# **Editing End to end Sequence Labeling via Bi directional LSTM CNNs CRF**

### 1. Introduction

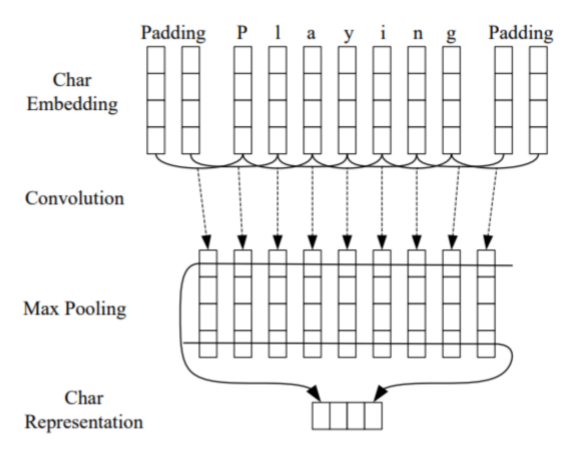
- 완전히 end-to-end model이다.
- 그래서 feature engineering도 필요없고 data 전처리도 필요없고 pre-trained word embedding도 필요없다!
- 우선 단어의 character-level의 정보를 character-level의 representation으로 인코딩하기 위해 CNN을 사용했다.
- 그리고 character-level과 word-level의 representation을 섞고 bi-directional LSTM에 feed했다. 이렇게 하면 각각의 단어의 맥락 정보를 모델링할 수 있다고 한다.
- BLSTM의 제일 위에 전체 문장의 label들을 디코드하기 위해 sequential CRF를 사용했다.
- POS tagging과 named entity recognition(NER)두 개의 labeling task로 평가를 했다.

### 2. Neural Network Architecture

• bottom부터 top까지 차례차례 소개하겠다.

## 2.1. CNN for Character-level Representation

• CNN은 형태론적인 정보를 추출하는데 효과적이다.(어간, 어미...)



-dashed arrows: dropout layer

- character-level representation을 뽑아냈다.
- character embedding만 CNN의 input으로 사용했다.
- character embedding이 CNN의 input이 되기 전에 dropout layer를 사용했다.

### 2.2. Bi-directional LSTM

- 많은 sequence labeling task들에서는 이전 context와 이후 context를 모두 이용하는 게 좋다.
- 하지만 LSTM의 hidden state  $h_t$ 는 이전 context에서만 정보를 가져온다.
- 이러한 단점을 보완한게 바로 Bi-directional LSTM이다.
- 기본적인 아이디어는 각각의 forward hidden state와 backward hidden state를 이용해 이전과 이후 정보를 이용하자는 것이다.

두 개의 hidden state는 final output을 위해 concatenate 된다.

### 2.3. CRF

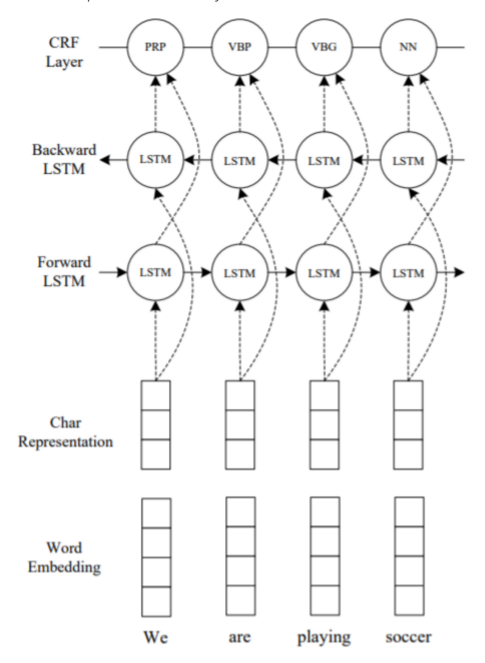
- conditional random field의 약자
- 각각의 label을 독립적으로 디코드 하는게 아니라, 주변을 보고 labeling을 한다고 보면 될 것 같다.
- 주어진 input sequence에 대해 주변부를 보고 제일 좋은 label chain을 찾는 것이다.
- 예를 들어, POS tagging에서 형용사 다음에 동사보다는 형용사가 올 확률이 높다. 그렇다면 label chain은 명사-동사가 아닌 명사-형용사가 더 좋을 것이다.
- z는 일반적인(generic) input sequence를 나타내고, z =  $\{z_1, ..., z_n\}$  이다.  $z_i$ 는 i번째 단어에 대한 input vector 이다.
- y는 z에 대한 label의 일반적인 sequence이다.  $y = \{y_1, ..., y_n\}$  (위와 같이 input이 주어졌을 때, 보통의 label)
- y(z)는 z에 대한 가능한 label sequence의 집합을 나타낸다.
- z가 주어졌을 때, 모든 가능한 label sequence y에 대한 conditional probability는 다음과 같이 정의된다.

$$p(\mathbf{y}|\mathbf{z}; \mathbf{W}, \mathbf{b}) = \frac{\prod_{i=1}^{n} \psi_i(y_{i-1}, y_i, \mathbf{z})}{\sum\limits_{y' \in \mathcal{Y}(\mathbf{z})} \prod\limits_{i=1}^{n} \psi_i(y'_{i-1}, y'_i, \mathbf{z})}$$

- $\bullet \quad \psi_i(y',y,z) = exp(W_{y',y}^Tz_i + b_{y',y})$
- $W_{y',y}^T$ 와  $b_{y',y}$ 는 label pair (y',y)에 대한 weight vector와 bias
- CRF 학습을 위해 maximum conditional likelihood estimation을 쓴다.
- training set  $(z_i, y_i)$ 에 대한 log-likelihood는 다음과 같다. L(W,b) =  $\sum_i logp(y|z; W, b)$
- maximum likelihood training은 L(W,b)가 최대가 되는 parameter들을 선택한다.
- decoding은 가장 높은 conditional probability로 label sequence y\*을 찾는 것이다.  $y^* = argmax_{y \in y(z)} p(y|z; W, b)$
- CRF model은 두 개의 연속적인 label들 간의 interaction만 고려한다.
- Viterbi 알고리즘을 사용해서 효율적으로 decoding한다. Viterbi 알고리즘

### 2.4. BLSTM-CNNs-CRF

• BLSTM의 output vector들을 CRF layer에 feed해서 model을 만들었다.



- 각각의 단어에 대해, character-level representation은 CNN에 char embeddings을 input으로 넣어서 계산 됐다.(2.1. 참고)
- character-level representation vector는 BLSTM에 feed되기 위해 word embedding vector와 concatenate 된다. (?)
- 가장 좋은 label sequence를 디코드하기 위해 BLSTM의 output vector들은 CRF layer로 feed된다.
- 위의 그림에서도 보여지듯이, dropout layer는 BLSTM의 input과 output vector 모두에 적용된다.
- 실험에서 dropout을 사용하는 것이 상당히 model의 성능을 향상했다.

# 3. Network Training

• neural network를 학습시키는데의 detail을 제공하겠다.

### 3.1. Parameter Initialization

### **Word Embeddings**

- 각각 다른 set으로 GloVe 100-dim embeddings, Senna 50-dim embeddings, Word2Vec 300-dim을 사용했다. (pre-trained embedding을 사용했다는 뜻인 듯)
- pretrained word embeddings의 효과를 검증하기 위해 random하게 초기화된 100-dim embeddings도 사용했다. (uniformly sampled from range  $[-\sqrt{\frac{3}{dim}},+\sqrt{\frac{3}{dim}}]$ )

### **Character Embeddings**

- uniformly sampled from range  $[-\sqrt{\frac{3}{\dim}}, +\sqrt{\frac{3}{\dim}}]$
- dim은 30으로 설정했다.

### **Weight Matrices and Bias Vectors**

- matrix parameter들은  $[-\sqrt{\frac{6}{r+c}}, +\sqrt{\frac{6}{r+c}}]$ 에서 uniform sample로 random하게 초기화됐다.(r과 c는 행과 열의 개수)
- LSTM의 forget gate의 bias  $b_f$ 만 1.0으로 초기화 하고, 나머지 bias vector들은 0으로 초기화했다.

## 3.2. Optimization Algorithm

- batch size 10에 momentum 0.9로 mini batch SGD를 사용했다.
- 초기 학습율은 POS tagging은 0.01, NER은 0.015로 했다.
- training의 각 epoch당  $Ir = Ir/(1+p_t)$ 로 학습율을 업데이트 했다. (decay rate p=0.05, t는 epoch 수)
- gradient exploding 효과를 줄이기 위해 gradient clipping을 사용했다.
- 다른 최적화 알고리즘도 써봤는데 SGD with momentum과 gradient clipping보다 좋은 게 없었다.

### **Early Stopping**

• 최적의 parameter들이 나타났을 때 멈췄다.

### **Fine Tuning**

• 각각의 embeddings에 대해 gradient updates동안 변경하면서 fine-tune했다.

### **Dropout Training**

- overfitting을 완화하기 위해 사용했다.
- CNN에 input으로 넣기 전 character embeddings와 BLSTM의 input과 output vector 모두에 적용했다.
- dropout rate를 0.5로 고정시켰다.
- dropout을 써서 model에 상당한 향상이 있었다.

## 4. Experiments

### 4.1. Data Sets

#### **POS Tagging**

• Wall Street Journal (WSJ) portion of Penn Treebank (PTB): 45개의 다른 POS tag들을 포함하고 있다. (English)

#### **NER**

 CoNLL 2003 shared task: PERSON, LOCATION, ORGANIZATION, MISC의 4개의 다른 타입의 개체명을 포함 하고 있다.(English) • standard BIO2 대신 BIOES tagging scheme을 사용했다. data set 에 전혀 전처리를 하지 않았다.

### 4.2. Main Results

	PO	OS	NER					
	Dev	Test		Dev		ĺ	Test	
Model	Acc.	Acc.	Prec.	Recall	F1	Prec.	Recall	F1
BRNN				89.13				
BLSTM	96.88	96.93	92.31	90.85	91.57	87.77	86.23	87.00
BLSTM-CNN	97.34	97.33	92.52	93.64	93.07	88.53	90.21	89.36
BRNN-CNN-CRF	97.46	97.55	94.85	94.63	94.74	91.35	91.06	91.21

- 모두 GloVe 100-dim word embeddings를 사용했다.
- BLSTM이 BRNN보다 두 가지 task모두에서 나았다.
- BLSTM-CNN model은 상당히 BLSTM model을 뛰어넘었다. (언어적 sequence labeling task에서는 charlevel representation이 중요하다는 것을 보여준다.)
- 마지막으로 CRF layer를 더하니 성능이 BLSTM-CNN보다 상당히 향상됐다.

## **4.4 Word Embeddings**

Embedding	Dimension	POS	NER
Random	100	97.13	80.76
Senna	50	97.44	90.28
Word2Vec	300	97.40	84.91
GloVe	100	97.55	91.21

- random embeddings를 쓰는 것보다 pretrained word embeddings를 쓰는 게 상당한 향상을 이뤄냈다.
- NER이 훨씬 더 pretrained embeddings에 영향을 많이 받았다.

## 5. Conclusion

- sequence labeling을 하는 완전한 end-to-end model이다.
- 우리의 model은 multi-task learning 접근법을 통해 더 발전될 수 있을 것이다.