

Generiranje naselja pomoću LSTM mreže

Čogelja, Granić, Lubina, Jurković, Juvančić, Logarušić

22. listopada 2024.

prijedlog

(I.) Ishod projekta

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 $\Sigma = \{\text{hrv. abeceda}\} \cup \{\langle start \rangle, " \setminus 0" \}$. Ulaz mreže je one-hot vektor $\mathbf{x}^{(t)}$ dimezije $|\Sigma| = 32 + 2$.

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

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

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

Vjerojatnosti su dobivene softmax funkcijom parametriziranom hiperparametrom temperature τ .

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

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

$f(\mathbf{x}; \boldsymbol{\theta})$ predstavlja ukupno djelovanje ćelija modela nad njenim ulazom parametrizirano hiperparametrima modela $\boldsymbol{\theta} = [|\mathbf{a}| \quad \mu \quad \tau]$ (opisani u poglavlju (II.))
 Temperaturno uzorkovanje je izabrano, jer omogućava eksperimentiranje i generiranje zanimljivih toponima.

Izlaz mreže je niz znakova $\{\mathbf{y}^{(t)}\}_{t=0}^{T-1}$, odnosno ime naselja.

Željena točnost modela η je kada $\lim_{\tau \rightarrow 0} \eta = 0.5$

(II.) Tema i kratki opis

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. U planu je karakterizirati mrežu sa sljedećim hiperparametrima:

1. Dimenzije skrivenog stanja: $|\mathbf{a}|$
2. Stopa učenja: μ
3. Temperatura: τ
4. Broj LSTM ćelija

LSTM ćelija i mreža će biti implementirane u radnom okviru pyTorch.
 Dizajn mreže i podešavanje hiperparametara se odvija paralelno sa implementacijom mreže u radnom okviru Keras.
 Točan izgled ćelije i dizajn mreže će biti određeni naknadno.

BPTT će biti korišten kao algoritam učenja.
 Funkcija pogreške će biti određena naknadno.

(III.) Zadatci na projektu i raspodjela posla

Ostvarenje projekta podrazumijeva slijedeće zadatke:

	Zadatak	ETA	Developeri
--	---------	-----	------------

Dokumentacija	Uvod	5h	Grupa
	Opis problema	3h	
	Opis eksperimentalnih rezultata	1d	
	Diskusija i usporedba rezultata	1d	
	Lektoriranje	1d	
	Zaključak	4h	
Administrativni poslovi	Održavanje GitHub-a		Lubina, Jurković
	Sastanci		Grupa
Izrada prezentacije		3d	Jurković
Implementacija	Obrada ulaznog skupa podataka	1w	Granić, Logarušić, Lubina
	Implementacija modela	1w	Jurković, Čogelja, Logarušić
Treniranje	Dizajn modela u kerasu	1w	Lubina, Juvančić, Granić
	Treniranje modela	2d	Jurković, Čogelja, Logarušić
Validacija	Ručna validacija modela	1w	Jurković, Granić, Logarušić
	Podešavanje hiperparametara u kerasu	1w	Lubina, Juvančić, Granić

Tablica 1: Zadaci i estimacije

(IV.) Vremenski plan rada

U priloženoj tablici prikazan je okviran plan rada koji obuhvaća ključne datume i zadatke koji su planirani u sklopu projekta. Rokovi su estimirani uzimajući u obzir praznike i ispitne rokove (MI i ZI) kako bi se mogao predvidjeti realan tok aktivnosti. Rokovi su isto tako fleksibilni zbog akademskih obaveza članova grupe što osigurava aktivno sudjelovanje svih članova. Mogući iterativni postupci promjene dizajna mreže i/ili čeli je te ispravljanje grešaka nisu bili mogući za opisati, ali su uzeti u obzir kao i, ispravljanje raznih grešaka.

Rok	30.10.	15.12.	6.1.	15.1.
Zadaci	1. Početak rada	1. Obrada ulaznog skupa podataka 2. Dizajn modela u kerasu 3. Implementacija modela u TensorFlow-u	1. Validacija modela 2. Podešavanje hiperparametara u kerasu	1. Pisanje dokumentacije 2. Priprema prezentacije

		4. Treniranje mo- dela		
--	--	---------------------------	--	--

Tablica 2: Planirani tok rada na projektu