Rozpoznawanie człowieka metodami biometrii Projekt 3. — Rozpoznawanie na podstawie twarzy Raport

Bartłomiej Dach

11 maja 2019

Poniższy dokument stanowi sprawozdanie z implementacji aplikacji dokonującej rozpoznwania człowieka na podstawie zdjęć twarzy w pozycji frontalnej. W dokumencie opisano porównywane metody oraz zawarto wyniki eksperymentalne dla obu metod na dostarczonym zbiorze zdjęć.

1 Wstęp

Twarz to cecha biometryczna zaliczająca się do cech biologicznych. Większość mierzalnych cech twarzy (geometria, kolor skóry) jest opartych na cechach anatomicznych lub etnicznych. Z drugiej strony aspekty takie, jak zarost czy wiek utrudniają wykorzystanie tych cech, ponieważ zmieniają się z czasem.

Rozpoznawanie na podstawie twarzy jest częścią coraz większej liczby urządzeń konsumenckich, szczególnie w branży urządzeń mobilnych. Ponieważ akwizycja obrazu twarzy nie wymaga bezpośredniego kontaktu, a coraz więcej smartfonów posiada kamery po przedniej stronie, jest to wygodna metoda potwierdzenia tożsamości użytkownika telefonu.

W ramach projektu zaimplementowano dwie metody oparte na identyfikacji punktów charakterystycznych twarzy. W obu przypadkach do znajdowania twarzy na zdjęciach i lokalizacji punktów charakterystycznych wykorzystano bibliotekę dlib. Metody różnią się właściwym przetwarzaniem punktów — w jednej metodzie punkty charakterystyczne wykorzystywane są bezpośrednio po pewnych korekcyjnych przekształceniach geometrycznych, zaś w drugiej w celu porównania z rozwiązaniami state-of-the-art wykorzystano wytrenowany klasyfikator ResNet [3, 6]. Dokładniejsze informacje znajdują się w podrozdziale 3.3.

2 Opis aplikacji

Opracowana aplikacja została zaimplmentowana w języku skryptowym Python w wersji 3.5.2. Wybór umotywowany był minimalizacją czasu implementacji poprzez wykorzystanie istniejących bibliotek open source. Aplikacja ma postać zbioru skryptów konsolowych — zdecydowano się na rezygnację z interfejsu graficznego ze względu na jego niewielką przydatność w stosunku do czasu implementacji. Sposób wywołania skryptów opisano w podrozdziale 2.2.

2.1 Zastosowane biblioteki

W implementacji zastosowano zbiór bibliotek *open source* ułatwiających implementację systemu. Pełna lista zastosowanych bibliotek znajduje się w tabeli 1.

Nr	Nazwa	Opis	Licencja	
1	dlib $19.17.0$	Biblioteka wspomagająca proces rozpozna-	Boost	[5]
		wania twarzy		
2	${\tt matplotlib}\ 3.0.3$	Tworzenie wykresów i wizualizacji	PSF	[4]
3	pandas $0.24.2$	Struktury do manipulacji i analizy danych	BSD	[7]
4	seaborn 0.9.0	Rozszerzone wizualizacje danych	BSD	[10]
5	tqdm 4.31.1	Biblioteka wspomagająca do pasków po-	MPL	[1]
		stępu w skryptach		

Tablica 1: Lista bibliotek użytych w projekcie

2.2 Instrukcja obsługi

W celu uruchomienia skryptów do rozpoznawania konieczne jest zainstalowanie interpretera Python oraz bibliotek zawartych w tabeli 1. Aby zainstalować wymagane biblioteki, należy wywołać polecenie

\$ pip3 install -r requirements.txt

gdzie plik requirements.txt to plik dołączony do źródeł aplikacji

2.2.1 Skrypt recognize.py

Skrypt **recognize.py** pozwala na sprawdzenie, czy twarze na podanym zdjęciu należą do osób z podanego zbioru treningowego. Wykonywanie skryptu powinno być zgłodne ze składnią:

gdzie poszczególne argumenty to:

- -h wyświetla pomoc,
- -d TRAINING_SET_DIR oznacza, że wektory cech dla zdjęć ze zbioru testowego powinny być obliczone na podstawie zdjęć z podanego folderu TRAINING_SET_DIR,
- -f EMBEDDING_FILE oznacza, że wektory cech dla zdjęć ze zbioru testowego powinny być wczytane z istniejącego pliku EMBEDDING_FILE,
- -1 LANDMARK_MODEL zawiera ścieżkę do pliku zawierającego model używany do lokalizacji punktów charakterystycznych twarzy. W przypadku braku tego parametru domyślnie zachodzi próba użycia pliku o nazwie

```
shape_predictor_68_face_landmarks.dat
```

z katalogu roboczego.

- -n oznacza, że do rozpoznawania ma być zastosowany własny algorytm normalizacji punktów charakterystycznych,
- -r RECOGNITION_MODEL oznacza, że do rozpoznawania ma być zastosowany wytrenowany model ResNet załadowany z pliku RECOGNITION_MODEL,
- -t oznacza próg liczbowy, którego przekroczenie powoduje odrzucenie zdjęcia ze zbioru testowego przy klasyfikacji twarzy,
- -o OUTPUT_EMBEDDINGS pozwala na zapisanie wektorów cech po wyznaczeniu punktów charakterystycznych do pliku,
- TEST_IMAGE ścieżka do zdjęcia z twarzami do identyfikacji.

2.2.2 Skrypt confusion_verification.py

Skrypt confusion_verification.py dokonuje testu wybranego klasyfikatora dla zadania weryfikacji tożsamości. Składnia wywołania powinna być zgodna z następującym wzorcem:

Wszystkie parametry poza -o mają to samo znaczenie, co w przypadku skryptu recognize.py. Flaga -o oznacza w tym przypadku prefiks dla plików tworzonych przez skrypt.

Wynikiem skryptu są dwa pliki:

- 1. Pierwszy plik o sufiksie distance_matrix.csv zawiera symetryczną macierz odległości Euklidesa między wektorami cech wyznaczonymi przez klasyfikator na podstawie punktów charakterystycznych.
- 2. Drugi plik o sufiksie error_rates.csv zawiera stosunki błędów w zadaniu weryfikacji w zależności od przyjętego progu. Dla każdej pary obrazów klasyfikator uznaje dwa obrazy za obrazy tej samej osoby, jeśli odległość Euklidesa między ich wektorami cech jest mniejsza niż przyjęty próg. Na tej podstawie obliczane są wskaźniki FAR i FRR.

2.2.3 Skrypt confusion_identification.py

Skrypt confusion_identification.py dokonuje testu wybranego klasyfikatora dla zadania identyfikacji osoby na zdjęciu. Składnia wywołania powinna być zgodna z następującym wzorcem:

gdzie parametry są interpretowane tak samo, jak w skrypcie confusion_identification.py. Wynikiem skryptu jest pojedynczy plik o sufiksie confusion_matrix.csv, zawierający macierz pomyłek obliczoną dla klasyfikatora. Wiersze macierzy oznaczają etykietę osoby na zdjęciu (wzorcową), zaś kolumny — etykietę zwróconą przez klasyfikator.

3 Opis metody

Proces rozpoznawania na podstawie zdjęcia można podzielić na dwa podstawowe etapy. Pierwszy z nich zajmuje się lokalizacją twarzy na obrazie, poprzez określenie prostokątnego obszaru, w którym zawierają się znalezione twarze. Drugi zaś zajmuje się faktycznym rozpoznawaniem.

Istnieje wiele podejść do rozpoznawania; część z nich, jak np. metoda twarzy własnych, operuje bezpośrednio na znalezionym fragmencie obrazu z twarzą, podczas gdy inne opierają się na lokalizacji i przetwarzaniu tzw. punktów charakterystycznych, czyli ustalonych punktów związanych z anatomią i geometrią twarzy. W ramach projektu skorzystano z tego drugiego podejścia.

Po wyznaczeniu punktów charakterystycznych następuje proces ich przekształcenia na cechy, które wykorzystywane są przez końcowy klasyfikator. W projekcie porównano dwa podejścia, opisane szerzej w podrozdziale 3.3.

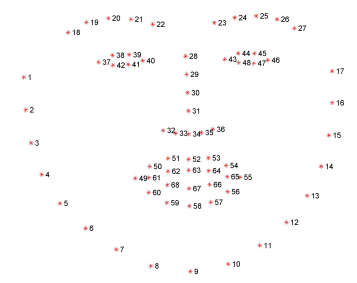
3.1 Rozpoznawanie twarzy na zdjęciu

Do implementacji etapu rozpoznawania twarzy wykorzystane zostały gotowe elementy biblioteki dlib. Wbudowany w bibliotekę detektor twarzy w postaci frontalnej wykorzystuje metodę histogramu zorientowanych gradientów (ang. *Histogram of Oriented Gradients*, HOG) [2].

Ta metoda po wstępnej normalizacji i korekcji gamma oblicza gradient obrazu poprzez zastosowanie filtrów splotowych do wykrywania krawędzi. Następnie gradienty w poszczególnych punktach są gromadzone w tzw. komórki, w ramach których następuje ważone uśredninanie. Później, aby zminimalizować wpływ oświetlenia, wykonywana jest lokalna normalizacja kontrastu. Na koniec dwuwymiarowe bloki są okienkowane (wycinane są fragmenty obrazu), i wynikowe okna są podawane do klasyfikatora, decydującego, czy układ gradientów w ramach okna jest zgodny z szukanym typem obiektu — w tym przypadku, frontalnym zdjęciem twarzy.

3.2 Lokalizacja punktów charakterystycznych

Po zlokalizowaniu prostokata ograniczającego twarz, następuje lokalizacja punktów charakterystycznych. Istnieje wiele propozycji zbiorów punktów wykorzystywanych przy identyfikacji; w tym przypadku zdecydowano się zastosować układ 68 punktów przedstawionych na rysunku 1.



Rysunek 1: Wizualizacja 68 punktów charakterystycznych wykorzystywanych do rozpoznawania twarzy, wytypowanych przez *Intelligent Behaviour Understanding Group*. Źródło: [9]

W projekcie zastosowano gotowy model predykcyjny wyznaczający punkty charakterystyczne, wytrenowany na ręcznie oetykietowanym zbiorze danych ibug 300-W [6]. Lokalizuje on punkty charakterystyczne dla znalezionych twarzy, które następnie wykorzystywane są do ekstrakcji cech.

3.3 Klasyfikacja twarzy na podstawie punktów charakterystycznych

Przy klasyfikacji zastosowano dwa podejścia. Pierwsze, nazwane odtąd normalizacyjnym, wykorzystuje wyliczone punkty charakterystyczne, próbując wyeliminować wpływ obrotów i skalowania na działanie klasyfikatora. Z kolei drugie opiera się na sieciach neuronowych opartych na architekturze ResNet [3].

3.3.1 Podejście normalizacyjne

Przy podejściu normalizacyjnym celem jest wyeliminowanie rotacji i skalowania. W celu wyeliminowania rotacji założono referencyjnie, że linia od lewego kącika lewego oka (punkt nr 37) do prawego kącika prawego oka (punkt nr 46) powinna być pozioma, zaś grzbiet nosa (linia od punktu 28 do punktu 34) — pionowa.

Aby to osiągnąć, zastosowano dwie operacje ścinania wzdłuż obu osi obrazu, przeprowadzające *i*-ty punkt charakterystyczny (x_i, y_i) (i = 1, ..., 68) na punkt (x_i', y_i') , którego

współrzędne są określone wzorami

$$x'_{i} = x_{i} - y_{i} \cdot \frac{x_{34} - x_{27}}{y_{34} - y_{27}}$$
$$y'_{i} = y_{i} - x_{i} \cdot \frac{y_{46} - y_{37}}{x_{46} - y_{37}}$$

Następnie w celu wyeliminowania wpływu skalowania punkty charakterystyczne zostały przeprowadzone na kwadrat $[-0.5, 0.5] \times [-0.5, 0.5]$, zgodnie z wzorami

$$x_i'' = \frac{x_i' - x_{\min}'}{x_{\max}' - x_{\min}'} - 0.5$$
$$y_i'' = -\frac{y_i' - y_{\min}'}{y_{\max}' - y_{\min}'} + 0.5$$

Zmiana znaku na współrzędnej Y uzasadniona jest tym, że piksele obrazów są indeksowane odwrotnie niż przyjmuje konwencja matematyczna (tj. współrzędna Y piksela rośnie w dół obrazu). Po tych dwóch operacji współrzędne X i Y obrazu są traktowane jako cechy do klasyfikacji — to podejście skutkuje więc uzyskaniem wektora złożonego z $2\cdot 68 = 136$ cech. Warto zauważyć, że podejście to ignoruje barwy obrazu, lecz korzysta wyłącznie z geometrycznych cech twarzy.

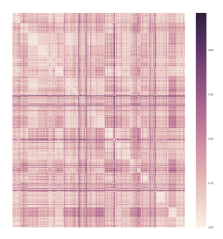
3.3.2 Wykorzystanie klasyfikatora ResNet

Dla porównania jako drugą metodę wykorzystano wytrenowany wcześniej klasyfikator dostarczony przez twórców biblioteki dlib. Tym klasyfikatorem jest sieć neuronowa o zmodyfikowanym modelu ResNet [3], o 29 warstwach konwolucyjnych, wytrenowana na zbiorze danych składającym się z ok. 3 milionów twarzy. Klasyfikator transformuje punkty charakterystyczne na wektor w 128-wymiarowej przestrzeni. Funkcja błędu była skonstruowana tak, aby punkty korespondujące z zdjęciami twarzy jednej osoby stanowiły rozłączne kule o promieniu 0.6 [6].

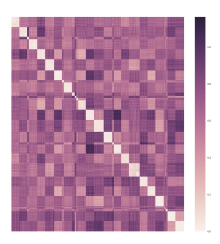
3.3.3 Finalna klasyfikacja

W przypadku obu klasyfikatorów przyjęto najprostszą klasyfikację wyjściowych wektorów — klasyfikator 1-NN. Klasyfikacja polega więc na wyborze wektora reprezentującego twarz ze zbioru referencyjnego o najmniejszej odległości w metryce Euklidesowej od wektora wyznaczonego dla identyfikowanej twarzy.

4 Wyniki eksperymentalne

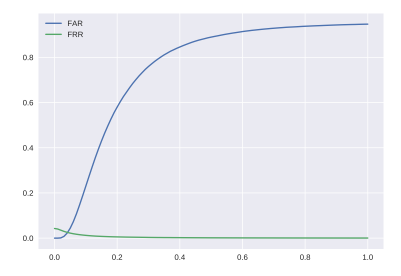


(a) Macierz dla podejścia normalizacyjnego po przetworzeniu odległości w
g wzoru $d'=1-\frac{1}{d+1}.$

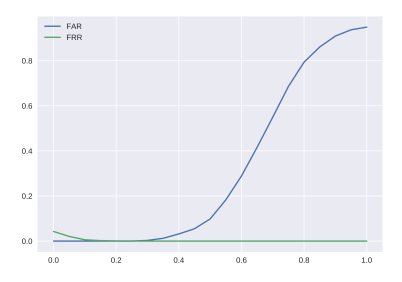


(b) Macierz dla klasyfikatora ResNet.

Rysunek 2: Macierze wzajemnych odległości dla poszczególnych par obrazów ze zbioru testowego. Zauważalne są ciemniejsze bloki wzdłuż przekątnej, obrazujące podobieństwo wielu obrazów przedstawiających jedną osobę.

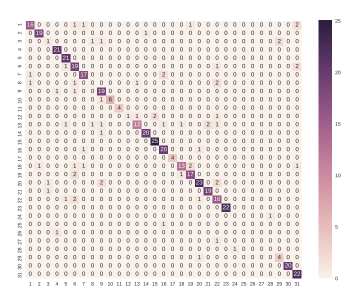


(a) Wskaźniki FAR i FRR dla podejścia normalizacyjnego.

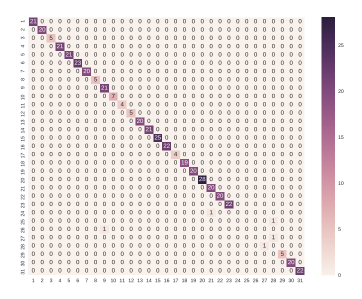


(b) Wskaźniki FAR i FRR dla klasyfikatora ResNet.

Rysunek 3: Wartości wskaźników FAR i FRR w zależności od przyjętego progu klasyfikacji w zadaniu weryfikacji tożsamości na podstawie par zdjęć.



(a) Macierz dla podejścia normalizacyjnego.



(b) Macierz dla klasyfikatora ResNet.

Rysunek 4: Macierze pomyłek dla obu podejść. Wiersze odpowiadają etykietom (identyfikatorom osób) oryginalnych zdjęć, kolumny odpowiadają etykietym przypisanym zdjęciom przez klasyfikator.

4.1 Podejście normalizacyjne

4.2 Klasyfikator ResNet

5 Podsumowanie

Literatura

- [1] da Costa-Luis, C. i inni, "tqdm". [Online]
 Dostępne: https://tqdm.github.io/. [Dostęp 11 maja 2019]
- [2] Dalal, N., Triggs, B., "Histograms of Oriented Gradients for Human Detection", 2005 IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition.
- [3] He, K., Zhang, X., Ren, S., Sun, J., "Deep Residual Learning for Image Recognition", arXiv:1512.03385, 2015. [Online]
 Dostępne: https://arxiv.org/abs/1512.03385. [Dostęp 11 maja 2019]
- [4] "Matplotlib: A 2D graphics environment", Computing In Science & Engineering, tom 9, nr 3, s. 90–95, 2007.
- [5] King, D. i inni, "dlib C++ Library". [Online]
 Dostępne: http://dlib.net/. [Dostęp 11 maja 2019]
- [6] King, D., "dlib-models". [Online] Dostępne: https://github.com/davisking/dlib-models. [Dostęp 11 maja 2019]
- [7] McKinney, W., "Data Structures for Statistical Computing in Python", *Proceedings* of the 9th Python in Science Conference, s. 51–56, 2010.
- [8] Oliphant, T.E., A Guide to NumPy, Trelgol Publishing, Stany Zjednoczone, 2006.
- [9] Sagonas, C., Zafeiriou, S., "Facial point annotations". [Online]

 Dostępne: https://ibug.doc.ic.ac.uk/resources/facial-point-annotations/.
 [Dostep 11 maja 2019]
- [10] Waskom, M. i inni, "seaborn: statistical data visualization". [Online] Dostępne: https://seaborn.pydata.org/. [Dostęp 11 maja 2019]