# Generiranje imena naselja pomocu LSTM mreže

Antonio Čogelja Morena Granić Fran Lubina Iva Jurković Jakov Juvančić Matej Logarušić

 $Sa \check{z}etak$ —Cilj projekta je LSTM rekurzivna neuronska mreža na razini znakova koja generira realistična imena hrvatskih naselja. Fokus projekta je treniranje i razvijanje neuronske mreže za generiranje realističnih imena hrvatskih naselja. Korištenjem LSTM mreže, koja je prilagođena za analizu sekvencijskih podataka, cilj je razviti model sposoban za učenje jezičnih obrazaca i struktura iz postojećih imena naselja. Svrha mreže je generiranje novih imena temeljenih na tim naučenim obrascima, pri čemu se zadržavaju jezične i strukturne zakonitosti specifične za taj kontekst. Željena točnost modela  $\eta=0.4$ .

Index Terms—Naselje, LSTM, rekurzivne mreže, neuronske mreže-

#### I. Uvod

Ishod projekta je LSTM rekurzivna neuronska mreža na razini znakova koja generira realistična imena hrvatskih naselja. Mreža radi sa vektorima koji predstavljaju slova hrvatske abecede proširene specijalnim znakovima  $\Sigma = \{\text{hrv. abeceda}\} \cup \{\langle start \rangle, \ \ \ \ \ \ \ \}$ .

Ulaz mreže je one-hot vektor  $\mathbf{x}^{(t)}$  dimezije  $|\Sigma| = 30 + 2$ .

$$\mathbf{x}_{i}^{(t)} = \begin{cases} 1, & \text{ako } i = j \\ 0, & \text{inače} \end{cases}$$
 (1)

Izlaz dobiven na kraju pojedinog vremenskog koraka t je vektor vjerojatnosti pojave pojednog znaka abecende.

$$\hat{\mathbf{y}}^{(t)} = \begin{bmatrix} p(c_0) \\ p(c_1|c_0) \\ \vdots \\ p(c_{|\Sigma|-1}|\bigcap_{i=0}^{|\Sigma|-2} c_i) \end{bmatrix} \qquad \text{Gdje} \quad c \in \Sigma \quad (2)$$

Vjerojatnosti su dobivene softmax funkcijom parametriziranom hiperparametrom temperature  $\tau$ .

Na temelju tih vjerojatnosti se uzorkuje konačni izlazni vektor  $\mathbf{y}^{(t)}$ , odnosno t-ti znak u imenu naselja.

$$\mathbf{y}^{(t)} \sim \hat{\mathbf{y}}^{(t)} = \sigma_{\tau}(f(\mathbf{x}^{(t)}; \boldsymbol{\theta}))$$
 (3)

 $f(\mathbf{x}; \boldsymbol{\theta})$  predstavlja ukupno djelovanje ćelija modela nad njenim ulazom parametrizirano hiperparametrima modela  $\boldsymbol{\theta} = \begin{bmatrix} |\mathbf{a}| & \mu & \tau \end{bmatrix}$ 

(opisani u poglavlju  $\ref{eq:postar}$ ) Temperaturno uzorkovanje je izabrano, jer omogućava eksperimentiranje i generiranje zanimlji-

vih toponima. Izlaz mreže je niz znakova  $\{\mathbf{y}^{(t)}\}\Big|_{t=0}^{T-1}$ , odnosno ime naselja. Željena točnost modela  $\eta$  je  $\lim_{\tau \to 0} \eta = 0.5$ 

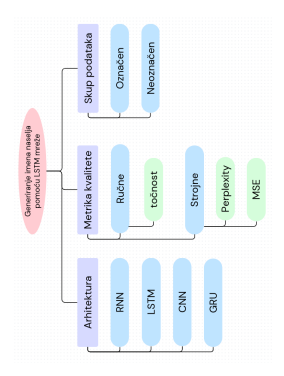
#### II. PREGLED LITERATURE

U ovom poglavlju dajemo kratki pregled postojeće literature na način kako je to učinjeno u [1]. Svrstavanjem radova na temelju kriterija: pristupa dubokom učenju, funkciji pogreške, primjeni, jeziku i skupu podataka.

Dobivamo taksonomiju na slici 1.

U konačnici odabiremo karakteristike našeg rješenja, navedene u tablici ??.

Razlog za odabit pojedine karakteristike dajemo u dotičnom poglavlju.



Slika 1. taksonomija rješenja za generiranje teksta

Nas samo zanimaju radovi na jezicima spomenutim u cjelini I na razini riječi sa primjenom generiranja jezičnih konstrukta.

U konačnici odabiremo karakteristike našeg rješenja, navedene u tablici III.

Nakon pretraživanja ukupno smo naći 9 relevantnih radova sa tražilica:

- 1) Google (5 radova)
- 2) IEEE Xplore (2 rada)
- 3) pretraživanje literature (2 rada)

#### Tablica I DETALJI PRETRAŽIVANJA

		Komentar
tražilice	Google, Google Scholar, BASE,	Samo smo na
	CORE, Science.gov, Semantic	tražilici Google našli
	Scholar, Baidu scholar, RefSeek,	relevatne radove (njih
	CiteSeerX, ScienceOpen, The	5)
	Lens, arXiv, AMiner, ACM, IEEE	
	Xplore, Science Direct, Springer	
	Link, Web of Science	
traženi pojam	(LSTM OR GRU OR CNN OR	Napisan sintaksom i
	RNN OR Neural Network) AND	operatorima koje ko-
	(( city AND generator AND	risti Google, ali na
	name) OR ( generator AND	ostalim tražilicama je
	name))	korišten prilagođeni
		izraz.



Fokus projekta je treniranje i razvijanje neuronske mreže za generiranje realističnih imena hrvatskih naselja. Korištenjem LSTM mreže, koja je prilagođena za analizu sekvencijskih podataka, cilj je razviti model sposoban za učenje jezičnih obrazaca i struktura iz postojećih imena naselja. Svrha mreže je generiranje novih imena temeljenih na tim naučenim obrascima, pri čemu se zadržavaju jezične i strukturne zakonitosti specifične za taj kontekst.

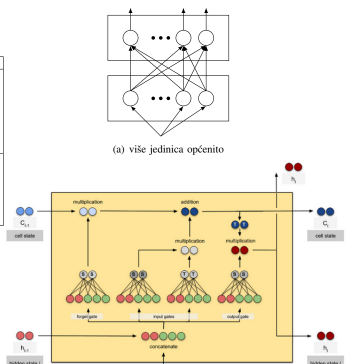
Nadalje uz ćeliju je dodatno razvijeno GUI sučelje koje ima mogućnost generiranja 25 različitih imena gradova na 6 dostupnih jezike.

Težine jednom naučene mreže se pohranjuju u trajnu memoriju, odnosno u datoteke u za to predviđenom direktoriju: ./saved\_models.

#### A. Arhitektura

Arhitektura "LSTM" mreže se sastoji od više ćelija koji omogućavaju propagaciju podataka na način da uz svako propagiranje ažuriraju se dugoročna i kratkotrajna memorija. Ideja je da struktura omogućava ćelijama da "pamte" informacije kroz duže sekvence. Na slikama je prikazana LSTM ćelija kako je izvedena u radnom okviru keras.

Obično se više jedini u sloju povezuje kao na slici 2(a), kao što je to slučaj kod Dense slojeva u našoj mreži. Međutim, isto ne vrijedi za LSTM jedinice.



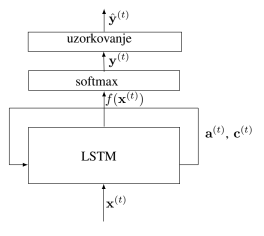
(b) više LSTM jedinica

Slika 2.

000

X,

Kao što vidimo na slici 2(b), parametar units= keras klase LSTM upravlja dimenzijama svih vektora osim ulaznog. Keras LSTM sloj se ne sastoji od više povezanih LSTM ćelija, već od jedne LSTM ćelije kojoj je povećana dimenzionalnost izlaznog prostora te vektora koji upravljaju stanjem ćelije.



Slika 3. Arhitektura LSTM ćelije

## B. Hipeparametri

1) Dimenzija skrivenog stanja: U trenutku t sadrži informacije iz koraka t-1,...,0, stoga očekujemo monotono

padajuću funkciju gubitka u ovisnosti o |a|.

2) Stopa učenja: Koristimo ADAM optimizator, koji se temelji na stohastičkom gradijentnom spustu, stoga stopa uravlja numeričkom stabilnosti optimizacije. Očekujemo konveksnu funckiju: prevelike stope učenja dovode do nestabilnosti, a premale se presporo miču prema optimumu. (vidi III-D)

$$\sigma_{\tau}(\mathbf{f_i}) = \frac{e^{\mathbf{f_i}/\tau}}{\sum_{j=0}^{|f|} e^{\mathbf{f_j}/\tau}} \tag{4}$$

Slika 4. Temperaturni softmax

*3) Temperatura:* temperaturom parametrizirani softmax čuva poredak vjerojatnosti klasa, ali smanjuje razliku između njih:

$$\mathbf{f}_i \ge \mathbf{f}_i \implies \sigma_{\tau}(\mathbf{f}_i) \ge \sigma_{\tau}(\mathbf{f}_i)$$
 (5)

$$\mathbf{f}_i - \mathbf{f}_i \ge \sigma_{\tau}(\mathbf{f}_i) - \sigma_{\tau}(\mathbf{f}_i) \tag{6}$$

Što za izravnu posljedicu ima jednolikiji izbor konačnih klasa, odnosno "kretivniji" ispis, kada  $\tau > 1$ , odnosno "predvidljiviji" ispis kada  $\tau < 1$ .

Tablica II HIPERPARAMETRI NAŠE MREŽE

Hiperparametar	Vrijednost	komentar	
broj jedinica po sloju	128	Broj jedinica po	
		sloju određuje,	
		između ostalog,	
		i dimenziju	
		skrivenog stanja	
		( a ). (vidi III-A)	
temperatura $(\tau)$		Daje mogućnost	
		upravljanja	
		"kreativnošću"	
		generiranje.	
stopa učenja ( $\mu$ )			
aktivacijska funckija	tanh	zadano	
povratna akt. funkcija	$\sigma_{ au}$	zadano	
bias	da	zadano	
inicijalizator kernela	glorot	zadano	
	jednoliki		
inicijalizator povratne veze	glorot	zadano	
	jednoliki		
bias inicijalizator	zeros	zadano	
forget bias	da	zadano	
regularizacija kernela		zadano	
regularizacija kernela povratne veze		zadano	
bias regularizacija		zadano	
kernel ograničenje		zadano	
povratno ograničenje		zadano	
bias ograničenje		zadano	
dropout	0	zadano	
povratni dropout	0	zadano	

# C. Ćelija

Čelije su najbitniji dio naše mreže. Osim ulaza i izlaz ćelije imaju dugoročnu c i kratkoročnu memoriju a. Ti su vektori svojstveni za ovakav tip mreže i razlikuju je od drugih RNN. Slika V prikazuje unutarnju shemu ćelije, [ , ] označava

operaciju konkatenacije. Vidimo njene sastavne dijelove:

Tablica III HIPERPARAMETRI NAŠE MREŽE

Komponenta	komentar
ulazni vektor x	
izlazni vektor y	
kratkoročna memorija a	Kratkoročna memorija ili skriveno sta- nje, povezano težinskim vezama sa drugim komponentama, može se modificirati.
dugoročna memorija c	Iako se dugoročna memorija može modifi- cirati množenjem, a zatim kasnije zbraja- njem, ne postoje težine i bias koji mogu izravno modificirati memoriju. Nedostatak težina omogućuje dugoročnim sjećanjima da teku kroz niz odmotanih jedinica bez nestanka ili beskonačnog gradijenta.
Memorijski sklop	Specifičnost je da se kombiniraju ulaz i kratkoročna memorija pomnoženi sa prikladnim težinama te na kraju se dodaje bias. Ta funkcija prolazi kroz sigmoidnu aktivacijsku funkciju koja na kraju se množi sa dugoročnom memorijom. Ako je $\sigma([\mathbf{x}^{(t)}, \mathbf{a}^{(t)}] \cdot W_f + b_f) \approx 1$ pamtimo jako puno te $\mathbf{c}^{(t)}$ ostaje skoro nepromijenjen. U suprotnom ako je gornji izraz $\approx 0$ dolazi do velike numeričke promjene (poništavanja).
Ulazni sklop	Vrijednost $\sigma([\mathbf{x}^{(t)}, \mathbf{a}^{(t)}] \cdot W_i + b_i)$ stvara potencijalno dugoročno sjećanje, a vrijednost $\tanh([\mathbf{x}^{(t)}, \mathbf{a}^{(t)}] \cdot W_m + b_m)$ određuje koji postotak tog sjećanja će se zapamtiti.
Izlazni sklop	Kombiniramo novostvorenu dugoročnu memoriju $\tanh(\mathbf{c}^{(t+1)})$ sa rezutatom sigmoide koji odlučuje u kojoj mjeri će se zapamtiti novostvoreno sjećanje. Na izlazu dobivamo novo kratoročno sjećanje, odnosno izlazni vektor $f(\mathbf{x}^{(t)})$ (slično kao ulazni sklop)

U teoriji modeli neuronskih mreža u kerasu mogu raditi sa ulaznim vektorima varijabilne dimenzionalnosti. U praksi, rad sa vektorima fiksne duljine poboljšava performanse, osobito vrijeme treniranja. Razlog tomu je to što ulazni vektori fiksne težine omogućavaju stvaranje tenzora fiksnih oblika, a posljedično i stabilne težine.

### D. Treniranje

BPTT je korišten kao algoritam učenja. Kao funkcija gubitka koristi se kategorička unakrsna entropija.

$$L = -\sum_{t=0}^{|\Sigma|-1} \mathbf{z}_i^{(t)} \cdot log(\hat{\mathbf{y}}_i^{(t)})$$
 (7)

Gdje je  $i \in [0, |\Sigma|-1]$ .  $\hat{\mathbf{y}}^{(t)}$  je izlaz mreže, odnosno  $\hat{\mathbf{y}}_i^{(t)}$  vjerojatnost da je idući znak i-ti znak abecede, a  $\mathbf{z}^{(t)}$  je očekivani vektor. Inačica BPTT koju mi koristimo je u biti propagirani stohastički gradijentni spust.

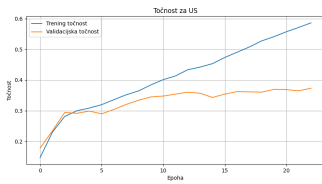
Pri treniranju koristimo parametre navedene u tablici V.

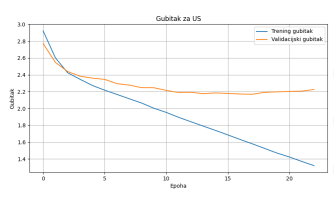
Tablica IV PARAMETRI PROCEDURE ZA TRENIRANJE

Parametar	Vrijednost
f-ja gubitka	kategorička unakrsna entropija
algoritam optimizacije	ADAM
metrika kvalitete	točnost

Pri treniranju koristimo podjelu skupova na skup za treniranje i testiranje (validaciju) u omjeru 4:1.

Uz hiperparametre  $[|\mathbf{a}| \ \mu] = [128 \ 10^{-3}]$  dobivamo slijedeće vrijednosti funkcije gubitka i točnosti po epohama.





Slika 5. Američki gradovi

Grafovi za ostale jezike izgledaju gotovo identično, greška na skupu za testiranje počinje rasti nakon 20-30 epohe. Najveća točnost je uvijek  $40\% \pm 5\%$ .

# IV. OPIS EKSPERIMENTALNIH REZULTATA

#### A. optimiranje hiperparametara

Pri optimiranju hiperparametra iz razmatranja je izuzet  $|\mathbf{a}|$ , jer se točnost monotono povećava sa rastućom dimenzijom skrivenog stanja, što pak nema nikakve veze sa stopom učenja. Prema tome za funkciju greške uvijek vrijedi  $L(|\mathbf{a}|, \mu) = L(\mu)$ .

Nadalje, zbog gornjega vrijedi:  $\min_{|\mathbf{a}|,\mu} L = \min_{\mu} \{\min_{|\mathbf{a}|} L\} = \min_{\mu} L(\mu, \max |\mathbf{a}|).$ 

Optimiranje je izvršeno strojno, pomoću razreda GridSearch. Pokrenut je automatski postupak optimizacije

nad 4 hiperparametra naše mreže, te su dobivene vrijednosti  $\boldsymbol{\theta}_{\mathbf{m}} = \begin{bmatrix} |\mathbf{x}|_m & |\mathbf{a}|_m & \mu_m & \tau_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \ldots \end{bmatrix}$ . Te vrijednosti optimuma  $E[L(\boldsymbol{\theta}_m)|\mathcal{D}_{test}] = 2.227$ .

## B. Usporedba rezultata

U tablici dajemo kratku usporedbu sa rezultatima u literaturi.

Tablica V PARAMETRI PROCEDURE ZA TRENIRANJE

	[4]	Naša mreža	
točnost			

Vrijedi napomenuti da, zbog svojstvenosti problema, točnost na ispitnom skupu predstavlja donju granicu stvarne točnosti modela. Naime moguće je da:

- 1) U skupu za ispitivanje postoje gradovi koji nisu u skupu za testiranje, a postoje u stvarnosti.
- 2) U skupu za ipistivanje postoje realistični, ali nepostojeći gradovi (cilj zadatka)

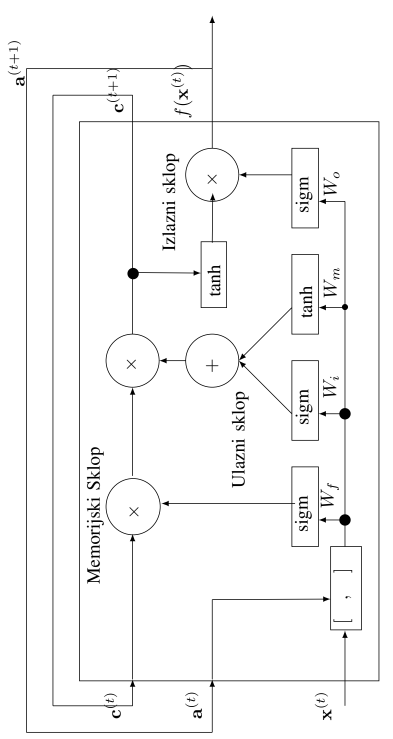
Budući da  $|\mathcal{D}| \approx 600$ , prva točka je vrlo izgledna. Stoga  $E[L(\boldsymbol{\theta}_m)|\mathcal{D}_{test}]$  podcjenuje mogućnost generalizacije našeg modela.

Dapače u skupu američkih gradova % skupa  $\mathcal{D}_{test}$  je takvo.

#### V. ZAKLJUČAK

## LITERATURA

- [1] Fatima, N., Imran, A S., Kastrati, Z., Daudpota, S M., Soomro, A (2022) "A Systematic Literature Review on Text Generation Using Deep Neural Network Models" IEEE Access, 10: 53490-53503, https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3174108
- [2] Eckhardt K. (2018, November 29). Choosing the right Hyperparameters for a simple LSTM using Keras. Towards data science. https://towardsdatascience.com/choosing-the-right-hyperparametersfor-a-simple-lstm-using-keras-f8e9ed76f046
- [3] Karpathy A. (2015, May 21). The Unreasonable Effectiveness of Recurrent Neural Networks. Andrej Karpathy blog. http://karpathy.github.io/2015/05/21/rnn-effectiveness
- [4] Randolph Z. (2020.)"Recursive Neural Network Novel Brand Generating Names for Therapeutic Medicireport. Department of Computer Science. http://cs230.stanford.edu/projects\_spring\_2020/reports/38912979.pdf
- [5] Olah C. (2017, August 27). Understanding LSTM Networks. colah's blog. https://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/
- [6] Dipanshu G. (2017, August 27). Master LSTM Networks With Python: A Guide Using TensorFlow and Keras. Medium. https://dipanshu10.medium.com/implementing-lstm-networks-withpython-a-guide-using-tensorflow-and-keras-915b58f502ce
- [7] Rahalkar C. (2019, June 29). Name Generator Using Recurrent Neural Networks. Github. https://github.com/chaitanyarahalkar/Name-Generator-RNN
- [8] Landy C. (2019, September 7). Look No More, The Data driven Baby Name generator. www.connorlandy.com. https://www.connorlandy.com/projects/rnn-name-generator
- [9] Bosnali C. (2018, September 27). City-Name-Generation-using-LSTM-and-TF. Github. https://github.com/CihanBosnali/City-Name-Generation-using-LSTM-and-TF



Slika 6. Unutarnja arhitektura LSTM ćelije