## Алгоритм кластеризации k-means: часть 2

## Задача на практику



Крупный ученый, профессор Буковски, занимается изучением обезьян. Он направил своего ассистента в Африку, чтобы он собрал информацию о некоторых особях. Но нерадивый ассистент измерил только рост и вес некоторых обезьян, не собрав больше никаких данных. Профессору Буковски требуется определить, сколько видов обезьян удалось исследовать ассистенту.







Вот экспериментальные данные, собранные ассистентом:

Nº	Рост, см	Вес, кг	Nº	Рост, см	Вес, кг
1	30	10	11	160	63
2	145	40	12	48	25
3	197	140	13	15	29
4	175	130	14	205	152
5	81	139	15	67	139
6	157	47	16	75	115
7	132	55	17	12	18
8	28	31	18	55	123
9	87	122	19	156	153
10	141	127	20	135	32

Эта задача решается в 2 этапа.

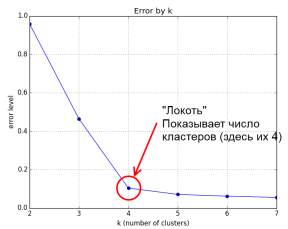
На первом этапе необходимо дополнить функцию **k\_means** так, чтобы она возвращала ошибку – средний квадрат расстояния от каждой точки до центра ближайшего кластера. Чем меньше эта ошибка, тем точнее выполнена кластеризация. В предельном случае ошибка будет минимальной, когда каждая точка будет представлять отдельный кластер.

На втором этапе необходимо установить количество кластеров в имеющихся данных. Так как при различных запусках алгоритм кластеризации **k-means** может находить разные центры кластеров (из-за случайной инициализации центров в начале алгоритма), получающаяся ошибка кластеризации может быть различной. Поэтому алгоритм запускают многократно, и из множества запусков выбирают минимальный уровень ошибки, то есть самый точный вариант разбиения на кластеры. Эту процедуру

повторяют для разного количества кластеров. Ниже приведен псевдокод алгоритма определения числа кластеров и примерный вид графика зависимости ошибки от числа кластеров:

цикл по числу кластеров (напр., от 2 до 7) многократный запуск алгоритма k\_means выбор минимальной ошибки среди запусков конец цикла

построение графика: ошибка/число кластеров определение числа кластеров по «локтю»



Зависимость ошибки от числа кластеров

Псевдокод алгоритма определения числа кластеров

На этом графике хорошо различима точка, называемая также «локоть», после которой уровень ошибки в зависимости от числа кластеров уменьшается незначительно. Следовательно, за число кластеров принимается то значение  $\mathbf{k}$ , которое соответствует «локтю».

Решать задачу надо в такой последовательности:

- 1. в файле **run.py** сформировать матрицу **X**, количество столбцов которой равно 2. Первый столбец обозначает рост особи, второй вес. Количество строк в матрице **X** соответствует количеству исследованных обезьян.
- 2. Для работы алгоритма кластеризации необходимо, чтобы значения признаков были одного порядка. У нас же ситуация иная рост и вес обезьян лежат в разных диапазонах, поэтому необходимо их нормировать. Для нормировки используют как правило одну из двух формул:

$$x_{new} = \frac{x - x_{min}}{x_{max} - x_{min}}$$
$$x_{new} = \frac{x - \mu}{\sigma}$$

Пример нормализации массива по второй формуле:

```
m = np.mean(X, axis=0)
s = np.std(X, axis=0)
X = (X - m) / s
```

3. В файле  $k_means.py$  требуется модифицировать функцию  $k_means$  так, чтобы она возвращала список центров кластеров на каждой итерации работы алгоритма. Этот список будет представлять собой трехмерную матрицу, в которой первый индекс будет обозначать номер итерации алгоритма, второй — номер кластера (от 1 до k), третий — номер признака (от 1 — рост до 2 — вес. Для этого может потребоваться использовать функцию reshape из библиотеки numpy. Необходимо познакомиться с тем, как она работает (команда  $help(fnumpy.reshape^{j})$ ) и поэкспериментировать в консоли).

Возврат функцией нескольких значений может выглядеть так:

```
def k_means(k, X):
# код функции
return centers, all_centers, errors
```

Пример вызова функции:

```
centers, all_centers, errors = k_means(k, X)
```

- 4. Модифицировать функцию **k\_means** так, чтобы она вычисляла ошибку на каждой итерации работы алгоритма. Ошибка вычисляется как средний квадрат расстояния от каждой точки до ближайшего центра кластера. Функция должна возвращать список ошибок на каждой итерации.
- 5. Запустить файл run.py, перейдя для этого в консоли Python в директорию с файлом и выполнив команду run. Для смены директории используется команда os.chdir(<путь>), а для проверки текущей директории os.getcwd(). Выполнение этих команд требует предварительного подключения пакета os так: import os. Убедиться по первому графику, что с каждой итерацией работы алгоритма ошибка уменьшается. По второму графику убедиться, что центры кластеров с каждой итерацией сходятся к фактическим центрам кластеров.
- 6. Дополнить код вычисления минимальной ошибки для каждого значения  $\mathbf{k}$  (количества кластеров). Для этого необходимо разобраться с псевдокодом, приведенным выше.
- 7. Отобразить график зависимости минимальной ошибки от количества кластеров. Найти «локоть», сделать вывод о том, сколько видов обезьян было исследовано вашим ассистентом.