точность классификации

16 Функция analyze_of_metric

Функция проводит сравнительный анализ различных классификаторов.

Вычисляет метрики для каждого классификатора.

17 main

В нем вначале задаются q и v, k и n для распределений

А дальше все выше указаные функции вызываются, в порядке указаном в задании. Каждые пункты отдельно при этом коментариями отделенны, чтобы не запутаться.