Rozpoznawanie człowieka metodami biometrii Projekt 1. — Rozpoznawanie tęczówki Raport

Bartłomiej Dach

10 marca 2019

Poniższy dokument stanowi sprawozdanie z implementacji aplikacji dokonującej rozpoznawania człowieka na podstawie tęczówki wysegmentowanej ze zdjęć oczu. W dokumencie opisano zastosowane metody segmentacji, przetwarzania i porównywania obrazów tęczówek oraz zawarto wyniki działania dla wybranych przykładowych obrazów wejściowych.

1 Wstęp

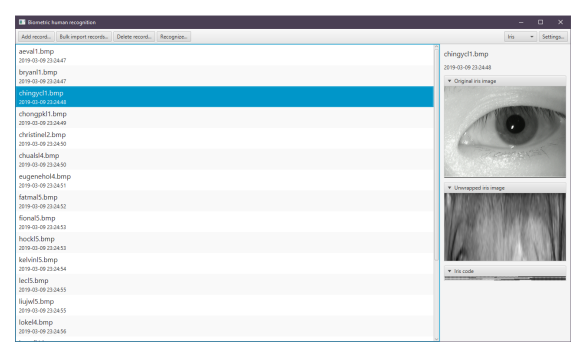
Analiza tęczówki jest jedną z najpopularniejszych metod identyfikacji tożsamości człowieka znanych biometrii. Główną przyczyną popularności tej cechy jest jej przystosowanie do potrzeb identyfikacji — tęczówka jest częścią oka, które jest chroniony przed zniszczeniem przez rogówkę i powieki. Dodatkowo tęczówka ma teksturę z dużą liczbą szczegółów, która powoduje, że z dużym prawdopodobieństwem można stwierdzić jej unikalność. Z tego powodu, pomimo tego, że pozyskanie dobrego obrazu wymaga kooperacji osoby rozpoznawanej poprzez zbliżenie oka do aparatu, tęczówka jest jedną z najlepszych znanych metod rozpoznawania.

W ramach projektu zaimplementowano metodę identyfikacji na podstawie tęczówki opracowaną przez Daugmana [1, 4]. W wyniku tej metody obrazy tęczówek są konwertowane na binarny 2048-bitowy kod tęczówki. Szczegółowy opis metody znajduje się w sekcji 3.

2 Opis aplikacji

W ramach projektu stworzony został program okienkowy umożliwiający gromadzenie i porównywanie obrazów ludzkich oczu. Program został napisany w języku Java w wersji 8

Do stworzenia interfejsu użytkownika została wybrana biblioteka JavaFX [3]. Główną



Rysunek 1: Główne okno zaimplementowanej aplikacji.

motywacją wyboru tej biblioteki były:

- zgodność z wieloma platformami (Windows, Linux, Mac),
- wbudowane w bibliotekę klasy pozwalające na edycję bitmap poprzez zmianę kolorów pojedynczych pikseli, co umożliwia samodzielną realizację filtrów, na których oparta jest operacja segmentacji.

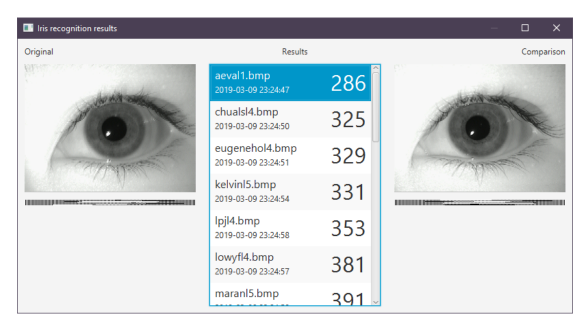
2.1 Instrukcja obsługi

3 Opis metody

3.1 Segmentacja obrazu

Zaimplementowana metoda należy do grona metod proceduralnych, tj. stosuje ściśle określoną listę operacji i nie stosuje metod optymalizacyjnych lub stochastycznych. Kolejne kroki przetwarzania wejściowego obrazu w celu lokalizacji tęczówki ilustruje rysunek 3. Opis poszczególnych operacji znajduje się w poszczególnych częściach tego rozdziału.

Ogólnie mówiąc, proces lokalizacji tęczówki opiera się na uprzednim zlokalizowaniu źrenicy. Przy lokalizacji przyjęto następujące założenia:



Rysunek 2: Widok z wynikami rozpoznawania. Możliwe jest porównanie wizualne rozpoznawanego obrazu z tymi umieszczonymi w bazie.

- Źrenica jest największym ciemnym obszarem na obrazie wejściowym.
- Źrenicę i tęczówkę można uznać za okręgi koncentryczne (tj. środek źrenicy jest również środkiem tęczówki).

Z tego względu w algorytmie stosowane są dwa łańcuchy operacji, których wyniki używane są do geometrycznej lokalizacji środka źrenicy oraz promieni: wewnętrznego i zewnętrznego źrenicy.

Rozciągnięcie histogramu. Na początku algorytmu wykonywane jest rozciągnięcie histogramu poszczególnych kanałów obrazu zgodnie ze wzorem

$$I_o = \frac{I_i - I_{\min}}{I_{\max} - I_{\min}}$$

Celem tej operacji jest maksymalizacja dynamiki obrazów bez utraty danych. Po jej wykonaniu na każdym kanale jasność wszystkich pikseli znajduje się dokładnie w przedziale [0, 255] (zakładając 8-bitową głębię koloru). Jest to istotne szczególnie na etapie progowania, gdzie błędy przybliżeń progu mogą mieć znaczące znaczenie na końcowy wynik.

Filtr gaussowski. Po rozciągnięciu histogramu stosowany jest splotowy filtr gaussowski o rozmiarze elementu 3×3 , określonego macierzą

$$F_g = \begin{bmatrix} 1 & a & 1 \\ a & a^2 & a \\ 1 & a & 1 \end{bmatrix}$$

gdzie a > 1 stanowi parametr filtra.

Filtr gaussowski jest filtrem dolnoprzepustowym, którego zastosowanie powoduje wygładzenie obrazu. Celem tej operacji w łańcuchu jest zamaskowanie szczegółów nieistotnych dla procesu segmentacji, takich, jak m.in. ziarno czy pomijalne przebarwienia małych fragmentów obrazu.

Im większa wartość parametru a, tym mniej zauważalny jest efekt rozmycia. W przypadku źrenicy, stosowany jest parametr a=1.5, zaś dla tęczówki — a=1.8. Uzasadnieniem tej rozbieżności jest fakt, że na ogół zewnętrzny brzeg tęczówki jest mniej ostry niż brzeg źrenicy, zatem aby zapobiec przekłamaniom przy pomiarze zewnętrznego promienia, stosowane jest mniejsze rozmycie.

Konwersja do skali szarości. Na podstawie rozmytego obrazu kolorowego stosowane jest przejście do skali szarości wg wzoru

$$I_o = r \cdot I_r + g \cdot I_q + b \cdot I_b$$

gdzie I_r, I_g, I_b reprezentują jasności pikseli na kanałach odpowiednio: czerwonym, zielonym i niebieskim, zaś r, g, b są współczynnikami konwersji. Zarówno dla tęczówki, jak i dla źrenicy przyjęto wspólne wartości

$$r = 0.299,$$
 $q = 0.587,$ $b = 0.114$

odwzorowujące luminancję pikseli w modelu kolorów YCbCr.

Progowanie. Po konwersji do skali szarości następuje przejście do obrazu binarnego poprzez wykonanie operacji progowania zgodnie ze wzorem

$$I_o = \begin{cases} 0 & I_i < t \\ 1 & I_i \ge t \end{cases}$$

gdzie próg t wyznaczany jest na podstawie poziomów szarości całego obrazu ze wzoru

$$t = \frac{1}{d} \sum_{i=0}^{W-1} \sum_{i=0}^{H-1} I_{ij}$$

w którym W,H oznaczają wymiary obrazu (odpowiednio szerokość i wysokość), zaś d jest nowym parametrem progowania, określającym stosunek przyjętego progu do średniej jasności obrazu.

Im większa wartość d, tym mniejszy przyjęty próg. Z tego względu przyjęto wartość $d_p = 5.5$ dla lokalizacji źrenicy i $d_i = 1.4$ dla dopasowania tęczówki.

Operacje morfologiczne. Po progowaniu do obrazów wynikowych stosowane są operacje morfologiczne. Dwoma podstawowymi operacjami morfologicznymi są: dylacja (rozszerzenie) i erozja. Obie operacje używają tzw. elementu strukturalnego, który można przedstawić jako macierz.

- Operacja dylacji obrazu binarnego polega na rozszerzeniu obiektu (tutaj zakładamy, że obiekt jest czarny na białym tle). Dla każdego czarnego piksela następuje translacja elementu strukturalnego tak, aby jego środek znajdował się w danym pikselu, po czym przesunięty element strukturalny dodawany jest do obrazu wynikowego.
- Operacja erozji powoduje zwężenie obiektu. Dla każdego piksela obrazu wyjściowego rozważany jest element strukturalny przesunięty tak, aby jego środek leżał na danym pikselu. Jeśli w obrazie wejściowym przesunięty element strukturalny leży na samych czarnych pikselach, wtedy wyjściowy piksel też ma kolor czarny; w przeciwnym wypadku przyjmowany jest kolor biały.

W przypadku zaimplementowanej metody rozważane są tylko pełne, kwadratowe elementy strukturalne o ustalonym rozmiarze $k \times k$.

Złożenie operacji dylacji i erozji pozwala na zdefiniowanie dwóch innych operacji morfologicznych, w zależności od przyjętej kolejności:

- Na operację zamknięcia obrazu składa się kolejno: dylacja i erozja. Operacja wypełnia luki w transformowanym obrazie.
 - W opisywanej metodzie zamknięcie stosowane jest pod detekcję zewnętrznego konturu tęczówki. Wybór ten motywowany jest tym, że tęczówka jest stosunkowo wielobarwna, co może zakłócić wynik progowania i wpłynąć negatywnie na dopasowanie zewnętrznego promienia tęczówki.
- Na operację otwarcia składa się natomiast kolejno: erozja i dylacja. Operacja usuwa drobny szum i zakłócenia z pierwszego planu obrazu.
 - Otwarcie stosowane jest do detekcji źrenicy. Do wyznaczenia lokalizacji źrenicy stosowane są projekcje szum na obrazie może zakłócić wyznaczone projekcje, tym samym utrudniając zlokalizowanie źrenicy. Zastosowanie otwarcia pozwala wyeliminować niepożądane elementy pierwszego planu.

Określenie granic źrenicy. Po wykonaniu jednego łańcucha operacji przeznaczonego dla źrenicy następuje jej lokalizacja. Odbywa się ona przy pomocy projekcji.

Projekcja obrazu binarnego względem jednej z osi obrazu określa liczbę pikseli czarnych (pierwszego planu) dla poszczególnych współrzędnych wzdłuż wybranej osi. Zakładając, że po progowaniu i operacjach morfologicznych na obrazie zostanie sama źrenica, to maksimum na projekcjach względem obu osi powinno wskazywać na środek źrenicy.

Na niektórych obrazach zdarza się jednak, że na źrenicy znajdują się refleksy, np. od lampy błyskowej urządzenia rejestrującego. Może to powodować przesunięcie środka źrenicy, co źle wpłynie na detekcję tęczówki z racji przyjętego założenia o jej koncentryczności ze źrenicą. Z tego względu punkt wynikający z projekcji nie jest uznawany automatycznie za środek źrenicy, lecz jako punkt startowy do dalszych operacji.

Algorytm znajduje granice źrenicy poprzez przeszukiwanie sąsiedztwa punktu startowego. Przeszukiwanie to przypomina algorytm wypełniania kubełkowego (ang. floodfill). Na tej podstawie możliwe jest wyznaczenie prostokąta ograniczającego (ang. bounding box) źrenicy, skąd stosunkowo łatwo można wyznaczyć środek i promień źrenicy. Środek źrenicy to środek prostokąta, natomiast za promień źrenicy przyjmowana jest średnia z szerokości i wysokości prostokąta.

Wyznaczenie promienia tęczówki. Zewnętrzny promień tęczówki obliczany jest z drugiego zbinaryzowanego obrazu z użyciem transformacji Hougha. Polega ona na zliczaniu pikseli z pierwszego planu, które leżą na obwodzie okręgów o środku w zadanym punkcie, którym w tym wypadku jest środek źrenicy, i kolejnych promieniach. Dla uproszczenia przyjęto, że promienie są zaokrąglane w dół, tj.

$$r = \left| \sqrt{(x - x_c)^2 + (y - y_c)^2} \right|$$

gdzie (x, y) to badany punkt pierwszego planu, a (x_c, y_c) to współrzędne środka. Wybierany jest promień o największej liczbie dopasowanych pikseli.

Przykładowy wynik segmentacji wykonanej powyższą metodą znajduje się na rysunku ??.

Rozwinięcie tęczówki w prostokąt. Program umożliwia również rozwinięcie tęczówki w prostokątny obraz o wymiarach 720×400 . Rozwinięcie to odbywa się poprzez przejście ze współrzędnych polarnych na kartezjańskie. Dla każdego piksela (θ, r) obrazu wynikowego wyznaczane są współrzędne tego punktu na obrazie wyjściowym ze wzorów

$$\varphi = 2\pi \frac{\theta}{720}$$

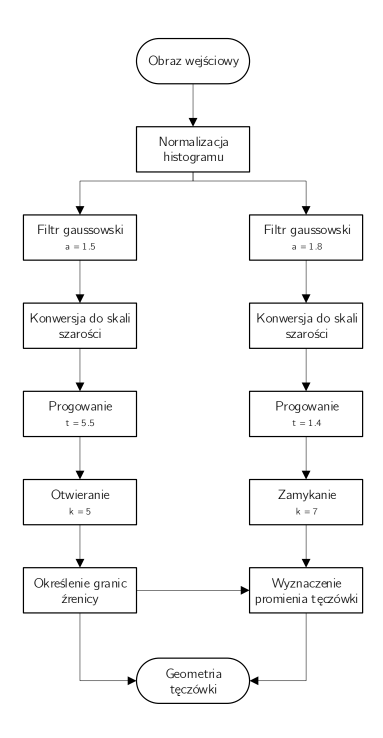
$$r' = \frac{r}{400}(r_i - r_p) + r_p$$

$$x = r'\cos\varphi$$

$$y = r'\sin\varphi$$

gdzie r_i to zewnętrzny promień tęczówki, a r_p — wewnętrzny promień tęczówki (promień źrenicy).

Ponieważ wynikowe współrzedne (x, y) są ułamkowe, finalnie stosowana jest interpolacja



Rysunek 3: Schemat blokowy opracowanego procesu segmentacji oka.

dwuliniowa na kwadracie ze wzoru

$$\begin{split} f(x,y) = & f(\lfloor x \rfloor, \lfloor y \rfloor) \cdot (1 - \{x\}) \cdot (1 - \{y\}) + \\ & f(\lceil x \rceil, \lfloor y \rfloor) \cdot \{x\} \cdot (1 - \{y\}) + \\ & f(\lfloor x \rfloor, \lceil y \rceil) \cdot (1 - \{x\}) \cdot \{y\} + \\ & f(\lceil x \rceil, \lceil y \rceil) \cdot \{x\} \cdot \{y\} \end{split}$$

gdzie $\{x\}$ oznacza część ułamkową liczby x: $\{x\} = x - \lceil x \rceil$.

3.2 Rozpoznawanie na podstawie wysegmentowanej tęczówki

Podział rozwiniętej tęczówki na pasma.

Zastosowanie transformaty falkowej Gabora.

Wyznaczenie kodu tęczówki.

Porównywanie kodów tęczówek.

4 Wyniki działania metody

5 Podsumowanie

Literatura

- [1] Daugman J., "How Iris Recognition Works", *IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology*, tom 14, nr 1, 2004.
- [2] MMU Iris Dataset [Online]. Dostępne: http://www.cs.princeton.edu/~andyz/downloads/MMUIrisDatabase.zip
- [3] Oracle Corporation, "OpenJFX", dokumentacja on-line. Dostępne: https://wiki.openjdk.java.net/display/OpenJFX/Main.
- [4] Ślot K., Wybrane zagadnienia biometrii, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 2008.