Projekt Podstawy Teleinformatyki Rozpoznawanie twarzy i śledzenie ruchu

Maciej Marciniak Damian Filipowicz

6 kwietnia 2017

Spis treści

| 1 | Ws | tęp | 3 | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------|---|--|--|--|
| 2 | Dla | czego rozpoznawanie twarzy | 3 | | | |
| 3 | $\mathbf{W}\mathbf{y}$ | magania | 3 | | | |
| | 3.1 | Wymagania funkcjonalne | 3 | | | |
| | 3.2 | Wymagania niefunkcjonalne | 4 | | | |
| | 3.3 | Wymagania sprzętowe | 4 | | | |
| | 3.4 | Środowisko pracy | 4 | | | |
| 4 | Org | ganizacja pracy | 4 | | | |
| | 4.1 | Podział pracy | 4 | | | |
| | 4.2 | Harmonogram pracy | 5 | | | |
| 5 | Algorytmy rozpoznawania twarzy | | | | | |
| | 5.1 | EigenFace | 6 | | | |
| | 5.2 | FisherFace | 6 | | | |
| | 5.3 | Wybór algorytmu | 7 | | | |

1 Wstęp

Systemem rozpoznawania twarzy i śledzenia ruchu nazywamy komputer obsługujący kamerę cyfrową oraz program analizujący wykonane zdjęcie. Identyfikacja osoby odbywa się przez odnalezienie na obrazie charakterystycznych cech oraz porównanie ich z klasyfikatorami znajdującymi się w bazie danych.

Śledzenie twarzy jest częścią mechanizmu rozpoznawania osób. Wśród wielu obiektów program wykrywa kontury twarzy po wcześniejszym wyuczeniu algorytmu opartego o zbiór obrazów testowych. System posiadać będzie również dodatkową funkcjonalność do zliczania osób, a dokładniej twarzy, znajdujących się w danej chwili w obiektywie kamery.

Projekt składać się będzie z 3 podstawowych elementów:

- bazy danych MySQL,
- mikrokomputera Raspberry Pi 3,
- dedykowanej kamery Raspberry Pi 5Mpix.

2 Dlaczego rozpoznawanie twarzy

Projekt realizowany jest w ramach przedmiotu Podstawy Teleinformatyki. Wybrano temat "Rozpoznawanie twarzy i śledzenie ruchu" z wielu różnych możliwości, ponieważ jest to możliwość poznania problematyki, która przyda się nam w przygotowaniu się do tworzenia pracy inżynierskiej. Identyfikacja osób jest formą zabezpieczeń biometryczny, która jest ściśle związana z dziedziną bezpieczeństwa systemów informatyczny, jednocześnie z wybraną przez nas specjalizacją kierunku studiów.

3 Wymagania

3.1 Wymagania funkcjonalne

Podstawowymi wymaganiami jakie ma spełniać projekt są:

- śledzenie ruchu na podstawie wykrywania konturu twarzy,
- zliczanie liczby osób znajdującej się w obiektywie,
- rozpoznawanie twarzy oraz przypisanie danej osoby do pasujący zdjęć znajdujących się w bazie danych,
- automatyczne uczenie się rozpoznawania nowych osób.

3.2 Wymagania niefunkcjonalne

Zakłada się następujące wymagania niefunkcjonalne systemu:

- szerokość widzenia obiektywu to 70 stopni,
- ograniczona pamięć bazy danych do 32GB (pojemność karty pamięci),
- oprogramowanie zgodne z urządzeniem Raspberry Pi,
- wymagany interpreter języka Python w wersji 2.7.

3.3 Wymagania sprzętowe

Niezbędne, minimalne wymagania do uruchomienia systemu to:

- mikrokomputer Raspberry Pi 3,
- system operacyjny rasbian-jessie dla Raspberry Pi,
- dowolna dedykowana kamera Raspberry Pi,
- zasilacz micro USB 5V co najmniej 2A,
- karta pamięci micro SD minimum 32Gb klasy 10.

3.4 Środowisko pracy

- język programowania Python 2.7,
- Linux rasbian-jessie,
- IDE PyCharm,
- dokumentacja Latex.

4 Organizacja pracy

Link do repozytorium GitHub: Rozpoznawanie twarzy i śledzenie ruchu

4.1 Podział pracy

Zadania Damiana Filipowicza:

- zapoznanie się z algorytmem EigenFace,
- implementacja rozpoznawania twarzy na obrazie,
- utworzenie bazy danych zawierającej osoby do rozpoznania,
- przygotowanie korpusu zdjęć do wytrenowania klasyfikatora.

Zadania Macieja Marciniaka:

- zapoznanie się z algorytmem FisherFace,
- prowadzenie dokumentacji projektu,
- implementacja wykrywania i zliczania twarzy na obrazie,
- implementacja mechanizmu rozbudowy korpusu trenującego klasyfikator.

4.2 Harmonogram pracy

Przygotowano orientacyjny harmonogram pracy rozłożony na wszystkie zajęcia projektowe. Wyszczególniono zadania jak również osobę/osoby zajmujące się danym fragmentem. Zobrazowano harmonogram na Rysunku 1.

| Zadanie | Kto | Zajęcia | | | | | |
|---|----------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| Zadanie | | 24.03.2017 | 7.04.2017 | 21.04.2017 | 5.05.2017 | 19.05.2017 | 2.06.2017 |
| Utworzenie repozytorium | Damian, Maciej | | | | | | |
| Wybór środowiska pracy oraz sprzętu | Damian, Maciej | | | | | | |
| Zapoznanie się z algorytmem EigenFace | Damian | | | | | | |
| Zapoznanie się z algorytmem FischerFace | Maciej | | | | | | |
| Wybór algorytmy do rozpoznawania twarzy | Damian, Maciej | | | | | | |
| Implementacja wykrycia i zliczenia twarzy na obrazie | Maciej | | | | | | |
| Implementacja rozpoznawania twarzy na obrazie | Damian | | | | | | |
| Utworzenie bazy danych osób do rozpoznania | Damian | | | | | | |
| Przygotowanie korpusu zdjęć do wytrenowania klasyfikatora | Damian, Maciej | | | | | | |
| Implementacja mechanizmu trenującego klasyfikator o rozpoznawanie nowych osób | Maciej | | | | | | |
| Prowadzenie dokumentacji projektu | Maciej | | | | | | |

Rysunek 1: Harmonogram prac

5 Algorytmy rozpoznawania twarzy

5.1 EigenFace

Twarze własne (eigenfaces) to zbiór wektorów własnych używany przy komputerowym rozpoznawaniu twarzy. Twarze własne są uważane za pierwszą skuteczną technologię rozpoznawania twarzy. Wektory własne są wyprowadzone z macierzy kowariancji rozkładu prawdopodobieństwa wysoko – wymiarowej przestrzeni wektorowej możliwych ludzkich twarzy. Koncepcja eigenface opiera się na wektorach własnych. Zbiór twarzy własnych może zostać wygenerowany przez wykonanie PCA na dużym zbiorze obrazów ludzkiej twarzy.

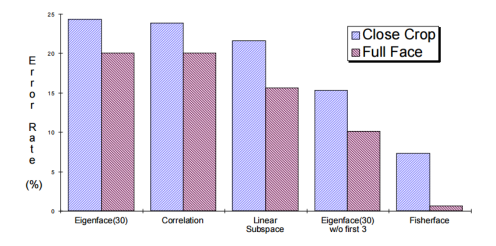
Obrazy składające się na "treningowy zbiór obrazów" powinny być zrobione w takich samych warunkach oświetleniowych i muszą być znormalizowane w taki sposób by oczy i usta na wszystkich zdjęciach znajdowały się na tych samych wysokościach. Wszystkie obrazy muszą też być w tej samej rozdzielczości. Natomiast same "Twarze własne" nie przechowują zdjęć tylko są listą cech przez co zajmują mało miejsca i pozwalają na wydajniejsze obliczenia.

5.2 FisherFace

Innym podejściem rozpoznawania twarzy niż EigenFace jest algorytm FisherFace. Jak mogliśmy zaobserwować w ramach poprzedniego algorytmu jego podstawowym celem było zmaksymalizowanie wartości wariancji w ramach naszej bazy danych (tak by próbki były znacznie różne od innych), natomiast w przypadku podejścia zaproponowanego w ramach algorytmu FisherFace za cel stawiane jest maksymalizacja średniego dystansu pomiędzy różnymi klasami oraz zminimalizowanie wariancji wewnątrzklasowej. Sposobem, który doprowadza do uzyskania takich warunków jest użycie liniowej metody znanej pod nazwą liniowej analizy dyskryminacyjnej (Fisher's Linear Discriminant - FLD).

5.3 Wybór algorytmu

Podsumowując algorytm FisherFace obarczony jest mniejszym stopniem błędów niż EigenFace. Na Rysunku 2 przedstawiono wykres efektywności wybranych algorytmów, jak można zauważyć najbardziej zawodny jest EigenFace, zaś bezkonkurencyjny FisherFace. Najlepsza implementacja przy pełnym widoku twarzy ma poziom błędów rzędu 1% w porównaniu do blisko 25% EigenFace.



Rysunek 2: Wykres efektywności algorytmów rozpoznawania twarzy

Zakładając znacznie mniejsze zużycie pamięci i oszczędność obliczeń algorytmy EigenFace niż FisherFace, zależy jednak nam podczas realizacji projektu, by poziom błędów był jak najniższy. Projekt zostanie realizowany algorytmem FisherFace.