Info IV Formelsammlung

Joachim Breitner, 14. Mai 2016

1 Rabin-Karp

Hashfunktion

$$h(x) = x \bmod q$$

Hashwert

$$x = a[i]d^{m-1} + a[i+1]d^{m-2} + \dots + a[i+m-1]$$

Bei Verschiebung:

$$x' = d(x - a[i]d^{m-1}) + a[i + m]$$

2 Bildanalyse

Mittlerer Grauwert

$$\overline{g} = \frac{1}{mn} \sum_{x} \sum_{y} g(x, y)$$

Grauwertabweichung

$$\Delta g = \frac{1}{mn} \sum_{x} \sum_{y} (g(x, y) - \overline{g})^{2}$$

Affine Abbildung

$$f(g) = a \cdot g + b$$

(a Kontraständerung, b Helligkeitsänderung)

Hough-Transformation

$$h: (x,y) \mapsto p = x \cdot \cos \theta + y \cdot \sin \theta$$

3 Texturanalyse

Grauwertübergangs-Matrix

$$c_{d,ij} = \#\{x \mid g(x) = i, g(x+d) = j\}$$

 $C_d = [c_{d,ij}]$

Im folgenden wird C_d normiert angenommen.

Energie

$$1 \cdot \left[c_{d,ij}^2\right] \cdot 1$$

Entropie

$$-\sum_{i}\sum_{j}c_{d,ij}\log c_{d,ij}$$

Kontrast

$$\sum_{i} \sum_{j} |i - j|^a \cdot c_{d,ij}^b$$

(typisch: a = 2, b = 1)

4 Informationstheorie

Entopie

$$H(x) = -\sum_{x} p(x) \cdot \log p(x)$$

Verbundentropie

$$H(X,Y) = -\sum_{x} \sum_{y} p(x,y) \cdot \log p(x,y)$$

Bedingte Entropie

$$H(X|Y) = -\sum_{x} \sum_{y} p(x,y) \cdot \log p(x|y)$$
$$= H(X,Y) - H(Y)$$

Relative Entropie

$$D(p||q) = \sum_{x} p(x) \log \frac{p(x)}{q(x)}$$

Transinformation Entropie

$$I(X;Y) = \sum_{x} \sum_{y} p(x,y) \cdot \log \frac{p(x,y)}{p(x)p(y)}$$
$$= H(X) - H(X|Y)$$