Sentiment-Analyse mit LSTMs

Laden Sie die Sentimentanalyse-Daten an der Adresse http://www.cis. uni-muenchen.de/~schmid/lehre/Experimente/data/sentiment-data.zip herunter und trainieren Sie damit einen Klassifizierer auf Basis von LSTMs. Die Zahl vor dem Tabulator gibt jeweils die Bewertung des nachfolgenden Satzes an, die das System lernen soll.

Schreiben Sie eine Funktion read_data, welche Trainingsdaten (oder Development-Daten) aus einer Datei einliest und eine Liste vom Paaren zurückgibt, wobei jedes Paar aus einem Klassen-Label (als Integer) und einer Liste von Tokens besteht.

Erzeugen Sie unter Verwendung der TorchText-Bibliothek mit den Befehlen

vocab = build_vocab_from_iterator(texts, specials=["<unk>", "<pad>"])
vocab.set_default_index(vocab["<unk>"])

ein Vokabular, wobei <code>texts</code> die Konkatenation aller Wortfolgen in den Trainingsdaten ist.

Schreiben Sie dann eine Funktion collate, welche ein Batch von Datenpaaren als Argument erhält und die Wortfolgen mit Hilfe von vocab auf Zahlen abbildet und drei Tensoren mit den Labels, den Wort-IDs und den Textlängen zurückgibt. Die Wort-IDs werden mit der PyTorch-Methode pad_sequence "gepaddet".

Erzeugen Sie nun PyTorch-Objekte des Typs DataLoader für die Trainingsdaten und die Development-Daten, welche die Funktion collate verwenden, um ein Batch von Beispielen zusammenzufassen.

Schreiben Sie eine Funktion train, welche eine Trainingsepoche durchführt, und eine Funktion evaluate, welche die Genauigkeit auf den Developmentdaten berechnet. Die Funktionen erhalten jeweils einen DataLoader als Argument.

Dann schreiben Sie eine Klasse TextClassifier, welche das neuronale Netz implementiert, und schließlich das restliche Hauptprogramm.

Zur effizienteren Verarbeitung im LSTM transformieren Sie den gepaddeten Eingabetensor mit pack_padded_sequence und transformieren den Ausgabetensor des LSTMs mit pad_packed_sequence.

Im Training minimieren Sie die negative Loglikelihood mit dem CrossEntropyLoss von PyTorch. Nach jeder Epoche evaluieren Sie das System auf den Entwicklungsdaten und geben die erzielte Genauigkeit aus. Verwenden Sie keine vortrainierten Embeddings.

Das Trainingsprogramm rufen Sie so auf:

python3 lstm-classifier training-data dev-data parfile

Die Hyperparameter Ihres Modelles übergeben Sie als optionale Kommandozeilen-Argumente, die sie mit dem Python-Modul **argparse** verarbeiten. Definieren Sie auch Defaultwerte für die optionalen Argumente.

Vorüberlegungen

- Welche Ebenen sollte Ihr neuronales Netz umfassen?
- Wie sollte das Vokabular definiert werden?
- Wie vermeiden Sie Overfitting?

Schicken Sie mir Ihr Programm und die Ausgabe mit den erzielten Genauigkeiten.

Technische Hinweise:

Installieren Sie zunächst PyTorch von der Seite https://pytorch.org/.

Wenn Ihr Rechner eine Nvidia-Grafikkarte besitzt, können Sie auch darauf arbeiten. Sie müssen dann aber noch zunächst CUDA von Nvidia installieren.

Achtung: Wenn Sie sich remote auf einem CIP-Pool-Rechner einloggen, sollten Sie mit dem Befehl ssh -X rechner anschließend auf einen Rechner "rechner" mit 32 GB Arbeitsspeicher einloggen. Die Rechner, die im Antarktis-Pool stehen, haben alle 32 GB.

Bevor Sie ein PyTorch-Programm remote auf einem CIP-Pool-Rechner starten, sollten Sie sicherstellen, dass kein anderer eingeloggt ist. Am besten starten Sie Rechenjobs remote mit Hilfe von Slurm (https://www.rz.ifi.lmu.de/infos/slurm_de. html). Dann sucht das System selbst einen der verfügbaren Rechner aus.

Der Befehl nvidia-smi sagt Ihnen, was gerade auf Ihrer GPU gerechnet wird.