# Исследование алгоритма Виолы-Джонса

Подготовил студент: Сидоренко Е.В.

Группа 43505/2

Руководитель: д.т.н., проф. Малыхина Г.Ф.

## Цели и задачи

#### • Цели:

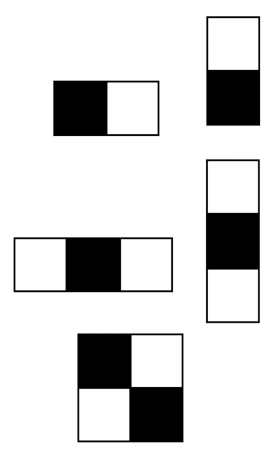
- Реализовать алгоритм детектирования Виолы-Джонса
- Выполнить модификацию алгоритма с использованием различных алгоритмов классификации
- Провести сравнение результатов тестирования

#### Задачи:

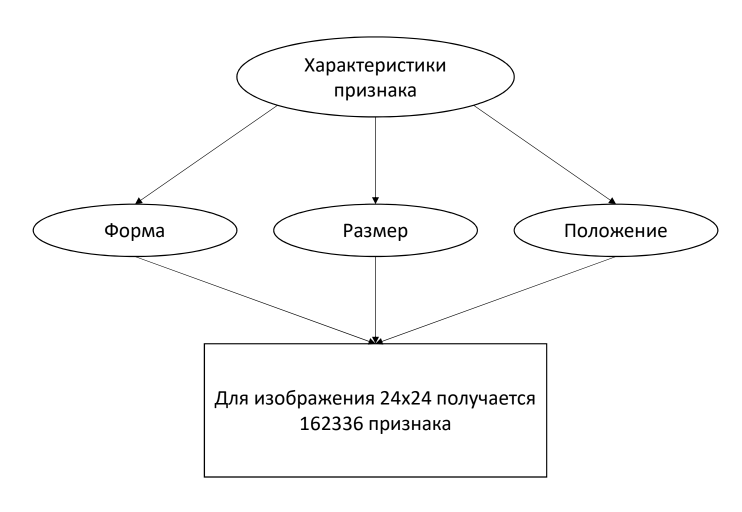
- Провести анализ алгоритма Виолы-Джонса
- Реализовать каждый этап алгоритма с использованием пакета MATLAB
- Построить графики качества детектирования
- Получить оценку точности классификации
- Получить ошибки первого и второго рода

## Признаки Хаара

• Признак Хаара — численное значение, характеризующееся разностью суммы пикселей между черной и белой областями.<sup>1</sup>



## Характеристики



## Нормализация



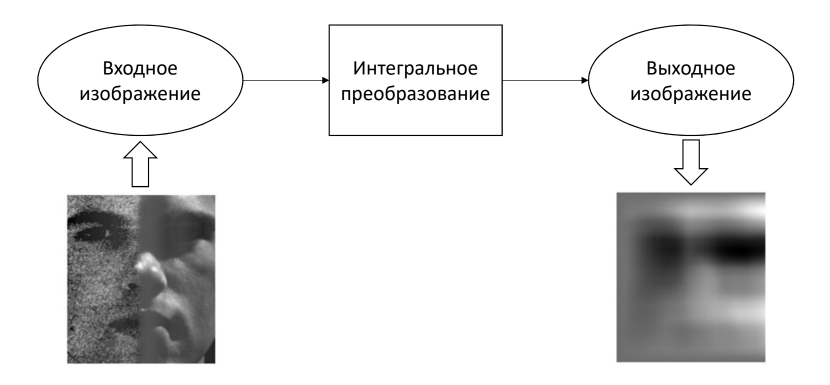
### Сложность вычисления



## Интегральное изображение

- Интегральное преобразование изображения преобразование, при котором в каждом пикселе хранится сумма пикселей, находящихся левее и выше текущего.
- $I(X) = X[i;j] + X[i-1;j] + X[i;j-1] X[i-1;j-1]^2$

# Преобразование



# Пример (1)

1	1	1	1	1
1	1	1	1	1
1	1,	1,	1	1
1	1	1	1	1
1	1	1	1	1



1	2	3	4	5
2	4	6	8	10
3	6	9	12	15
4	8	12	16	20
5	10	15	20	25

## Пример (2)

1	2	3	4	5
2	4 (A)	6	8	10 (C)
3	6	9	12	15
4	8	12	16	20
5	10 (B)	15	20	25 (D)

$$S = D + A - C - B \rightarrow S = 25 + 4 - 10 - 10 = 9$$

## Скорость вычисления



#### AdaBoost

- AdaBoost алгоритм машинного обучения, предложенный Йоавом Фройндом и Робертом Шапайром
- Является алгоритмом адаптивного бустинга, т.е. каждый следующий классификатор строится по объектам, которые плохо классифицируются предыдущими классификаторами<sup>3</sup>

## Псевдокод

Вход:  $(x_1, y_1), ..., (x_n, y_n)$ 

Инициализация:  $D_1(y_i=1)=\frac{1}{k}$ ;  $D_1(y_i=-1)=\frac{1}{r}$ ; k+r=n

For t = 1, ..., T:

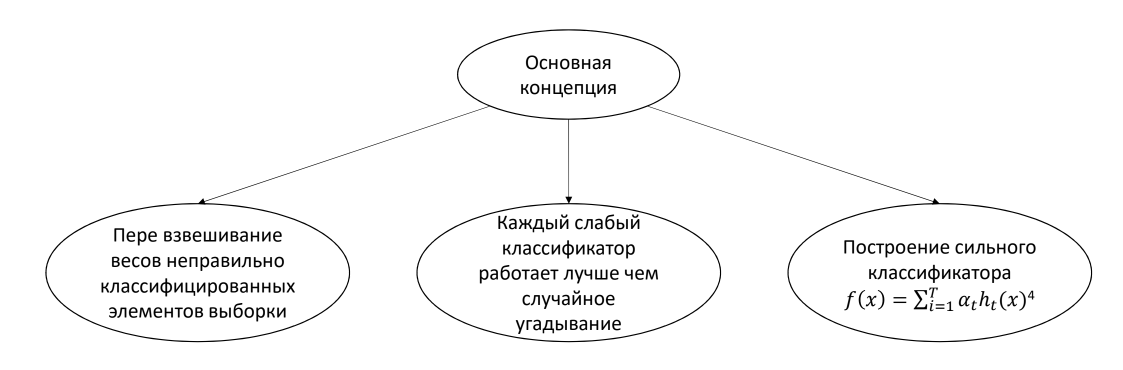
- Вычисление слабого классификатора h<sub>t</sub>
- Вычисление  $\varepsilon_t = \sum_{i=1}^n D_t(i)[y_i \neq h_t]$
- Если  $\varepsilon_t = 0$ , то остановиться. Вернуть  $\mathbf{h}_t$
- Вычислить  $\alpha_t = \frac{1}{2} ln \left( \frac{1-\varepsilon_t}{\varepsilon_t} \right)$
- Обновить веса:

$$D_{t+1} = \frac{D_t}{2} \left( \frac{1}{\varepsilon_t} \left[ y_i \neq h_t \right] + \frac{1}{1 - \varepsilon_t} \left[ y_i = h_t \right] \right)$$

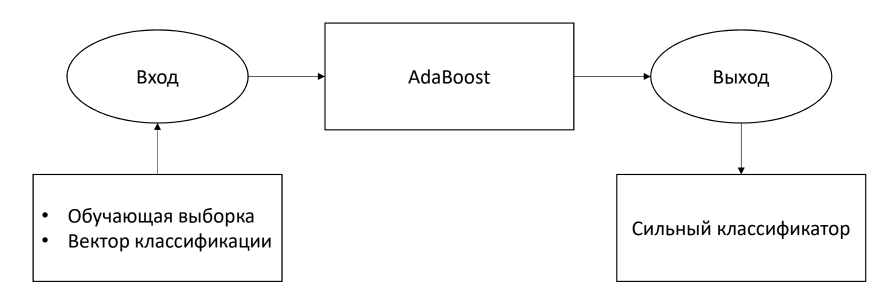
Финальный классификатор:  $H(x) = sign(\sum_{t=1}^{T} \alpha_t h_t(x))$ 

Т – количество этапов обучения классификатора.

## Концепция

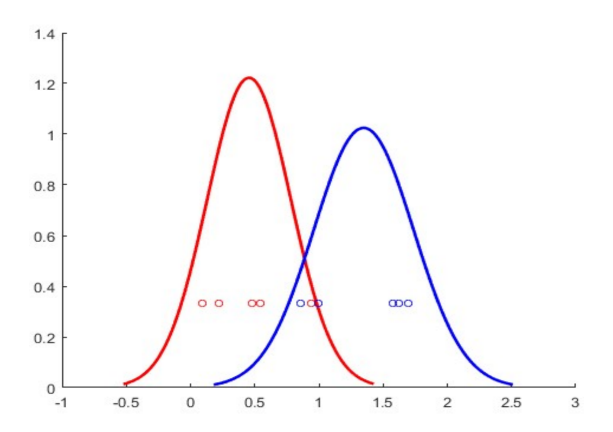


## Входные и выходные данные

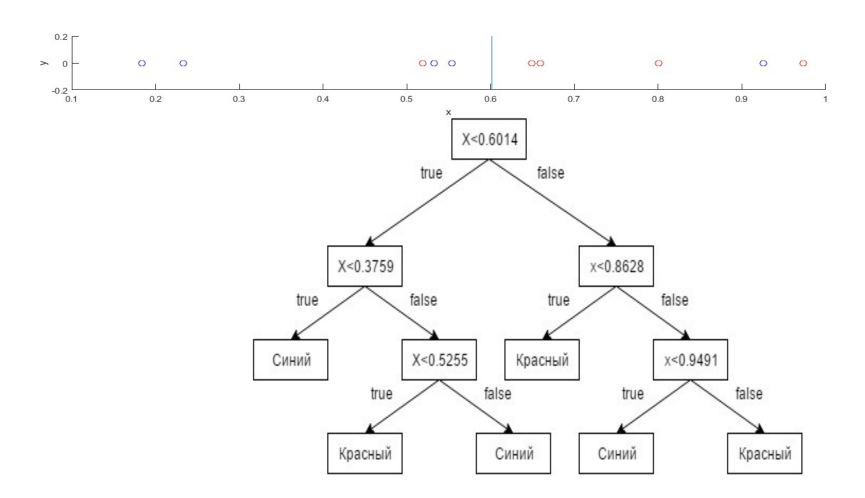


Обучающая выборка	0.5	0.3	0.6	1.1	0.4	1.5	0.9	1.8	1.1	0.7	0.1
Вектор классификации	1	1	1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	1

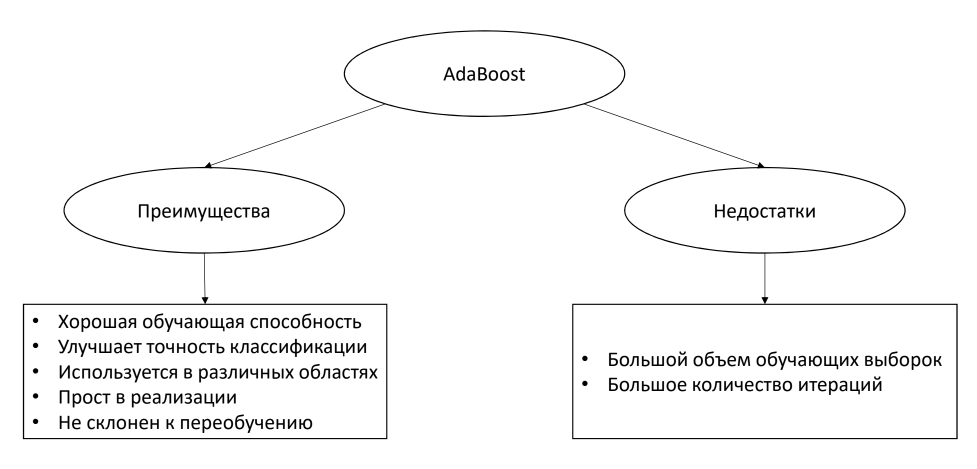
## Задача дискриминантного анализа



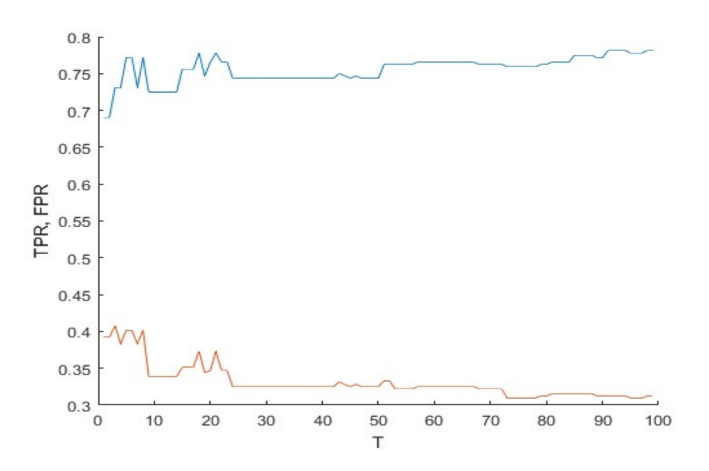
# Бинарное дерево



## Преимущества и недостатки



# Тестирование



# Сравнение алгоритмов

		Позитивных образцов	Негативных образцов
Размер тренировочной выбор	320	640	
Размер тестовой выборки	80	160	
AdaBoost		75	152
Coarse Gaussian	Правильно классифицировано	67	156
Quadratic Discriminant		68	154

# Ошибки первого и второго рода

Алгоритм	Ошибка первого рода (ложное срабатывание)	Ошибка второго рода (пропуск события)
AdaBoost	0.033	0.021
Coarse Gaussian	0.016	0.054
Quadratic Discriminant	0.025	0.050

#### Заключение

- Реализован алгоритм детектирования Виолы-Джонса
- Был модифицирован алгоритм детектирования путем изменения алгоритма классификации
- Получены графики зависимости качества детектирования от количества итераций алгоритма AdaBoost
- Произведено сравнение алгоритмов классификации
- Вычислены ошибки первого и второго рода

## Что планируется реализовать

- Удобный API для добавления любых объектов в качестве тренировочной выборки
- Генерация множества изображений объекта, находящегося под разными углами, из нескольких изображений образца
- GUI для удобного использования
- Расширение признаков Хаара для улучшения точности детектирования