

# Primena fazi logike u obradi slika

Jelena Mrdak, mi15021

Tijana Jevtić

2. januar 2019

## Sadržaj

### 1 FCM

1

## 1 FCM

Fuzzy C-means (FCM) je jedan od najpopularnijih algoritama za fazi klasterovanje. U ovom poglavlju ćemo ga najpre detaljno opisati, a zatim ćemo ga iskoristiti za binarizaciju slike.

Cilj ovog algoritma je da skup  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  particioniše na  $k$  delova (klastera) po nekom kriterijumu. Preciznije, kriterijum je minimizacija sledeće funkcije:

$$F(\bar{w}, \bar{c}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^k w_{ij}^m \|x_i - c_j\|^2,$$

gde  $w_{ij} \in [0, 1]$  predstavlja pripadnost tačke  $x_i$   $j$ -tom klasteru i  $\sum_{j=1}^k w_{ij} = 1$ , dok je  $c_j$  centroid  $j$ -tog klastera. Realni parametar  $m > 1$  predstavlja faktor fazifikacije i on se zadaje unapred. U nastavku ćemo preciznije odrediti ove koeficijente. Sada ćemo samo ukratko opisati korake algoritma.

FCM je veoma sličan algoritmu k-means i sastoji se iz sledećih koraka:

- Izabrati broj klastera  $k$ .
- Svakoj tački  $x_i$  dodeliti koeficijente  $w_{ij} \in [0, 1], j = 1, 2, \dots, k$ .
- Ponavljati sve dok ne dođe do konvergencije:
  - Izračunati centroide za svaki klaster.
  - Ažurirati koeficijente.
- Tačku  $x_i$  dodeliti klasteru kom najviše pripada, tj.  $r$ -tom klasteru, gde je  $w_{ir} = \max_j w_{ij}$ .

**Teorema 1.1.** *Potrebni uslovi za minimizator  $(\bar{w}^*, \bar{c}^*)$  funkcije  $F(\bar{w}, \bar{c})$  su:*

$$c_j = \frac{\sum_{i=1}^n w_{ij}^m \cdot x_i}{\sum_{i=1}^n w_{ij}^m} \quad (1)$$

$i$

$$w_{ij} = \frac{1}{\sum_{u=1}^k \left( \frac{\|x_i - c_j\|}{\|x_i - c_u\|} \right)^{\frac{2}{m-1}}} \quad (2)$$

*Dokaz.* Pronaći ćemo potencijalne tačke lokalnih uslovnih ekstremuma. Koristićemo Lagranževe množioce. Posmatraćemo pomoćnu funkciju:

$$J(\bar{w}, \bar{c}, \bar{\lambda}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^k w_{ij}^m \|x_i - c_j\|^2 - \sum_{i=1}^n \lambda_i \left( \sum_{j=1}^k w_{ij} - 1 \right).$$

Tačke koje tražimo moraju da zadovoljavaju uslov  $\nabla J = \mathbf{0}$ . Dakle,

$$\frac{\partial J}{\partial c_j} = 0, 1 \leq j \leq k \quad (3)$$

$$\frac{\partial J}{\partial w_{ij}} = 0, 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq k \quad (4)$$

$$\frac{\partial J}{\partial \lambda_i} = 0, 1 \leq i \leq n \quad (5)$$

Rešavanjem (3) dobijamo (1). Iz (4) imamo

$$m w_{ij}^{m-1} \|x_i - c_j\|^2 - \lambda_i = 0,$$

odnosno

$$w_{ij} = \left( \frac{\lambda_i}{m \|x_i - c_j\|^2} \right)^{\frac{1}{m-1}}. \quad (6)$$

Iz (5) dobijamo:

$$\begin{aligned} 1 &= \sum_{u=1}^k w_{iu} \\ &= \sum_{u=1}^k \left( \frac{\lambda_i}{m \|x_i - c_u\|^2} \right)^{\frac{1}{m-1}} \\ &= \sum_{u=1}^k \left( \frac{m \|x_i - c_u\|^2}{\lambda_i} \right)^{\frac{1}{1-m}} \\ &= \sum_{u=1}^k \frac{(m \|x_i - c_u\|^2)^{\frac{1}{1-m}}}{\lambda_i^{\frac{1}{1-m}}} \\ &= \frac{1}{\lambda_i^{\frac{1}{1-m}}} \sum_{u=1}^k (m \|x_i - c_u\|^2)^{\frac{1}{1-m}}, \end{aligned}$$

pa zaključujemo da je

$$\lambda_i = \left( \sum_{u=1}^k (m \|x_i - c_u\|^2)^{\frac{1}{1-m}} \right)^{1-m}.$$

Konačno, zamenjujući poslednju jednakost u (6), dobijamo (2). □

FCM algoritam za određivanje minimizatora funkcije  $F$  je iteracija kroz potrebne uslove.