4995 Deep Learning HW2 Home Work #2

va2361: Vishal Anand, ss5348: Somya Singhal March 31, 2018

Question 1: CIFAR-10

- 1.1 Accuracy **70.32**%
- 1.2 Accuracy **77.73**%

1.1

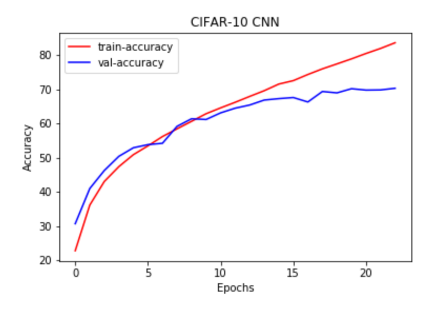
Architecture

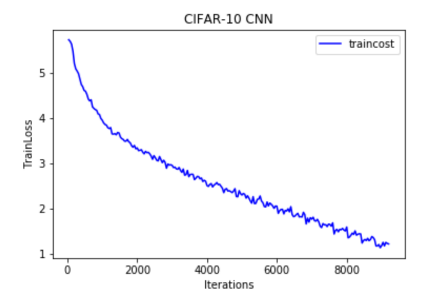
```
\label{eq:convolution} \begin{aligned} &\text{Convolution}(3,64,5) - \text{in-channel} = 3, \, \text{out-channel} = 64, \, \text{kernel} = 5*5, \, \text{stride} = 1*1 \\ &\text{Relu}() \\ &\text{MaxPool}(2,2)\text{-max pool window-size} = 2*2 \\ &\text{Convolution}(64,265,5) - \text{in-channel} = 64, \, \text{out-channel} = 256, \, \text{kernel} = 5*5, \, \text{stride} = 1*1 \\ &\text{Relu}() \\ &\text{MaxPool}(2,2)\text{-max pool window-size} = 2*2 \\ &\text{view}(-1, \, 256*5*5) \\ &\text{Fully Connected}(256*5*5, \, 400)\text{-in-channels} = 256*5*5, \, \text{out-channels} = 400 \\ &\text{Relu}() \\ &\text{Fully Connected}(400,10)\text{- input-channels} = 400, \, \text{out-channels} = 10 \\ &\text{Loss function used is: CrossEntropyLoss} \\ &\text{Optimizer used is: SGD} \\ &\text{Learning rate} = 0.01 \\ &\text{epochCount} = 23 \\ &\text{batchSize} = 40 \end{aligned}
```

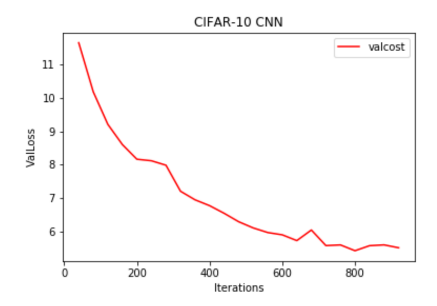
Final Test accuracy = 70.32

Final train accuracy = 83.64271436216889Final Validation accuracy = 70.32388663967612

Graphs







1.2

Graphs

Convolution(3, 64, 3)- input-channel = 3, out-channel = 64, kernel = 3*3, stride = 1*1 Relu()

Convolution(64, 128, 3)– input-channel = 64, out-channel = 128, kernel = 3*3, stride = 1*1 Relu()

MaxPool(2,2)- window-size = 2*2

Dropout(0.25)

Convolution(128, 256, 3)- input-channel = 128, out-channel = 256, kernel = 3*3, stride = 1*1

Relu()

Convolution(256,256,3)- input-channel = 256, out-channel = 256, kernel = 3*3, stride = 1*1 Relu()

MaxPool(2,2)- window-size = 2*2

Dropout(0.25)

view(-1, 256 * 5 * 5)

Fully Connected (256 * 5 * 5, 512)- input-channel = 256*5*5, out-channel = 512 Relu()

Dropout(0.25)

Fully Connected (512, 10)- input-channel =512, out-channel =10

Loss function used is: CrossEntropyLoss

Optimizer used is: RMSprop

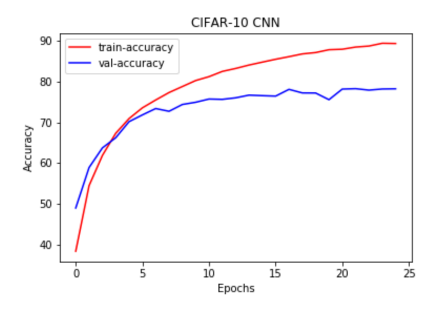
Learning rate = -0.0003

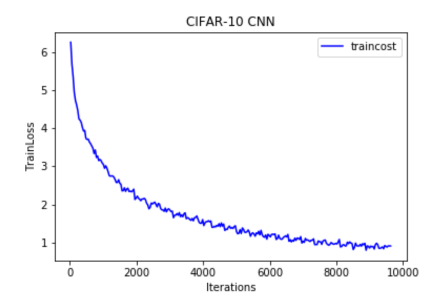
epochCount = 25

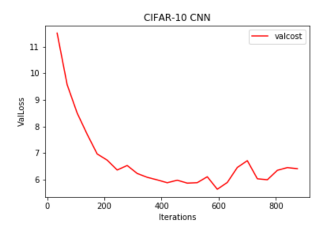
batchSize = 35

Final train accuracy = 89.32014501234471Final Validation accuracy = 78.21801891488303Final Test accuracy = 77.734335839599

Graphs



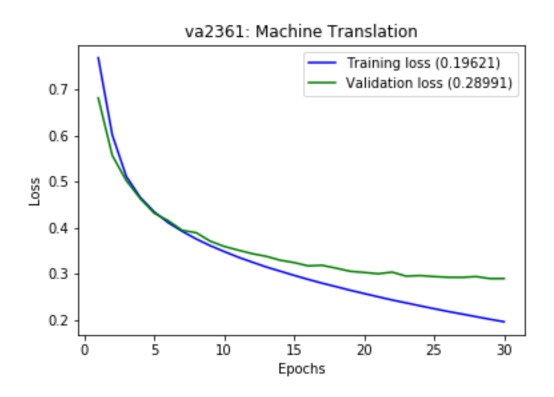




Question 2: Machine Translation

| BLEU-Type | Value |
|--------------------|-----------|
| Mean Sentence-BLEU | 0.4976887 |
| Corpus-BLEU | 0.0514969 |

Graphs



Translations

| Best translations | | | |
|-------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| BLEU | Prediction | Actual | |
| 1.0 | Kannst du das machen? | Kannst du das machen? | |
| 1.0 | Ist Tom da? | Ist Tom da? | |
| 0.903602 | Enspann dich bitte. | Bitte setz dich! | |
| 0.88011174 | Das kann ich nicht sagen. | Ich kann nicht schuldern. | |
| 0.88011174 | Lassen Sie das mich machen. | Lass mich das machen. | |
| 0.84089642 | Das wird nicht gehen. | Das war nicht gesterben. | |
| 0.84089642 | Zeig mir das mal! | Zeig es mir. | |
| 0.84089642 | Tom mag mich nicht. | Tom hat mich angesucht. | |
| 0.84089642 | Du kannst nicht verlieren. | Du bist nicht hier. | |
| 0.84089642 | Hilf Tom! | Hilfe Tom. | |
| 0.84089642 | Ist es nicht eben? | Ist das nicht Tom? | |
| 0.84089642 | Sie findet ihn hinreißend. | Sie hat ihn gefunden. | |
| 0.84089642 | Die Luft ist feucht. | Die Tasse ist gest. | |
| 0.84089642 | Unterstütze Tom! | Hilf Tom. | |
| 0.84089642 | Tom war nicht nass. | Tom wird nicht hertig. | |
| 0.84089642 | Tom sah ruhig aus. | Tom sight gut aus. | |
| 0.84089642 | Wir können Tom helfen. | Wir haben Tom gefunden. | |
| 0.84089642 | Tom rührte sich nicht. | Tom hat nicht gestorben. | |
| 0.84089642 | Sie kann nicht schwimmen. | Sie wird nicht gehen. | |
| 0.84089642 | Wie breit ist es? | Wie geht es dir? | |
| 0.84089642 | Hallo, Mädels! | Hallo, Tom. | |
| 0.84089642 | Wie gewagt! | Wie gerabendeit! | |
| 0.84089642 | Tom sah blass aus. | Tom sight gut aus. | |
| 0.84089642 | Du hast mich angelogen. | Du wirst mich beschäftigt. | |
| 0.84089642 | Ich wurde nicht genommen. | Ich war nicht schwirmen. | |
| 0.79527073 | Tom geht es nicht gut. | Tom ist nicht schwimmen. | |
| 0.79527073 | Das kann gar nicht sein. | Das war nicht gest. | |
| 0.75983569 | Wer hat aufgehört? | Wer ist das? | |
| 0.75983569 | Tom war schmutzig. | Tom wird gehen. | |
| 0.75983569 | Tom hat angerufen. | Tom ging geschen. | |

Table 1: Sorted 30 best predicted translation alongside expected translations

Algorithms used frameworks [1] and [2]. All the predicted translations are located in the github link. Code is attached with the zip file, and the same is also at https://github.com/vishalanand/DL-4995-LSTM-MT

Model description

Hyper-parameters: batch_size = 40, latent_dim = 250, epochs = 30 Model

| Layer (type) | Output Shape | Param # | Connected to |
|----------------------|----------------------|---------|---|
| input_1 (InputLayer) | (None, None, 69) | 0 | |
| input_2 (InputLayer) | (None, None, 85) | 0 | |
| lstm_1 (LSTM) | [(None, 250), (None, | 320000 | input_1[0][0] |
| lstm_2 (LSTM) | [(None, None, 250), | 336000 | input_2[0][0] lstm_1[0][1] lstm_1[0][2] |
| dense_1 (Dense) | (None, None, 85) | 21335 | lstm_2[0][0] |

Total params: 677,335 Trainable params: 677,335 Non-trainable params: 0

Encoder model

| Layer (type) | Output Shape | Param # |
|----------------------|---------------------------|---------|
| input_1 (InputLayer) | (None, None, 69) | 0 |
| lstm_1 (LSTM) | [(None, 250), (None, 250) | 320000 |

Total params: 320,000 Trainable params: 320,000 Non-trainable params: 0

Decoder model

| Layer (type) | Output Shape | Param # | Connected to |
|---------------------------------|---------------------|---------|---|
| input_2 (InputLayer) | (None, None, 85) | 0 | |
| <pre>input_3 (InputLayer)</pre> | (None, 250) | 0 | |
| input_4 (InputLayer) | (None, 250) | 0 | |
| lstm_2 (LSTM) | [(None, None, 250), | 336000 | input_2[0][0] input_3[0][0] input_4[0][0] |
| dense_1 (Dense) | (None, None, 85) | 21335 | lstm_2[1][0] |

Total params: 357,335 Trainable params: 357,335 Non-trainable params: 0

References

- [1] Chollet, François et al. *Keras* https://github.com/keras-team/keras
- [2] PyTorch http://pytorch.org/