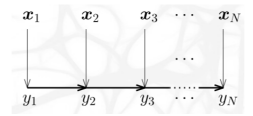
Lekce 9 [60]

S(S) = Z (ASi-1 Ji +) (S./)

Considering a linear-chain CRF, write down how a score of a label sequence y is defined, and how can a log probability be computed using the label sequence scores. [5]

Linear-chain CRF je lineární graf, ve kterém hrany definují závislosti mezi prvky výstupní sekvence.



Skóre nějaké výstupní sekvence y v závislosti na vstupu X se počítá jako součet pravděpodobnosti jednotlivých labelů $f(y_i|X)$ a přechodů mezi nimi $A_{y_{i-1}y_i}$.

$$s(\boldsymbol{X}, \boldsymbol{y}; \boldsymbol{\theta}, \boldsymbol{A}) = \sum_{i=1}^{N} (\boldsymbol{A}_{y_{i-1}, y_i} + f_{\boldsymbol{\theta}} (y_i \mid \boldsymbol{X}))$$
 (1)

Jakmile spočteme skóre, můžeme vypočítat pravděpodobnost celé "věty" y pomocí softmaxu. Cross entropii této vzniklé distribuce poté spočítáme zlogaritmováním této pravděpodobnosti:

$$\log p(\boldsymbol{y} \mid \boldsymbol{X}) = s(\boldsymbol{X}, \boldsymbol{y}) - \operatorname{logsumexp}_{\boldsymbol{z} \in Y^N}(s(\boldsymbol{X}, \boldsymbol{z}))$$
 (2)

Write down the dynamic programming algorithm for computing log probability of a linear-chain CRF, including its asymptotic complexity. [10] ()

Když do sebe zanořuji logsumexpy, logy a expy se vyruší, takže z toho nakonec vznikne jeden velký logsumexp se sumami uvniř. Proto je také

$$\operatorname{logsumexp}_{k=1}^{Y}(\alpha_{N}(k)) = \operatorname{logsumexp}_{z \in Y^{N}}(s(z)), \tag{3}$$

kde $\alpha_t(k)$ označuje log-pravděpodobnost sekvence dlouhé t a končící na k

$$\alpha_t(k) = f_{\theta} (y_t = k \mid \mathbf{X}) + \operatorname{logsumexp}_{j \in Y} (\alpha_{t-1}(j) + \mathbf{A}_{j,k})$$
(4)

Inputs: Network computing $f_{\theta}(y_t = k | \boldsymbol{X})$, an unnormalized probability of output sequence element probability being k at time t.

Inputs: Transition matrix $\boldsymbol{A} \in \mathbb{R}^{Y \times Y}$.

Inputs: Input sequence $oldsymbol{X}$ of length N, gold labeling $oldsymbol{g} \in Y^N$.

Outputs: Value of $\log p(\boldsymbol{g}|\boldsymbol{X})$. Time Complexity: $\mathcal{O}(N \cdot Y^2)$.

- For $t=1,\ldots,N$:
 - \circ For $k=1,\ldots,Y$:
 - $\bullet \ \alpha_t(k) \leftarrow f_{\boldsymbol{\theta}}(y_t = k|\boldsymbol{X})$
 - If t > 1:
 - $lacksquare lpha_t(k) \leftarrow lpha_t(k) + ext{logsumexp}\left(lpha_{t-1}(j) + oldsymbol{A}_{j,k} \ \middle| \ j=1,\ldots,Y
 ight)$
- ullet Return $\sum_{t=1}^N f_{m{ heta}}(y_t = g_t|m{X}) + \sum_{t=2}^N m{A}_{g_{t-1},g_t} ext{logsumexp}_{k=1}^Y(lpha_N(k))$

Write down the dynamic programming algorithm for linear-chain CRF decoding, i.e., an algorithm computing the most probable label sequence y. [10]

Algoritmus je stejný jako výše, pouze místo logsumexpů se použije max. Také musíme sledovat, kde bylo maxima dosaženo.

Inputs: Network computing $f_{\theta}(y_t = k | \boldsymbol{X})$, an unnormalized probability of output sequence element probability being k at time t.

Inputs: Transition matrix $\boldsymbol{A} \in \mathbb{R}^{Y \times Y}$.

Inputs: Input sequence X of length N_{opold} labeling $A \in X^N$.

Outputs: Wahne of log p(g) X) n decoded seq.

Time Complexity: $\mathcal{O}(N \cdot Y^2)$.

- - \bullet $\alpha_t(k) \leftarrow f_{\boldsymbol{\theta}}(y_t = k|\boldsymbol{X})$
 - If *t* > 1:

In the context of CTC loss, describe regular and extended labelings and write down an algorithm for computing the log probability of a gold label sequence y. [10]

Regular labeling je labeling s délkou ≤ délka vstupní sekvence. Síť ale generuje extended labeling, který má stejnou délku, a obsahuje speciální znak blank. Regulární labeling můžeme vyrobit z extended tím, že spojíme shodné sousední znaky a poté vymažeme blanky.

Pro nějakou sekvenci y definujeme $\alpha^t(s)$ jako pravděpodobnost, že prvních t kroků sítě vygenerovalo prvních s znaků sekvence y,

$$\alpha^{t}(s) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{\substack{\text{extended} \\ \text{labelings } \pi: \\ \mathcal{B}(\pi_{1:t}) = \mathbf{y}_{1:s}}} \prod_{t'=1}^{t} p_{\pi_{t'}}^{t'} \tag{5}$$

Toto $\alpha^t(s)$ se dá vypočítat jako součet $\alpha_-^t(s)$, které označuje, že vygenerovaná sekvence π končí na blank, a $\alpha_*^t(s)$, která označuje, že π na blank nekončí. Inicializujeme

$$\alpha_{-}^{1}(0) \leftarrow p_{-}^{1}$$

$$\alpha_{+}^{1}(1) \leftarrow p_{y_{1}}^{1}$$

$$(6)$$

a provedeme indukční krok

$$\alpha_{-}^{t}(s) \leftarrow p_{-}^{t} \left(\alpha_{*}^{t-1}(s) + \alpha_{-}^{t-1}(s)\right)$$

$$\alpha_{*}^{t}(s) \leftarrow \begin{cases} p_{y_{s}}^{t} \left(\alpha_{*}^{t-1}(s) + \alpha_{-}^{t-1}(s-1) + \alpha_{*}^{t-1}(s-1)\right), & \text{if } y_{s} \neq y_{s-1} \\ p_{y_{s}}^{t} \left(\alpha_{*}^{t-1}(s) + \alpha_{-}^{t-1}(s-1)\right), & \text{if } y_{s} = y_{s-1} \end{cases}$$

$$(7)$$

V druhém případě je nutné uvažovat, zda v mé extended π je znak π_s stejný jako π_{s-1} — pokud ano, tak α^{t-1} musí vygenerovat celých s znaků, jinak by mu stačilo vygenerovat s-1, protože ten s-tý jsem vygeneroval teď v čase t.

Reálně to pak celé bude zlogaritmováno, tj. místo násobení bude + a místo + budou logsumexpy.

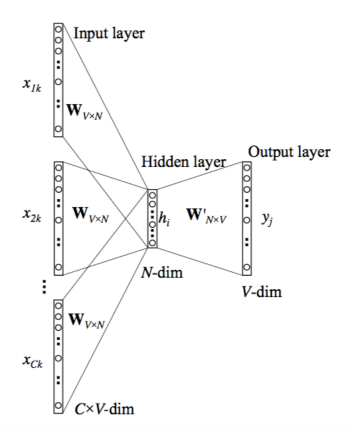
Describe how are CTC predictions performed using a beam-search. [5]

Obecně si v kroce t si nechám k nejlepších regulárních labelingů, které umím vygenerovat v t krocích (tj. z extended labelingu délky t). Uloženy mám i jejich $\alpha^t(y)$, tj. součet jejich pravděpodobností napříč extended labelingy.

- 1. Vygeneruji nové extended labelingy tak, že ka každý ze svých regulárních přidám buďto blank, nebo jiný label.
- 2. Všechny předělám na regulární labelingy
- 3. Stejné labeling seskupím a sečtu jejich pravděpodobnosti
- 4. Z této množiny prodloužených regulárních labelingů vyberu k nejlepších a iteruji.

Draw the CBOW architecture from word2vec , including the sizes of the inputs and the sizes of the outputs and used non-linearities. Also make sure to indicate where are the embeddings being trained. [5]

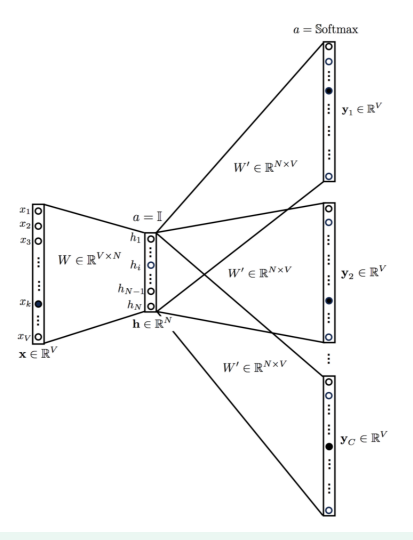
Embedding je matice $W_{V \times N}$. Za output vrstvou je Softmax, který rozhoduje, které že slovo bylo v díře mezi těmi vstupními.



Draw the SkipGram architecture from word2vec , including the sizes of the inputs and the sizes of the outputs and used non-linearities. Also make sure to indicate where are the embeddings being trained. [5]

Aktivace je opět softmax, embeddingem je opět matice $W_{V \times N}$. Z jednoho slova predikujeme jeho kontext.





Describe the hierarchical softmax used in word2vec . [5]

Ze tříd (tj. ze slov) postavím binární strom, místo jedné klasifikace do k tříd udělám $hloubka \in O(\log k)$ binárních klasifikací. Pokud pak slovo w ve stromě odpovídá cestě n_1, n_2, \ldots, n_L , poté

$$p_{\mathrm{HS}}\left(w \mid w_{i}\right) \stackrel{\mathrm{def}}{=} \prod_{j=1}^{L-1} \sigma\left(\left[+1 \text{ if } n_{j+1} \text{ is right child else } -1\right] \cdot \boldsymbol{W}_{n_{j}}^{\top} \boldsymbol{V}_{w_{i}}\right) \tag{8}$$

Tohle má sice špatnou accuracy, ale nám to nevadí, protože embeddingy vzniknou hezké.

Describe the negative sampling proposed in word2vec , including the choice of distribution of negative samples. [5]

- 1. Místo velkého softmaxu udělám nad každým slovem sigmoid; hodnoty nebudou 100% správně (nenasčítá se to do jedničky), ale derivace budou zhruba fungovat.
- 2. Místo, abych tlačil dolů pravděpodobnosti $v\check{s}ech$ negativních příkladů, nasampluji náhodně k z nich jinak by mi negativní příklady úplně udusily ten jeden pozitivní.

$$l_{\text{NEG}}\left(w_{o}, w_{i}\right) \stackrel{\text{def}}{=} \log \sigma\left(\boldsymbol{W}_{w_{o}}^{\top} \boldsymbol{V}_{w_{i}}\right) + \sum_{i=1}^{k} \mathbb{E}_{w_{j} \sim P\left(w\right)} \log\left(1 - \sigma\left(\boldsymbol{W}_{w_{j}}^{\top} \boldsymbol{V}_{w_{i}}\right)\right) \tag{10}$$

Slova samplujeme z unigramového rozdělení $U(w)^{3/4}$, což je rozdělení slov, kterém jim přiděluje pravděpodobnost podle počtu jejich výskytů v korpusu.