

Generiranje imena naselja pomocu LSTM mreže

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

Sažetak—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 $\Sigma = \{\text{hrv. abeceda}\} \cup \{\text{start}, \text{ } \backslash 0\}$.

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

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

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 ??) 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 $\lim_{\tau \rightarrow 0} \eta = 0.5$

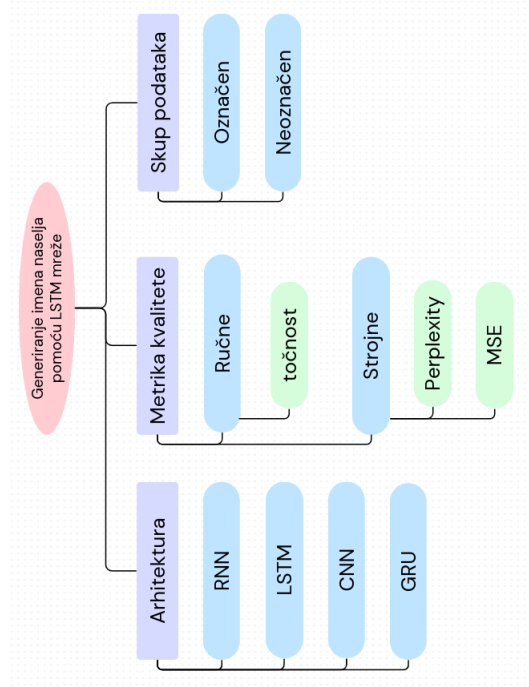
II. PREGLED LITERATURE

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

III. OPIS IMPLEMENTIRANE LSTM MREŽE

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.

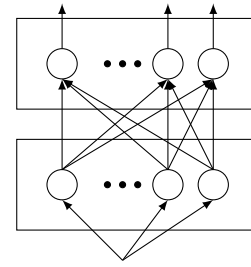
Nadalje uz ćeliju je dodatno razvijeno GUI sučelje koje ima mogućnost generiranja 25 različitih imena gradova na 6 dostupnih jezike.

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

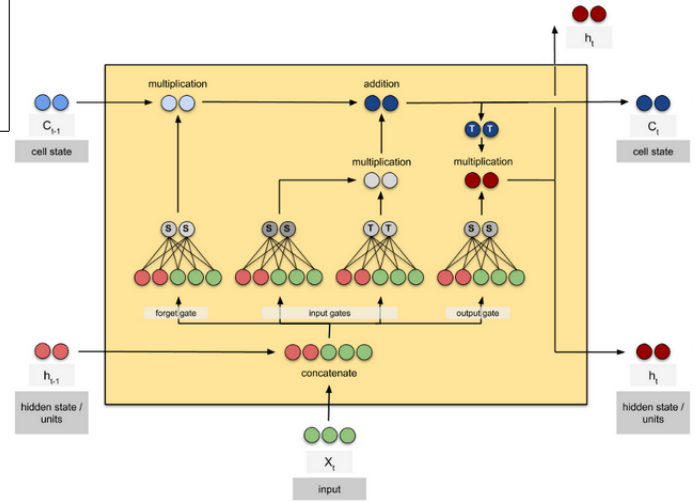
A. Arhitektura

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.



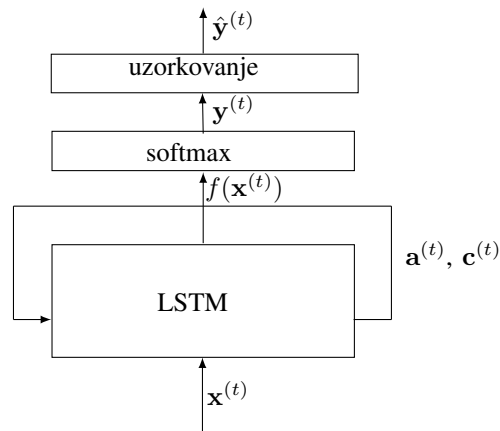
(a) više jedinica općenito



(b) više LSTM jedinica

Slika 2.

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 $t - 1, \dots, 0$, stoga očekujemo monotono

padajuću funkciju gubitka u ovisnosti o $|\mathbf{a}|$.

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

$$\sigma_{\tau}(\mathbf{f}_i) = \frac{e^{\mathbf{f}_i/\tau}}{\sum_{j=0}^{|\mathbf{f}|} e^{\mathbf{f}_j/\tau}} \quad (4)$$

Slika 4. Temperaturni softmax

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

$$\mathbf{f}_i \geq \mathbf{f}_j \implies \sigma_{\tau}(\mathbf{f}_i) \geq \sigma_{\tau}(\mathbf{f}_j) \quad (5)$$

$$\mathbf{f}_i - \mathbf{f}_j \geq \sigma_{\tau}(\mathbf{f}_i) - \sigma_{\tau}(\mathbf{f}_j) \quad (6)$$

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 ($ \mathbf{a} $). (vidi III-A)
temperatura (τ)		Daje mogućnost upravljanja "kreativnošću" generiranja.
stopa učenja (μ)		
aktivacijska funkcija	tanh	zadano
povratna akt. funkcija	σ_{τ}	zadano
bias	da	zadano
inicijalizator kernela	glorot jednoliki	zadano
inicijalizator povratne veze	glorot jednoliki	zadano
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. Čelija

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

operaciju konkatencije.

Vidimo njene sastavne dijelove:

Tablica III
HIPERPARAMETRI NAŠE MREŽE

Komponenta	komentar
ulazni vektor \mathbf{x}	
izlazni vektor \mathbf{y}	
kratkoročna memorija \mathbf{a}	Kratkoročna memorija ili skriveno stanje, povezano težinskim vezama sa drugim komponentama, može se modificirati.
dugoročna memorija \mathbf{c}	Iako se dugoročna memorija može modificirati množenjem, a zatim kasnije zbrajanjem, 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 $\sigma([\mathbf{x}^{(t)}, \mathbf{a}^{(t)}] \cdot \mathbf{W}_f + b_f) \approx 1$ pamtimmo jako puno te $\mathbf{c}^{(t)}$ ostaje skoro nepromijenjen. U suprotnom ako je gornji izraz ≈ 0 dolazi do velike numeričke promjene (poništanja).
Ulazni sklop	Vrijednost $\sigma([\mathbf{x}^{(t)}, \mathbf{a}^{(t)}] \cdot \mathbf{W}_i + b_i)$ stvara potencijalno dugoročno sjećanje, a vrijednost $\tanh([\mathbf{x}^{(t)}, \mathbf{a}^{(t)}] \cdot \mathbf{W}_m + b_m)$ određuje koji postotak tog sjećanja će se zapamtiti.
Izlazni sklop	Kombiniramo novostvorenu dugoročnu memoriju $\tanh(\mathbf{c}^{(t+1)})$ sa rezultatom sigmoide koji odlučuje u kojoj mjeri će se zapamtiti novostvoreno sjećanje. Na izlazu dobivamo novo kratkoročno 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.

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

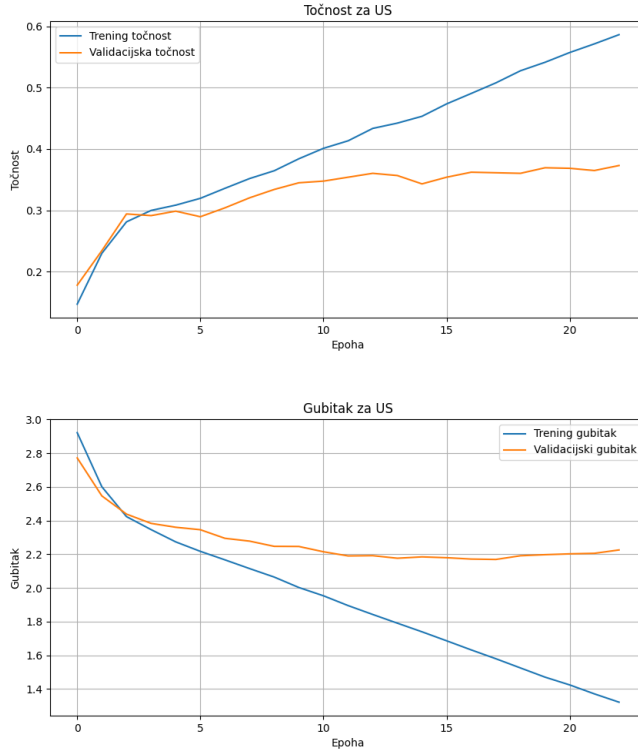
Gdje je $i \in [0, |\Sigma| - 1]$. $\hat{\mathbf{y}}_i^{(t)}$ je izlaz mreže, odnosno $\hat{\mathbf{y}}_i^{(t)}$ vjerojatnost da je idući znak i -ti znak abecede, a $\mathbf{z}^{(t)}$ je očekivani vektor. Inačica BPTT koju mi koristimo je u biti propagirani stohastički gradijentni spust.

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 $[|a| \mu] = [128 \ 10^{-3}]$ 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 hiperparametara iz razmatranja je izuzet $|a|$, 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 $L(|a|, \mu) = L(\mu)$. Nadalje, zbog gornjega vrijedi: $\min_{|a|, \mu} L = \min_{\mu} \{\min_{|a|} L\} = \min_{\mu} L(\mu, \max |a|)$.

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

nad 4 hiperparametara naše mreže, te su dobivene vrijednosti $\theta_m = [|x|_m \ |a|_m \ \mu_m \ \tau_m] = [1 \ \dots]$. Te vrijednosti optimuma $E[L(\theta_m)|\mathcal{D}_{test}] = 2.227$.

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)

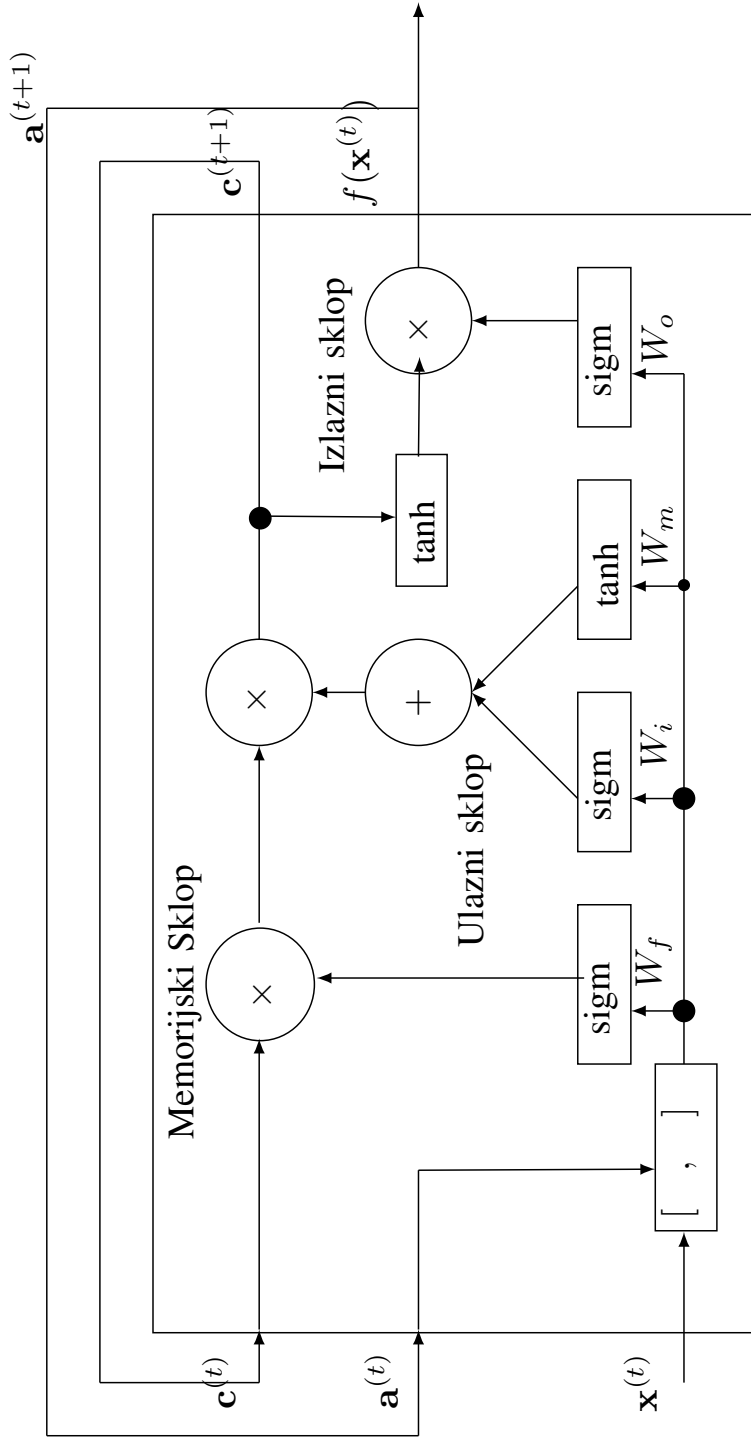
Budući da $|\mathcal{D}| \approx 600$, prva točka je vrlo izgledna. Stoga $E[L(\theta_m)|\mathcal{D}_{test}]$ podcjenjuje mogućnost generalizacije našeg modela.

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-hyperparameters-for-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 for Generating Novel Brand Names for Therapeutic Medicines". report. Department of Computer Science. Stanford. 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-with-python-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