Pokročilé spracovanie obrazu - Úloha -Segmentácia

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

DAI FMFI UK

27.11.2018

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.

Segmentácia de la segmentacia del segmentacia del segmentacia de la segmentacia de la segmentacia de la segmentacia de la segmentacia del segmentacia

Tri metódy

Pre každý obrázok použite k-means, graph cut a segmentáciu na základe farby 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 a segmentáciu podľa datasetu. 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

Odovzdávanie

Odovzdávanie

Odošlite pdf súbor, vybraté obrázky, ručnú segmentáciu a vami použité skripty pre k-means a segmentáciu na základe farby 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 5.12. 13:00 je Za každý deň meškania je -1.5 boda.