# Počítačové videnie - Úloha - Významné oblasti

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

DAI FMFI UK

6.4.2020

# Podklady

## Súbory

Stiahnite si súbory k úlohe. V zip-e je predpripravené GUI, knižnice na SIFT a RANSAC a obrázky na otestovanie.

#### **GUI**

GUI je popísané v súbore main.m a main.fig. V GUI sa načíta rektifikovaný obrázok objektu a obrázok scény, ktorej chceme určiť mapu významných oblastí. Navyše je v GUI slider ktorý určuje váhu masky oproti mape významných oblastí. Tieto súbory nemente ak to nieje z nejakeho dôvodu nevyhnutné!

### Implementácia

Logiku úlohy naimplementujte v do generate\_saliency\_map.m. Môžete si vyrobiť súbory v ktorých budú nejaké funkcie, alebo môžete použiť lokálne funkcie.

## Zadanie

## Mapa významných oblastí

Vašou úlohou bude vytvoriť mapu výnamných oblastí ak vieme dodatočnú informáciu. Napr. hľadáme balenie kávy.

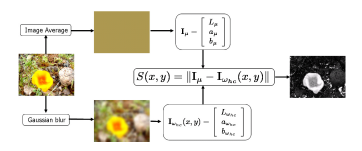
### Kombinácia dvoch máp

Takúto mapu získate ak skombinujeme obyčajnú mapu významných oblastí s maskou objektu ktorý hľadáme. Na nájdenie mapy významých oblastí použijete metódu významných frekvencii. Masku hľadaného objektu nájdeme pomocou metód SIFT a RANSAC.

# Metóda významných frekvencií

### Postup

Budete pracovať vo farebnom priestore LAB.  $I_{\mu}$  je priemerná farba všetkých pixelov.  $I(x,y)_{\omega_{hc}}$  sú farby pre jednotlivé pixely po rozmazaní obrazu (to spravte ešte v RGB). Pre každý pixel potom spočítate euklidovskú vzdialenosť medzi ním  $I(x,y)_{\omega_{hc}}$  a  $I_{\mu}$ . Výsledok je mapa významných oblastí.



# Mapa významných oblastí

### SIFT + RANSAC

Postupom podobným ako na 7. cvičení nájdite masku objektu (1 tam kde sa objekt nachádza a 0 všade inde). Tú následne vyhlaď te s použitím vhodnej sigmy (mala by závisieť na veľkosti obrázku scény).

# Kombinácia máp

Mapu významných oblastí a vyhladenú masku nejako zmysluplne normalizujte (do komentárov napíšte ako ste to urobili). A potom ich sčítajte pomocou váhy zo slidera w nasledovne:  $w \cdot M_s + (1-w) \cdot M_o$ , kde  $M_s$  je mapa významných oblastí a  $M_0$  je vyhladená maska.

# Obrázky

# Obrázky

V priložených súboroch sú aj obrázky, kde hľadaným objektom je balenie kávy. Vašou úlohou bude taktiež vytvoriť podobné obrázky 3 scén a jeden obrázok na ktorom je rektifikovaný objekt. Obrázky si uložte do zložky images.

## Odovzdávanie

#### Odovzdávanie

Odovzdajte vami modifikované/vytvorené .m súbory a obrázky v zipe vo formáte priezvisko.zip. Odošlite ho na adresu kocurvik@gmail.com s predmetom PV - DU2. Deadline je do začiatku budúceho cvičenia 24.4. o 13:00. Úloha je na 15 bodov. Za každý deň meškania -3 body.

#### Zásah do GUI

V prípade, že ste modifikovali main.m, main.fig, tak v texte mailu zdôvodnite, prečo bol tento postup nevyhnutný. Prípadne ak vám nepôjde importovať SIFT a RANSAC metódy, tak ma kontaktujte mailom, ak už na to nebude čas, tak aspoň do mailu napíšte ako ste to pomenili a pošlite aj zmenený kód.