# 세종 구문 분석 말뭉치의 의존 구문 구조로의 변환

#### 1. 세종 구문 분석 말뭉치 → 의존 구조

세종 구문 분석 말뭉치는 모든 구절(phrase)이 이진 규칙으로 구성되어 있다. 또한 한국어는 대표적인 head-final 언어이기 때문에 각 구절에 대응되는 의존 관계를 추출하는 것이 용이하다.

phrase s	tructure	dependency structure		
sub tree	phrasal rule	dependency relation		
(X (Y) (Z))	$X \rightarrow Y  \underline{Z}$	dependent: HW(Y) head: HW(Z)		
		$HW(Z) \rightarrow HW(Y)$		

Head-final 언어이기 때문에 구문 규칙  $[X \rightarrow YZ]$ 에서 가장 오른쪽에 있는 구절 Z의 중심어가 X 의 중심어가 된다. 이러한 특성을 이용하여 구문 규칙  $[X \rightarrow YZ]$ 에서 추출할 수 있는 의존 관계는  $[HW(Z) \rightarrow HW(Y)]$ 이다. 'HW()'는 해당 구절의 중심어를 의미하며, head와 dependent 사이는  $[H \rightarrow D]$ 로 표시한다.

다음은 예제 문장 "다른 원인이 있다."에 대한 구문 트리와 추출 가능한 의존 관계이다.

phrase	structure	dependency structure
sub tree	phrasal rule	dependency relation
(S (NP_SBJ (DM 다른)	NP_SBJ → DM NP_SBJ1	원인이 → 다른
(NP_SBJ 원인이))	S → NP_SBJ2 VP	있다 → 원인이
(VP 있다))	HW(DM): 다른	ROOT → 있다
	HW(NP_SBJ1):원인이	
	HW(NP_SBJ2): 원인이	
	HW(VP): 있다	

#### 2. Head initial 예외 규칙

Head-final 언어이기 때문에 각 구절의 중심어(head word)는 구절이 차지하는 범위의 가장 오른쪽 어절로 결정하였다. 그러나, 예제 문장 '있을 것 같다'의 동사 구절에서는 실질적인 중심어가 제일 마지막 단어인 '같다'가 아니라 '있을'이 되어야 한다.

#### 예) 다른 원인이 (VP 있을 것 같다.)

한국어가 head-final 언어라 하더라도 중심어가 가장 뒤쪽이 아닌 앞쪽으로 이동되어야 하는 경우들이 발생한다. 이와 같이 중심어가 앞쪽에 있어야 하는 예외 규칙은 주로 본용언과 이를 따르는 보조용언에 의해 구성되는 동사 구절에 나타나며 이들 본용언과 보조용언은 연속적인 단어들 사 이에서 발생하는 경우가 대부분이다.

	Head Initial Rules & Conditions	예제
(1)	X → Y('ETM'으로 끝남) Z('NNB+VCP'로 시작)	역할을 수행하 <u>는 것이</u> 다.
(2)	X → Y('기/ETN'으로 끝남) Z('때문+VCP'로 시작)	타겟이 움직이 <u>기 때문이</u> 다.
(3)	X → Y('EC로' 끝남) Z('VX'로 시작)	편지를 읽 <u>어 보</u> 았다
(4)	X → Y('ETM'으로 끝남) W('수'포함) Z('있'으로 시작)	과거를 생각 <u>할 수 있</u> 을까?
(5)	X → Y('ETM'으로 끝남) W('것'포함) Z('같'로 시작)	웃음을 띠 <u>는 것 같</u> 았어요.

예외 규칙 (1)~(3)은 연속된 두 어절 사이의 규칙이고 (4)~(5)는 연속된 세 어절 사이의 규칙이다. 일반적으로 가장 오른쪽 구절인 Z의 중심어가 구절 X의 중심어가 되어야 한다. 그러나 예외 규칙 의 경우에는 구절 X의 중심어는 가장 왼쪽 구절 Y의 중심어가 되어야 한다.

다음은 (1)의 예제 문장에 대한 구문 트리이다.

(S (NP\_OBJ 역할을) (VP (VP\_MOD 수행하는) (VNP 것이다)))

동사 구절 VP "수행하는 것이다"의 실제 중심어는 오른쪽 어절 "것이다"가 아니라 "수행하는"이 되어야 한다. 그래야만 "역할을"의 중심어가 "것이다"가 아닌 "수행하는"이 될 수 있다.

Head-initial 예외 규칙에 대한 처리 방식에 따라 두 개의 다른 의존 트리 말뭉치로 변환을 하였다.

#### 3. 의존 구문 구조로 변환

### 3.1 엄격한 head-final 준수 (Rigid Head Finality)

Head-final 속성을 철저히 준수하기 위하여 head-initial인 예외 규칙에 대해서도 중심어는 항상 가장 오른쪽 노드로 설정한다. 그렇기 때문에 문장의 최종 중심어는 항상 제일 마지막 어절이 된다. 대신, head-initial에 의해 구성되는 구절이 다른 구절과 결합할 경우에는 head-final 원칙을 준수하면서 최소한의 수정을 가하여 보조용언이 아닌 본용언과의 의존 관계를 설정할 수 있도록 하였다.

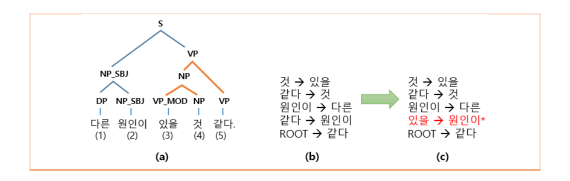
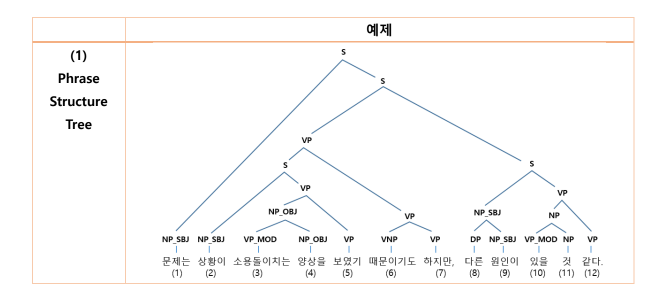
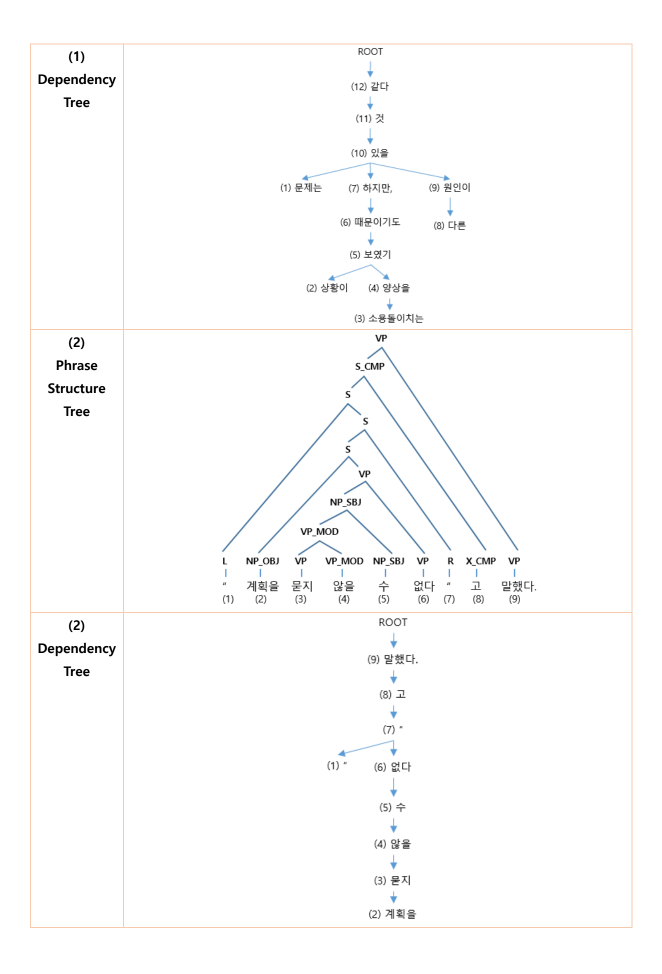


그림 (a)에서 붉은색으로 표시된 규칙이 head-initial 예외 규칙이다. (b)는 head-final 원칙에 의해 추출한 의존관계이다. 이진 트리에서 중심어는 항상 오른쪽 구절이 된다는 원칙을 그대로 적용한 결과이다. 이와 같이 head-final 원칙에 의해 의존 관계를 추출한 후, [S → NP\_SBJ VP]의 규칙 적용 시, NP\_SBJ의 '원인이'의 중심어를 '같다'에서 본용언 '있을'로 수정한다. 수정한 결과가 그림 (c)이다.





### 3.2 덜 엄격한 head-final 준수 (Non-Rigid Head Finality)

덜 엄격한 head-final 규칙 준수의 경우에는 head-initial 예외 규칙에 대해서는 중심어를 오른쪽 구절이 아닌 왼쪽 구절로 설정한다. 이렇게 할 경우, head-initial 예외 규칙에 대해서는 head-finality가 위배된다.

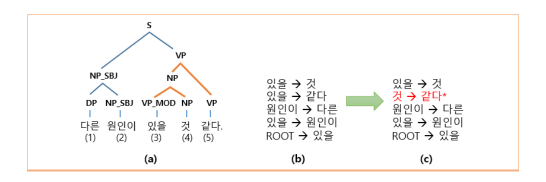
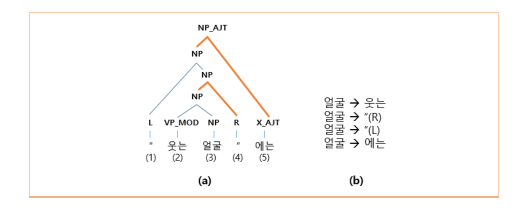
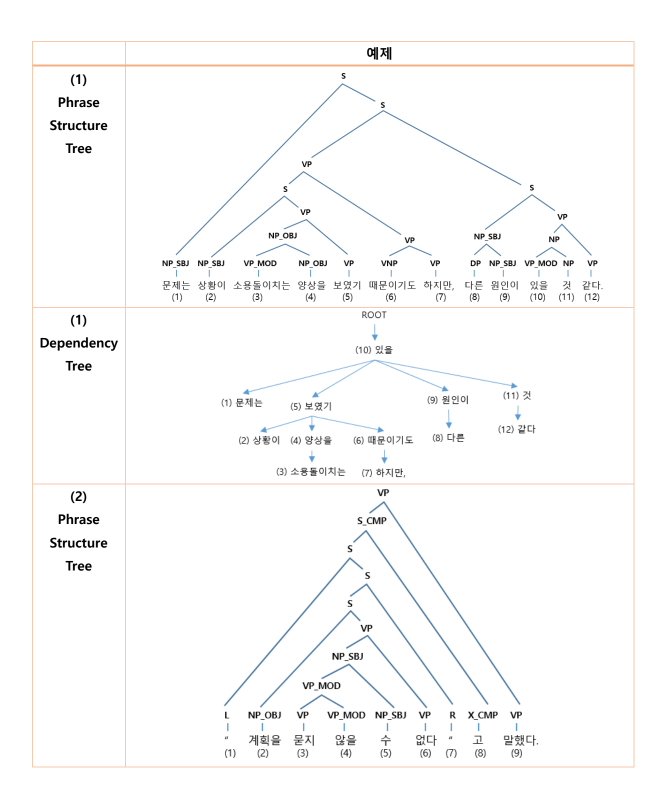


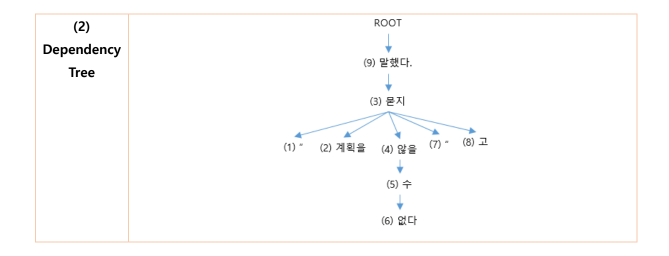
그림 (a)에서 붉은 색으로 표시된 구절이 head-initial에 의해 구성된 부분이다. 그렇기 때문에 어절 (3)~(5)의 VP 경우 '있을'이 중심어가 되며, (2)번 어절 '원인이'의 중심어도 '같다'가 아닌 '있을'로 설정된다. 결과 (b)가 head-initial 규칙을 그대로 적용하여 추출한 의존 관계이다. 다만, 세 어절 이상으로 구성된 head-initial 규칙의 경우, 보조용언 표현을 연속된 어절로 만들기 위해 (c)와 같은 수정을 가하였다.

또한 보조용언에 관련된 규칙 이외에도 심볼과 기능어에 대한 규칙을 head-initial 예외 규칙으로 추가하였다.

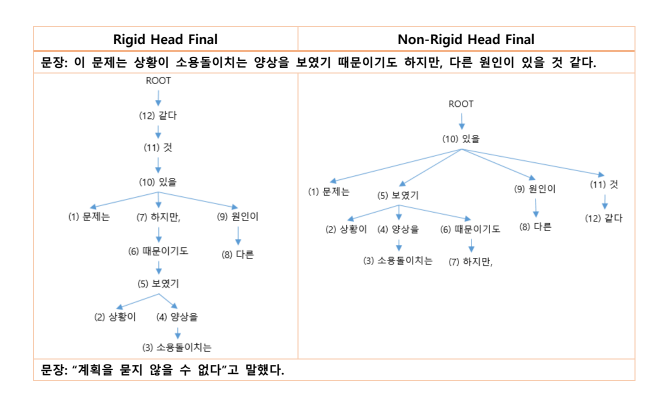
	Head initial Rules	예제
(1)	X → Y Z(punctuation으로만 구성)	" 웃는 <u>얼굴 "</u>
(2)	$X \rightarrow \underline{Y}$ $Z($ 조사나 어미로만 구성)	류창렬 씨(44세 회사원) <u>는</u>
(3)	$X \rightarrow \underline{Y}$ Z(접미사로만 구성)	자료를 다운로드(down load) <u>한</u> 다

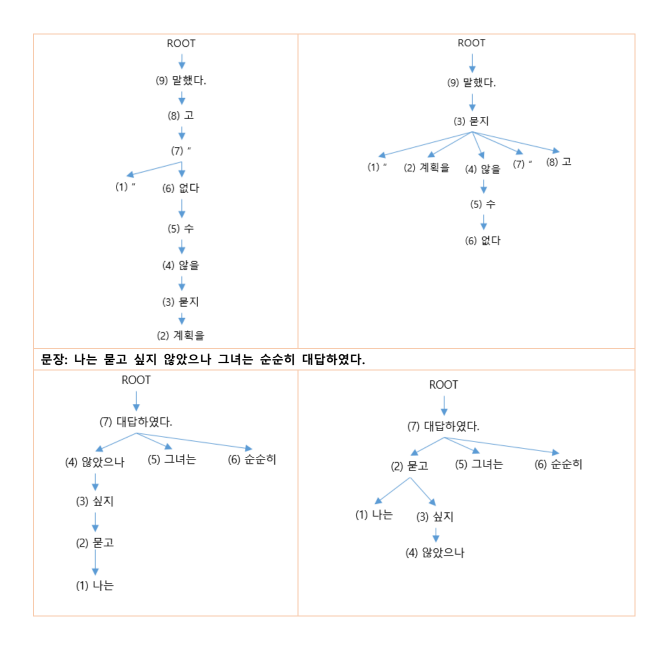






### 3.3 Rigid Head Final vs. Non-Rigid Head Final 구문 트리 비교





# 4. CoNLL-U 형식

세종 구문 분석 말뭉치를 의존 구조로 변환하고 CoNLL-U의 형식으로 저장한다.

CoNLL-U는 다음과 같이 10개의 필드로 한 입력 토큰을 표시한다.

	Field	설명
1	ID	토큰(단어 또는 어절) 번호
2	FORM	어절의 word surface 형태
3	LEMMA	어절의 형태소 원형
4	UPOSTAG	Universal POS 태그
5	XPOSTAG	세종 코퍼스의 품사 정보
6	FEATS	형태소 과련 속성 정보
7	HEAD	Head 어절 번호, 문장의 ROOT인 경우에는 0

8	DEPREL	의존 관계의 관계 정보
9	DEPS	확장된 의존 관계(의존 그래프) 정보
10	MISC	기타 정보

### 예제:

엠마누엘 웅가로는 "실내 장식품을 디자인할 때 옷을 만들 때와는 다른 해방감을 느낀다"고 말한다.

# Rigid Head-final 버전

ID	FORM	LEMMA	UPOSTAG	XPOSTAG	FEATS	HEAD	DEPREL	DEPS	MISC
1	엠마누엘	엠마누엘	PROPN	NNP	-	2	NP	-	-
2	웅가로는	웅가로 는	PROPN	NNP+JX	-	16	NP_SBJ	-	-
4	п	"	PUNCT	SS	-	14	L	-	SpaceAfter=No
4	실내	실내	NOUN	NNG	-	5	NP	-	-
5	장식품을	장식품 을	NOUN	NNG+JKO	-	6	NP_OBJ	-	-
6	디자인할	디자인 하 ㄹ	VERB	NNG+XSV+ETM	-	7	VP_MOD	-	-
7	때	ш	NOUN	NNG	-	13	NP_AJT	-	-
8	옷을	옷 을	NOUN	NNG+JKO	-	9	NP_OBJ	-	-
9	만들	만들 ㄹ	VERB	VV+ETM	-	10	VP_MOD	-	-
10	때와는	때 와 는	NOUN	NNG+JKB+JX	-	11	NP_SBJ	-	-
11	다른	다르 ㄴ	ADJ	VA+ETM	-	12	VP_MOD	-	-
12	해방감을	해방감 을	NOUN	NNG+JKO	-	13	NP_OBJ	-	-
13	느낀다	느끼 ㄴ다	VERB	VV+EC	-	14	VP	-	SpaceAfter=No
14	п	u	PUNCT	SS	-	15	VP	-	SpaceAfter=No
15	고	고	ADP	JKQ	-	16	VP_CMP	-	-
16	말한다.	말 하 ㄴ다 .	VERB	NNG+XSV+EF+SF	-	0	ROOT	-	-

# Non-rigid Head final 버전

ID	FORM	LEMMA	UPOSTAG	XPOSTAG	FEATS	HEAD	DEPREL	DEPS	MISC
1	엠마누엘	엠마누엘	PROPN	NNP	-	2	NP	-	-
2	웅가로는	웅가로 는	PROPN	NNP+JX	-	16	NP_SBJ	-	-
3	"	н	PUNCT	SS	-	13	L	-	SpaceAfter=No
4	실내	실내	NOUN	NNG	-	5	NP	-	-
5	장식품을	장식품 을	NOUN	NNG+JKO	-	6	NP_OBJ	-	-
6	디자인할	디자인 하 ㄹ	VERB	NNG+XSV+ETM	-	7	VP_MOD	-	-
7	CCH	때	NOUN	NNG	-	13	NP_AJT	-	-
8	옷을	옷 을	NOUN	NNG+JKO	-	9	NP_OBJ	-	-
9	만들	만들 ㄹ	VERB	VV+ETM	-	10	VP_MOD	-	-
10	때와는	때 와 는	NOUN	NNG+JKB+JX	-	11	NP_SBJ	-	-
11	다른	다르 ㄴ	ADJ	VA+ETM	-	12	VP_MOD	-	-
12	해방감을	해방감 을	NOUN	NNG+JKO	-	13	NP_OBJ	-	-

13	느낀다	느끼 ㄴ다	VERB	VV+EC	-	16	VP_CMP	-	SpaceAfter=No
14	"	II .	PUNCT	SS	-	13	R	-	SpaceAfter=No
15	고	고	ADP	JKQ	-	13	X_CMP	-	-
16	말한다.	말 하 ㄴ다 .	VERB	NNG+XSV+EF+SF	-	0	ROOT	-	-

'LEMMA'는 입력 어절(FORM)의 형태소 분석 결과 중 형태소 정보만을 space단위로 분리하여 저장한다. 'XPOSTAG'는 입력 어절(FORM)의 형태소 분석 결과 중 품사 정보만을 '+'단위로 분리하여 저장한다.

'DEPREL'은 세종 구문 분석 말뭉치의 dependent 구절의 label 정보를 그대로 저장하였다.

세종 코퍼스의 품사 태그와 'UPOSTAG' 사이의 품사 매핑은 다음 표와 같다. 한 어절에 대한 UPOSTAG는 어절을 구성하는 가장 핵심 형태소의 UPOSTAG로 결정하였다.

대분류	세종 품사 태그	UPOSTAG		
	NNG	NOUN		
	NNP	PROPN		
체언	NNB	NOUN		
	NR	NUM		
	NP	PRON		
	VV	VERB		
	VA	ADJ		
용언	VX	AUX		
	VCP	ADJ		
	VCN	ADJ		
관형사	MM	DET / ADJ / NUM		
ни	MAG	ADV		
부사	MAJ	CCONJ / SCONJ		
감탄사	IC	INJT		
	JKS	ADP		
	JKC	ADP		
<b>T</b> II	JKG	ADP		
조사	JKO	ADP		
	JKB	ADP		
	JKV	ADP		

	JKQ	ADP
	JX	ADP
	JC	CCONJ
선어말 어미	EP	PART
	EF	PART
어말	EC	PART
어미	ETN	PART
	ETM	PART
접두사	XPN	PART
	XSN	PART
접미사	XSV	VERB
	XSA	ADJ
어근	XR	NOUN
	SF	PUNCT
	SP	PUNCT
부호	SS	PUNCT
구오	SE	PUNCT
	SO	PUNCT
	SW	SYM
	NF	X
분석 불능	NV	X
	NA	X
	SL	X
한글 이외	SH	X
	SN	NUM

### **Head-initial Rules**

1	parent_label	ightmostnode_labe	rightmostnode_eojul	leftmostnode_label	leftmostnode_eojul	left context	right context
2				수정 버전 - 180314			
3	VP* VNP* S*	VP_MOD VNP_MOD	-	VNP	NNB+VCP 정도+VCP 노릇+VCP 지경+VCP 탓+VCP	-	-
4	VP* VNP* S*	VP_MOD VNP_MOD		VP*	만/NNB+하 듯/NNB+하 체/NNB+하 뻔/NNB+하 성/NNB+싶	-	-
5	VP* VNP* S*	VP* S* VNP*	7I/ETN	VNP	때문+VCP 일쑤+VCP 십상+VCP 마련+VCP	-	-
6	VP* VNP* S*	VP* S* VNP*	기/ETN+JX 기/ETN+로/JKB	VP*	하	-	-
7	VP* VNP* S*	VP* VNP*	EC	VP* S*	VX	-	-
8	VP* VNP* S*	VP* VNP*	게/EC	VP* VNP* S*	마련+VCP	-	-
9	VP* VNP* S*	VP* VNP*	도록/EC 으면/EC 면/EC	VP* VNP* S*	도 /W	-	-
10	VP* VNP* S*	VP* VNP*	으면/EC 면/EC	VP* S*	안+되	-	-
11	VP* VNP* S*	VP* VNP*	어/EC 아/EC	VP* S*	보/W 오/W	-	-
12	NP_SBJ	VP_MOD		NP_SBJ	수/NNB 리/NNB 바/NNB 탓/NNB 적/NNB	-	있 없
			수/NNB 리/NNB 바/NNB 탓/NNB 적/NNB 수/NNB+가/JKS				
13	VP* VNP* S*	NP_SBJ	리/NNB+가/JKS 박/NNB+가/JKS 적/NNB+이/JKS	VP*	있 없	ETM	-
14	NP*	VP_MOD	-	NP	것/NNB 거/NNB	-	같 뿐+VCP
15	VP* VNP* S*	NP	것/NNB 거/NNB	VP* VNP*	갈 뿐+VCP	ETM	-
16	NP*	VP_MOD		NP*	뿐/NNB	-	아니/VCN
17	VP* VNP* S*	NP*	뿐/NNB	VP*	아니/VCN	ETM	-
18	NP*	VP_MOD	-	NP*	듯/NNB	-	하
19	VP* VNP* S*	NP*	듯/NNB	VP*	하	ETM	-
20	VP* VNP* S*	VP* VNP*	으면/EC 면/EC	AP	안/MAG	-	되
21	VP* VNP* S*	AP	안/MAG	VP*	되	으면/EC 면/EC	-

1	parent_label	ightmostnode_labe	rightmostnode_eojul	leftmostnode_label	leftmostnode_eojul	left context	right context
2	-	-	-	X*	SS SP	-	-
3	-	-	-	R	SS SP	-	-
4	-	-	-	X*	J* E* XP* XS*	-	-