Pokročilé spracovanie obrazu - Morfológia II.

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

DAI FMFI UK

13.11.2018

Granulometria

Otvorenie s rôznymi SE

Ak binárny obraz otvárame postupne väčšími štruktúrnymi elementmi môžeme dostať informáciu o distribúcii veľkosti objektov.

Úloha

Otvárajte obrázok granulometria.png postupne väčšími štruktúrnymi elementmi. Zobrazte graf na ktorom bude vidieť vzťah medzi obsahom otvoreného obrazu a veľkosťou štruktúrneho elementu.

Podmienená dilatácia

Podmienená dilatácia - definícia

Obraz prahujeme dvoma prahmi. Dostaneme dva obrazy A pre vyšší prah a B pre nižší. Podmienená dilatácia so štruktúrnym elementom SE je potom $(A \oplus SE) \cap B$.

Úloha

Otestujte podmienenú dilatáciu pre obrázok bunky.png.

Erózia a dilatácia pre šedotónový obraz

Dilatácia a erózia

Pre $f, h: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ s konečnými nosičmi platí $f \oplus h = \max\{f(x-r,y-s) + h(r,s) | (r,s) \in supp(h)\}$ a $f \ominus h = \min\{f(x-r,y-s) - h(r,s) | (r,s) \in supp(h)\}$

Matlab

Morfologické príkazy v matlabe fungujú aj pre šedotónové obrazy.

Úloha

Otestujte si dilatáciu, eróziu, otvorenie a zatvorenie na obrázku zátišie.pgm. Použite zatvorenie a následné otvorenie na vyhladenie obrazu.

Morfologický gradient

Morfologický gradient

$$grad(I) = \frac{(I \oplus SE) - (I \ominus SE)}{2}$$

Morfologický gradient - interný

$$grad(I) = I - (I \ominus SE)$$

Morfologický gradient - externý

$$grad(I) = (I \oplus SE) - I$$

Úloha

Otestujte detekciu hrán pomocou morfologického gradientu.

Top-hat a bottom-hat transformácia

Top-hat transformácia

Top-hat transformácia je rozdiel originálneho obrazu a jeho otvorenia. Bottom-hat transformácie je rozdiel uzavretia obrazu a jeho originálu.

imtophat

imtophat(I, SE) - vráti obraz po top-hat transformácii štruktúrnym elementom SE

imbothat

imbothat(I, SE) - vráti obraz po bottom-hat transformácii štruktúrnym elementom SE

Adaptívna segmentácia

Segmentácia na nekonštantnom pozadí

Top-hat transformáciu môžeme použiť na segmentáciu svetlých objektov na nekonštantnom pozadí. Bottom-hat môžeme použiť na segmentáciu tmavých objektov.

Úloha

Segmentujte qr kódy z qr.png a ryžu z rice.png.

Úprava kontrastu

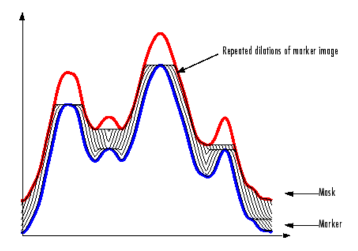
Zvýšenie kontrastu

V obraze môžeme zvýšiť kontrast pomocou pričítania top-hat transformácie a odpočítania bottom-hat transformácie od originálu.

Úloha

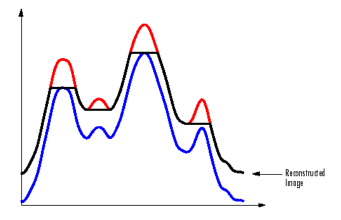
Zvýšte kontrast v obrázku krajinka.png.

Rekonštrukcia



Šedotónová morfológia

Rekonštrukcia



Rekonštrukcia

Vyplnenie vybraného objektu

Rekonštrukciou môžeme v binárnom obraze (mask) segmentovať vybrané objekty. Ak ako tzv. marker vyberieme binárny obraz do ktorého patria nejaké body, tak rekonštrukciou vyplníme iba tie oblasti s ktorými sú tieto body spojené.

imreconstruct

imreconstruct(marker, mask) - vráti rekonštrukciu maky podľa markera.

Úloha

Použite ginput a segmentujte iba to písmeno z text.png, na ktoré uživateľ klikne.