

N-gram Language Models

Felix Pötzsch

Borisov Timofei

Simon

July 2, 2024

Abstract

This is a brief summary of your essay. It should be concise and informative.

Contents

1	Introduction	2
1.1	Sprachmodelle	2
1.2	N-Gramme	2
2	Fortgeschrittene Konzepte und Techniken in N-Gramm-Modellen (Borisov Timofei)	3
2.1	Was ist un-seen N-Grams?	3
2.2	Smoothing Techniques	4
2.2.1	Laplace-Glättung. Add One (Add X).	4
2.2.2	Good-Turing Glättung	4
2.2.3	Katz Backoff Glättung	5
2.3	Vergleich von N-Grammen und neuronalen Netzen.	6
3	Main Section 3 (SIMON)	7
3.1	Subsection 3.1	7
3.2	Subsection 3.2	7
4	Conclusion	7

1 Introduction

1.1 Sprachmodelle

Sprachmodelle sind der Versuch beispielsweise natürliche Sprache als mathematisches Modell darstellen zu können. Ihnen liegt meist ein stochastischer Prozess zugrunde. Bekannte Modelle sind:

- RNN (Rekurrente Neuronale Netze)
 - Abhängigkeiten zwischen Wörtern können erfasst werden und so kontextuell kohärente Sätze gebildet werden.
 - Verschwindender Gradient. Abhängigkeiten in großer Entfernung können nicht mehr erkannt werden.
- LSTM (Long Short-Term Memory)
 - Art von RNN die das Problem des verschwindenden Gradienten durch Speicherzellen lösen.
 - Zelle ermöglicht selektives merken oder vergessen, wodurch langfristige Abhängigkeiten berücksichtigt werden können.
- GRU:
 - Zielen darauf ab, die Architektur von LSTMs zu vereinfachen und gleichzeitig das Problem des verschwindenden Gradienten anzugehen.
 - Weniger Gating- Mechanismen aber dafür Rechenintensiver.
 - Haben eine vergleichbare Leistung wie LSTM.
- Transformer Modelle:
 -
 -

1.2 N-Gramme

2 Fortgeschrittene Konzepte und Techniken in N-Gramm-Modellen (Borisov Timofei)

2.1 Was ist un-seen N-Grams?

Da jeder Corpus begrenzt ist, fehlen darin zwangsläufig einige völlig akzeptable Wortfolgen. Das heißt, wir werden viele Fälle von vermeintlichen "zero probability n-grams" haben, die in Wirklichkeit eine Nicht-Null-Wahrscheinlichkeit haben sollten [1].

Betrachten wir die Wörter, die auf das Bigram aus Daniel Jurafskys Buch basieren. Ein Textkorpus zusammen mit ihrer Anzahl:

- denied the allegations: 5
- denied the speculation: 2
- denied the rumors: 1
- denied the report: 1

Aber nehmen wir an, unser Testsatz enthält Sätze wie:

- denied the offer
- denied the loan

$P(\text{offer} \rightarrow \text{denied the})$ ist 0! $P(\text{loan} \rightarrow \text{denied the})$ ist 0!

Diese Nullen bedeuten, dass wir die Wahrscheinlichkeit anderer Wortkombinationen stark unterschätzt haben, was die richtige Entscheidung der Anwendung, die auf unserem Modell läuft, stark beeinflussen könnte.

Das Problem heißt "Data Sparsity" [2]. Also kurz gesagt, das bedeutet, dass viele Daten in einem Datensatz fehlen oder auf Null gesetzt sind, sodass die meisten Zellen in einer Tabelle leer bleiben. Dies tritt häufig bei spärlichen Matrizen oder hochdimensionalen Datensätzen auf, wo nicht alle Elemente beobachtet oder erfasst werden. Was können wir also mit den Wörtern machen, die wir verwenden und die nicht in den Kontext unserer Trainingsdaten passen?

Die Methode zur Lösung dieses Problems heißt: Smoothing oder Discounting.

2.2 Smoothing Techniques

2.2.1 Laplace-Glättung. Add One (Add X).

Die einfachste Art der Glättung besteht darin, zu allen n-Gramm-Zählungen einen Wert zu addieren, bevor wir sie zu Wahrscheinlichkeiten normalisieren. Alle Zählungen, die vorher Null waren, haben nun den Wert 1, die Zählungen von 1 werden zu 2 usw. Dieser Algorithmus wird als Laplace-Glättung oder Additive Glättung bezeichnet [3].

Statt

$$\#(w_1, w_2, w_3, \dots, w_{n-1}, w_n)$$

Wir setzen

$$\#(w_1, w_2, w_3, \dots, w_{n-1}, w_n) + 1$$

Da das Vokabular aus V-Wörtern besteht und jedes Wort inkrementiert wurde, müssen wir auch den Nenner anpassen, um die zusätzlichen V-Beschachtungen zu berücksichtigen.

$$P_L(w_n | w_1, w_2, w_3, \dots, w_{n-1}) = \frac{\#(w_1, w_2, w_3, \dots, w_{n-1}, w_n) + 1}{\#(w_1, w_2, w_3, \dots, w_{n-1}) + |V|}$$

[4]

Eine Alternative zur Glättung durch Addition besteht darin, einen etwas geringeren Anteil der Wahrscheinlichkeitsmasse von den gesehenen zu den ungesehenen Ereignissen zu verschieben. Anstatt zu jeder Zählung 1 zu addieren, fügen wir einen Bruchteil der Zählung k hinzu.

$$P_{\text{Add-k}}^*(w_n | w_{n-1}) = \frac{C(w_{n-1}w_n) + k}{C(w_{n-1}) + kV}$$

[1].

2.2.2 Good-Turing Glättung

Wie berechne ich die Wahrscheinlichkeit von un-seen N-Grams?

Der erste Schritt der Berechnung besteht darin, die Wahrscheinlichkeit abzuschätzen, dass ein zukünftig beobachtetes Fall zu einer bisher nicht gesehenen Art gehört. Diese Schätzung ist:

$$P_{GT}(\textit{unseen}) = \frac{N_1}{Z}$$

Der nächste Schritt besteht darin, die Wahrscheinlichkeit zu schätzen, dass das nächste beobachtete Fall einer Art angehört, die bereits r -mal beobachtet wurde. Für eine einzelne Art beträgt diese Schätzung:

$$P_{GT}(x) = \frac{r^*}{Z}$$

Good-Turing-Smoothing löst dieses Dilemma, indem es die Häufigkeitswerte anpasst. Es wird so getan, als ob Arten, die eigentlich r -mal vorkommen, r^* -mal vorkommen, mit

$$r^* = \frac{(r+1)N_{r+1}}{N_r}.$$

[4], [5]

2.2.3 Katz Backoff Glättung

Wenn ein benötigtes n -Gramm in einem Backoff- N -Gramm-Modell keine Vorkommen aufweist, gehen wir zum $(n-1)$ -Gramm über. Dieser Prozess wird fortgesetzt, bis wir eine Sequenz finden, die einige Vorkommen hat.

Damit ein Backoff-Modell eine korrekte Wahrscheinlichkeitsverteilung ergibt, müssen die n -Gramme höherer Ordnung reduziert werden, um etwas Wahrscheinlichkeitsmasse für die n -Gramme niedrigerer Ordnung zu reservieren. Ähnlich wie bei der Add-One-Glättung führt die Verwendung der nicht diskontierten MLE-Wahrscheinlichkeit dazu, dass bei der Ersetzung eines n -Gramms mit einer Wahrscheinlichkeit von Null durch ein n -Gramm niedrigerer Ordnung zusätzliche Wahrscheinlichkeitsmasse hinzugefügt wird. Dies würde dazu führen, dass die Gesamtwahrscheinlichkeit, die das Sprachmodell allen möglichen Zeichenketten zuweist, größer als 1 ist. Neben diesem expliziten Abzinsungsfaktor benötigen wir eine Funktion a , um diese Wahrscheinlichkeitsmasse auf die n -Gramme niedrigerer Ordnung zu verteilen.

Beim Katz-Backoff stützen wir uns auf eine diskontierte Wahrscheinlichkeit P^* , wobei wir rekursiv auf die Katz-Wahrscheinlichkeit für das $(n-1)$ -Gramm mit kürzerer Vorgeschichte zurückgehen. Die Wahrscheinlichkeit für ein Backoff n -Gramm PBO wird also wie folgt berechnet:

$$P_{bo}(w_i \mid w_{i-n+1} \cdots w_{i-1})$$

$$= \begin{cases} d_{w_{i-n+1} \cdots w_i} \frac{C(w_{i-n+1} \cdots w_{i-1} w_i)}{C(w_{i-n+1} \cdots w_{i-1})} & \text{if } C(w_{i-n+1} \cdots w_i) > k \\ \alpha_{w_{i-n+1} \cdots w_{i-1}} P_{bo}(w_i \mid w_{i-n+2} \cdots w_{i-1}) & \text{otherwise} \end{cases}$$

Zur Berechnung von α ist es sinnvoll, zunächst eine Größe β zu definieren, die die verbleibende Wahrscheinlichkeitsmasse für das $(n-1)$ -Gramm darstellt:

$$\beta_{w_{i-n+1} \cdots w_{i-1}} = 1 - \sum_{\{w_i: C(w_{i-n+1} \cdots w_i) > k\}} d_{w_{i-n+1} \cdots w_i} \frac{C(w_{i-n+1} \cdots w_{i-1} w_i)}{C(w_{i-n+1} \cdots w_{i-1})}$$

Anschließend:

$$\alpha_{w_{i-n+1} \cdots w_{i-1}} = \frac{\beta_{w_{i-n+1} \cdots w_{i-1}}}{\sum_{\{w_i: C(w_{i-n+1} \cdots w_i) \leq k\}} P_{bo}(w_i \mid w_{i-n+2} \cdots w_{i-1})}$$

2.3 Vergleich von N-Grammen und neuronalen Netzen.

Im Allgemeinen sind neuronale Netze fortschrittlichere und komplexere Instrumente als N-Gramme. Ihr Vorteil liegt in vielen Aspekten. Zum Bspie: N-Gramme erfassen nur den lokalen Kontext. Ein Trigramm-Modell berücksichtigt nur zwei vorangehende Wörter, um das nächste Wort vorherzusagen. Sie sind nicht in der Lage, weitreichende Abhängigkeiten zu verstehen. Mit steigendem Wert von "n" wächst die Zahl der möglichen n-Gramme exponentiell, was zu hohem Speicherverbrauch und Sparsamkeitsproblemen führt. Probleme mit Wörtern, die mehrere Bedeutungen haben (Polysemie), oder mit verschiedenen Wörtern, die gleich klingen (Homonymie), weil ihnen ein tiefes Verständnis des Kontextes fehlt. N-Grams erfordern manuelles Feature-Engineering, um die relevanten n-Gramme auszuwählen, und führen oft zu hochdimensionalen, spärlichen Vektoren usw.

[6] [7]

Neuronale Netze sind mittlerweile kontextbewusst. Insbesondere mit Architekturen wie LSTM (Long Short-Term Memory) oder Transformer-Modellen können neuronale Netze weitreichende Abhängigkeiten und kontextuelle Informationen über ganze Sätze oder sogar Absätze hinweg erfassen. Sie verfügen über ein automatisches Lernen von Merkmalen während des Trainingsprozesses, wodurch sich der Bedarf an umfangreicher manueller Merkmalstechnik verringert usw. Wir müssen jedoch den Vorteil von

N-Grammen anerkennen. Bei kurzen Texten sind N-Gramm-Methoden dem neuronalen Netz überlegen. [8]

3 Main Section 3 (SIMON)

3.1 Subsection 3.1

Discuss the details of your third main point.

3.2 Subsection 3.2

Further details and analysis related to your third main point.

4 Conclusion

Summarize the main points discussed in your essay and provide your final thoughts.

References

- [1] Daniel Jurafsky and James H. Martin, *Speech and Language Processing*, 3rd Edition, Pearson, 2023.
- [2] Dremio, "Data Sparsity," <https://www.dremio.com/wiki/data-sparsity/>, Accessed: June 1, 2024.
- [3] David Foster, *Generative Deep Learning: Teaching Machines to Paint, Write, Compose, and Play*, O'Reilly Media, 2020.
- [4] Prof. Dr. Johannes Maucher <https://griesshaber.pages.mi.hdm-stuttgart.de/nlp/04ngram/01ngram.html>, Accessed: June 1, 2024.
- [5] William A. Gale, "Good-Turing smoothing without tears," *Journal of Quantitative Linguistics*, 1995.
- [6] Roshmita Dey , Accessed: June 1, *Understanding Language Modeling: From N-grams to Transformer-based Neural Models* 2024.
- [7] Alexander Clark, Gianluca Giorgolo, and Shalom Lappin, *Statistical Representation of Grammaticality Judgements: the Limits of N-Gram Models*, Department of Philosophy, King's College London
- [8] A. Suresh Babu, Kumar P.N.V.S.Pavan *Comparing Neural Network Approach with N-Gram Approach for Text Categorization*, January 2010 *International Journal on Computer Science and Engineering* 2(1)