Seminarski rad u okviru kursa Računarska inteligencija Matematički fakultet

Denis Aličić a.denis96@gmail.com

25. maj 2019

Uvod

- Prepoznati emocija na osnovu slike lica
- Kaggle takmičenje
- Duboka neuronska mreža

Skup podataka

- "fer2013"
- 7 kategorija
- 48x48 piksela
- Trening 28709
- Test 3589



Slika: Primer slika iz skupa podataka

Preprocesiranje podataka

- Vektori lica
- Normalizacija
- Balansiranje skupa

Model

• 7 slojeva

Tabela: Model

Broj neurona	Aktivaciona funkcija	Regularizacija
128	ReLU	L2
86	ReLU	L2
64	ReLU	-
32	Tanh	-
16	ReLU	L2
7	Softmax	-

Funkcija gubitka

- Entropija
- Najčešće korišćena

$$E_{\text{entropy}} = -\sum_{c=1}^{M} y_{\text{o,c}} log(p_{\text{o,c}}), \tag{1}$$

Poslednji sloj

Softmax

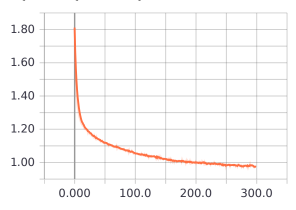
$$E_{\text{entropy}} = -\sum_{c=1}^{M} y_{\text{o,c}} log(p_{\text{o,c}}), \qquad (2)$$

gde je:

- M broj klasa,
- y binarni indikator (0, 1) da li je klasa c korektna klasa primera o,
- p predviđena verovatnoća da primerak o prirada klasi c.

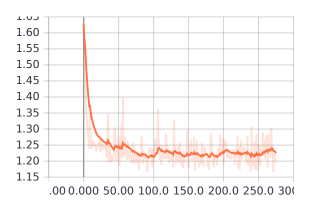
Treniranje mreže

- Adam
- 300 epoha
- Redukovanje koeficijenta učenja



Slika: Opadanje funkcije gubitka kroz vreme na skupu za treniranje

Treniranje mreže



Slika: Opadanje funkcije gubitka kroz vreme na skupu za validiranje

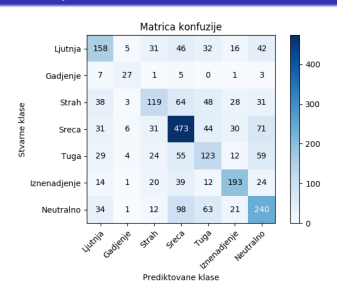
Rezultati

- Tačnost 54%
- 20. mesto na takmičenju

Tabela: Rezultati takmičenja

Pozicija	Tačnost	
1	71%	
2	69,2%	
3	68,8%	
4	67,4%	
5	65,2%	
6	65%	
7	64,4%	
8	64,2%	
9	63,1%	
10	62,1%	

Matrica konfuzije



Zaključak

- Mapiranje vektora i predstavljena mreža
- Cilj nije bio pobediti na takmičenju
- Ispitati mogućnosti vektora lica

- Pitanja
- Demo!

Hvala na pažnji!