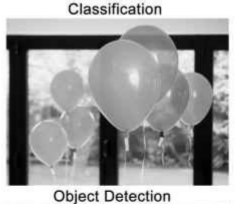
Евгений Борисов

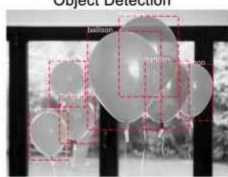
**Classification** — классификация изображения по типу объекта, которое оно содержит;

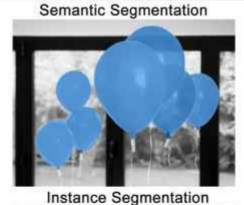
**Semantic segmentation** — определение всех пикселей объектов определённого класса или фона на изображении. Если несколько объектов одного класса перекрываются, их пиксели никак не отделяются друг от друга;

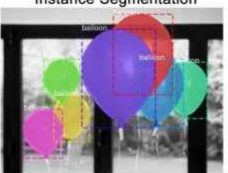
**Object detection** — обнаружение всех объектов указанных классов и определение охватывающей рамки для каждого из них;

Instance segmentation — определение пикселей, принадлежащих каждому объекту каждого класса по отдельности;









#### Модель объекта

- необходимо понимать что хотим найти

Цветовые фильтры

Выделение и анализ контуров

Сопоставление с шаблоном

Работа с особыми точками

Методы машинного обучения

#### Модель фона

- камера неподвижна

Усреднённый фон

Модель фона по Гауссу

Смесь гауссиан как модель фона

#### Модель фона

- камера неподвижна

Усреднённый фон

Модель фона по Гауссу

Смесь гауссиан как модель фона

#### Модель фона / Усреднённый фон

Соберём историю из n кадров, вычислим среднее значение и будем использовать этот результат как фон

$$B = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} C_i$$

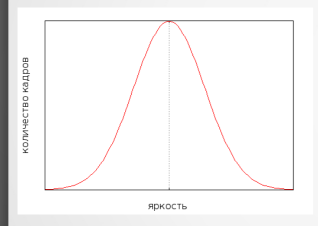




работает удовлетворительно только в условиях стабильного освещёния и отсутствия шума

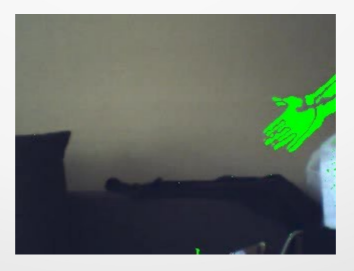
#### Модель фона / Модель фона по Гауссу

состояние точек фона находится в окрестности определённого значения фон задаётся нормальными распределениями яркостей точек



$$\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$
;  $\sigma^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2$ 

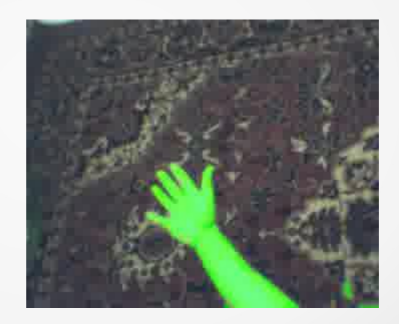
$$p(x|\mu,\sigma) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$



#### Модель фона / Смесь гауссиан

фон задаётся смесью нормальных распределений яркостей точек позволяет формировать несколько кластеров для значений яркости

$$p(x) = \sum_{j=1}^{K} w_j \varphi_j(x)$$
$$\varphi(x; \mu, \Sigma) = \frac{\exp\left(-\frac{1}{2}(x - \mu)^T \Sigma^{-1}(x - \mu)\right)}{\sqrt{(2\pi)^n \det \Sigma}}$$



устойчивей к шуму и изменениям освещения чем простые модели

#### Модель объекта

- необходимо понимать что хотим найти

Цветовые фильтры

Выделение и анализ контуров

Сопоставление с шаблоном

Работа с особыми точками

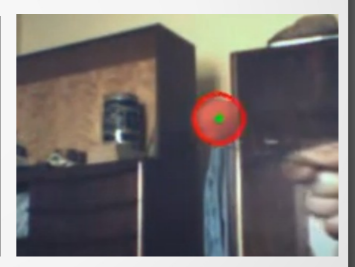
Методы машинного обучения

### Модель объекта / Цветовые фильтры

объект существенно отличаться от фона по цвету, Имеет однородную раскраску освещение равномерно и не изменяется





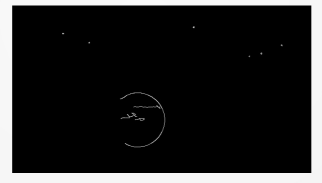


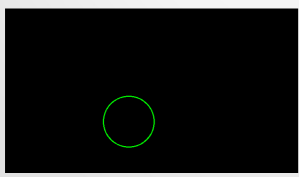
## Модель объекта / Выделение и анализ контуров

выделяем границы на изображении (метод Canny)

проверить выделенные линии-границы на соответствие геометрическим контурам объекта (метод Хафа / Hough Transform)









# **Модель объекта** / Сопоставление с шаблоном ищем на большом изображении области







Поворот и масштабирование могут сильно портить результат

#### Модель объекта / Работа с особыми точками

<u>особая точка</u> - небольшая область, которая существенным образом выделяется на изображении (углы).

по окрестности особой точки вычисляют дескриптор (SIFT, SURF, ORB)

- 1. На картинке с объектом ищем особые точки/дескрипторы.
- 2. На анализируемом изображении тоже ищем особые точки/дескрипторы.
- 3. Сравниваем два набора дескрипторов.



#### Модель объекта

- необходимо понимать что хотим найти

Цветовые фильтры

Выделение и анализ контуров

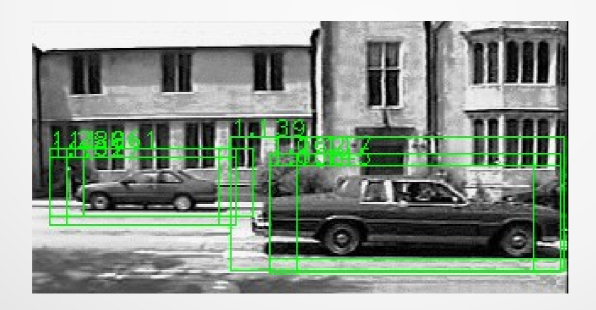
Сопоставление с шаблоном

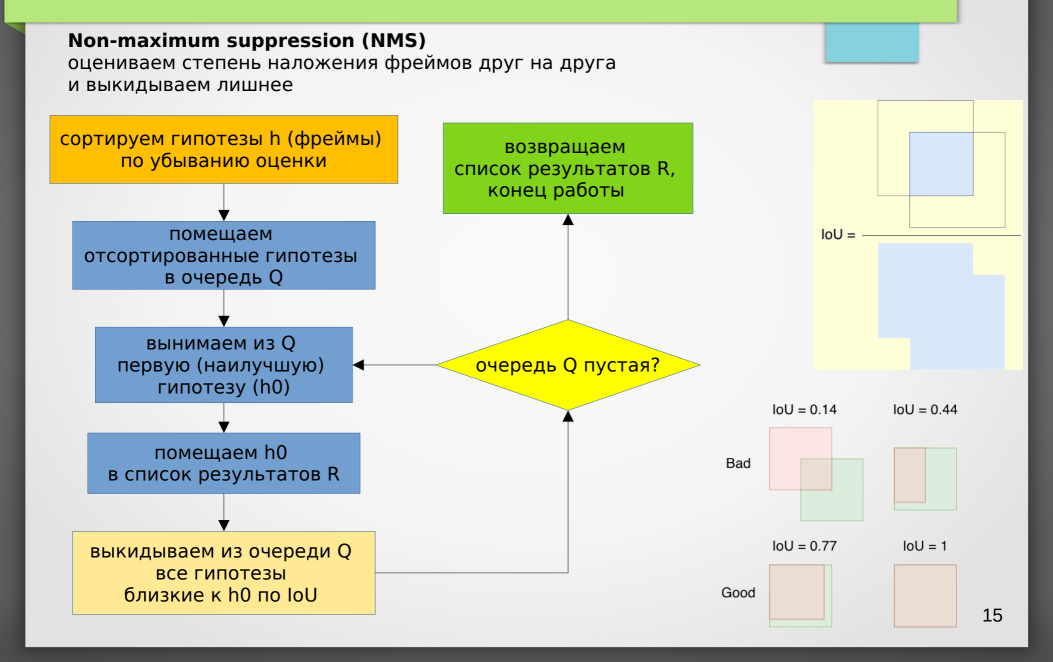
Работа с особыми точками

Методы машинного обучения

#### Локализация объектов: метод скользящего окна

- 1.задать размер окна
- 2.пройти окном изображение
- 3.на каждом шаге выполняем классификацию содержимого окна
- 4.изменить размер окна и повторить процедуру с п.2
- 5.обрабатываем результаты



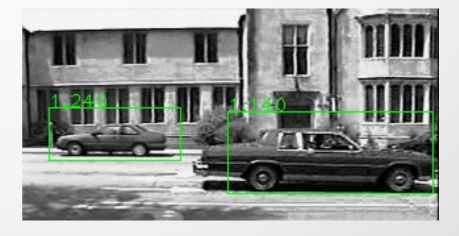


Локализация объектов: обработка результата

Non-maximum suppression (NMS)

оцениваем степень наложения фреймов друг на друга и выкидываем лишнее



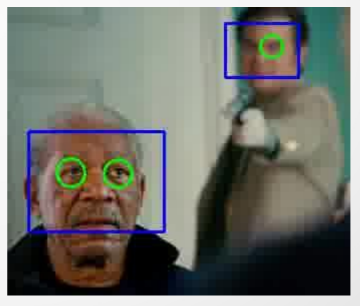


#### Извлечение признаков из картинки

Признаки Xaapa (Haar-like features)

Выбираем прямоугольную область на изображении, разбиваем её на несколько смежных прямоугольных частей, в каждой части суммируем яркость точек, вычисляем разность между этими суммами.





результат работы детектора лиц Виолы-Джонса

git clone <a href="https://github.com/mechanoid5/ml\_lectorium.git">https://github.com/mechanoid5/ml\_lectorium.git</a>

Борисов E.C. Детектор объектов для неподвижных камер. http://mechanoid.su/cv-backgr.html

Борисов E.C. О задаче поиска объекта на изображении. http://mechanoid.su/cv-image-detector.html