Домашнее задание №2: «Comic-Con и k-means»

Дедлайн 1 (20 баллов): 10 марта, 23:59 **Дедлайн 2** (10 баллов): 17 марта, 23:59

Домашнее задание нужно написать на Python и сдать в виде одного файла. Правило именования файла: name_surname_2.py. Например, если вас зовут Иван Петров, то имя файла должно быть: ivan_petrov_2.py.

На этот раз мы решили отправиться на Comic-Con. В рамках подготовки к нему нужно напечатать футболки с изображением Бэтмена и Супермена. В нашем распоряжении оказалась только одна картинка, на которой присутствуют необходимые персонажи и принтер для печати по ткани, печатающий в 16-цветном режиме. С помощью алгоритма k-средних нужно сделать новое изображение наших героев с использованием только 16 цветов.

1 Каждый пиксель изображения несет информацию о своём цвете из модели RGB (цветовая модель изображения, которая состоит из трех компонентов R — red, G — green, B — blue). Значение каждой компоненты RGB может быть в пределах 0 ... 255. Это дает возможность закодировать 255*255*255 цветов.

Для работы с изображениями в Python есть библиотека-обёртка над OpenCV 2 . С ее помощью выполнить задание будет проще.

Первым делом нам необходимо реализовать функцию, которая читает файл и преобразует его в двумерную матрицу размерности ($M \times N$, 3). Сигнатура функции следующая:

```
def read_image(path):
    # ...
    # подсказка: если вы используете библиотеку сv,
    # не забудьте перевести изображение в формат rgb
    return image
```

- **2** Следующий шаг реализовать функцию k_means(X, n_clusters, distance_metric), которая принимает матрицу X размерности (n_samples, n_features), количество кластеров, на которые мы хотим разбить изображение и метрику. Результатом функции является пара из вектора размера n_samples, где в i-й ячейке содержится кластер, соответствующий i-му пикселю, и вектора размера (n_clusters) с центрами кластеров
- 3 Для оценки результата работы реализуйте две функции.

Первая функция centroid_histogram(labels) строит гистограмму на основе количества пикселей, приписанных каждому кластеру и возвращает ее в виде вектора. Вторая функция plot_colors(hist, centroids) принимает построенную гистограмму и список центров кластеров и строит bar chart, показывающий относительную частоту каждого цвета.

¹https://gist.github.com/ktisha/a898e6a7a7d45b4183b0

²http://docs.opencv.org/3.0-beta/doc/py_tutorials/py_setup/py_intro/py_intro. html#intro

Пример:



Функция может выглядеть так:

```
def plot_colors(hist, centroids):
    # инициализировать переменные bar и start_x

for (percent, color) in zip(hist, centroids):
    # вычислить end_x
    cv2.rectangle(bar, (int(start_x), 0), (int(end_x), 50),
        color.astype("uint8").tolist(), -1)
    # обновить значение start_x

return bar
```

- 4 Последняя фунция $recolor(image, n_colors)$ принимает изображение и количество цветов, и перекрашивает каждый пиксель изображения в тот цвет, к которому его отнес метод k_means .
- **5** Результатом работы программы должно быть изображение, в котором присутствуют только 16 цветов.



(а) Исходное изображение



(b) 16-цветное изображение