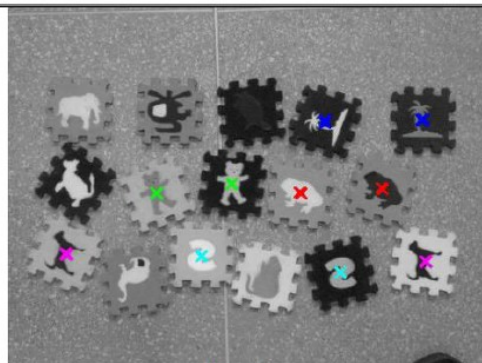


Детектирование объектов на основе совмещения с шаблоном

Процесс поиска объектов реального мира на изображениях (деревьев, людей, машин, лиц, текста, и.т.д.)



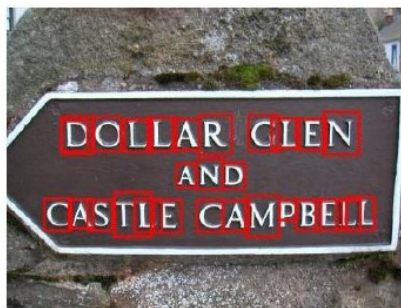
(a) Toy shapes.



(b) McDonald's logotype.



(c) H-shaped buildings.



ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ...

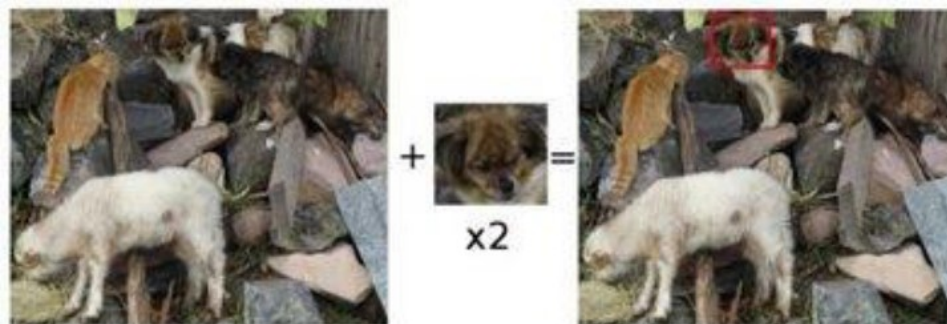
d) Character recognition

Алгоритм может быть устойчивый к:

1. Различию по яркости
2. Различию по контрасту
3. Повороту
4. Масштабированию
5. Перспективным искажениям
6. Закрытию части объекта другим
7. Высокому уровню шума, и.т.д.

Задача 17. Реализовать детектирование объектов на изображениях на основе алгоритма совмещения с шаблоном. Исследовать как влияет на результат детектирования преобразования: изменение яркости, контраста, добавление шума, масштабирование и поворот изображения

Cv::matchTemplate



Задача 18. Написать программу, определяющую время матча в **Dota 2** по анализу JPG-файла прошедшей игры с использованием алгоритма совмещения с шаблоном.

