# Počítačové videnie - Príznaky

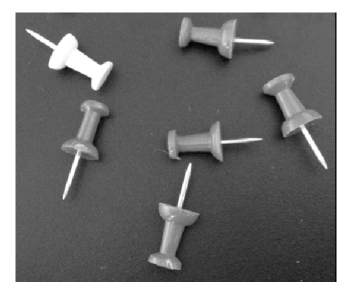
Ing. Viktor Kocur viktor.kocur@fmph.uniba.sk

DAI FMFI UK

3.10.2018

- H'adanie objektov
  - Binarizácia
  - Označenie komponentov
- Príznaky
  - Príznaky segmetovaných oblastí
  - Využitie príznakov na lepšiu segmentáciu
- 3 Vyhľadanie vzorového objektu v obrázku
  - Úloha
  - Postup
- Invariancia príznakov?
  - Obvod

# Pôvodný obrázok



### Binarizácia

## Binarizácia

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

### Binarizácia

Hľadanie objektov

#### Binarizácia

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

### Zlý prah

Zvolený prah oddeluje špendlíky na píliš veľa kusov

### Úloha

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

Invariancia príznakov?

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

### label2rgb

RGB = label2rgb(L) - vráti RGB obrázok, kdé sú samostatné objekty nakreslené inou farbou



# Príznaky 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', 'Subarrayldx', 'MajorAxisLength', 'MinorAxisLength', 'Eccentricity', 'Orientation', 'ConvexHull', 'ConvexImage', 'ConvexArea', 'Image', 'FilledImage', 'FilledArea', 'EulerNumber', 'Extrema', 'EquivDiameter', 'Solidity', 'Extent', 'PixelIdxList', 'PixelList', 'Perimeter', 'PerimeterOld', 'PixelValues', 'WeightedCentroid', 'MeanIntensity', 'MinIntensity', 'MaxIntensity'
```

## Príznaky v matlabe - príklad

```
Priklad

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

## Príznaky 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

# Príznaky v matlabe - obsah

#### Príklad

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

#### ismember

C = ismember(A,B) - vráti logickú maticu C s rozmermyrovnakými 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 príznakov

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

### Metrika v príznakovom priestore

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

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

#### Freeman Code

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

#### Definície obdovdu

 $N_p$ ,  $N_n$  je počeť párnych resp. nepárnych 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(I, 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));
0 = imread('jeden.jpg');
for i = 1:numel(angles)
    I = imrotate(0, 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)
```