# Počítačové videnie - Významné oblasti, Detektor Tváre, Metriky Podobnosti

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

DAI FMFI UK

7.11.2018

- Významné oblasti
  - Potrebné funckie
  - Úprava priestoru

# Potrebné funkcie

#### **FastPeakFind**

FastPeakFind.m obsahuje funkciu, ktorá nájde lokálne maximá v danej mape. Pre naše potreby bude najlepšie ak použijete druhý z dvoch výstupov.

#### imresize

imresize(I, [rows cols]), imresize(I, scale) - zmení veľkosť obrázku na požadovanú veľkosť, alebo preškáluje škálou.

#### genPyr

genPyr(img, 'gauss', level) - vytvorí cell s gaussovskými pyramídami až po level.

# Úprava farebného priestoru

#### Značenie

Malými písmenami značíme originálne RGB kanály. Upravené značíme veľkými písmenami.

$$R = r - \frac{g+b}{2}$$

$$G = g - \frac{r+b}{2}$$

$$B = b - \frac{r+g}{2}$$

$$Y = \frac{r+g}{2} - \frac{|r-g|}{2} - b$$

$$I = \frac{r+g+b}{3}$$

# Generácia pyramíd

#### Značenie

Z R, G, B, Y, I vyrobíme gaussovské pyramídy do výšky 8.

### Škaly - centrum

Za škály ktoré reprezentujú centrum budeme brať  $c \in [2, 3, 4]$ . Pozn. škály sú 'levely' pyramídy.

#### Škaly - okolie

Za škály, ktoré reprezentujú okolie budeme brať s=c+d, kde  $d\in [3,4].$ 

# Generácia máp

## $\mathsf{Operator} \ominus$

 $\ominus$  je binárny operátor ktorý vyjadruje operáciu odčítania 2 obrazov s rôznou veľkosťou, tak, že ten menší zväčšíme na rozmery väčšieho.

## Mapy intenzít

$$\mathcal{I}(c,s) = |I(c) \ominus I(s)|$$

## Mapy farieb

$$\mathcal{RG}(c,s) = |(R(c) - G(c)) \ominus (G(s) - R(s))|$$
  
$$\mathcal{BY}(c,s) = |(B(c) - Y(c)) \ominus (Y(s) - B(s))|$$

## Normalizácia

#### Motivácia

Pre nájdenie významných oblastí je výhodnejšie nelineárne normalizovať mapy, tak, že tie kde existujú dominantné peaky zosílime oproti tým kde je peakov veľa, ale žiadny nieje dominantný.

### Operátor ${\cal N}$

Operátor  $\mathcal N$  funguje v troch fázach. Najprv normalizujeme mapu do rozsahu od 0 po zvolené M (napr. M=1). Potom vypočítame priemer hodnôt neglobálnych (lokálnych) maxím v mape m. Nakoniec celú mapu preškálujeme  $I_n=I\cdot (M-m)^2$ .

# Výsledok

### Mapa intenzíty

$$ar{\mathcal{I}} = igoplus_{c=2}^4 igoplus_{s=c+3}^{c+4} \mathcal{N}\left(\mathcal{I}(c,s)
ight)$$

### Mapa farieb

$$\bar{\mathcal{C}} = \bigoplus_{c=2}^{4} \bigoplus_{s=c+3}^{c+4} \left[ \mathcal{N} \left( \mathcal{RG}(c,s) \right) + \mathcal{N} \left( \mathcal{BY}(c,s) \right) \right]$$

## Mapa významých oblastí

$$\bar{\mathcal{S}} = \frac{\mathcal{N}(\bar{\mathcal{C}}) + \mathcal{N}(\bar{\mathcal{I}})}{2}$$

## Pridanie orientácie

#### Orientácie

O(c,u) sú levely gáborovej pyramídy pre  $u \in [0,45,90,135]$ . Tú získame tak, že pre každý level v jasovej gaussovej pyramíde aplikujeme gáborov filter pod úhlom u.

### Mapa orientácii

$$\mathcal{O}(c, s, u) = |O(c, u) \ominus O(s, u)|$$

$$\bar{\mathcal{O}} = \sum_{u} \bigoplus_{c=2}^{4} \bigoplus_{s=c+3}^{c+4} \mathcal{N}(\mathcal{O}(c, s, u))$$

#### Mapa významých oblastí

$$\bar{\mathcal{S}} = \frac{\mathcal{N}(\bar{\mathcal{C}}) + \mathcal{N}(\bar{\mathcal{I}}) + \mathcal{N}(\bar{\mathcal{O}})}{3}$$