DATA NOISING AS SMOOTHING IN NEURAL NETWORK LANGUAGE MODELS

Ziang Xie, Sida I.Wang, Jiwei Li, Daniel L'evy, Aiming Nie, Dan Jurafsky, Andrew Y. Ng

ICLR 2017

김웅희

Index

목차

- Abstract
- Introduction
- Related Work
- Method
- Experiments
- Conclusion

Abstract



Data noising은 신경망 모델을 정규화하는 효과적인 방법 컴퓨터 비전과는 다르게 자연어 특성상 Data noising은 쉽게 사용할 수 없음 NNLM에 noising 하는 방법과 n-gram 모델에 smoothing 하는 방법을 이용해 효과적인 noising 방법 제안

Introduction

언어 모델링에서 가장 큰 문제는 데이터 희소성 문제 언어모델의 고전적인 n-gram 모델은 smoothing을 이용해 데이터 희소성 문제에 대처 하지만 기존 정규화 방식은 input data 대신 weight와 hidden unit을 다룸

Introduction

Data sparsity problem와 Smoothing이란?

데이터가 희소할 경우 일반화가 어렵다는 것

- Data sparsity problem : n-gram 언어 모델은 일부의 단어를 보기 때문에 zero count 문제가 생김 Smoothing : zero count를 제거하기 위해 작은 상수항을 더함

	I	want	to	eat	chinese	food	lunch	spend
count	2533	927	2417	746	158	1093	341	278
	I	want	to	eat	chinese	food	lunch	spend
I	5	827	0	9	0	0	0	2
want	2	0	608	1	6	6	5	1
to	2	0	4	686	2	0	6	211
eat	0	0	2	0	16	2	42	0
chinese	1	0	0	0	0	82	1	0
food	15	0	15	0	1	4	0	0
lunch	2	0	0	0	0	1	0	0
spend	1	0	1	0	0	0	0	0



Smoothing

	I	want	to	eat	chinese	food	lunch	spend
count	2533	927	2417	746	158	1093	341	278
V	1446	1446	1446	1446	1446	1446	1446	1446
count+V	3979	2373	3863	2192	1604	2539	1787	1724
	I	want	to	eat	chinese	food	lunch	spend
I	0.00151	0.20809	0.00025	0.00251	0.00025	0.00025	0.00025	0.00075
want	0.00126	0.00042	0.25664	0.00084	0.00295	0.00295	0.00253	0.00084
to	0.00078	0.00026	0.00129	0.17784	0.00078	0.00026	0.00181	0.05488
eat	0.00046	0.00046	0.00137	0.00046	0.00776	0.00137	0.01962	0.00046
chinese	0.00125	0.00062	0.00062	0.00062	0.00062	0.05175	0.00125	0.00062
food	0.00630	0.00039	0.00630	0.00039	0.00079	0.00197	0.00039	0.00039
lunch	0.00168	0.00056	0.00056	0.00056	0.00056	0.00112	0.00056	0.00056
spend	0.00116	0.00058	0.00116	0.00058	0.00058	0.00058	0.00058	0.00058

Related Work

언어 모델링을 위한 Data Augmentation은 존재하지 않음
L₂정규화와 dropout과 같은 고전적인 정규화 작업이 있지만 data를 다루지는 않음 무작위로 zero-masking 하는 연구가 있지만 추론만이 있음 그 외의 연구들도 개선된 이유는 조사하지 않음

Method – Smoothing and Noising

Noising for RNN models

- RNN 모델은 count 하는 개념이 아니기 때문에 n-gram에서 사용하는 smoothing 방법이 불가
- **1. Unigram noising** : 어떤 단어 x_i 에 대해 γ 의 확률로 유사어로 대체 ex) brown fox -> brown dog
- 2. Blank noising : 어떤 단어 x_i 에 대해 γ 의 확률로 _로 대체 ex) brown fox -> brown _

Noising Probability

Smoothing 기법을 차용하여 일반적으로 적용될 수 있는 bi-gram에 노이즈가 덜 발생하도록 확률 (γ) 계산

and the

Humpy Dumpty

and the는 영어에서 가장 흔하게 등장하는 bi-gram 확률 $\gamma(x_{1:t})$ 를 정의하여 해당 경우에는 noising이 덜 들어가도록 해야함

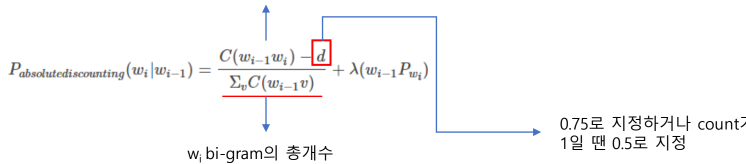
Humpy Dumpty는 sticky pair로 noising이 들어가지 않도록 함

1. Absolute discounting

Bigram count in	Bigram count in
training set	heldout set
0	0.0000270
1	0.448
2	1.25
3	2.24
4	3.23
5	4.21
6	5.23
7	6.21
8	7.21
9	8.26
↓	

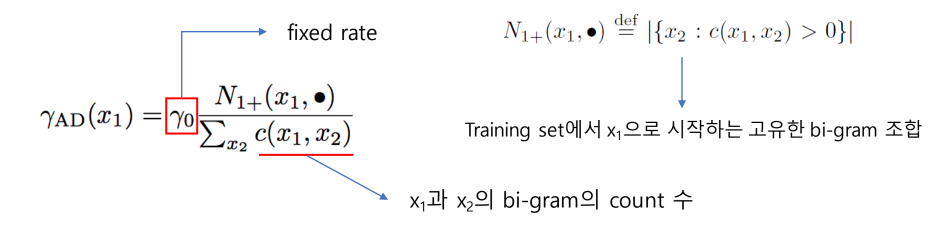
Training set에서 0.75씩 빼주면 heldout set에 나타나는 bi-gram count와 비슷

w_i로 시작하는 고유한 bi-gram 조합의 수



2,200만개 단어에서 4번 나타나는 bi-gram은 2,200만개 단어에서 3.23개 나타남

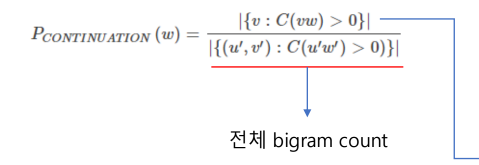
1. Absolute discounting



Absolute discounting으로 bi-gram에 대한 확률 $0 \le \gamma_{AD} \le 1$ 을 구함

2. Kneser-Ney

Absolute discounting은 Sticky pair에 대한 대처 불가 I can't see without my reading _____ 이라는 분장에서 ____에 들어갈 말은 glasses 하지만 unigram에서 Hong Kong이라는 단어가 많이 나와 Kong이 빈도수가 높다면 Kong이 나오게 됨 unigram 에서는 context에 대한 정보를 담을 수 없어 continuation 이라는 개념 사용



- Kong이 두 번째 단어로 나오는 bigram count를 더함
- 2. Bigram의 전체 count를 더함 3. 1번에서 구한 Kong의 Continuation count를 2번에서 구한 값으로 나누 면 Kong의 Continuation 확률이 됨

구하고자 하는 단어가 bigram의 2번째 단어로 사용된 count

2. Kneser-Ney

Absolute discounting

$$P_{absolutediscounting}(w_i|w_{i-1}) = \frac{C(w_{i-1}w_i) - d}{\Sigma_v C(w_{i-1}v)} + \lambda(w_{i-1}P_{w_i})$$

Kneser-Ney

$$egin{aligned} P_{KN}(w_i|w_{i-1}) &= rac{max(c_{KN}(w_{i-1}w_i) - d, 0)}{C(w_{i-1}) + \lambda(w_{i-1})P_{CONTINUATION}\left(w_i
ight)} \ \lambda(w_{i-1}) &= rac{d}{\Sigma_v C(w_{i-1}v)} |\{w: C(w_{i-1}w) > 0\}| \end{aligned}$$

$$P_{KN}(w_i|w_{n+1}^{i-1}) = rac{max(c_{KN}(w_{n+1}^i) - d, 0)}{\Sigma_v c_{KN}((w_{n+1}^{i-1}v))} + \lambda(w_{n+1}^{i-1})P_{KN}(w_i|w_{n+2}^i)$$

결국 Knerser-Ney는 기본적인 Absolute discounting에 Unigram 대신 continuation 개념을 적용한 것

2. Kneser-Ney

$$\gamma(w_{i-n+1}^{i-1}) = \frac{D_1 N_1(w_{i-n+1}^{i-1} \bullet) + D_2 N_2(w_{i-n+1}^{i-1} \bullet) + D_{3+} N_{3+}(w_{i-n+1}^{i-1} \bullet)}{\sum_{w_i} c(w_{i-n+1}^i)}$$

Kneser-Ney로 bi-gram에 대한 확률 $0 \le \gamma \le 1$ 을 구함

$$Y = \frac{n_1}{n_1 + 2n_2}$$

$$D_1 = 1 - 2Y \frac{n_2}{n_1}$$

$$D_2 = 2 - 3Y \frac{n_3}{n_2}$$

$$D_{3+} = 3 - 4Y \frac{n_4}{n_3}$$

D_n은 n개의 n-gram N_n은 n-gram의 선행 단어 수

Experiments

Noising scheme	Validation	Test			
Medium models (512 hidden size)					
none (dropout only)	84.3	80.4			
blank	82.7	78.8			
unigram	83.1	80.1			
bigram Kneser-Ney	79.9	76.9			
Large models (1500 hidden size)					
none (dropout only)	81.6	77.5			
blank	79.4	75.5			
unigram	79.4	76.1			
bigram Kneser-Ney	76.2	73.4			
Zaremba et al. (2014)	82.2	78.4			
Gal (2015) variational dropout (tied weights)	77.3	75.0			
Gal (2015) (untied weights, Monte Carlo)		73.4			

Table 2: Single-model perplexity on Penn Treebank with different noising schemes. We also compare to the variational method of Gal (2015), who also train LSTM models with the same hidden dimension. Note that performing Monte Carlo dropout at test time is significantly more expensive than our approach, where test time is unchanged.

Noising scheme	Validation	Test
none	94.3	123.6
blank	85.0	110.7
unigram	85.2	111.3
bigram Kneser-Ney	84.5	110.6

Table 3: Perplexity on Text8 with different noising schemes.

모든 지표에 대해 perplexity 성능 향상

※ perplexity : 언어모델의 내부 평가 지표로 수치가 낮을수록 성능이 좋음

Experiments

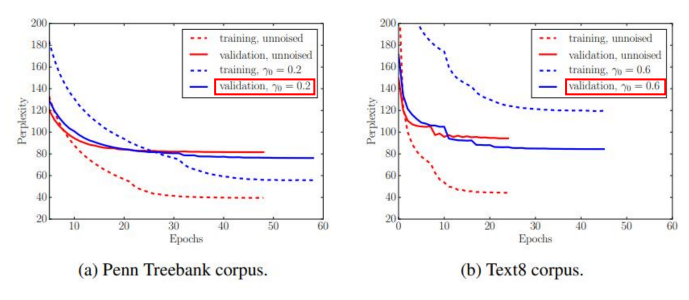


Figure 1: Example training and validation curves for an unnoised model and model regularized using the bigram Kneser-Ney noising scheme.

Bi-gram Kneser-Ney noising으로 validation perplexity에 대해 좋은 성능을 보임

Experiments

Scheme	Perplexity	BLEU
dropout, no noising blank noising unigram noising bigram Kneser-Ney	8.84 8.28 8.15 7.92	24.6 25.3 (+0.7) 25.5 (+0.9) 26.0 (+1.4)
source only target only	8.74 8.14	24.8 (+0.2) 25.6 (+1.0)

Table 4: Perplexities and BLEU scores for machine translation task. Results for bigram KN noising on only the source sequence and only the target sequence are given as well.

언어 모델 이외에 기계 번역에서도 drop-out만 사용한 것보다 좋은 성능을 보임

Conclusion

Data noising은 신경망 기반 시퀀스 모델을 정규화하는데 효과적 n-gram 모델의 smoothing 방법을 신경망 설정에 적용할 수 있음