## Листок 02. Задача кластеризации

## Н.В. Артамонов

## 17 октября 2024 г.

Замечание обязательно проводим предварительную обработку данных: удаление пропущенных значений, нормировку, преобразование категориальных признаков

#1. Для набора данных countries проведите разбиение на кластеры следующими методам:

Число кластеров	Метод
3	k-средних
4	k-средних
5	k-средних
3	иерархическая
4	иерархическая
5	иерархическая

Визуализируйте разбиение на кластеры на диаграмме рассеяния в переменных датасета

- #2. Для набора данных countries найдите «оптимальное» число кластеров для метода
  - 1. k-средних
  - 2. иерархической кластеризации

относительно метрик: Silhouette, Calinski-Harabasz, Davies-Bouldin

#3. Из набора данных countries возьмите переменные sleep, totwrk, age, educ и проведите разбиение на кластеры следующими методам:

Число кластеров	Метод
3	k-средних
4	k-средних
5	k-средних
3	иерархическая
4	иерархическая
5	иерархическая

Визуализируйте разбиение на кластеры на диаграмме рассеяния в переменных датасета

- #4. Из набора данных countries возьмите переменные sleep, totwrk, age, educ и найдите «оптимальное» число кластеров для метода
  - 1. k-средних
  - 2. иерархической кластеризации

относительно метрик: Silhouette, Calinski-Harabasz, Davies-Bouldin

#5. Для набора данных Labour проведите разбиение на кластеры следующими методам:

Число кластеров	Метод
3	k-средних
4	k-средних
5	k-средних
3	иерархическая
4	иерархическая
5	иерархическая

Визуализируйте разбиение на кластеры на диаграмме рассеяния в переменных датасета

- #6. Для набора данных Labour найдите «оптимальное» число кластеров для метода
  - 1. k-средних
  - 2. иерархической кластеризации

относительно метрик: Silhouette, Calinski-Harabasz, Davies-Bouldin