Übungsblatt: 9

Bearbeitung am 2. Juli

Aufgabe 1: CTC-Algorithmus

Gegeben sind Bilder von Autoschildern, die eine verschiedene Anzahl von 29 Großbuchstaben, 10 Ziffern und das Leerzeichen zeigen können (OCR-Task).

- (a) Entwerfen Sie in Pseudo-Sprache ein Neuronales Netz zur OCR, das aus Convund Pooling-Layern besteht und ein Bi-Direktionales LSTM ("BiLSTM n-nodes") besitzt. Reshapen Sie Channels und Höhe zu einer Dimension, um die Eingabe des BiLSTM zu generieren. Als Aktivierungsfunktion der Ausgabe mittels eines FC-Layers (angewandt pro horizontaler Position) dient ein Softmax-Layer um Wahrscheinlichkeiten zu generieren. Geben Sie für jedes Layer die Ausgabedimensionen an.
- (b) Welche Form von GT-Daten erwartet die CTC-Loss-Funktion?
- (c) Gegeben Sei die Label-Sequenz "NEW AR 565" und folgende Wahrscheinlichkeitstabelle (Ausgabe des Softmax):

Berechnen Sie die Forward- und Backward-Variablen, sowie die Gradienten-Updates für die gegebenen Daten. Welche Dimension haben α und β jeweils? Achten Sie bei der Berechnung auf Paper, dass etliche Variablen Null sind! Alternativ können die das Excel-Sheet (siehe Wue-Campus) nehmen, um die Lösungen Algorithmus zu bestimmen.

Welche Sequenz gibt der Greedy-Decoder aus?

P(L,T)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
_	0.9	0.8	0.3	0.6	0.8	0.9	0.1	0.1	0.99	0.1	0.1	0.8	0.4	0.1	0.3	0.9	0.4	0.9
A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.9	0.2	0	0	0	0	0	0
В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
\mathbf{C}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
\mathbf{E}	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
\mathbf{F}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
${ m H}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
I	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0
J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
${ m M}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	0	0.2	0.7	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
\mathbf{R}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0
\mathbf{S}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
${ m T}$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W	0	0	0	0	0	0	0.4	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Y	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
\mathbf{Z}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0	0.6	0.1
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.1	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0.9	0	0	0	0