

Машинное зрение

Лекция 1. Введение в машинное зрение

Учебные вопросы



- 1. История становления машинного зрения.
- 2. Задачи и проблемы машинного зрения.
- 3. Модели изображений в пространстве.

Рекомендуемая литература:

- Селянкин, Скороход Анализ и обработка изображений в задачах компьютерного зрения
- Гонсалес, Вудс Цифровая обработка изображений (3 изд. на русском, 4th in english)
- Шапиро, Стокман Компьютерное зрение

Рекомендуемые курсы:

- teach-in.ru/course/computer-vision (MΓУ)
- cs231n.stanford.edu (Convolution NN)



Evolution's Big Bang



This image is licensed under CC-BY 2.5



This image is licensed under CC-BY 2.5

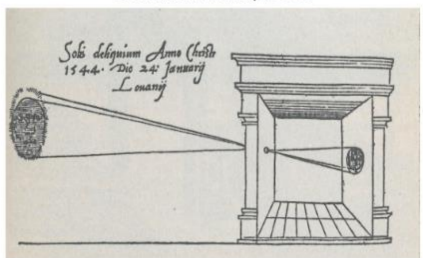


This image is licensed under CC-BY 3.0

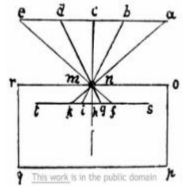
543million years, B.C.



Gemma Frisius, 1545



This work is in the public domain



Leonardo da Vinci, 16th Century AD

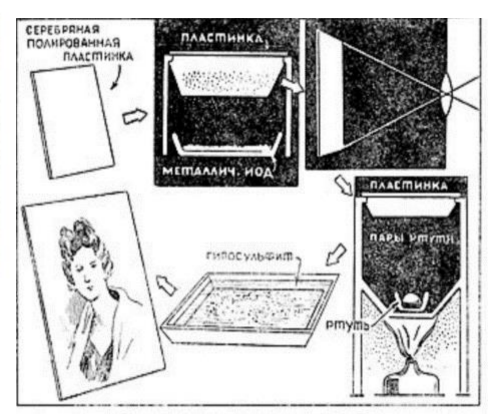


Схема дагеротипного способа (илл. из книги А. А. Сырова "Путь фотоаппарата")





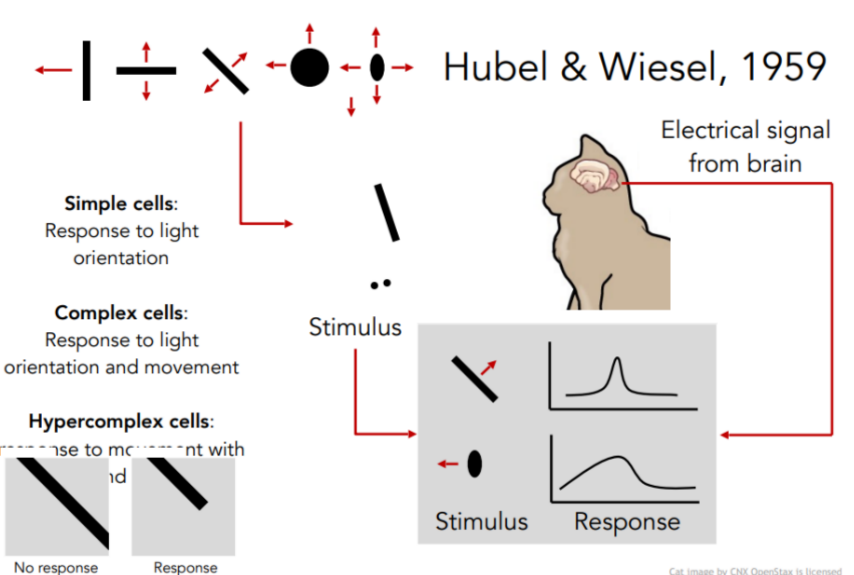
1921 г. Цифровое изображение, передано по телеграфу



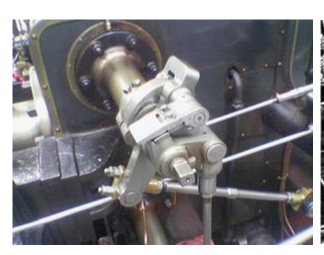
1964 г. Изображение луны, передано с космического аппарата

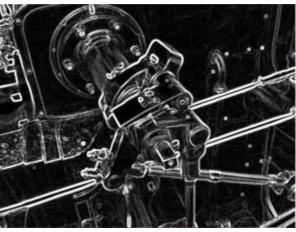
(end point)

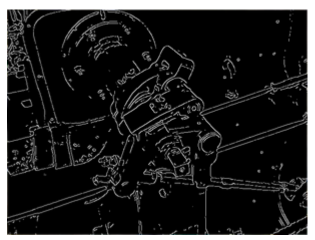












1967 Sobel 1986 Canny

$$\mathbf{G}=\sqrt{{\mathbf{G}_{x}}^{2}+{\mathbf{G}_{y}}^{2}}$$

$$\mathbf{G}_y = egin{bmatrix} -1 & -2 & -1 \ 0 & 0 & 0 \ +1 & +2 & +1 \end{bmatrix} * \mathbf{A} \quad ext{and} \quad \mathbf{G}_x = egin{bmatrix} -1 & 0 & +1 \ -2 & 0 & +2 \ -1 & 0 & +1 \end{bmatrix} * \mathbf{A}$$



Normalized Cut (Shi & Malik, 1997)

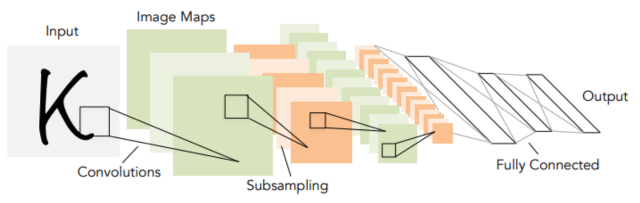
Image is CC-BY SA 3.0 Image is CC BY 3.0







1998 LeCun et al.



of transistors

pentium

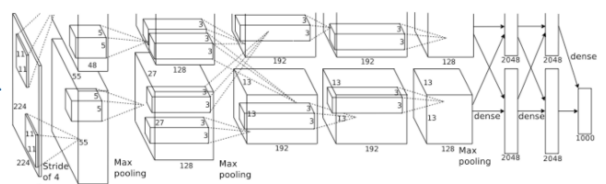
106

of pixels used in training

10⁷ **NIST**

2012

Krizhevsky et al.



of transistors

GPUs

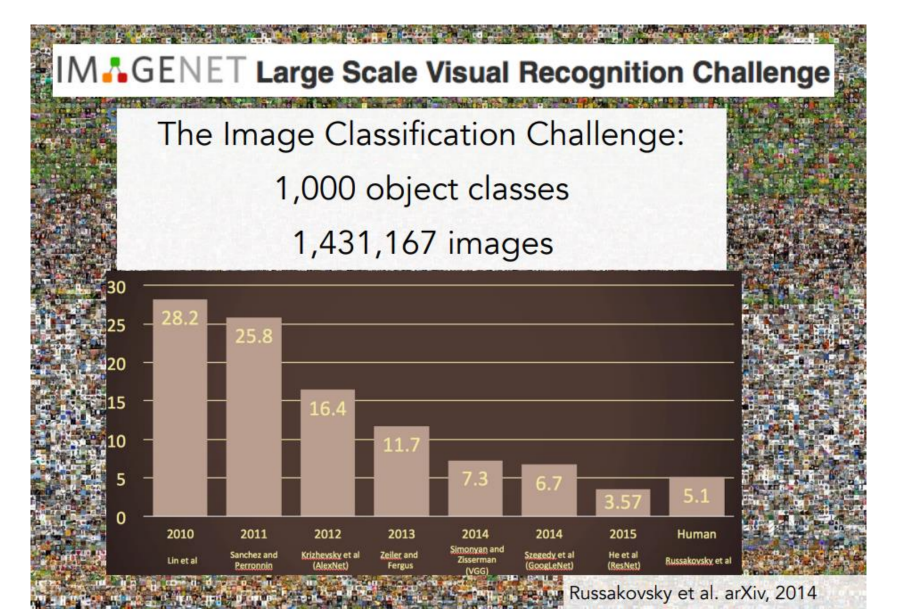
of pixels used in training

10



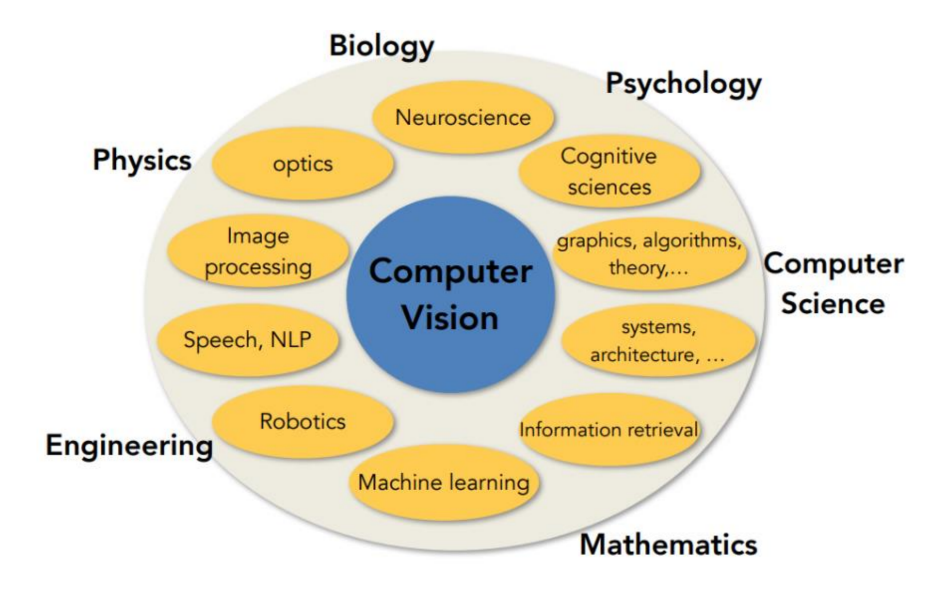
1014 IM GENET



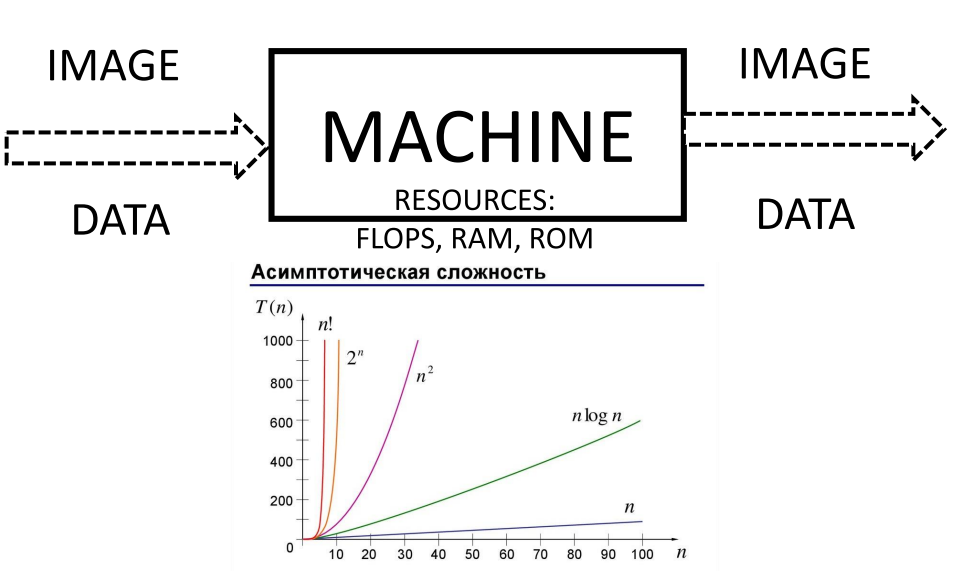


Задачи и проблемы машинного зрения



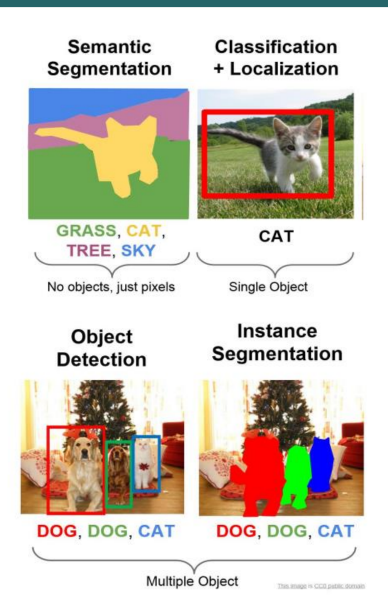




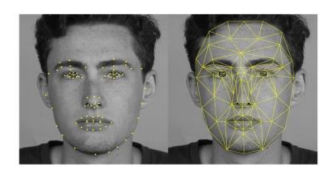


Задачи и проблемы машинного зрения





Key points Detection

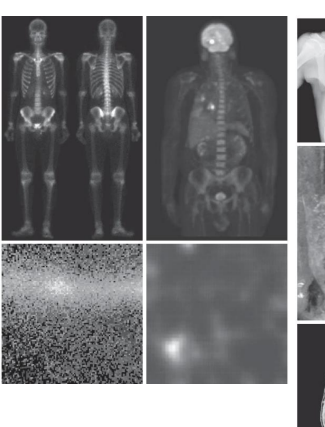


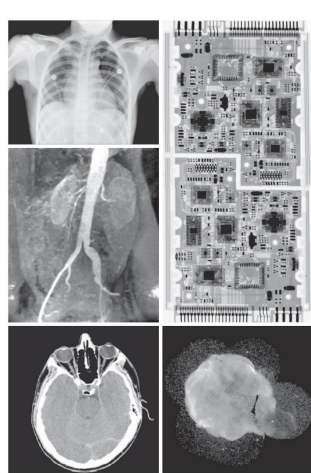
Pose Estimation

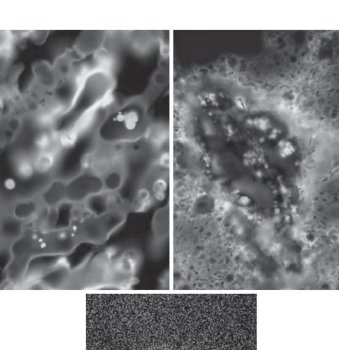


Задачи и проблемы машинного зрения



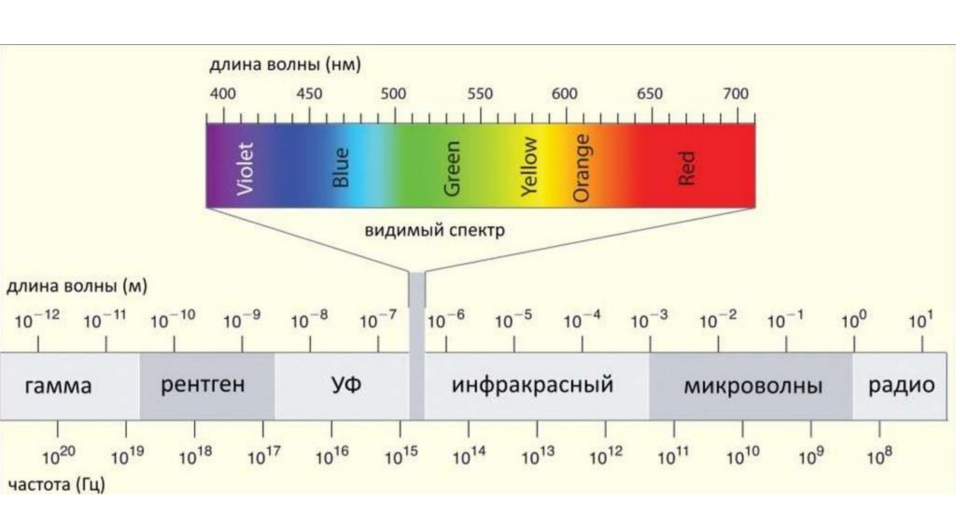




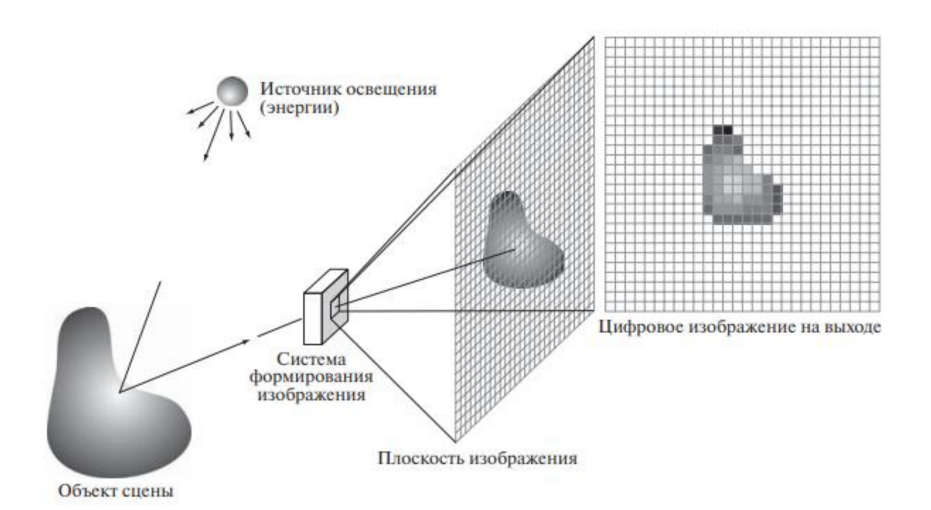


Гамма Рентген Ультрафиолет

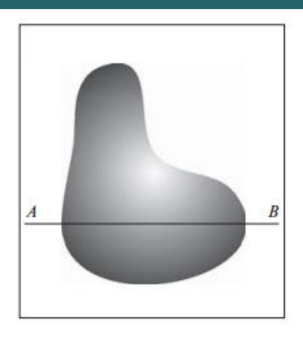


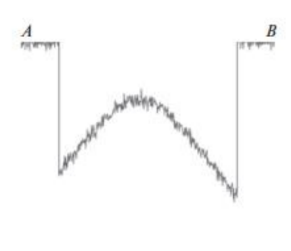


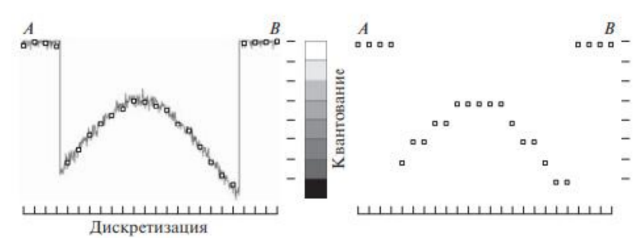




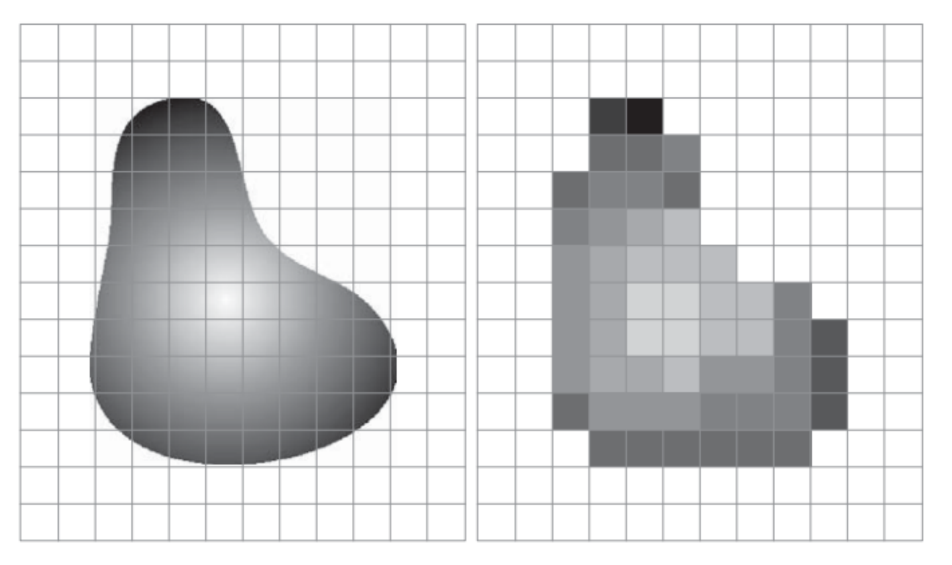




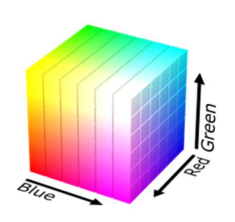


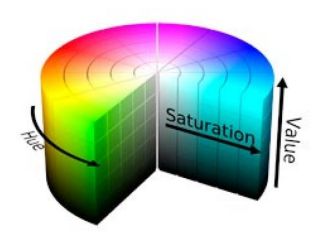


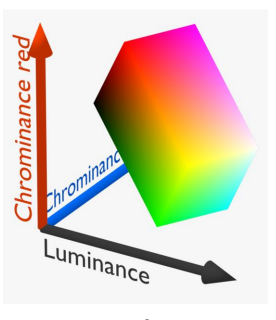












RGB

HSV

YCbCr



- 1. Машинное зрение наука, сформированная более 50 лет назад.
- 2. Задачи и проблемы машинного зрения решаются с помощью вычислительных машин и алгоритмов обработки изображений.
- 3. Изображения это способ цифрового представления объектов окружающего мира. Модель представления определяется задачей, которую необходимо решить.