

# Počítačové videnie - Príznamy

Ing. Viktor Kocur  
viktor.kocur@fmph.uniba.sk

DAI FMFI UK

3.10.2018

- 1 Hľadanie objektov
  - Binarizácia
  - Označenie komponentov
- 2 Príznamy
  - Príznamy segmentovaných oblastí
  - Využitie príznakov na lepšiu segmentáciu
- 3 Vyhľadanie vzorového objektu v obrázku
  - Úloha
  - Postup
- 4 Invariancia príznakov?
  - Obvod

# Pôvodný obrázok



# Binarizácia

## Binarizácia

```
I = imread('spendliky.png')  
BW = imbinarize(I)  
imshow(BW)
```

# Binarizácia

## Binarizácia

```
I = imread('spendliky.png')  
BW = imbinarize(I)  
imshow(BW)
```

## Zlý prah

Zvolený prah oddeluje špendlíky na príliš veľa kusov

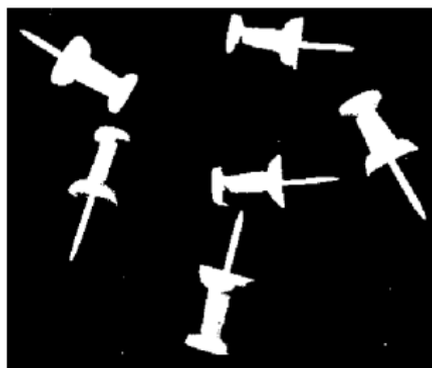
## Úloha

Použite metódu `imbinarize(I, threshold)` vo for cykle a nájdite ideálny prah. Zíde sa vám funkcia `waitforbuttonpress`.

# Hľadanie prahu

## Riešenie

```
I = imread('spendliky.png')  
for level = 0.4:0.02:0.6  
    disp(level);  
    BW = imbinarize(I, level);  
    imshow(BW);  
    waitforbuttonpress;  
end
```



Vhodný prah 0.48

# Označenie komponentov

## bwlabel

$[L, \text{num}] = \text{bwlabel}(\text{BW})$  - v  $L$  vráti tzv. label maticu veľkosti obrázka, ktorá má na pozíciách samostatných objektov číslo daného objektu, do  $\text{num}$  vráti počet objektov

## label2rgb

$\text{RGB} = \text{label2rgb}(L)$  - vráti RGB obrázok, kde sú samostatné objekty nakreslené inou farbou



# Príznyky v matlabe

## regionprops

`s = regionprops(L, 'property')` - vráti štruktúru obsahujúcu pre pole `property` výstup pre danú vlastnosť. Pozor formát tohto výstupu môže byť rôzny! Treba čítať `help`.

## Properties

'Area', 'Centroid', 'BoundingBox', 'SubarrayIdx',  
'MajorAxisLength', 'MinorAxisLength', 'Eccentricity', 'Orientation',  
'ConvexHull', 'ConvexImage', 'ConvexArea', 'Image', 'FilledImage',  
'FilledArea', 'EulerNumber', 'Extrema', 'EquivDiameter', 'Solidity',  
'Extent', 'PixelIdxList', 'PixelList', 'Perimeter', 'PerimeterOld',  
'PixelValues', 'WeightedCentroid', 'MeanIntensity', 'MinIntensity',  
'MaxIntensity'

# Príznyky v matlabe - príklad

## Príklad

```
s = regionprops(L,'Centroid')
centers = reshape([s.Centroid],2,[])
imshow(I);
hold on;
plot(centers(1,:),centers(2,:), 'r*');
hold off;
```

# Príznamy v matlabe - príklad

## Príklad

```
s = regionprops(L,'Centroid')
centers = reshape([s.Centroid],2,[])
imshow(I);
hold on;
plot(centers(1,:),centers(2,:), 'r*');
hold off;
```

## Pozor!

Máme až 15 objektov aj na zlých miestach

# Príznyky v matlabe - obsah

## Príklad

```
s = regionprops(L, 'Area')  
areas = [s.Area];  
idx = find(areas > 10)  
BW = ismember(L, idx)
```

## ismember

$C = \text{ismember}(A, B)$  - vráti logickú maticu  $C$  s rozmermy rovnakými ako  $A$ , kde 1 je na každom mieste kde sa v  $A$  nachádza hodnota, ktorá sa nachádza aj niekde v  $B$  a 0 všade inde

# Úloha



## Úloha

V obrázku motyle.png identifikujte motýla z motyl3.png. (vyfarbením, hviezdičkou)



# Postup

## Výber príznamov

Treba brať do úvahy invariáciu voči rotácii! Použite nejaké príznamy z regionprops. Môžete ich aj skombinovať napr. pomer ôs.

## Metrika v príznamovom priestore

V prípade že máme definovaný vektor príznamov  $\vec{f}_a$  pre objekt  $a$ . Tak môžeme vytvoriť metriku  $\rho(a, b) = \rho(\vec{f}^a, \vec{f}^b)$ . Ak sme dobre vybrali príznamy a metriku, tak náš objekt nájdeme pomocou  $\operatorname{argmin}_{c \in C} (\rho(v, c))$ , kde  $v$  je náš vzor a  $C$  je množina kandidátov.

$$\text{Napri. : } \rho(\vec{f}^a, \vec{f}^b) = \sqrt{\sum_{i=1}^{\dim(\vec{f})} (f_i^a - f_i^b)^2}$$

# Obvod

## Freeman Code

```
I = imread('jeden.jpg');  
BW = imbinarize(I);  
B = bwboundaries(BW, 'noholes');  
F = Freeman_code(B{1});
```

## Definície obvodu

$N_p$ ,  $N_n$  je počet párných resp. nepárných čísel v kóde a  $N_r$  je počet rohov (2 po sebe idúce čísla sú rôzne):

$$P_s = N_p + N_n$$

$$P_d = N_p + \sqrt{2}N_n$$

$$P_v = 0.948N_p + 1.340N_n$$

$$P_c = 0.980N_p + 1.406N_n - 0.091N_r$$

# Obvod - Úloha

## Zadanie

Vykreslite plot toho ako sa menia obvody podľa rôznych definícií ak budeme obrázok pred operáciami otáčať pomocou `imrotate(l, uhol, 'bilinear', 'crop')`;

# Obvod - Úloha

## Zadanie

Vykreslite plot toho ako sa menia obvody podľa rôznych definícií ak budeme obrázok pred operáciami otáčať pomocou `imrotate(I, uhol, 'bilinear', 'crop')`;

## Hint

```
Nn = sum(mod(F,2));  
Np = numel(F) - Nn;  
Nr = sum(abs(diff(F)) > 0) + abs(sign(F(1) - F(end)));
```

# Obvod - Riešenie

```
angles = -180:2:180;
P = zeros(4, numel(angles));
O = imread('jeden.jpg');
for i = 1:numel(angles)
    I = imrotate(O, angles(i), 'bilinear', 'crop');
    B = bwboundaries(imbinarize(I));
    F = Freeman_code(B{1});
    Nn = sum(mod(F,2));
    Np = numel(F) - Nn;
    Nr = sum(abs(diff(F)) > 0) + abs(sign(F(1) - F(end)));
    P(1,i) = Np + Nn;
    P(2,i) = Np + sqrt(2)*Nn;
    P(3,i) = 0.948*Np + 1.340*Nn;
    P(4,i) = 0.980*Np + 1.406*Nn - 0.091*Nr;
end
plot(angles,P)
```