# Recurrent Neural Network Grammers

Chris Dyer, Adhiguna Kuncoro, Miguel Ballesteros, Noah A. Smith

## 導入

## Recurrent Neural Network Grammers (RNNGs)

- ▶ Recurrent Neural Network (RNN) による文法のモデル
  - ▶ 単語や句の入れ子的・階層的構造を陽に表現
- ▶ 構文解析または文生成のアルゴリズムを用いて学習・推定
- ▶ タスク:構文解析, 言語モデル
- ▶ 関連研究
  - Sequential な Recurrent Neural Networks (RNNs) は 自然言語の潜在的な入れ子構造を考慮できていない
    - → Recursive NN の手法を取り入れる
  - ▶ 既存の NN による手法は左隅構文解析のボトムアップ型
    - → 状態遷移に基づいたトップダウン型のアルゴリズム

#### RNNG の形式的な定義

 $RNNG := (N, \Sigma, \Theta)$ 

 $\left\{egin{aligned} N: 非終端記号の有限集合 \ \Sigma: 終端記号の有限集合 <math>(N \cup \Sigma = \emptyset) \ \Theta: \ NN \ O$ パラメータ

#### 構文解析のアルゴリズム

 x:終端記号(単語)の列(入力)

 y:構文木(出力)

 S:スタック

 B:入力バッファ

▶ スタックの要素:終端記号, open または closed な非終端記号

▶ 入力バッファの要素:終端記号

▶ 初期状態

$$\begin{cases} S = \emptyset \\ B = [T_1, \dots, T_n] \end{cases}$$

#### 構文解析のアルゴリズム

$Stack_t$	$\mathbf{Buffer}_t$	Open $NTs_t$	Action	$ $ Stack $_{t+1}$	$\mathbf{Buffer}_{t+1}$	Open NTs $_{t+1}$
S	B	n	NT(X)	S   (X	B	n+1
S	$x \mid B$	n	SHIFT	$\mid S \mid x$	B	n
$S \mid (X \mid \tau_1 \mid \ldots \mid \tau_\ell)$	B	n	REDUCE	$S \mid (X \tau_1 \ldots \tau_\ell)$	B	n-1

#### ▶ 遷移の制約

▶ n: スタック内の open な非終端記号の数

遷移	制約
NT(X)	$B \neq \emptyset \land n < 100$
SHIFT	$B \neq \emptyset \land n \geq 1$
	スタック内の一番上の要素が
REDUCE	open な非終端記号でない
	$\wedge (n \ge 2 \vee B = \emptyset)$

# 構文解析のアルゴリズム

**Input:** The hungry cat meows.

	Stack	Buffer	Action
0		The   hungry   cat   meows  .	NT(S)
1	(S	The   hungry   cat   meows  .	NT(NP)
2	(S   (NP	The   hungry   cat   meows  .	SHIFT
3	(S   (NP   <i>The</i>	hungry   cat   meows   .	SHIFT
4	$(S \mid (NP \mid The \mid hungry))$	cat   meows  .	SHIFT
5	(S   (NP   The   hungry   cat	meows .	REDUCE
6	(S   (NP The hungry cat)	meows .	NT(VP)
7	(S   (NP The hungry cat)   (VP	meows  .	SHIFT
8	(S   (NP The hungry cat)   (VP meows		REDUCE
9	(S   (NP The hungry cat)   (VP meows)		SHIFT
10	(S   (NP The hungry cat)   (VP meows)  .		REDUCE
11	(S (NP The hungry cat) (VP meows).)		

#### 文生成のアルゴリズム

 x:終端記号(単語)の列(出力)

 y:構文木(出力)

 S:スタック

 T:出力バッファ

▶ スタックの要素:終端記号, open または closed な非終端記号

▶ 出力バッファの要素:終端記号

▶ 初期状態

$$\begin{cases} S = \emptyset \\ T = \emptyset \end{cases}$$

#### \_\_\_\_\_\_ |文生成のアルゴリズム

$\mathbf{Stack}_t$	$Terms_t$	Open NTs $_t$	Action	$Stack_{t+1}$	$Terms_{t+1}$	Open NTs $_{t+1}$
$\overline{S}$	T		NT(X)		T	n+1
S	T		GEN(x)		$T \mid x$	n
$S \mid (X \mid \tau_1 \mid \ldots \mid \tau_\ell)$	T	n	REDUCE	$ S (X \tau_1 \ldots \tau_\ell)$	T	n-1

#### ▶ 遷移の制約

▶ n: スタック内の open な非終端記号の数

遷移	制約
GEN(X)	$n \ge 1$
REDUCE	スタック内の一番上の要素が open な非終端記号でない $\land n \ge 1$

# 文生成のアルゴリズム

	Stack	Terminals	Action
0			NT(S)
1	(S		NT(NP)
2	(S   (NP		GEN(The)
3	(S   (NP   <i>The</i>	The	GEN(hungry)
4	(S   (NP   The   hungry	The   hungry	GEN(cat)
5	(S   (NP   The   hungry   cat	The   hungry   cat	REDUCE
6	(S   (NP The hungry cat)	The   hungry   cat	NT(VP)
7	(S   (NP The hungry cat)   (VP	The   hungry   cat	GEN(meows)
8	(S   (NP The hungry cat)   (VP meows	The   hungry   cat   meows	REDUCE
9	(S   (NP The hungry cat)   (VP meows)	The   hungry   cat   meows	GEN(.)
10	(S   (NP The hungry cat)   (VP meows)  .	The   hungry   cat   meows   .	REDUCE
11	(S (NP The hungry cat) (VP meows) .)	The   hungry   cat   meows  .	

#### 生成モデル

- ▶ 最大化: *p*(*X*, *Y*; Θ)
- ▶ 単語列(x)と構文木(y)の結合確率

$$p(x,y) = \prod_{t=1}^{|a(x,y)|} p(a_t|a_{< t})$$

$$p(a_t|a_{< t}) = \frac{\exp r_{a_t}^T u_t + b_{a_t}}{\sum_{a' \in A_G(T_t, S_t, n_t)} \exp r_{a'}^T u_t + b_{a'}}$$

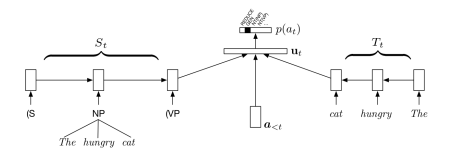
#### 生成モデル

▶ *u<sub>t</sub>*: アルゴリズムの状態を表す埋め込み

$$u_t = \tanh(W[o_t; s_t; h_t] + c)$$

 $\left\{egin{aligned} o_t:$  出力バッファの状態を表す埋め込み $s_t:$  スタックの状態を表す埋め込み $h_t:$  遷移歴を表す埋め込みW,c: パラメータ

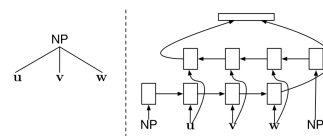
# 生成モデル



Chris Dyer et al.

#### 生成モデル

- ► Syntactic Composition Function
  - ► REDUCE 時に要素の埋め込みから その非終端記号の埋め込みを生成



#### 生成モデルにおける重点サンプリング

- ▶ 提案分布 *q*(*y*|*x*):識別モデルを利用
- ▶ 重要度重み: w(x,y) = p(x,y)/q(y|x)
- ▶ 文生成

$$p(x) = \sum_{y \in \mathcal{Y}(x)} p(x, y)$$
$$= \sum_{y \in \mathcal{Y}(x)} q(x|y)w(x, y)$$
$$= E_{q(x|y)}w(x, y)$$

▶ 構文解析

$$\hat{y} = \operatorname{argmax}_{v \sim q(y|x)} p(x, y)$$

#### 識別モデル

- ▶ 最大化: p(Y|X;Θ)
- ▶ 生成モデルの出力バッファ Tを入力バッファ Bに置き換え
- ▶ 単語列 x が与えられているため、 先ほどの p(x,y) を p(y|x) として学習

#### 実験設定

- ▶ データセット
  - ► Penn Treebank (英語)
  - ▶ Penn Chinese Treebank (中国語)
- ▶ タスク
  - ▶ 構文解析(生成・識別モデル)
  - ▶ 言語モデル(生成モデル)

## Penn Treebank での F 値

**Table 2:** Parsing results on PTB §23 (D=discriminative, G=generative, S=semisupervised).

Model	type	$\mathbf{F_1}$
Henderson (2004)	D	89.4
Socher et al. (2013a)	D	90.4
Zhu et al. (2013)	D	90.4
Vinyals et al. (2015) – WSJ only	D	90.5
Petrov and Klein (2007)	G	90.1
Bod (2003)	G	90.7
Shindo et al. (2012) – single	G	91.1
Shindo et al. (2012) – ensemble	G	92.4
Zhu et al. (2013)	S	91.3
McClosky et al. (2006)	S	92.1
Vinyals et al. (2015) – single	S	92.5
Vinyals et al. (2015) – ensemble	S	92.8
Discriminative, $q(\boldsymbol{y} \mid \boldsymbol{x})$	D	89.8
Generative, $\hat{p}(\boldsymbol{y} \mid \boldsymbol{x})$	G	92.4

#### Penn Chinese Treebank での F 値

**Table 3:** Parsing results on CTB 5.1.

Model	type	$\mathbf{F_1}$
Zhu et al. (2013)	D	82.6
Wang et al. (2015)	D	83.2
Huang and Harper (2009)	D	84.2
Charniak (2000)	G	80.8
Bikel (2004)	G	80.6
Petrov and Klein (2007)	G	83.3
Zhu et al. (2013)	S	85.6
Wang and Xue (2014)	S	86.3
Wang et al. (2015)	S	86.6
Discriminative, $q(\boldsymbol{y} \mid \boldsymbol{x})$	D	80.7
Generative, $\hat{p}(\boldsymbol{y} \mid \boldsymbol{x})$	G	82.7

# 言語モデルの perplexity

**Table 4:** Language model perplexity results.

Model	test ppl (PTB)	test ppl (CTB)
IKN 5-gram	169.3	255.2
LSTM LM	113.4	207.3
RNNG	102.4	171.9

#### まとめ

- ▶ RNN による文法のモデルを提案
- ▶ 遷移ベースの構文解析・文生成アルゴリズムで学習
- ▶ 生成モデルと識別モデルの2種類
- ▶ 特徴量の設計や Treebank データの変換が要らない

## 感想

- ▶ 構文解析はよく知らなかったので勉強になった
- ▶ SyntaxNet の論文等も読みたくなった