## AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA

### im. St. Staszica w Krakowie

WEAIiE, Katedra Automatyki

Laboratorium Biocybernetyki



 ${\tt Przedmiot:}\ Interfejsy\ multimodalne.\ \ PRMM113\_MOUTHDET$ 

Temat projektu: Detekcja ruchów ust.

## Spis treści:

1. ABSTRAKT	2
2. WSTĘP	<u>3</u>
3. KONCEPCJA PROPONOWANEGO ROZWIĄZANIA	<u> 4</u>
4. REZULTATY I WNIOSKI	4
5. PODSUMOWANIE	<u> 5</u>
6. LITERATURA	<u>5</u>
7. DODATEK A: OPIS OPRACOWANYCH NARZĘDZI I METODY POSTĘPOWANIA	<u>5</u>
8. DODATEK B: REALIZACJA PROPONOWANEGO ROZWIĄZANIA	<u> 6</u>
9. DODATEK C. OPIS INFORMATYCZNY PROCEDUR	<u> 7</u>
10. DODATEK D. SPIS ZAWARTOŚCI DOŁACZONYCH NOŚNIKÓW (DYSKIETEK, CD ROMI	8

Wykonali: Wojciech Daniło, Mateusz Ziarko

III rok Inf.Stos

konsultant: dr inż. Jaromir Przybyło

Wersja 1.0 Kraków, maj 2011.

## 1. Abstrakt

Głównym celem realizowanego projektu było stworzenie za pomocą programu MatLab systemu detekcji ruchów ust. W tym celu został wykorzystany prosty algorytm detekcji składający się m.in. z wyznaczania MHI, filtracji, operacji morfologicznych oraz etykietowania. Działaniu algorytmu zostały sekwencje wideo przechwycone za pomocą kamer zintegrowanych z komputerami przenośnymi. Na podstawie zebranych danych zostało udowodnione, że dzięki zastosowaniu prostego algorytmu jest możliwa detekcja ruchu ust przy większości zarejestrowanych sekwencji.

## 2. Wstęp

### 2.1. Cele i założenia projektu

Celem realizowanego projektu było stworzenie systemu detekcji ruchu ust z wykorzystaniem prostego algorytmu do tego przeznaczonego oraz udowodnienie bądź obalenie tezy, iż zastosowanie podstawowych znanych metod wystarczy do dokładnego wychwytywania poruszających się ust na sekwencji wideo.

Głównym założeniem było dostarczenie odpowiednio przygotowanych plików z nagraniami twarzy, wykonanych w podobnym środowisku i układzie, w celu porównania efektywności stworzonego rozwiązania. W wyciągnięciu wniosków z otrzymanych wyników, posłużyło ich statystyczne opracowanie, które było również podstawą do potwierdzenia skuteczności detekcji ruchów ust większej jak 90%.

## 2.2. Ogólny zarys proponowanego rozwiązania

Proponowane rozwiązanie problemu wykrywania ruchu ust oparte zostało o wiedzę zdobytą na zajęciach z Interfejsów Multimodalnych oraz własne doświadczenia z przetwarzaniem obrazów. Implementowany algorytm składa się z kilku podstawowych kroków m.in. konwersji obrazu do innej przestrzeni barw, wyznaczania MHI, operacji morfologicznych czy etykietowania.

Dostarczona sekwencja wideo jest przepuszczana przez skonstruowany w tym celu system, który wyodrębnia najistotniejsze informacje oraz wizualizuje etapy pośrednie przetwarzania obrazu pod kątem poruszających się ust.

#### 2.3. Dyskusja alternatywnych rozwiązań

Rozwiązaniem alternatywnym do prezentowanego, byłby wbudowany system detekcji ruchu obiektów coraz częściej implementowany we współczesnych kamerach. Alternatywę stanowiłoby również stworzenie bardzo rozbudowanego i elastycznego algorytmu działającego w sposób podobny do będącego tematem projektu. Jednakże dla celów i założeń przedstawionych w poprzednich punktach dostarczona implementacja jest w zupełności wystarczająca.

#### 2.4. Struktura pracy

W rozdziale 3 założono prezentację koncepcji tworzonego rozwiązania wraz z wizualizacją pośrednich etapów działania algorytmu. Rozdział 4 zawiera przedstawienie wyników, ich omówienie oraz wnioski z nich wynikające. Podsumowanie niniejszej pracy znajduje się w rozdziale 5. Rozdział 7 poświęcony jest opisowi opracowanych rozwiązań oraz metod postępowania. Następny, rozdział 8 zawiera informacje techniczne oraz wykonawcze projektu. Rozdziały 9 i 10 zawierają kolejno opis procedur informatycznych oraz spis zawartości płyty CD.

## 3. Koncepcja proponowanego rozwiązania

Proponowane rozwiązanie zostało podzielone na dwie główne fazy, rozpoczynając na konwersji i prostych operacjach na wejściowej sekwencji wideo, kończąc na dużo bardziej skomplikowanych i czasochłonnych analizie obrazu pod względem jasności oraz algorytmie detekcji ruchu ust.

## 3.1. Wstępne przetwarzanie obrazu

W pierwszej fazie, przetwarzana sekwencja wideo jest poddawana konwersji do odcieni szarości, umożliwia to dalsze postępowanie z obrazem i poddanie go działaniu MHI (Motion History Image) co umożliwia śledzenie ruchu na obrazie poprzez budowanie obrazu historii ruchu. Poruszające się usta pozostawiają w każdej próbkowanej chwili czasowej swój odcisk rzutowany na płaszczyznę obrazu.

Po wykonaniu MHI sekwencja przechodzi przez ciąg operacji filtrowania medianowego oraz zamykania, co umożliwia wyczyszczenie oraz dokładniejsze zaznaczenie kształtów na obrazie.

Ta część systemu została zbudowana w taki sposób, aby możliwy był podgląd obrazu po konwersji, wykonaniu MHI oraz pierwszym przebiegu przez filtrowanie medianowe i zamknięcie.

### 3.2. Analiza obrazu i detekcja ruchu ust

Etap analizy rozpoczyna się w bloku, który wyznacza na obrazie obszary odróżniające się jasnością od tła. Pozwala to wydzielić sylwetkę nagrywanej osoby od pozostałych obiektów występujących na klatce nagrania. Z teoretycznego punktu widzenia system mógłby mieć swoje zakończenie po wyjściu z tego bloku, ponieważ umożliwia on wykrywanie większych ruchów analizowanego obszaru. Natomiast podchodząc do problemu bardziej praktycznie, taki wynik nie jest wystarczająco satysfakcjonujący, dlatego też otrzymane dane przekazywane są do bloku zawierającego algorytm umożliwiający detekcję nawet niewielkich ruchów warg.

### 3.3. Algorytm detekcji niewielkich ruchów ust

Jest to dość prosty, aczkolwiek bardzo skuteczny algorytm wykorzystujący współczynnik kształtu zwany współczynnikiem Fereta charakteryzujący wydłużenie cząstki. Formalna definicja takiego współczynnika jest następująca:

$$R_F = \frac{L_k}{L_V}$$

gdzie:

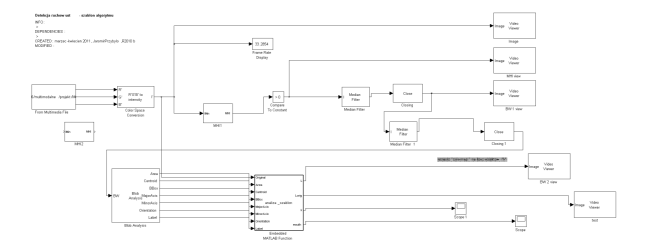
 $L_k$  - maksymalna średnica obiektu w poziomie

 $L_V$  - maksymalna średnica obiektu w pionie

Dodatkowo analizowany jest jeszcze współczynnik orientacji obiektu, co w połączeniu ze współczynnikiem Fereta umożliwia wykrycie tylko kształtów, które w rzeczywistości odpowiadają poruszającym się ustom, czyli zakresowi kształtu od elipsy do koła bez większych zmian orientacji. Takie podejście eliminuje zakłócenia wywoływane poprzez np. drobne ruchy koszulki osoby której zachowanie zostało zarejestrowane.

### 3.4. Schemat blokowy systemu

Budowa systemu została przedstawiona na schemacie blokowym pochodzącym z programy MatLab Simulink.



## 4. Rezultaty i wnioski

Przeprowadzając serię testów na czterech różnych sekwencjach wideo zarejestrowanych w odmiennych warunkach oświetleniowych, ale za pomocą tego samego sprzętu, którym była kamera wbudowana w komputer przenośny *Apple MacBook Pro* osiągnięte zostały satysfakcjonujące wyniki detekcji ruchu ust.

Nazwa pliku sekwencji wideo	Movie_0			Komentarze	Uwagi
				Podstawowy film z dobrym oświetleniem od	
				frontu, model mało ruchliwy. Zdarza się ze	
				znacznie porusza się ubranie, ale i tak ruch	
				ten nie jest kwalifikowany jako ruch ust.	
Klatki w których wystąpił ruch	rzeczywisty	wykryty	opóźnienie		
				Ani razu nie zdarzyło się zgubienie ruchu	
				ust. To znaczy, nawet podczas długiej wypo-	
				wiedzi, system nie tracił informacji o tym że	
	9	9		0 ruch występuje.	
	23	23		0	
	29	29		0	
	49	49		0	
	59	63		4	
	89	90		1	
	104	104		0	
	116	116		0	
	127	130		3	
	173	174		1	
	190	195		5	
	1,70	1,70	Średnio	Wykrywalność [%]	
			1,272727272		
			1,414141414	100,076	

Nazwa pliku sekwencji wideo	Movie 1			Komentarze	Uwagi
, mana pana sekutanji mato				Testowy film ze słabym oświetleniem z góry Ustawienia programu takie same jak w pierwszym przypadku. Model zmęczony ciągłym nagrywaniem czasem mruga oczami Mrugnięcia nie są interpretowane jako ruch ust. Poza jednym razem podczas długich sekwen cji (takich w których nie było zatrzymania ruchu ust na więcej niż 8 klatek) nie był guruchu sy na więcej niż 8 klatek) nie był guruchu ust na więcej niż 8 klatek) nie był guruchu ust na więcej niż 8 klatek) nie był guruchu ust na więcej niż 8 klatek) nie był guruchu sy na więcej niż 8 klatek) nie był guruchu ust na więcej niż 8 klatek) nie był guruchu ust na więcej niż 8 klatek) nie był guruchu ust na więcej niż 8 klatek) nie był guruchu ust na więcej niż 8 klatek) nie był guruchu ust na więcej niż 8 klatek) nie był guruchu ust na więcej niż 8 klatek) nie był guruchu ust na więcej niż 8 klatek) nie był guruchu ust na więcej nie są klatek) nie więcej nie są klatek nie więcej nie więcej nie więcej nie więcej nie więcej nie więc	i.
Klatki w których wystąpił ruch	rzeczywisty	wykryty	opóźnienie	biony przez system	
	13	15	2	jeden raz ruch nie został wykryty	
	21	23	2		
	42	45	3		
	88	98	10	1	
	110				
	134	139	5		
	146				
	210	220	10	)	20 klatkowa strata ruchu
	287	289	2		
	207	207	Średnio	Wykrywalność [%]	
			4,8571428571		V <sub>0</sub>
			4,05/14205/1	77,07	, u

Nazwa pliku sekwencji wideo	Movie_2			Komentarze	Uwagi
				Testowy film ze złą pozycją przed kamerą i	
				modelem bardzo zaspanym.	
Klatki w których wystąpił ruch	rzeczywisty	wykryty	opóźnienie		
	28	30		2	
	50	51		1	
					10 klatkowa strata ruchu przy robieniu
	72	73		1	dziubka z ust
	122	122		0	
		139			mocne mruganie
	145	145		0	č
	165	165		0	
	189	191		2	
		205			mocne mruganie
	215	215		0	
	230	230		0	
	230	240			mocne mruganie
	241	247		6	moene mugame
	265	265		0	
	289	289		0	KONIEC PO 300 klatkach
	289	289		~	KONIEC PO 300 KIATKACI
			Średnio	Wykrywalność [%]	
				1 100,09	%

Nazwa pliku sekwencji wideo	Movie_3			Komentarze	Uwagi
				Średnie oświetlenie i modelowi wpad do oka	ła rzęsa
Klatki w których wystąpił ruch	rzeczywisty	wykryty	opóźnienie		
	57	57	0		
	80	84	4		
	100	100	0		
	140	142	2		
	168	168	0		
	200	210	10		
		247			mocne mruganie (screenshot 31)
					KONIEC PO 300 klatkach
			Średnio	Wykrywalność [%]	
			2,666666667		100,0%

#### **Podsumowanie**

*Średnie opóźnienie wykrycia* 2,4491341991 klatki

Średnia wykrywalność 94,25%

Ze względu na chęć lepszego odzwierciedlenia oraz porównania przetwarzanych sekwencji wideo, dłuższe zostały ograniczone do przeanalizowania pierwszych 300 klatek zarejestrowanego obrazu. Na podstawie otrzymanych wyników można stwierdzić, że dla zdecydowanej większości przypadków pojawiającego się ruchu ust algorytm zadziałał prawidłowo. Pewne etapy jego działania zostały udokumentowane w postaci zrzutów ekranów, które znajdują się na dołączonej do raportu płycie CD. Każde odstępstwo od ideału zostało zarejestrowane i opatrzone odpowiednim komentarzem.

Jak dowodzą przeprowadzone testy, za pomocą dość prostego algorytmu jest możliwe osiągnięcie wykrywalności ruchu ust na poziomie 90%, a nawet większym tak jak to wystąpiło w analizowanym przypadku. Poziom wykrywalności jest w znacznej mierze uzależniony od warunków w jakich została zarejestrowana sekwencja wideo, dla bardzo złych warunków oświetleniowych oraz pozycji modela wykrywanie jest ciężkie bądź nawet nie możliwe, natomiast przy średnio dobrym i dobrym oświetleniu oraz wykonującym tylko niewielkie ruchy modelu wykrywana jest zdecydowana większość ruchów.

## 5. Podsumowanie

Głównym celem i założeniem projektu było stworzenie prostego algorytmu umożliwiającego detekcję ruchu ust na poziomie co najmniej 90% przypadków. Wyniki oraz wnioski przedstawione w poprzednim rozdziale dają pewność, że realizacja tak sformułowanego celu jest możliwa możliwa. Realizowany problem został rozwiązany w pełnym założonym zakresie.

Oczywiście przygotowany algorytm nie jest idealny i działa tylko w specyficznych warunkach rejestracji wideo, gdzie model umieszczony jest w odpowiedniej odległości od urządzenia rejestrującego, odpowiednio doświetlony i nie wykonuje żadnych zbędnych ruchów. Kolejne modyfikacje rozwiązania mogłyby służyć zwiększeniu wykrywalności ruchu ust na wszystkich analizowanych sekwencjach wideo gdzie występuje złe doświetlenie, poruszający się model ustawiony pod kątem i wiele innych czynników, które obniżają efektywność prostego algorytmu który został stworzony w ramach projektu. Również zastosowanie algorytmu mogłoby być zdecydowanie szersze. Dla przykładu można byłoby określać nastrój i poziom napięcia osoby mówiącej, lecz tak postawiony cel byłby nie do zrealizowania za pomocą prostych metod i w tak krótkim czasie.

# 6. Literatura

[1] Tadeusiewicz R., Korohoda P., "Komputerowa analiza i przetwarzanie obrazów." Wyd. Fundacji Postępu Telekomunikacji, Kraków, 1997.

## 7. DODATEK A: Opis opracowanych narzędzi i metody postępowania

Przygotowany system przeznaczony jest do użytkowania w środowisku oprogramowania MatLab co najmniej w wersji 2008b. Warunkiem koniecznym do uruchomienia jest posiadanie zainstalowanej wersji wcześniej wspomnianego oprogramowania pod systemem Windows 7. W celu przeprowadzenia detekcji ruchu ust za pomocą dostarczonego systemu jest posiadanie pliku .avi, na którego podstawie będzie przeprowadzana detekcję oraz wykonanie następujących kroków:

- 1. Uruchomienie oprogramowanie MatLab
- 2. Załadowanie pliku mouthDet\_template\_R2010b.mdl
- 3. Otworzy się okienko z blokowym schematem algorytmu, należy dwukrotnie kliknąć na pierwszy z bloków o nazwie "Video sequence"
- 4. W polu Input wybrać przygotowany wcześniej plik z sekwencją wideo
- 5. W celu uruchomienia systemu kliknąć klawisz F5 lub przycisk "Play"
- 6. Otworzą się okienka wizualizujące pośrednie etapy przebiegu algorytmu oraz okienko "Detection", w którym będzie można zaobserwować poruszające się usta

Do testów systemu zostały wykorzystane nagrania zarejestrowane w specyficznych warunkach oświetleniowych. Na etapie wstępnych testów, możliwe było wyciągnięcie wniosków, że przygotowane algorytmy dobrze radzą sobie z wideo, na którym postać jest oświetlana w taki sposób, że usta chociaż delikatnie można odróżnić od reszty twarzy. Nie zaleca się rejestrowania nagrań kiedy postać jest zacieniona, bądź też nadmiernie doświetlona.

System przyjmuje pliki wideo w formacie .avi. Zalecane jest przygotowanie takich plików bez kompresji, nie zaburzy ona wtedy osiąganych wyników. Na wyjściu systemu otrzymywany jest obraz jedynie poruszających się ust oraz wykres pokazujący kiedy na obrazie występuje ruch.

## 8. DODATEK B: Realizacja proponowanego rozwiązania

Przygotowane rozwiązanie nie wymaga wysoce wyspecjalizowanego sprzętu. Zostało ono zoptymalizowane do pracy z kamerami internetowymi, które obecnie bardzo często wbudowane są w komputery przenośne. Jakość detekcji ruchu zależy w pewnym stopniu od rozdzielczości zarejestrowanego obrazu, im większa rozdzielczość tym lepsze wyniki zwraca aplikacja.

Korzystanie z dostarczonego systemu jest możliwe tylko i wyłącznie w ramach środowiska MatLab, zalecana jest jego najnowsza wersja pracująca na systemach z rodziny Linux bądź Windows.

Opis działania poszczególnych części algorytmu został już przedstawiony w rozdziale 3 pracy. W gwoli uzupełnienia przedstawione zostaną wykorzystywane przezeń współczynniki i wzory nie uwzględnione poprzednio.

### MHI (Motion History Image):

- prób (treshhold): 9
- tau: 8

#### Filtr medianowy (I):

• sąsiedztwo: [7 7]

### Zamknięcie (I):

• sąsiedztwo: strel('disk', 3)

### Filtr medianowy (II):

• sasiedztwo: [5 5]

### Zamknięcie (II):

sasiedztwo: strel('line', 20,0)

## 9. DODATEK C. Opis informatyczny procedur

Implementację algorytmu detekcji ruchów ust przeprowadzono w środowisku MatLab 2010b. Kompilacja i uruchomienie systemu jest możliwe tylko za jego pośrednictwem.

W budowie aplikacji wykorzystane zostały standardowe bloki dostępne w MatLab Simulink oraz jeden blok zawierający algorytm umożliwiający wykrywanie drobnych zmian kształtu ust na analizowanej sekwencji wideo.

```
***********************
/*
   analiza_szablonu
   Przeznaczenie:
       Analiza zmian wspó czynnika kszta tu ust
   Argumenty funkcji:
                                                               */
                                                               */
*/
       (I) Area - obszar
       (I) Centroid
       (I) Bbox
       (I) MajorAxis
       (I) MinorAxis
       (I) Orientation - orientacja kszta tu
       (I) Label - etykieta
       (0) L - obraz indeksowany po analizie
                     obiektów po analizie
na [0,1] informuj cy o fakcie
       (O) k - ilo
       (0) mouth - sygna
                  detekcji ruchu ust
                                                               * /
   Funkcja zwraca:
       Tak jak opisano powy ej
   U ywane funkcje:
       abs, min, size, length, zeros, uint8
   U ywane zmienne:
       brak zmiennych globalnych
/*
   Uwaqi:
       Algorytm wykrywania ruchu ust dzia a przy spe nionych
       poni szych za o eniach:
        - u ytkownik nie powinien wykonywa
                                         znacz cych ruchów
         przed kamer
                      i powinien porusza
                                         tylko ustami, oczami
                  powiekami
          i mruga
        - lekkie poruszanie cz
                               ci ubra , np. r kawów nie powinno
                  negatywnie na wynik dzia ania algorytmu
          wp yn
        - bardzo istotn
                               jest odpowiednie o wietlenie
                       spraw
                                                               * /
          osoby
                                                               * /
   Autor:
       Wojciech Dani o, Mateusz Ziarko, 2011
   Ostatnia modyfikacja:
/*
       16.05.2011
function
         [L,Lorig,k,mouth]
                              =
                                 analiza_szablon(Original,
                                                            Area,
Centroid, BBox, MajorAxis, MinorAxis, Orientation, Label)
[m,n]=size(Label);
ilobj=length(Area);
```

```
rotFeret = zeros(1,ilobj);
Lorig = Original
L=zeros(m,n,'uint8');
mouth=0;
% Analiza
i=1; k=1;
for i=1:ilobj
    % Sprawdzenie wielkosci obiektow
    if Area(i) > 100 \&\& Area(i) < (m*n*0.5)
        % sprawdzanie odpowiedniego kata wykrytego obiektu
        % jezeli wspolczynnik Orientation jest odchylony od 0 o wi cej
          niz 0.5
        \mbox{\$} istnieje b. duze prawdopodobienstwo, ze nie wykryto ust \mbox{\$}(\mbox{lecz np. powiewający rekaw od bluzki - klatka $\sim$ 100)}
        if abs(Orientation(i)) < 0.5
             % rotFeret jest specyficznym wspolczynnikiem Fereta.
             % Jest to wspolczynnik Fereta ale analizowany w obr#conej
               przestrzeni
             % i jest on rowny stosunkowi promieni elipsy opisanej na
              znalezionym ksztalcie
             % im blizszy 1 tym ksztalt jest blizszy kole.
             % Podczas otwierania ust, ksztalt zmiany otworu
               gebowego jest blizszy kolu
             % niz ksztalt zakreslony przez zmine polozenia brody.
            rotFeret(i) = MajorAxis/MinorAxis;
               L=L + uint8(Label==i)*k;
               k=k+1;
%
        end
    end
end
% sprawdzamy ktory z ksztaltow ma wspolczynnik rotFeret najblizszy 1
rotFeret = abs(rotFeret-1);
[min mini] = min(rotFeret)
% sprawdzamy czy jakikolwiek ksztalt zostal wykryty i jezeli tak to
dajemy output
if min ~= 1
    mouth = 1
    L=L + uint8(Label==mini)*k;
    Lorig = Lorig + uint8(Label==mini)*255;
```

## 10. DODATEK D. Spis zawartości dołączonej płyty CD

- doc/ tekst raportu w postaci elektronicznej oraz
- src/ pliki źródłowe projektu
- media/ sekwencje wideo wykorzystane podczas testów oraz zrzuty ekranów prezentujące działanie algorytmu