# Pokročilé spracovanie obrazu - Detekcia Hrán

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

DAI FMFI UK

15.11.2018

- Morfologické operácie
  - Erózia a Dilatácia
  - Otvorenie a zatvorenie
  - Morfológia a hrany
  - Hit-miss

## Definície

## Definícia - binárny obraz

Máme mriežku  $E\subseteq \mathbb{Z}^d$ . V rámci nej máme podmnožinu bodov A, takáto podmnožina je binárny obraz.

## Definícia - štruktúrny element

Štruktúrny element B je taktiež binárny obraz, teda  $B \subseteq E$ . Vieme ho ale posúvať a to značíme ako  $B_z = \{b + z | b \in B\}$  pre  $\forall z \in E$ .

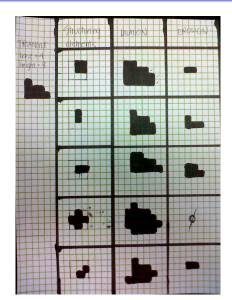
### Definícia - erózia

Dilatácia  $A \ominus B = \{z \in E | A \subseteq B_z\}.$ 

### Definícia - dilatácia

Dilatácia  $A \oplus B = \bigcup_{a \in A} B_a$ 

# Intuitívne fungovanie



## Matlab

#### strel

SE = strel(name, params) - vráti štruktúrny element podľa mena s parametrami. Mená sú 'diamond', 'disk', 'line', 'octagon', 'rectangle' a 'square'.

### imerode

imerode(I,SE) - vráti eróziu binárneho obrazu I štruktúrnym elementom SE. Funguke aj na grayscale, to ale na budúcom cviku.

### imdilate

imdilate(I,SE) - vráti dilatáciu binárneho obrazu I štruktúrnym elementom SE. Funguje aj na grayscale, to ale na budúcom cviku.

## Úloha

Na obrázku jeden.jpg otestujte dilatáciu a eróziu s rôznymi SE.

## Vlastnosti

## Komutatívnosť

$$A \oplus B = B \oplus A$$

## Asociatívnosť

$$A \oplus (B \oplus C) = (A \oplus B) \oplus C$$

## Invariancia voči posunu

$$A \oplus B_z = (A \oplus B)_z$$

### Dualita

Erózia a dilatácia sú vzájomne duálne. Teda erózia obrazu je to isté ako dilatácia pozadia a naopak.

## Definície - otvorenie a uzavretie

#### Definícia - uzavretie

Uzavretie A štruktúrnym elementom B je  $(A \oplus B) \ominus B$ . Uzavretie napríklad zaplní v binárnom obraze diery.

#### Definícia - otvorenie

Otvorenie A štruktúrnym elementom B je  $(A \ominus B) \oplus B$ . Otvorenie odstraňuje malé objekty napríklad šum z obrazu.

## Matlab - otvorenie a uzavretie

#### imopen

imclose(I, SE) - vráti uzavretie obrazu I štruktúrnym elementom SE

## imopen

imopen(I, SE) - vráti otvorenie obrazu I štruktúrnym elementom SE

### regionprops

s = regionprops(BW, 'Centroid') - vráti štruktúru obsahujúcu pre pole Centroid výstup pre stredy nájdených objektov v binárnom obraze BW.

# Úloha

### <u>Ú</u>loha

Použite morfologické operácie a spočítajte v obrázkoch connected.png a lines\_and\_circles.png kruhy.

## Úloha

Použite adaptívne prahovanie, filtráciu a morfologické operácie a spočítajte v obrázku Kruhy.jpg veľké kruhy.

## Úloha

Použite morfologické operácie a odstráňte artefakty z obrázku fingerprint.png.

## Úloha

Použite morfologické operácie a nájdite diery v plote v obrázku fence.png.

# Hrany

### Detekcia hrán

Pomocou morfologických operácii môžeme nájsť hrany objektov. Hrany pre binárny obraz I nájdeme ak realizujeme jednu z logických operácii  $I \neq I \ominus SE$ ,  $I \neq I \ominus SE$ , alebo  $I \ominus SE \neq I \ominus SE$ .

## Úloha

Nájdite hrany v obrázku motyle.png. Skúste rôzne štruktúrne elementy.

## Hit-miss

### Hit-miss

Hit-miss transformuje obraz pomocou dvoch štruktúrnych elementov tak, že  $HM = I \ominus SE_1 \cap (E/I) \ominus SE_2$ . Teda ostanú tie pixely kam sa  $SE_1$  'zmestí' a  $SE_2$  nie.

#### **bwhitmiss**

bwhitmiss(BW, SE1, SE2) - Vráti Hit-miss podľa definície

#### **bwhitmiss**

bwhitmiss(BW, interval) - Vráti to isté ako bwhitmiss(BW, interval ==1, interval ==-1)

### Úloha

Nájdite rohy v obrázku boxes.png pomocou Hit-miss.