Содержание

| 1 | Метод главных компонент | 3 |
|----|-----------------------------------|----|
| 2 | Метод опорных векторов | 4 |
| 3 | Алгоритм Виолы-Джонса | 5 |
| 4 | Метод гибкого сравнения на графах | 11 |
| Cı | писок используемых источников | 14 |

1 Метод главных компонент

2 Метод опорных векторов

3 Алгоритм Виолы-Джонса

Метод Виолы — Джонса — алгоритм, позволяющий обнаруживать и распознавать лица на изображениях и видеопоследовательностях в режиме реального времени [1]. Данный метод основан на использовании следующих принципов:

1) Интегральное представление изображения

Представим исходное изображение в виде матрицы, каждый элемент которой содержит значение интенсивности пикселя. Интегральное представление изображения формируется путем создания новой матрицы, размерность которой совпадает с матрицей исходного изображения. В каждом элементе данной матрицы хранится сумма интенсивностей всех пикселей исходного изображения, находящихся левее и выше текущего пикселя в исходной матрице [2], т. е. элементы новой матрицы рассчитываются по следующей формуле:

$$L(x,y) = \sum_{i=0,j=0}^{i < x,j < y} I(i,j),$$
(3.1)

где I(i,j) — значение элемента матрицы исходного изображения, L(x,y) — значение элемента матрицы интегрального изображения.

Особенностью интегрального представления является возможность вычисления суммы интенсивностей пикселей внутри произвольных прямоугольных областей [2]. Рассмотрим следующий пример, где искомой областью является прямоугольник ABCD:

Сумма интенсивностей пикселей, лежащих внутри области ABCD, будет вычисляться по следующей формуле:

$$F(ABCD) = F(A) + F(D) - F(B) - F(C), \tag{3.2}$$

где F(X) — суммы интенсивностей пикселей внутри прямоугольной области X.

Таким образом, для вычисления суммы интенсивностей пикселей внут-

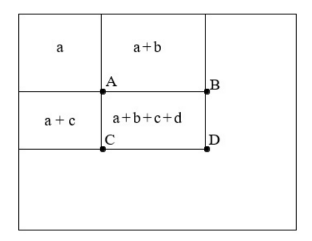


Рисунок 3.1 – Расчет суммы интенсивностей пикселей в прямоугольнике ABCD

ри произвольных прямоугольных областей требуется четыре обращения к матрице интегрального представления изображения.

2) Признаки Хаара

Для выделения областей изображения, которые наиболее вероятно содержат нужные объекты, используются признаки Хаара. Признак Хаара — результат сравнения смежных прямоугольных областей изображения путем вычисления разности сумм интенсивностей пикселей соответствующих прямоугольников [3]. В методе Виолы — Джонса используются три вида данных признаков: «два прямоугольника», «три прямоугольника», «четыре прямоугольника» [1] (рис. 3.2 [4]).



Рисунок 3.2 – Признаки Хаара

Значение каждого признака вычисляется по следующей формуле:

$$F = X - Y, (3.3)$$

где X - сумма интенсивностей пикселей, находящихся в светлой области признака, Y - сумма интенсивностей пикселей, находящихся в

темной области признака.

Для вычисления данных сумм интенсивностей пикселей за константное время используется интегральное представление изображения.

3) Алгоритм AdaBoost

Для прогнозирования категории, к которой относится входной объект, в машинном обучении используется модель, называемая классификатором [5]. Слабый (или простой) классификатор — это классификатор, который решающий задачу классификации чуть лучше, чем случайное угадывание [6], т. е. вероятность ошибки меньше 50%.

Для повышения точности аналитических моделей используется бустинг (англ. boosting) — последовательная композиция алгоритмов машинного обучения, в которой каждый следующий алгоритм стремится компенсировать недостатки композиции всех предыдущих алгоритмов [2]. В методе Виолы — Джонса в качестве бустинга выбран алгоритм AdaBoost, в ходе выполнения которого формируется сложный классификатор, состоящий из набора простых и имеющий меньшую вероятность ошибки, чем у каждого слабого классификатора по отдельности:

$$a_s(x) = \sum_{i=1}^n b_i * a_i(x),$$
 (3.4)

где х — изображение, $a_s(x)$ — сложный классификатор, $a_i(x)$ — слабый классификатор, b_i — весовой коэффициент соответствующего слабого классификатора.

Основные этапы работы алгоритма AdaBoost [1]:

- Инициализация весов объектов обучающего набора одинаковым значением;
- Для каждой итерации алгоритма на основе сравнения ошибок классификации выбирается слабый классификатор, который наилучшим образом разделяет обучающий набор с учетом текущих весов объектов;

- Для каждого выбранного классификатора вычисляется его ошибка и вес, отражающий точность разделения объектов;
- Обновление весов объектов таким образом, чтобы неправильно классифицированые объекты получили больший вес на следующей итерации;
- Формирование сложного классификатора на основе слабых классификаторов и их весов.

Таким образом, в ходе выполнения данного алгоритма путем исключения большинства имеющихся признаков выбираются наиболее подходящие для конкретного объекта, в результате чего формируется классификатор с критическими признаками.

В качестве классификаторов в методе Виолы — Джонса используются вышеописанные признаки Хаара. Для каждого признака выбирается соответствующий порог для бинарной классификации объектов, т. е. для определения того, какие значения признака считаются положительными, а какие — отрицательными. Выбор оптимального порога осуществляется таким образом, чтобы минимизировать ошибку классификации, учитывая веса объектов в процессе обучения алгоритма.

- 4) Каскадная структура классификаторов последовательное объединение усложняющихся классификаторов в каскадную структуру (рис. 3.3 [4]) [1]. Данная структура повышает скорость обнаружения объектов, фокусируя свою работу на наиболее информативных областях изображения [2]. Это достигается тем, что каскад пытается отсеять как можно больше отрицательных экземпляров на самом раннем этапе: количество вычисленных признаков для анализа отрицательных областей должно быть значительно меньше, чем количество признаков, вычисленных для положительных областей. Следовательно, более сложные классификаторы применяются только к тем областям, которые уже прошли отсев более простыми классификаторами, что экономит ресурсы и улучшает производительность системы.
- 5) Сканирующее окно

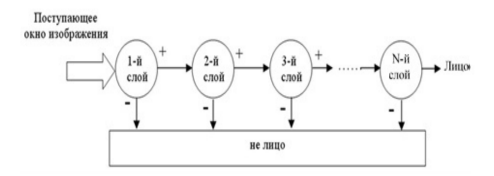


Рисунок 3.3 – Каскадная структура классификаторов

Для выделения областей, в которых могут находиться нужные объекты, используется сканирующее окно — перемещаемая прямоугольная активная область, в которой осуществляется поиск объектов [7]. Данный подход включает в себя пошаговый анализ различных прямоугольных подокон изображения, взятых с различными смещениями и масштабами. Впоследствии для каждой такой области применяются вышеописанные каскады классификаторов, которые оценивают, соответствует ли содержимое подокна определенным критериям.

Таким образом, схему работы метода Виолы — Джонса можно представить в следующем виде:

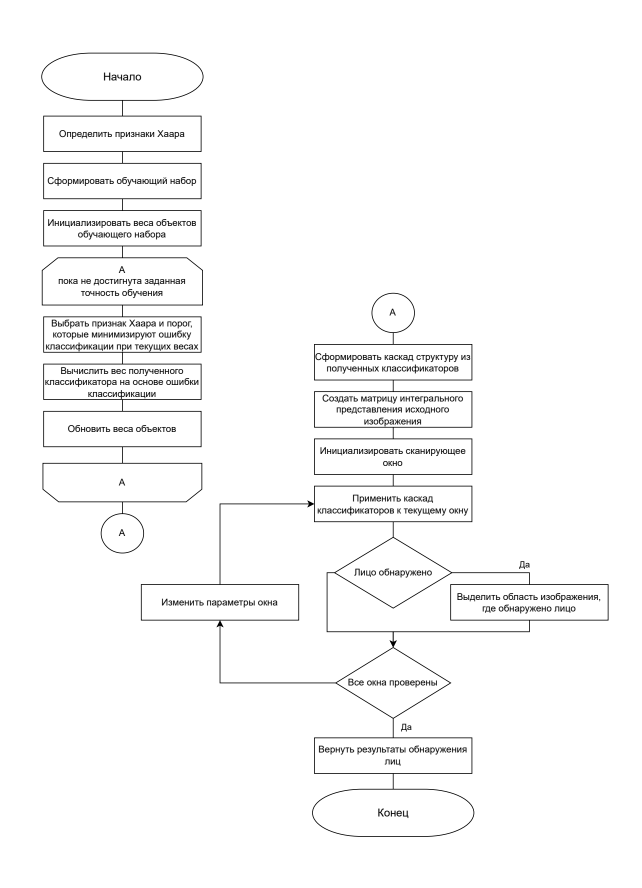


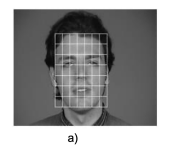
Рисунок 3.4 – Схема работы метода Виолы — Джонса

4 Метод гибкого сравнения на графах

Метод гибкого сравнения на графах – метод обработки изображений и распознавания образов, который используется для нахождения соответствия между двумя изображениями, учитывая возможные искажения, изменение масштаба и повороты [8].

Данный метод является одним из способов распознования лиц. Лица представлены в виде графов со взвешенными вершинами и ребрами[9]. Во время распознавания один из графов — константный (эталонный), в то время как другой изменяется (деформируется) с целью наилучшей подгонки к первому.

В данном методе графы могут представлять собой как прямоугольную решетку (рис. 4.1.а), так и структуру, образованную антропометрическими точками лица(рис. 4.1.б).



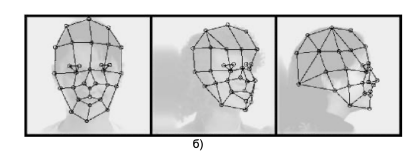


Рисунок 4.1 – Пример структуры графа для распознования лиц а)Регулярная решетка;

б)Граф на основе антропометрических точек лица.

Частотное содержимое изображения — характеристика, показывающая насколько быстро меняется яркость или цвет в различных частях изображения [10].

Фильтр Габора — фильтр, который анализирует, присутствует ли какое-либо конкретное частотное содержимое в изображении в различных направлениях в области вокруг точки или области анализа. Данный фильтр представляет собой синусоидальную плоскую волну(рис. 4.2).[11]

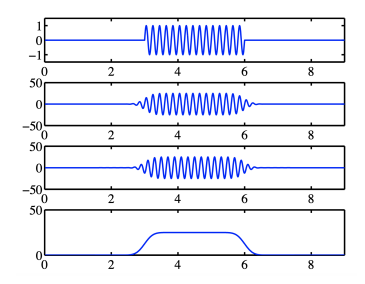


Рисунок 4.2 – Пример синусоидальной плоской волны.

Свертка – операция вычисления нового значения интенсивности, степени яркости светлых пикселей по сравнению с более темными тонами, заданного пикселя, при котором учитываются значения окружающих его соседних пикселей.

В некоторой локальной области вершины графа вычисляют значения путем свертки значений яркости пикселей с набором(рис. 4.3) фильтров Габора(рис. 4.4).

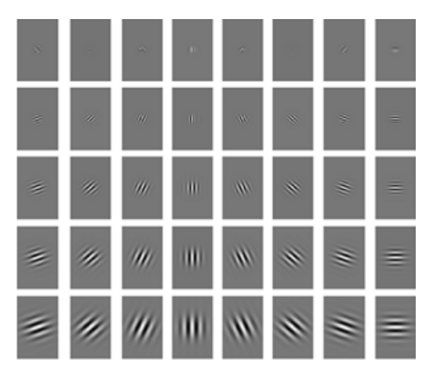


Рисунок 4.3 – Набор фильтров Габора.



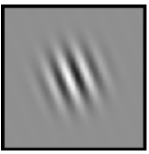
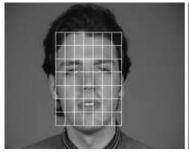


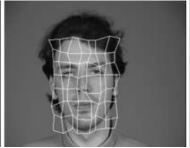


Рисунок 4.4 – Пример свертки изображения лица с фильтрами Габора.

Алгоритм распознования лица:

- 1) Происходит деформация графа путем смещения каждой из его вершин на некоторое расстояние в различных направлениях относительно его исходного местоположения (рис. 4.5);
- 2) Выбирается такая позиция, при которой разница между значениями в вершине деформируемого графа и соответствующей ей вершине эталонного графа будет минимальной;
- 3) Данная операция выполняется поочердено для всех вершин графа, пока не будет достигнуто наименьшее суммарное различие между признаками этих графов;
- 4) Данная процедура деформации выполняется для всех эталонных лиц, заложенных в базу данных системы. Результат распознавания эталон с наименьшим суммарным различием.





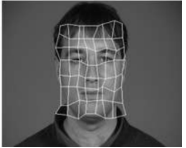


Рисунок 4.5 – Пример деформации графа.

Список используемых источников

- Jones M.J. Viola P. Rapid Object Detection using a Boosted Cascade of Simple Features. — IEEE Conf. on Computer Vision and Pattern Recognition. 2001.
- 2. Спицын В.Г. Буй Тхи Тху Чанг Фан Нгок Хоанг. Распознавание лиц на основе применения метода Виолы-Джонса, Вейвлет-преобразования и метода главных компонент. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2012.
- 3. Левчук С.А. Якименко А.А. Исследование характеристик алгоритмов распознавания лиц. Сборник научных трудов НГТУ. 2018.
- 4. Эрман Е.А. Мамдух Мохаммед Гомаа Мохаммед. Метод обнаружения лиц на изображении с использованием комбинации метода Виолы Джонса и алгоритмов определения цвета кожи. Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. 2015.
- 5. Murphy Kevin P. Machine learning: a probabilistic perspective. Cambridge, Mass.: MIT Press. 2012.
- 6. Bishop Christopher M. Pattern recognition and machine learning. Springer. 2006.
- 7. Новиков А.С. Фокин А.Г. Чубукина Т.С. Оптимизация распознавания объекта на изображении методом адаптивного движения сканирующего окна. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2015.
- 8. L. Wiskott JM. Fellous N. Kruger. Intelligent Biometric Techniques in Fingerprint and Face Recognition. 1999. C. 355–396.
- 9. WenYi Zh, Rama Chellap Imagebased Face Recognition. Режим доступа: http://www.face-rec.org/interesting-papers/general/chapter_figure.pdf.

- 10. Robocraft. Режим доступа: https://robocraft.ru/computervision/427.
- 11. Учебное пособие по фильтрам Габора. Режим доступа: https://web.archive.org/web/20090419123314/http://mplab.ucsd.edu/tutorials/gabor.pdf.