# Pokročilé spracovanie obrazu - Úloha - Segmentácia

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

DAI FMFI UK

7.12.2018

# Zadanie

## Ciel'

Cieľom úlohy je otestovať si segmentačné metódy a popísať postupy ktoré ste použili v pdf súbore.

# Výstup

Výstupom vašej práce bude pdf súbor s popisom vášho postupu a výsledkami a kód ktorý ste použili na dosiahnutie týchto výsledkov.

# Dáta

#### **Dataset**

The Berkeley Segmentation Dataset and Benchmark

# Obrázky

Vyberte si 3 obrázky z tohoto datasetu. K datasetu je aj ground truth. Pre jeden obrázok si ju stiahnite a vďaka nej si spravte ručne (v matlab image segmenter appke) segmentáciu nejakého objektu.

# 

# Tri metódy

Pre každý obrázok použite algoritmi k-means, watershed a graph cut na vytvorenie segmentovaného obrázku, buď úplného, alebo len nejakého objektu. Pohrajte sa s parametrami. Popíšte v pdfku ako ste postupovali a pridajte doň aj obrázky s (medzi) výsledkami. Pre každý obrázok musíte použiť všetky tri metódy.

## Porovnanie

Na porovananie výsledkov použijete ručne segmentovaný obrázok. Pre každú z metód vypočítajte tzv. IoU metriku. Tá sa počíta ako podiel medzi obsahom prieniku segmentovanej oblasti a ground truth segmentácii a obsahom ich zjednotenia.

## Pozn

loU metriku počítajte po pixeloch. Najjednoduchšie je využiť logické operácie.

# Odovzdávanie

## Odovzdávanie

Odošlite pdf súbor, vybraté obrázky, ručnú segmentáciu a vami použité skripty pre k-means a watershed segmentáciu ako aj výpočet IoU metriky na kocurvik@gmail.com Skripty skúste spraviť, tak aby sa zakomentovaním/odkomentovaním dali skontrolovať postupy pre rôzne obrázky.

## Bodovanie

Pri bodovaní sa bude prihliadať na dostatočný popis postupu, výsledky a správnosť odoslaného kódu. Maximálne sa dá získať 7.5 boda. Deadline 13.12. 13:00 je Za každý deň meškania je -1.5 boda.