Setup



- https://github.com/yseokchoi/SejongTree2Dependency
- https://github.com/yseokchoi/KoreanDependencyParser
- pytorch(0.4.1)
- pip3 install http://download.pytorch.org/whl/cpu/torch-0.4.1-cp36-cp36m-win_amd64.whl (python 3.6)
- pip3 install http://download.pytorch.org/whl/cpu/torch-0.4.1-cp37-cp37m-win_amd64.whl (python 3.7)
- > numpy, gensim
- pip3 install numpy
- pip3 install gensim

Dependency Parsing을 위한 데이터 구축 실습

2018. 08.

최용석 충남대학교 정보검색 및 지식공학 연구실

CONTENTS

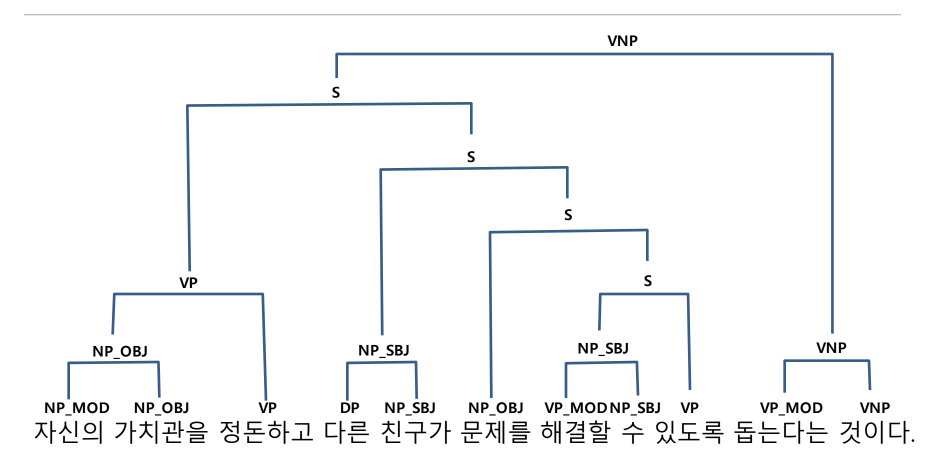


■ 세종 구문 코퍼스 변환: SejongTree2Dependency

- Transition-based Dependency Parser를 위한 데이터 만들기
 - ARC STANDARD + forward
 - ARC EAGER + backward

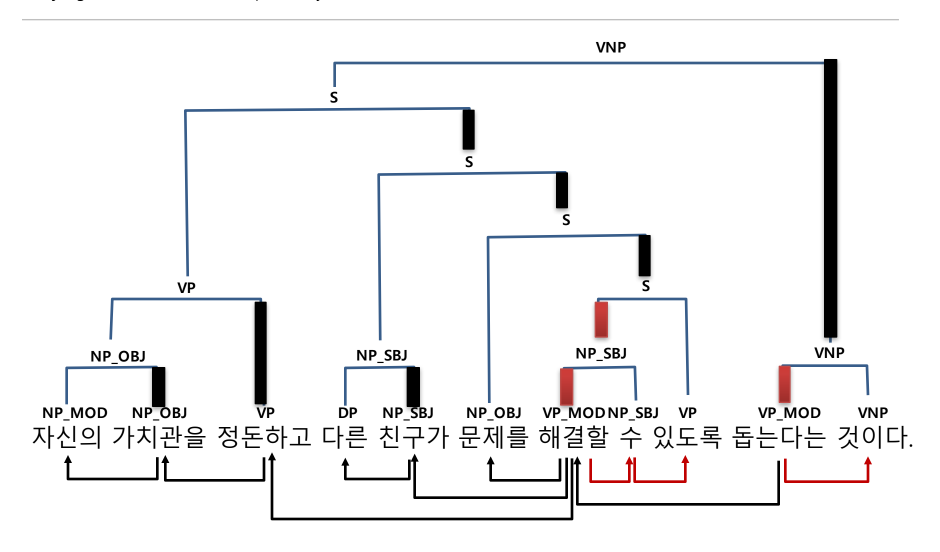


Sejong Phrase Structure





Sejong Phrase Structure & Dependency Structure





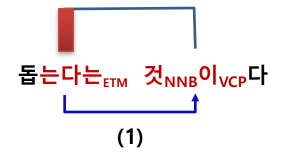
Head Initial 규칙

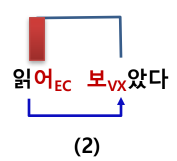
| | Head Initial 규칙 | 예제 |
|-----|------------------------------------|-------------------------------|
| (1) | X→Y('ETM'으로끝남) Z('NNB+VCP'로시작) | 서로 돕 <u>는다는 것</u> 이다 |
| (2) | X→Y('EC로'끝남) Z('VX'로시작) | 편지를 읽 <u>어 보</u> 았다 |
| (3) | X→Y('ETM'으로끝남) W('수'포함) Z('있'으로시작) | 과거를 생각 <u>할 수 있</u> 을까 |
| (4) | X→Y('ETM'으로끝남) W('것'포함) Z('같'로시작) | 웃음을 띠 <u>는 것 같</u> 았어요 |



Head Initial 규칙

| | Head Initial 규칙 | 예제 |
|-----|------------------------------------|------------------------|
| (1) | X→Y('ETM'으로끝남) Z('NNB+VCP'로시작) | 서로 돕 <u>는다는 것</u> 이다 |
| (2) | X→Y('EC로'끝남) Z('VX'로시작) | 편지를 읽 <u>어 보</u> 았다 |
| (3) | X→Y('ETM'으로끝남) W('수'포함) Z('있'으로시작) | 과거를 생각 <u>할 수 있</u> 을까 |
| (4) | X→Y('ETM'으로끝남) W('것'포함) Z('같'로시작) | 웃음을 띠 <u>는 것 같</u> 았어요 |

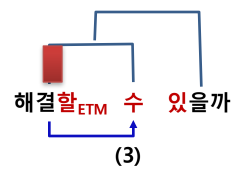


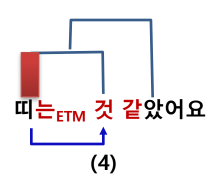




Head Initial 규칙

| | Head-final 예외 규칙 | 예제 |
|-----|------------------------------------|------------------------|
| (1) | X→Y('ETM'으로끝남) Z('NNB+VCP'로시작) | 서로 돕는다는 것이다 |
| (2) | X→Y('EC로'끝남) Z('VX'로시작) | 편지를 읽 <u>어 보</u> 았다 |
| (3) | X→Y('ETM'으로끝남) W('수'포함) Z('있'으로시작) | 문제를 해결 <u>할 수 있</u> 을까 |
| (4) | X→Y('ETM'으로끝남) W('것'포함) Z('같'로시작) | 웃음을 띠 <u>는 것 같</u> 았어요 |







CONLL-U Format

CONLL-U Format(http://universaldependencies.org/format.html)

| | Field | DESC |
|----|---------|--|
| 1 | ID | Word index, integer starting at 1 for each new sentence; may be a range for multiword tokens; may be a decimal number for empty nodes. |
| 2 | FORM | Word form or punctuation symbol. |
| 3 | LEMMA | Lemma or stem of word form. |
| 4 | UPOSTAG | Universal part-of-speech tag. |
| 5 | XPOSTAG | Language-specific part-of-speech tag; underscore if not available. |
| 6 | FEATS | List of morphological features from the <u>universal feature inventory</u> or from a defined <u>language-specific extension</u> ; underscore if not available. |
| 7 | HEAD | Head of the current word, which is either a value of ID or zero (0). |
| 8 | DEPREL | <u>Universal dependency relation</u> to the HEAD (<u>root</u> if HEAD = 0) or a defined language-specific subtype of one. |
| 9 | DEPS | Enhanced dependency graph in the form of a list of head-deprel pairs. |
| 10 | MISC | Any other annotation. |



CONLL-U Format 예제

#SENTID:1

#FILE:practice.txt

#ORGSENT: 자신의 가치관을 정돈하고 다른 친구가 문제를 해결할 수 있도록 돕는다는 것이다.

| # | FORM | LEMMA | UPOSTAG | XPOSTAG | FEATS | HEAD | DEPREL* | DEPS | MISC |
|----|------|--------|---------|---------------|-------|------|---------|---------------------------------------|--------------|
| 1 | 자신의 | 자신 의 | NOUN | NNG+JKG | - | 2 | nmod | - | - |
| 2 | 가치관을 | 가치관 을 | NOUN | NNG+JKO | - | 3 | obj | - | - |
| 3 | 정돈하고 | 정돈 하 고 | VERB | NNG+XSV+EC | - | 7 | advcl | - | - |
| 4 | 다른 | 다른 | ADJ | ММ | - | 5 | amod | - | - |
| 5 | 친구가 | 친구 가 | NOUN | NNG+JKS | - | 7 | nsubj | - | 1 |
| 6 | 문제를 | 문제 를 | NOUN | NNG+JKO | - | 7 | obj | - | - |
| 7 | 해결할 | 해결 하 ㄹ | VERB | NNG+XSV+ETM | - | 10 | advcl | - | - |
| 8 | 수 | 수 | NOUN | NNB | - | 7 | aux | - | - |
| 9 | 있도록 | 있 도록 | VERB | VV+EC | - | 8 | aux | - | - |
| 10 | 돕는다는 | 돕 는다는 | VERB | VV+ETM | - | 0 | root | - | - |
| 11 | 것이다. | 것이다. | ADJ | NNB+VCP+EF+SF | - | 10 | aux | - + + | - - 人 이 오 |

* 변경될 수 있음



CONLL-U Format 예제

#SENTID:6

#FILE:practice.txt

#ORGSENT: 웅가로는 "실내 장식품을 디자인할 때 옷을 만들 때와는 다른 해방감을 느낀다"고 말한다.

| # | FORM | LEMMA | UPOSTAG | XPOSTAG | FEATS | HEAD | DEPREL* | DEPS | MISC |
|----|------|---------|---------|---------------|-------|------|---------|------|---------------|
| 1 | 웅가로는 | 웅가로 는 | PROPN | NNP+JX | - | 15 | nsubj | - | - |
| 2 | и | и | PUNCT | SS | - | 12 | punct | - | SpaceAfter=No |
| 3 | 실내 | 실내 | NOUN | NNG | - | 4 | nmod | - | - |
| 4 | 장식품을 | 장식품 을 | NOUN | NNG+JKO | - | 5 | obj | - | - |
| 5 | 디자인할 | 디자인 하 ㄹ | VERB | NNG+XSV+ETM | - | 6 | acl | - | - |
| 6 | 때 | 때 | NOUN | NNG | - | 12 | obl | - | - |
| 7 | 옷을 | 옷을 | NOUN | NNG+JKO | - | 8 | obj | - | - |
| 8 | 만들 | 만들 ㄹ | VERB | VV+ETM | - | 9 | acl | - | - |
| 9 | 때와는 | 때 와 는 | NOUN | NNG+JKB+JX | - | 10 | nsubj | - | - |
| 10 | 다른 | 다르 ㄴ | ADJ | VA+ETM | - | 11 | acl | - | - |
| 11 | 해방감을 | 해방감 을 | NOUN | NNG+JKO | - | 12 | obj | - | - |
| 12 | 느낀다 | 느끼 ㄴ다 | VERB | VV+EC | - | 15 | ccomp | - | SpaceAfter=No |
| 13 | II . | и | PUNCT | SS | - | 12 | punct | - | SpaceAfter=No |
| 14 | 고 | 고 | ADP | JKQ | - | 12 | case | - | - |
| 15 | 말한다. | 말하 ㄴ다. | VERB | NNG+XSV+EF+SF | - | 0 | root | - | - |

* 변경될 수 있음



Sejong POS Tag to Universal POS Tag

| 대분류 | 세종 품사 태그 | UPOSTAG |
|----------|-------------|---------|
| | NNG NNB | NOUN |
| 체언 | NNP | PROPN |
| 세인 | NR | NUM |
| | NP | PRON |
| | VV | VERB |
| 용언 | VA | ADJ |
| - 중인 | VX | AUX |
| | VCP VCN | ADJ |
| 접두사 | XPN | PART |
| | XSN | PART |
| 접미사 | XSV | VERB |
| | XSA | ADJ |

| 대분류 | 세종 품사 태그 | UPOSTAG |
|--------|-------------|----------------|
| 관형사 | MM | DET ADJ NUM |
| | MAG | ADV |
| 부사 | MAJ | CCONJ SCONJ |
| 감탄사 | IC | INJT |
| 조사 | J* | ADP |
| 고시 | JC | CCONJ |
| 어미 | E* | PART |
| 어근 | XR | NOUN |

세종 구문 코퍼스로부터 의존 구문 구조로 변환해보기



Parameters

- ▶ root_dir: 세종 코퍼스 폴더 위치
- file_name(optional): 세종 코퍼스 파일 이름(하나의 세종 코퍼스 파일 만 읽고자 할때)
- save_file: 변환한 구문 구조를 저장할 파일 이름
- head_initial_file: head-final 예외 규칙 파일명
- head_final: 1 if head-final 0 else (default: 0)

세종 구문 코퍼스로부터 의존 구문 구조로 변환해보기



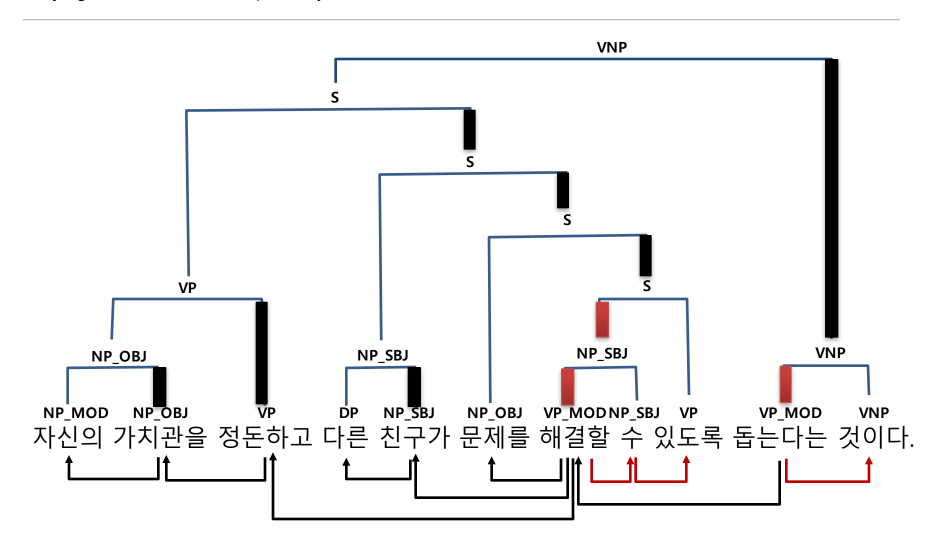
■ 실행 방법

python SejongToDependency.py -root_dir ./Corpus -save_file sejong.conll -

head_initial_file ./Rules/linear_rules.txt



Sejong Phrase Structure & Dependency Structure

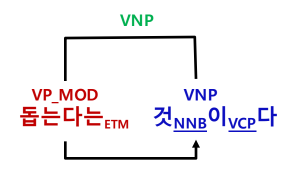




Head Initial 규칙 정의

■ Head Initial 규칙 정의(두 어절)

- (1) parent label
- (2) right most node label(RMN Label)
- (3) right most node(RMN)
- (4) left most node label(LMN Label)
- (5) left most node(LMN)
- (6) left context
- (7) right context



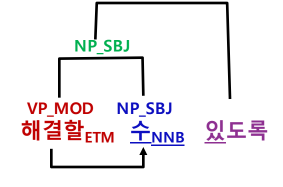
| Parent Label | RMN Label | RMN | LMN Label | LMN | Left Context | Right Context |
|-----------------|--------------|-----|--------------|---------|-----------------|------------------|
| VNP* | VP_MOD | - | VNP | NNB+VCP | _ | _ |



Head Initial 규칙 정의

■ Head Initial 규칙 정의(세 어절)

- (1) parent label
- (2) right most node label(RMN Label)
- (3) right most node(RMN)
- (4) left most node label(LMN Label)
- (5) left most node(LMN)
- (6) left context
- (7) right context



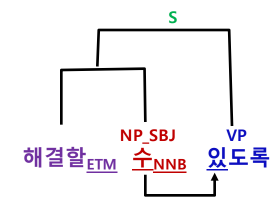
| Parent Label | RMN Label | RMN | LMN Label | LMN | Left Context | Right Context |
|-----------------|--------------|-----|--------------|-------|-----------------|------------------|
| NP_SBJ | VP_MOD | - | NP_SBJ | 수/NNB | _ | 있 |



Head Initial 규칙 정의

■ Head Initial 규칙 정의(세 어절)

- (1) parent label
- (2) right most node label(RMN Label)
- (3) right most node(RMN)
- (4) left most node label(LMN Label)
- (5) left most node(LMN)
- (6) left context
- (7) right context



| S* | NP_SBJ | 수/NNB | VP* | 있 | ETM | - |
|-----------------|--------------|-------|--------------|-----|-----------------|------------------|
| Parent Label | RMN Label | RMN | LMN Label | LMN | Left Context | Right Context |

Transition-based Dependency Parser를 위한 데이터 만들기



Parameters

- ▶ root_dir: 세종 코퍼스 폴더 위치
- file_name(optional): 세종 코퍼스 파일 이름(하나의 세종 코퍼스 파일 만 읽고자 할때)
- save_file: 변환한 구문 구조를 저장할 파일 이름
- arc_standard: ARC-Standard를 이용한 데이터 변환

Transition-based Dependency Parser를 위한 데이터 만들기



■ 실행 방법

ARC-STANDARD

python MakeTransitionCorpus.py -root_dir ./ -file_name sejong.conll - save_file sejong_ARC_STANDARD.txt -arc_standard

> ARC-EAGER

python MakeTransitionCorpus.py -root_dir ./ -file_name sejong.conll - save_file sejong_ARC_EAGER.txt

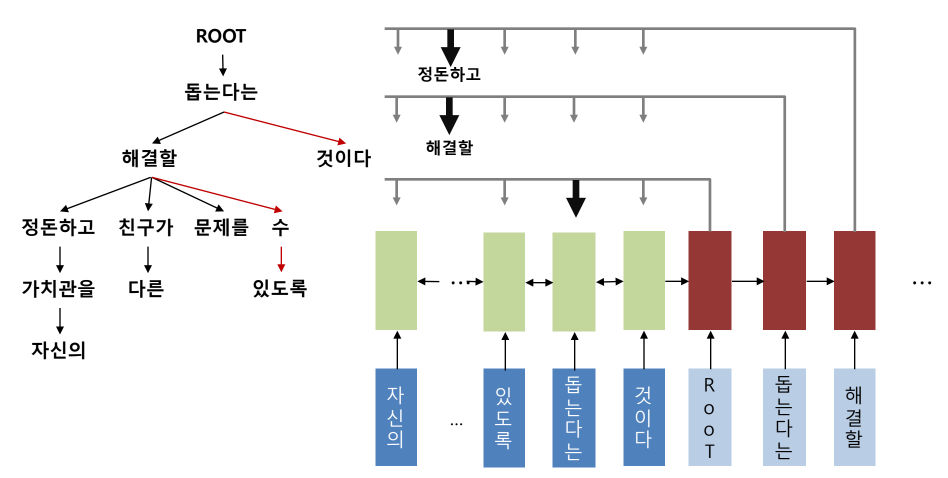
의존 구문 파서



Stack-Pointer Networks

(Xuezhe Ma, 2018)

SENT: 자신의 가치관을 정돈하고 다른 친구가 문제를 해결할 수 있도록 돕는다는 것이다.



의존 구문 파서



실습

Parameters

- ▶ model_path: 저장한 모델 폴더 위치
- model_name: 저장한 모델 이름
- ▶ output_path: 결과 파일 저장할 폴더 위치
- > test: test file 위치+파일명

의존 구문 파서



실습

■ 실행 방법

python StackPointerParser_test.py --model_path ./models/ --model_name models.pt --output_path ./output/ --test ./test/sejong.conll

The End Thank you