## Lekce 8

Write down how the Long Short-Term Memory (LSTM) cell operates, including the explicit formulas. Also mention the forget gate bias. [10]

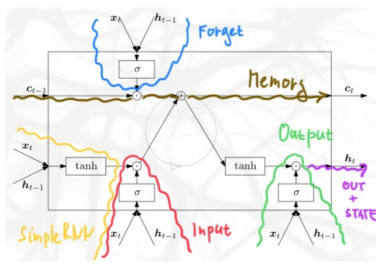


image-20210629172829016

LSTM je vlastně Simple RNN buňka (tjtanh aktivovaná lineární kombinace vstupu a minulého stavu) rozšířená o paměť c a tři řídící brány: input, output a v rozšířené verzi i forget.

$$egin{aligned} oldsymbol{i}_t &\leftarrow \sigma \left( oldsymbol{W}^i oldsymbol{x}_t + oldsymbol{V}^i oldsymbol{h}_{t-1} + oldsymbol{b}^i 
ight) \ oldsymbol{c}_t &\leftarrow \sigma \left( oldsymbol{W}^o oldsymbol{x}_t + oldsymbol{V}^o oldsymbol{h}_{t-1} + oldsymbol{b}^o 
ight) \ oldsymbol{c}_t &\leftarrow oldsymbol{f}_t \cdot oldsymbol{c}_{t-1} + oldsymbol{i}_t \cdot anh \left( oldsymbol{W}^y oldsymbol{x}_t + oldsymbol{V}^y oldsymbol{h}_{t-1} + oldsymbol{b}^y 
ight) \ oldsymbol{h}_t \leftarrow oldsymbol{o}_t \cdot anh \left( oldsymbol{c}_t 
ight) \end{aligned}$$

Aktivace tanh se používá schválně, aby nám nemohly explodovat gradienty (gradient je < 1).

Write down how the Gated Recurrent Unit (GRU) operates, including the explicit formulas. [10]

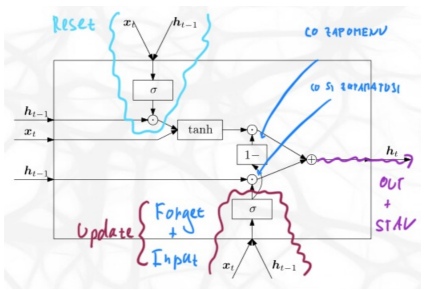


image-20210629174920463

GRU je LSTM upravené tak, aby mělo méně parametrů. Oproti LSTM má:

- Reset gate, který je takovým posunutým Output gatem z LSTM. Slouží k určení, jakou část minulého stavu potřebujeme v současném výpočtu
- Update gate, který se stará o to, kterou část minulého stavu chceme zapomenout a nahradit něčím novým

$$egin{aligned} oldsymbol{r}_t \leftarrow \sigma \left( oldsymbol{W}^r oldsymbol{x}_t + oldsymbol{V}^r oldsymbol{h}_{t-1} + oldsymbol{b}^r 
ight) \ oldsymbol{u}_t \leftarrow \sigma \left( oldsymbol{W}^u oldsymbol{x}_t + oldsymbol{V}^u oldsymbol{h}_{t-1} + oldsymbol{b}^u 
ight) + oldsymbol{b}^u 
ight) \ oldsymbol{h}_t \leftarrow oldsymbol{u}_t \cdot oldsymbol{h}_{t-1} + \left( 1 - oldsymbol{u}_t 
ight) \cdot \hat{oldsymbol{h}}_t \end{aligned}$$

Describe Highway network computation. [5]

Vypadá hodně podobně jako GRU, potažmo reziduální spojení. Do původní FC vrstvy

$$oldsymbol{y} \leftarrow H\left(oldsymbol{x}, oldsymbol{W}_H
ight)$$

přidáme přes trénovatelný gating i původní vstup

$$\boldsymbol{y} \leftarrow H(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{W}_H) \cdot T(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{W}_T) + \boldsymbol{x} \cdot (1 - T(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{W}_T)),$$

kde většinou  $T\left(\boldsymbol{x},\boldsymbol{W}_{T}\right)\leftarrow\sigma\left(\boldsymbol{W}_{T}\boldsymbol{x}+\boldsymbol{b}_{T}\right)$ .

Why the usual dropout cannot be used on recurrent state? Describe how can the problem be alleviated with variational dropout. [5]

Když budeme naivně náhodně dropovat ze stavu, nakonec nám tam moc dlouhodobých informací nezbyde — ale to je celý point RNN. Dropoutuje se ale běžně na vstupech i výstupech.

Variational dropout používá jednu masku na vstupy, jednu masku na výstupy, a jednu masku na stav; tím pádem se masky nemění v čase, a na některých místech nám dlouhodobá informace zůstane.

Describe layer normalization and write down an algorithm how it is used during training and an algorithm how it is used during inference. [5]

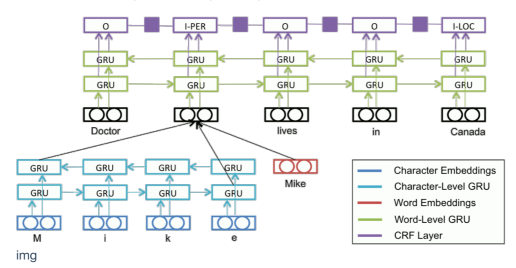
Pro RNN lepší než batchnorm. Funguje stejně jako batchnorm, s tím rozdílem, že normalizuje úplně celou vrstvu v rámci jednoho examplu. Tedy pro vstupy  $x_i$  dané vrstvy v rámci jednoho example

$$oldsymbol{\mu} \leftarrow rac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} oldsymbol{x}^{(i)} \ oldsymbol{\sigma}^2 \leftarrow rac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} oldsymbol{(x^{(i)} - \mu)}^2 \ \hat{oldsymbol{x}}^{(i)} \leftarrow oldsymbol{(x^{(i)} - \mu)} / \sqrt{oldsymbol{\sigma}^2 + arepsilon} \ oldsymbol{y^{(i)}} \leftarrow oldsymbol{\gamma} \hat{oldsymbol{x}}^{(i)} + oldsymbol{eta}$$

Během inference si už nemusíme pamatovat předpočítané hodnoty  $\mu$  a  $\sigma^2$ , prostě je spočítáme z konkrétních vstupů, které dostaneme.

Sketch a tagger architecture utilizing word embeddings, recurrent character-level word embeddings and two sentence-level bidirectional RNNs with a residual connection. [10]

Nejblíže je tento slide, i když na konci by měla být ještě jedna vrstva.



S dvěma vrstvami na konci s reziduálními spojenímy by to mohlo vypadat nějak takto.

