

# Уменьшение количества цветов изображения

Данное задание основано на материалах лекций по методу k-средних (K-Means). Обратите внимание, что задание не является обязательным.

## Вы научитесь:

- использовать алгоритм K-Means
- работать с задачами обучения без учителя
- работать с изображениям в Python

## Введение

Самый распространенный тип задач машинного обучения — это задачи обучения с учителем. В них имеется обучающая выборка, для каждого объекта которой есть ответ, и нужно научиться предсказывать эти ответы для новых объектов. В такой постановке можно строго определить критерии качества.

Если же имеются лишь объекты, а ответов для них нет, то все равно можно пытаться найти в данных некую структуру. Задачи, которые ищут закономерности в неразмеченных выборках, называют задачами обучения без учителя. Типичный пример такой задачи — кластеризация, где требуется найти группы похожих объектов.

Кластеризация может использоваться для самых разных целей. В этом задании мы попробуем группировать схожие пиксели на изображении. Такой подход позволяет переходить к суперпиксельному пред-

ставлению изображений, которое является более компактным и лучше подходит для решения ряда задач компьютерного зрения.

## Реализация в sklearn

Алгоритм KMeans реализован в классе `sklearn.cluster.KMeans`. Так как это один из примеров `unsupervised`-задачи, для обучения достаточно передать только матрицу объектов.

В качестве метрики будем использовать PSNR — адаптация метрики MSE для задачи нахождения сходства изображений.

Для работы с изображениями мы рекомендуем воспользоваться пакетом `scikit-image`. Чтобы загрузить изображение, необходимо выполнить следующую команду:

```
from skimage.io import imread
image = imread('parrots_4.jpg')
```

После этих действий переменная `image` будет содержать изображение в виде `numpy`-массива размера  $n * m * 3$ , где  $n$  и  $m$  соответствуют размерам изображения, а 3 соответствует формату представления RGB.

Если вы хотите вывести изображение на экран, необходимо, чтобы у вас была установлена библиотека `matplotlib`. С помощью нее это делается следующим образом:

```
import pylab
pylab.imshow(image)
```

Если вы работаете в `ipython-notebook`'е, то вам необходимо перед выполнением кода выше исполнить в любой ячейке инструкцию:

```
%matplotlib inline
```

## Инструкция по выполнению

1. Загрузите картинку `parrots.jpg`. Преобразуйте изображение, приведя все значения в интервал от 0 до 1. Для этого можно воспользоваться функцией `img_as_float` из модуля `skimage`. Обратите внимание на этот шаг, так как при работе с исходным изображением вы получите некорректный результат.

2. Создайте матрицу объекты-признаки: характеризуйте каждый пиксель тремя координатами - значениями интенсивности в пространстве RGB.
3. Запустите алгоритм K-Means с параметрами `init='k-means++'` и `random_state=241`. После выделения кластеров все пиксели, отнесенные в один кластер, попробуйте заполнить двумя способами: медианным и средним цветом по кластеру.
4. Измерьте качество получившейся сегментации с помощью метрики PSNR. Эту метрику нужно реализовать самостоятельно (см. определение).
5. Найдите минимальное количество кластеров, при котором значение PSNR выше 20 (можно рассмотреть не более 20 кластеров, но не забудьте рассмотреть оба способа заполнения пикселей одного кластера). Это число и будет ответом в данной задаче.

Ответ на каждое задание — текстовый файл, содержащий ответ в первой строчке. Обратите внимание, что отправляемые файлы не должны содержать пустую строку в конце. Данный нюанс является ограничением платформы Coursera. Мы работаем над тем, чтобы убрать это ограничение.