



LAB 04: BADANIE ALGORYTMÓW MODELOWANIA TŁA

Karol Działowski

nr albumu: 39259 przedmiot: Widzenie komputerowe

Szczecin, 30 marca 2021

Spis treści

1	Cel laboratorium	1
2	Ruchoma średnia z ostatnich klatek	1
	2.1 Porównanie z modelem MOG2	2
3	Usuwanie cieni	4
4	Wnioski	5

1 Cel laboratorium

Celem laboratorium było zapoznanie się z metodami modelowania tła dostępnymi w OpenCV. Zaimplementowano odejmowanie tła z zastosowaniem stałej zapominania α , porównano z działaniem modelu MOG2 (Mixture of Gaussians) oraz dodano element usuwania cieni na podstawie przestrzeni HSV.

2 Ruchoma średnia z ostatnich klatek

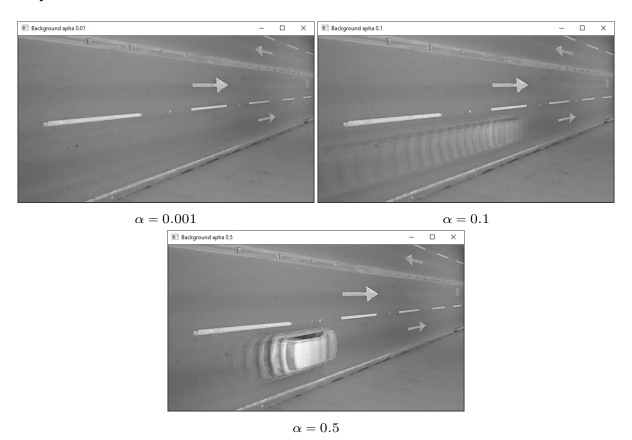
Zaimplementowano modelowanie tła przy użyciu średniej z ostatnich klatek uwzględniając stałą zapominania α . W tym schemacie każdy udział obrazu w tle jest ważony, aby wykład-

niczo zmniejszyć się w miarę cofania w przeszłość. Realizowane jest za pomocą równania aktualizacyjnego:

$$B(x, y, t) = (1 - \alpha)B(x, y, t - 1) + \alpha I(x, y, t)$$
(1)

gdzie B(x,y,t) to wartość piksela tła w punkcie (x,y) w momencie t, I to aktualna klatka, $1/\alpha$ to stała czasowa procesu zapominania.

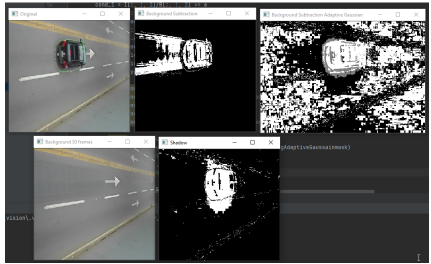
Porównanie obrazu tła wygenerowanego dla $\alpha \in \{0.001, 0.1, 0.5\}$ przedstawiono na obrazie niżej.



Rysunek 1: Wraz ze zwiększeniem parametru α poświata auta jest krótsza ale bardziej wyraźna. Źródło: Opracowanie własne

2.1 Porównanie z modelem MOG2

Na poniższych obrazach pokazano porównanie zaimplementowanego usuwania tła z wykładniczym zmniejszaniem wag oraz usuwania tła przy użyciu mieszanek Gaussowskich.



Rysunek 2: Porównanie 1. Od lewej obraz wejściowy, maska dla metody z α , maska dla metody MOG2, obraz tła dla metody α , maska cieni na podstawie metody z wykorzystaniem HSV. Źródło: Opracowanie własne



Rysunek 3: Porównanie 2. Od lewej obraz wejściowy, maska dla metody z α , maska dla metody MOG2, obraz tła dla metody α , maska cieni na podstawie metody z wykorzystaniem HSV. Źródło: Opracowanie własne



Rysunek 4: Porównanie 3. Od lewej obraz wejściowy, maska dla metody z α , maska dla metody MOG2, obraz tła dla metody α , maska cieni na podstawie metody z wykorzystaniem HSV. Źródło: Opracowanie własne

Dla badanego materiału metoda z wykładniczym zapominaniem dawała lepsze rezultaty od metody MOG2. Metoda MOG2 często błędnie klasyfikowała piksele tła jako piksele pierwszoplanowe.

Wraz ze zwiększaniem parametru α za samochodem pojawiała się krótka poświata błędnie klasyfikowana jako obszar pierwszoplanowy.

3 Usuwanie cieni

W celu usuwania cieni wykorzystano przestrzeń barw HSV i założenie, że rzucony cień przyciemnia piksele, podczas gdy chrominancja obszarów w cieniu i dobrze oświetlonych nie różni się znacznie.

$$SP(x,y) = \begin{cases} 1 \text{ if } \alpha \leq \frac{I^v(x,y)}{B^v(x,y)} \leq \beta \wedge \left(I^S(x,y) - B^S(x,y)\right) \leq \tau_S \\ \wedge \left|I^{il}(x,y) - B^{h\prime}(x,y)\right| \leq \tau_h \\ 0 \text{ otherwise} \end{cases} \tag{2}$$

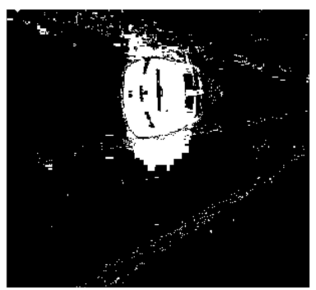
Kod źródłowy 1: Implementacja usuwania cieni

Źródło: Opracowanie własne

```
1  I = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2HSV)
2  B = np.mean(last_frames, axis=0).astype('uint8')
3  a = 1
4  b = 3
5  th = 250
6  ts = 250
7  cond_1 = I[:, :, 2]/B[:, :, 2] >= a
8  cond_2 = I[:, :, 2]/B[:, :, 2] <= b</pre>
```

```
9  SP_1 = np.logical_and(cond_1, cond_2)
10  cond_3 = I[:, :, 1] - B[:, :, 1] <= ts
11  cond_4 = np.abs(I[:, :, 0] - B[:, :, 0]) <= th
12  SP_2 = np.logical_and(cond_3, cond_4)
13  SP = np.logical_and(SP_1, SP_2)
14  SP = np.logical_not(SP)
15  SP = SP.astype('uint8')*255</pre>
```

Nie udało mi się znaleźć parametrów, które dobrze by wykrywały cienie na badanym materiale. Przykład najlepszych rezultatów przedstawiono poniżej:



Rysunek 5: Porównanie 3. Od lewej obraz wejściowy, maska dla metody z α , maska dla metody MOG2, obraz tła dla metody α , maska cieni na podstawie metody z wykorzystaniem HSV. Źródło: Opracowanie własne

Jak widać na obrazie wyżej cień został poprawnie zaklasyfikowany ale obiekt pierwszoplanowy został błędnie włączony w maskę. Wynika to ze złego doboru parametrów τ_S , τ_h odpowiadających za przedział chrominancji.

4 Wnioski

W ramach zajęć przetestowano metody modelowania tła. Zaimplementowania metodę usuwania tła z wykorzystaniem ostatnich kilkunastu klatek z wykładniczym ważeniem klatek. Porównano uzyskane wyniki z metodą HOG2. Zaimplementowano metodę modelowania cieni na obrazie z wykorzystaniem przestrzeni barw HSV.