

Exploring Einsum as a Universal Inference Language

Master's Thesis

zur Erlangung des akademischen Grades

Master of Science (M.Sc.)

 $im\ Studiengang\ Informatik$

Friedrich-Schiller-Universität Jena Fakultät für Mathematik und Informatik

von Maurice Wenig geboren am 11.08.1999 in Jena

Betreuer: Dr. Julien Klaus, Prof. Dr. Joachim Giesen

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Contents

Αb	strac	et	iii
1	1.1 1.2	Einsum Some Other Section	
2	Met 2.1 2.2	hods Some Section	
3	3.1 3.2	Some Section	
4	4.1 4.2		12
5	Con	clusion	13
Pr	oofs 1 2	General Einsum Stuff	
Se	lbstä	ndigkeitserklärung	23

1 Introduction

1.1 Einsum

Let S be a collection of symbols that correspond to non-empty sets of tensor axes. For $i \in [n]$, let $T^{(i)}$ be a $d^{(i)}$ -th order tensor with axis symbols $s^{(i)} \in S^{d^{(i)}}$ for their unique axes $a_j^{(i)} \in \mathcal{N}$. The actual value of $a_j^{(i)}$ does not matter. These variables are just used as a unique identifier for the axes so that the definition is more rigorous.

The size of the tensor $T^{(i)}$ on the axis $a_j^{(i)}$ is denoted as $d_j^{(i)}$ for $j \in [d_i]$. For this definition it must hold that $s_j^{(i)} = s_{j'}^{(i')} \implies d_j^{(i)} = d_{j'}^{(i')}$ for all $i, i' \in [n], j \in [d^{(i)}], j' \in [d^{(i')}]$. This means that the set of axes that a symbol $s \in S$ corresponds to, must all have the same size.

Therefore we can also denote the size of the axes that a symbol $s \in S$ corresponds to as $d_s := d_j^{(i)}$ for all $i \in [n], j \in [d^{(i)}]$ with $s = s_j^{(i)}$. Note that not all same size axes have to assigned the same symbol. E.g. with $S = \{i, j\}$, a square matrix $T^{(1)}$ could have axes $s^{(1)} = (i, i)$ or $s^{(1)} = (i, j)$.

Let $T^{(0)}$ be a $d^{(0)}$ -th order tensor with axis symbols $s^{(0)} \in S^{d^{(0)}}$. This tensor will be the result of the computation. Its axis symbols decide which axes are kept and which axes will be summed over. The symbols S are partitioned into bound symbols $B = \{s \mid \exists j \in [d^{(0)}] : s_j^{(0)} = s\}$ and free symbols $F = S \setminus B$. We will keep all axes corresponding to symbols in S and sum over all axes corresponding to symbols in S.

Let $\mathcal{I} := \prod_{s \in B} [d_s]$ and $\mathcal{J} := \prod_{s \in F} [d_s]$. These will be the space of multi-indices which we iterate over. For $I \in \mathcal{I}, J \in \mathcal{J}$, the concatenation of the indices is denoted as IJ. The projection of the multi-index over all tensors IJ on the multi-index for tensor $T^{(i)}$ is denoted as $IJ : s^{(i)}$. $I : s^{(0)}$ is defined analogously.

Given a semiring $R = (M, \oplus, \odot)$. Then the einsum-notation denotes the following:

$$T^{(0)} = (s^{(1)}, \dots, s^{(n)} \to s^{(0)}, T^{(1)}, \dots, T^{(n)})_{R}$$

$$: \iff \forall I \in \mathcal{I} : T_{I:s^{(0)}}^{(0)} = \bigoplus_{J \in \mathcal{I}} \bigodot_{i=1}^{n} T_{IJ:s^{(i)}}^{(i)}$$

if B, F are non-empty. However, if there are no free symbols, the summation is removed:

$$T^{(0)} = (s^{(1)}, \dots, s^{(n)} \to s^{(0)}, T^{(1)}, \dots, T^{(n)})_R$$
$$: \iff \forall I \in \mathcal{I} : T^{(0)}_{I:s^{(0)}} = \bigodot_{i=1}^n T^{(i)}_{IJ:s^{(i)}}$$

If there are no bound symbols, then $s^{(0)}$ is empty and $T^{(0)}$ is a scalar:

$$T^{(0)} = (s^{(1)}, \dots, s^{(n)} \to s^{(0)}, T^{(1)}, \dots, T^{(n)})_R$$
$$: \iff T^{(0)} = \bigoplus_{J \in \mathcal{J}} \bigodot_{i=1}^n T^{(i)}_{J:s^{(i)}}$$

Note that duplicate entries in $s^{(i)}$, $i \in [n]$ will result in the expression iterating over the input tensors in a sort of diagonal way. Duplicate entries in $s^{(0)}$ will result in some entries of $T^{(0)}$ not being defined. These can be set to an arbitrary value like 0.

In case the semiring can be derived from the context, or if it is irrelevant, it can be left out from the expression.

1.1.1 Examples

All following examples use the standard semiring $R = (\mathbb{R}, +, \cdot)$.

• matrix-vector multiplication: Let $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $v \in \mathbb{R}^n$. Then

$$A \cdot v = (ij, j \rightarrow i, A, v)$$

• matrix-matrix multiplication: Let $A \in \mathbb{R}^{m \times r}$, $B \in \mathbb{R}^{r \times n}$. Then

$$A \cdot B = (ik, kj \rightarrow ij, A, B)$$

• trace: Let $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Then

$$\operatorname{trace}(A) = (ii \to, A)$$

• squared frobenius norm: Let $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$. Then

$$|A|_2^2 = (ij, ij \to, A, A)$$

• diagonal matrix: Let $v \in \mathbb{R}^n$. Then

$$diag(v) = (i \rightarrow ii, v)$$

1.1.2 Nested Einsum Expressions

For $i \in [m+n+1]$, let $T^{(i)}$ be a $d^{(i)}$ -th order tensor with axis symbols $s^{(i)} \in S^{d^{(i)}}$, o := m+n+1. Let

$$T^{(0)} := (s^{(1)}, \dots, s^{(m)}, s^{(x)} \to s^{(0)}, T^{(1)}, \dots, T^{(m)}, T^{(o)})$$

and

$$T^{(o)} = (s^{(m+1)}, \dots, s^{(m+n)} \to s^{(o)}, T^{(m+1)}, \dots, T^{(m+n)})$$

where the free symbols of the second einsum expression share no symbols with the first einsum expression.

Then

$$T^{(0)} = (s^{(1)}, \dots, s^{(m+n)} \to s^{(0)}, T^{(1)}, \dots, T^{(m+n)})$$

Proof. Let B, B', F, F' be the bound and free symbols of the first and second einsum expression respectively. W.l.o.g. they are all non-empty. From them we can derive $\mathcal{I}, \mathcal{I}', \mathcal{J}, \mathcal{J}'$ as above. Then

$$\begin{split} T^{(0)} &= (s^{(1)}, \dots, s^{(m)}, s^{(o)} \to s^{(0)}, T^{(1)}, \dots, T^{(m)}, T^{(o)}) \\ \iff \forall I \in \mathcal{I} : T_{I:s^{(0)}}^{(0)} &= \bigoplus_{J \in \mathcal{J}} \bigodot_{i=1}^{m} T_{IJ:s^{(i)}}^{(i)} \odot T_{IJ:s^{(o)}}^{(o)} \\ &= \bigoplus_{J \in \mathcal{J}} \bigodot_{i=1}^{m} T_{IJ:s^{(i)}}^{(i)} \odot \bigoplus_{J' \in \mathcal{J}'} \bigodot_{i'=m+1}^{m+n} T_{IJJ':s^{(i')}}^{(i')} \\ &= \bigoplus_{J \in \mathcal{J}} \bigodot_{J' \in \mathcal{J}'} \bigodot_{i=1}^{m} T_{IJ:s^{(i)}}^{(i)} \odot \bigodot_{i=m+1}^{m+n} T_{IJJ':s^{(i)}}^{(i)} \\ &= \bigoplus_{J \in \mathcal{J} \times \mathcal{J}'} \bigodot_{i=1}^{m+n} T_{IJ:s^{(i)}}^{(i)} \\ \iff T^{(0)} &= (s^{(1)}, \dots, s^{(m+n)} \to s^{(0)}, T^{(1)}, \dots, T^{(m+n)}) \end{split}$$

where the third equality follows from

$$\forall I' \in \mathcal{I}' : T_{I':s^{(o)}}^{(o)} = \bigoplus_{J' \in \mathcal{J}'} \bigodot_{i'=m+1}^{m+n} T_{I'J':s^{(i')}}^{(i')},$$

 $B' \subseteq B \cup F$, and $(B \cup F) \cap F' = \emptyset$. The last two facts are required so that $IJJ' : s^{(i')}$ is well-defined and projects on the same indices as $I'J' : s^{(i')}$. The fourth equality follows from the distributivity in a semiring.

1.2 Some Other Section

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

2 Methods

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

2.1 Some Section

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor.

Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

2.2 Some Other Section

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

3 Results

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

3.1 Some Section

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

3.2 Some Other Section

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

4 Discussion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

4.1 Some Section

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor.

Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

4.2 Some Other Section

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

5 Conclusion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

List of Figures

List of Tables

Proofs

Proof that expanding the matrix multiplication in a neural network results in an exponentially big term in terms of the width of the skipped layer of the neural network:

Given: fully connected neural network with 2 layers $(n \to m \to l \text{ neurons})$, ReLU Activations, maps inputs $x \in \mathbb{R}^n$ to outputs $y \in R^l$, with parameters $A^{(0)} \in \mathbb{R}^{m \times n}, A^{(1)} \in \mathbb{R}^{l \times m}, b^{(0)} \in \mathbb{R}^m, b^{(1)} \in \mathbb{R}^l$. Then the computation of the neural network is:

$$y = \max(A^{(1)} \max(A^{(0)}x + b^{(0)}, 0) + b^{(1)}, 0)$$

To reasonably work with matrix multiplication in the tropcial semiring, we can only view matrices with positive integer entries. Making the entries integers does not impact the strength of the neural network, because [...] (quote the paper).

Now to only use positive valued matrices, we can rewrite the expression of computing the next layer from a previous layer:

$$\max(Ax + b, 0) = \max(A_{+}x + b, A_{-}x) - A_{-}x$$

where $A_{+} = \max(A, 0), A_{-} = \max(-A, 0)$ and therefore $A = A_{+} - A_{-}$.

This turns the network output into a tropical rational function (quote):

$$y = \max(A_{+}^{(1)} \max(A_{+}^{(0)} x + b^{(0)}, A_{-}^{(0)} x) + A_{-}^{(1)} A_{+}^{(0)} x + b^{(1)},$$

$$A_{-}^{(1)} \max(A_{+}^{(0)} x + b^{(0)}, A_{-}^{(0)} x) + A_{+}^{(1)} A_{+}^{(0)} x)$$

$$- \left[A_{-}^{(1)} \max(A_{+}^{(0)} x + b^{(0)}, A_{-}^{(0)} x) + A_{+}^{(1)} A_{+}^{(0)} x \right]$$

We focus on the subexpression z, which makes the calculation a bit simpler, but keeps the point.

Now if we want to avoid the switch of semirings, we need to apply the distributive

law a bunch of times.

$$\begin{split} z &= A_{+}^{(1)} \max(A_{+}^{(0)} x + b^{(0)}, A_{-}^{(0)} x) \\ z_{i} &= \bigodot_{j=1}^{m} \left(b_{j}^{(0)} \odot \bigodot_{k=1}^{n} x_{k}^{\odot A_{jk+}^{(0)}} \oplus \bigodot_{k=1}^{n} x_{k}^{\odot A_{jk-}^{(0)}} \right)^{\odot A_{ij+}^{(1)}} \\ &= \bigodot_{j=1}^{m} \left(\left(b_{j}^{(0)} \right)^{\odot A_{ij+}^{(1)}} \odot \bigodot_{k=1}^{n} x_{k}^{\odot \left(A_{ij+}^{(1)} + A_{jk+}^{(0)} \right)} \oplus \bigodot_{k=1}^{n} x_{k}^{\odot \left(A_{ij+}^{(1)} + A_{jk-}^{(0)} \right)} \right) \\ &= \bigoplus_{J \in 2^{[m]}} \bigodot_{j \in J} \left[\left(b_{j}^{(0)} \right)^{\odot A_{ij+}^{(1)}} \odot \bigodot_{k=1}^{n} x_{k}^{\odot \left(A_{ij+}^{(1)} + A_{jk+}^{(0)} \right)} \right] \odot \bigodot_{j \in [n] \backslash J} \left[\bigodot_{k=1}^{n} x_{k}^{\odot \left(A_{ij+}^{(1)} + A_{jk-}^{(0)} \right)} \right] \end{split}$$

Where the second equality is just the first equality written with the operations of the tropical semiring, the third equality follows from the distributive law with standard operations, and the last equality follows from the distributive law in the tropical semiring.

This expression maximizes over a number of subexpressions that grows exponentially in the width of the inner layer. Which subexpressions can be removed before the evaluation remains an open question. Note that it depends on the non-linearities of the neural network, which might make it hard to find a general answer to this question.

1 General Einsum Stuff

Nested einsum expressions in the same semiring can be combined into one smaller einsum expression.

(proof: basically distributive law.) Let $R = (M, \oplus, \odot)$ be a semiring, and $f: M \to M, g: M \to M$

2 Expressing Stuff as Einsum

Fully connected Feed-Forward Neural Net with ReLU activations (1 layer) $\nu : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ with weights $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ and biases $b \in \mathbb{R}^m$, input $x \in \mathbb{R}^n$

- (einsum_expression)_R indicates that the einsum expression uses the semiring R
- $R_{(+,\cdot)}$ indicates the standard semiring
- $R_{(\max,+)}$ indicates the tropical semiring
- $R_{\text{(min,max)}}$ indicates the minimax semiring

$$\nu(x) = \max(Ax + b, 0)$$

= $(i, i \to i, 0, (i, i \to i, b, (ij, j \to i, A, x)_{R_{(+,\cdot)}})_{R_{(\text{min,max})}}$

Attention with einsum:

$$(QK^{\top})_{ij} = \sum_{k} Q_{ik} K_{jk}$$

$$QK^{\top} = (ik, jk \to ij, Q, K)$$

$$\operatorname{softmax}(X)_{ij} = \frac{\exp(X_{ij})}{\sum_{j'} \exp(X_{ij'})}$$

$$= \exp(X_{ij}) \cdot \sum_{j'} \exp(-X_{ij'})$$

$$\operatorname{softmax}(X) = (ij, i \to ij, \exp(X), (ij \to i, \exp(-X)))$$

$$(XV)_{ij} = \sum_{k} X_{ik} V_{kj}$$

$$XV = (ik, kj \to ij, X, V)$$

$$\operatorname{Attention}(Q, K, V) = \operatorname{softmax}\left(\frac{QK^{\top}}{\sqrt{d_K}}\right) V$$

$$= (ik, kj \to ij, (ij, i \to ij, \exp(\frac{1}{\sqrt{d_k}} \cdot (ik, jk \to ij, Q, K)),$$

$$(ij \to i, \exp(-\frac{1}{\sqrt{d_k}} \cdot (ik, jk \to ij, Q, K)),$$

$$(ij \to i, \exp(-\frac{1}{\sqrt{d_k}} \cdot (ik, jk \to ij, Q, K))),$$

$$(ij \to i, \exp(-\frac{1}{\sqrt{d_k}} \cdot (ik, jk \to ij, Q, K))),$$

$$V)$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Selbständigkeitserklärung

Ich erkläre, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und nur unter Verwendung der angegebenen Quellen und Hilfsmittel angefertigt habe. Seitens des Verfassers bestehen keine Einwände die vorliegende Bachelorarbeit für die öffentliche Benutzung im Universitätsarchiv zur Verfügung zu stellen.

Jena, 16.05.2023