## Metode procjene gustoće mnoštva ljudi

Luka Banović, Matej Grcić, Mislav Jurić, Marin Sokol, Andrea Vodopija 25. siječnja 2019.

### Poglavlje 1

# Konceptualno rješenje zadatka

Osnovna ideja projekta je usporedba različitih načina ekstrakcije značajki iz slike u procjeni gustoće mnoštva ljudi. Metode ekstrakcije se uspoređuju na sljedeći način: iz skupa fotografija koje predstavljaju grupe ljudi različite gustoće generira se skup podataka, predstavivši svaku fotografiju kao skup značajki dobiven jednom od metoda. Nakon toga, odaberemo samo jedan model klasifikatora i uspoređujemo njegove ispitne rezultate dobivene nakon treniranja na svakom od dobivenih skupova značajki. Pretpostavka je da, ako klasifikator ostvaruje bolje rezultate nakon što je treniran nad skupom podataka dobivenim jednom metodom ekstrakcije značajki nego kad se treniran nad skupom dobivenim drugom metodom, tada je prva metoda pogodnija za ekstrakciju značajki za problem procjene gustoće gomile ljudi. Dakle, bolji rezultati klasifikatora – pogodnija metoda.

Dakako, uspješnost usporedbe ovisi i o odabranom klasifikatoru. U radu Rahmalan et al. (2006), gdje se se autori bavili navedenom problematikom, korištena je samoorganizirajuća mreža. Problem je što optimizacija ovog modela nije u zatvorenom obliku pa postoji mogućnost da će rezultati biti neupotrebljivi - u projektu se koristi relativno malen skup slika (60 primjeraka) što znatno umanjuje vjerojatnost da će postupak opitmizacije konvergirati globalnom optimumu. Umjesto toga, odabran je SVM kao klasifikator jer je otporniji na navedene probleme. O bazi slika korištenoj u projektu bit će više rečeno u idućim poglavljima.

Metode procjene koje su uspoređuju su GLDM, MFD i TIOCM. Prve dvije metode predložene su u ranijim radovima (Marana et al. (1997), Marana et al. (1999)), a TIOCM je metoda koja je predstavljena u Rahmalan et al. (2006). U nastavku će biti objašnjen postupak pripremanja skupa slika za ekstrakciju značajki, detaljno predstavljene korištene metode i opisan način rada SVM-a.

### 1.1 Priprema skupa slika

Da bismo mogli koristiti pojedinu sliku u nekoj od metoda, potrebno ju je prilagoditi očekivanom ulazu za svaku od metoda. Zato, prvo svaku sliku iz skupa, koja je originalno u boji, transformiramo eliminirajući boje, ostavivši samo sliku s nijansama sive. Dobivši skup slika bez boje, generiramo i skup slika na kojima su samo obrisi likova sa slika bez boje pomoću metode fazne kongruencije.

Fazna kongruencija (engl. phase congruency, Kovesi (2003)) postupak je pomoću kojeg se na slikama detektiraju obrisi oblika. Osnovna ideja je da, nakon što se signal razvije u Fourierov red, provjeri svaku komponentu tog razvoja, koja je sinusoida. Pokazuje se da su na mjestima gdje postoje obrisi, komponente razvoja u Fourierov red pokazuju visoku uređenost, odnosno u fazi su.

Ako je

$$F(x) = \sum_{n} A_n \cos(n\omega x + \phi_n)$$

razvoj signala u Fourierov red, tada se može definirati funkcija fazne kongruencije kao

$$PC(x) = \max_{\theta \in [0, 2\pi]} \frac{\sum_{n} A_n \cos(n\omega x + \phi_n - \theta)}{\sum_{n} A_n}.$$

Visoka vrijednost funkcije fazne kongruencije označava da su komponente razvoja u fazi, tj. ondje gdje je funkcija fazne kongruencije maksimalna, težinska standardna devijacija faznih kutova je minimalna.

Ovako definirana fazna kongruencija vrlo je osjetljiva na šum u signalu. Međutim, postoje unaprijeđene gotove implementacije detekcije obrisa pomoću fazne kongruencije koje sadrže parametar kojim se odabire osjetljivost na šum. Zato je korištena gotova implementacija u MATLAB-u uz parametar k=10 (preporučena vrijednost za slike s većom količinom šuma, pretpostavljena vrijednost je k=2). Parametar k označava broj standardnih devijacija od srednje vrijednosti energije šuma gdje postavljamo prag za šum.

### 1.2 GLDM

Prva metoda ekstrakcije je GLDM (engl. Grey Level Dependency Matrix). Osnova metode je konstrukcija matrice uvjetnih vjerojatnosti pojavljivanja para određenih nijansi sive, ovisno o udaljenosti d i kutu  $\theta$  kojim su dva piksela razdvojena. Prema Rahmalan et al. (2006), korišteni parametri u ovom projektu su d=1 i  $\theta \in \{0^{\circ}, 45^{\circ}, 90^{\circ}, 135^{\circ}\}$ . Neka je G broj nijansi sive koje se nalaze na slici bez boje. Tada se definiraju 4 veličine koje se računaju iz dobivene matrice, a opisuju promatranu sliku - kontrast, homogenost, energija i entropija, uz redom oznake C, H, Eg i Et.

$$C(d,\theta) = \sum_{i=0}^{G-1} \sum_{j=0}^{G-1} (i-j)^2 f(i,j|d,\theta)$$

$$H(d,\theta) = \sum_{i=0}^{G-1} \sum_{j=0}^{G-1} \frac{f(i,j|d,\theta)}{1 + (i-j)^2}$$

$$Eg(d,\theta) = \sum_{i=0}^{G-1} \sum_{j=0}^{G-1} f(i,j|d,\theta)^2$$

$$Et(d,\theta) = -\sum_{i=0}^{G-1} \sum_{j=0}^{G-1} f(i,j|d,\theta) \log f(i,j|d,\theta)$$

Kontrast je veličina koja predstavlja količinu lokalno kolebanje nijansi sive, iz čega slijedi da njegova visoka vrijednost može značiti prisutnost bridova ili šuma na slici. Homogenost, s druge strane, mjeri glatkoću distribucije nijansi sive na slici, što znači da je otprilike obrnuto proporcionalna s kontrastom.

Energija mjeri uniformnost distribucije nijansi sive na slici pa će slike s manjim brojem nijansi sive imati veću energiju. I za kraj, entropija je veličina koja mjeri neuređenost na slici - slično kao što su kontrast i homogenost povezani, povezani su i energija i entropija.

Ekstrakcija značajki odvija se na sljedeći način: slike dimenzija  $400 \times 400$  prelazi se pomičnim prozorom veličine  $20 \times 20$  uz korak r=10. Za svaki sliku iz pomičnog prozora, generiraju se 4 matrice GLDM, prošavši kroze sve kombinacije d i  $\theta$ . Iz svake se matrice izračunaju opisane veličine. To znači da za svaku podsliku dobivamo 16 značajki, a na svakoj slici prolazimo kroz 1521 podsliku. Slijedi da sa svake slike ekstrahiramo  $16 \cdot 1521 = 24336$  značajki koje je opisuju. Iz tog razloga, potrebno je reducirati dimenzionalnost dobivenih vektora značajki, o čemu će biti više riječi kod analize rezultata.

#### 1.3 MFD

# Bibliografija

- Matlab and octave functions for computer vision and image processing. https://www.peterkovesi.com/matlabfns/PhaseCongruency/phasecong3.m. Pristup: 24. prosinca 2018.
- Peter Kovesi. Phase congruency detects corners and edges. In *DICTA*, January, 2003.
- A. N. Marana, S. A. Velastin, L. F. Costa, and R. A. Lotufo. Estimation of crowd density using image processing. In *IEE Colloquium on Image Processing for Security Applications (Digest No: 1997/074)*, pages 11/1–11/8, March 1997.
- A. N. Marana, L. Da Fontoura Costa, R. A. Lotufo, and S. A. Velastin. Estimating crowd density with minkowski fractal dimension. In 1999 IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing. Proceedings. ICASSP99 (Cat. No.99CH36258), volume 6, pages 3521-3524, March 1999.
- H. Rahmalan, M. S. Nixon, and J. N. Carter. On crowd density estimation for surveillance. In 2006 IET Conference on Crime and Security, pages 540–545, June 2006.