

3, 1998.

*

(.)

1.

(parsing structure)

가

가

가

가

가 가

(1994, 1995, 1997~)

(1997~)

* 1996

가

가 Somers (1987)

가

가 가

가

가 가 (1993)

가,

,7)

가

.8)

가

/

.9)

7)

8)

9)

가

3. ‘ + ’

‘ ’

(1) _____

(2) _____ 가

(3) _____ 가

(4) _____

(5) _____

(6) _____ 가

(7) _____

(8) _____

(9) _____

(10) _____

(11) _____ 가

(12) _____ 가

(13) _____ 가

(14) _____

(15) _____

‘ ’

(1) (9)

(10) (15)

(8)

가

가

< >

<+ >

<- >

13)

<+ >
(1) (2)

가

가 (1) (9)
가

< >

(2)

가

가

가

< >

(3) (9)

가 가

<- >

가

(3)

< >

(4)

(5)

가

< >

13)

'-a'

(6) (9) < >
 (6) <- >
 가 , < >

<- > (7)
 가

(7) ‘ 가 ‘ , ‘ 가 ‘
 .14) < >
 <- > (8) 가
 가 ‘ ’ 가 ‘ ’

[] ‘ ’
 <- >

(9) 가
 , (10) (15)
 <- > (11) (14) < >

< > (10) ‘ ’ 가 ‘ ’
 ‘ , , 가 , ‘ , ‘ , 가
 가
 < >

<- > 가 가 (11) (12) (11) ‘
 ; ‘ ’ 가

14) ‘ ’

<+ , - , - , + > 가 (4)

{ } ‘ ’ ‘

<+ , - , - , - , + > (5) ‘ ’

가 ‘ ’ { } 가

<+ , - , - , - , - , + > 가 (6)

{ } ‘

<+ , - , - , - , - , - , + > 가 (7)

‘ ’ { }

<+ , - , - , - , - , - , - > (8) [+] 가 ‘ ’

[+] { } ‘ ’ ‘ ’

<+ , - , - , - , - , - , - > (9) ‘ ’ 가 [-] 가

{ } 가 ‘ ’ 가

<- , + , + > 가 가 (10)

‘ ’ { } ‘

가 ‘ ’

<- , + , - , + > 가

가 (11) . ‘ ’

{ }

가

<- , + , - , - > 가

가 (12) . ‘ ’ ‘ ’

{ }

‘ ’

<- , - , + > (13) ‘ ’

{ }

‘ ’ 가

<- , - , - , + > 가 (14) .

‘ ’ ‘ ’ ‘ ’ { }

‘ ’

<- , - , - , - > 가 가 (15)

가 가

‘ ’ ‘ ’

‘ ’

‘ ’

‘ ’

‘ ’

15 가

< 1> .

< 1> ‘ ’

	+	+	+						
			-						
			+						
				+					
					+				
		-	-	-	-	+			
						-	+		
							-		
-		+							
		+	-					+	
								-	
			+						
		-	-	+					

4. ‘ + ’

‘ ’

.

- (1) _____
- (2) 가 _____
- (3) 가 _____
- (4) 가 _____
- (5) 100 _____
- (6) 42.195 _____
- (7) 가 _____
- (8) _____
- (9) 가 _____
- (10) _____
- (11) 가 _____
- (12) 가 _____
- (13) _____

‘ ’ 가
 . 가
 , 가 (1-6) (7-13) <+ > <- >
 . 가 ‘ ’
 가 (1-6) < > ,
 <+ > (1-4) (1-6) 가 , (5-6)
 , <+ > <- >

가 가
 , ,
 ,

(14) <- > → <+ > → <+ >
 <- > <- > <+ >
 , <+ > ,
 <- > (1-3) <+ > , (4)
 <- > <+ >
 <± > , (1-2) <+ > , (3)
 <- >

15) 가 (1987) 가 가
 가

(1-2) 가 ,
 . , (1) [+]
] , (2) [-]

(5) [±] <- > (5-6) .
 [+] , (6) [-]
 <- > (7-13)

‘ ’ ‘ ’
 ‘ ’ ‘ ’
 ‘ ’

(7-11) <+ > , (12, 13) <- >

‘ ’
 ‘ ’ ‘ ’ ‘ ’
 ‘ ’ ‘ ’ ‘ ’ ‘ ’
 가

(7-9) <+ > , (10, 11) <- >
 < > , 가

<+ > (7-8)
 , 가 <+ > (9)

가 < > <
 >
 <+ > (7-8) , <- >

(9)
 <+ > (7-8)

[] (7)
 [+] , (8) [-]
 <- > (10, 11) 가 < >

가 , (11) <+ >

> , <- > (12)

가 , (13) ‘ ’ (12)

<+ > , (13) <- > 8 < , , , > 3
[, ,] 11
11 ‘ ’

<+ , + , + , + > , [+] (1) ‘ ’
가

{ } , 가
<+ , + , + , + > , [-] (2)
가

{ } ,
가
<+ , + , + , - > (3)
‘ ’

가
{ }가 , 가
<+ , + , - > (4)
‘ ’

가 { } , 가
<+ , - > , [+] (5) 가
(5) ‘ ’
가

{ } , 가
 <+ , - >, [-] (6)
 가

가
 { } , 가

<- , + , + , + >, [+] (7) ‘ ’
 가 ,

(15) _____

‘ ’
 ,
 가 , NP1 가
 , NP2 가
 NP2 <- , + , + , + >, [+]
 { } ,
 NP1 <- , + , + , + >, [-
] { }

<- , + , + , - > (9) ‘ ’
 가 { }

<- , + , - , + > (10) ‘ ’

{ }가 ,

<- , + , - , - > (11) ‘ ’

{ }가 ,

<- , - > [-] (12) ‘ ’

(16)

가 ‘ ’

(16)

{ }

<- , - >, [+]

(13)

‘ ’

가

가

가

(17) 가.

나.

다.

(17ㄱ)

‘ ’

‘ ’, ‘ ’

, (17ㄴ)

‘ ’, ‘ ’

, (17ㄷ)

‘ ’, ‘ ’

{ }

가

가

‘ ’

,

‘ ’

‘ ’

13 가

‘ ’

< 2>

< 2> ‘ ’

	+	+	+	+	+		
			-	-	-		
		-				+	
						-	
						+	
	-	+	+	+	-		
			-	+	-		
		-				+	
						-	

5. ‘ + ’

‘ ’

.

- (1) 가. 가 _____ .
- (2) 나. _____ .
- (3) 바. _____ 30km .
- (4) 다. _____ .
- (5) 라. _____ .
- (6) 마. _____ .
- (7) 바. _____ .
- (8) 다. _____ .
- (9) 라. _____ .
- (10) 마. _____ .
- (11) 바. _____ .

‘ ’

(1) (4)

(5) (11)

.

‘ ’

,

가 ‘ ’

<+ > ,

<- >

<+ > < > , (1) (2)

<+ > , (3) (4) <- >

‘ ’ . <+ >

[] [+] (1) [-] (2)

, <- > [] [+] (3)

[-] (4)

<- >

> <- > , (5) (8)

(9) (11) . <+ > 가

<+ > <- >

, <+ > (5) , <- >

(6), (7), (8) . <- > 가

가 < > <+ > (6) <- > (7),

(8) .

<- > ‘ ’

가 [] 가 [+] (7) [-]

(8) , <- > ‘ ’ 가 []

가 [+] (9) [-] (10), (11)

[-] [] 가 [+] (10)

[-] (11)

5 < , ,

, , > 5 [, ,

, ,] 10 .

10 ‘ ’ .

<+ , + > , [+] (1) ‘ ’ { }

. { }

가 .

<+ , + > , [-] (2) ‘ ’ { }

.

<+ , - > , [+] (3) ‘ ’ { }

.

$\langle + \quad , - \quad \rangle, [- \quad]$ (4) ‘ ’
 $\{ \quad \}$ 가

$\langle - \quad , + \quad , + \quad \rangle$ (5) ‘ ’
 $\{ \quad \}$

$\langle + \quad , - \quad , + \quad \rangle$ (6) ‘ ’ $\{ \quad \}$

$\langle - \quad , - \quad \rangle, [+ \quad]$ (7) ‘ ’ $\{ \quad \}$

$\langle - \quad , - \quad \rangle, [- \quad]$ (8) ‘ ’
 $\{ \quad \}$

$\langle - \quad , - \quad \rangle, [+ \quad]$ (9) ‘ ’ $\{ \quad \}$

가

$\langle - \quad \rangle, [- \quad , + \quad]$ (10) ‘ ’
 $\{ \quad \}$

$\langle - \quad \rangle, [- \quad , - \quad]$ (11) ‘ ’
 $\{ \quad \}$

‘ ’ , ‘ ’
 ‘ ’
 ‘ ’
 11 가
 < 3>

< 3> ‘ ’

	+	+			+			
		-			-			
	-	+	+					
			-	+				
		-				+		
						-		
				+				
					-	+		
						-		

6. ‘ + ’

‘ ’

.

- (1) _____ .
- (2) _____ .
- (3) _____ .
- (4) _____ .
- (5) 가 _____ .
- (6) 가 _____ .
- (7) _____ .
- (8) _____ .
- (9) _____ .
- (10) _____ .
- (11) _____ (非行) _____ .
- (12) _____ .
- (13) _____ .
- (14) _____ .
- (15) _____ .

<- > , < >

<+ > <- > . <+ >

>

<+ 가> <- 가> , <+ 가> (10) , <- 가>

(11)

<- > ,

(12)

‘NP+ ’

[+]

가 .
가

(13)

‘ ’가

(5)

가

‘ / ’

< >

가

(14) ‘ , , , ... ’
가

[]

(15)

가

가, >
 3 [] 14
 14 ‘ ’

<+ , + , + > (1) ‘ ’
 가 {

<+ , + , - > (2) ‘ ’
 { }

<+ , - , + > { } (1)
 가 (1)

(3) ‘NP+ ’

<- , - , + > (4) ‘ ’
 { } 가

<+ , + , + > (5) ‘ ’
 { } , ‘가 ,
 ‘ , ’
 가 가
 가

<+ , + , - > (6) ‘ ’
 { } ‘ , ’ ‘ , ’
 ‘ , ’
 ‘ , ’

$\langle - \quad , + \quad , - \quad \rangle$ (7) ‘ ’
 { } 가

$\langle - \quad , - \quad , + \quad \rangle$ (8) ‘ ’
 { }

$\langle - \quad , - \quad , - \quad \rangle$ (9) ‘ ’
 { }

$\langle - \quad , + \quad , + \quad \rangle$ (10) ‘ ’
 { } 가

/가 / ’ [가]
 $\langle - \quad , - \quad \rangle$ 가 (12) ‘ ’ { }
 ‘가 ’

가
 [] ‘ ’
 { } (13)
 가

[] ‘ ’
 { } (14)
 가 가

[] ‘ ’
 { } (15)

가

15 가

< 4>

< 4> ‘ ’

	()								
	()								
	()								
+	+	+							
		-							
		+							
		+							
		-							
	-	-							
		-							
		-							
		-							
		-							
-	+	+	가						
	-	-	가						
	-								

7. ‘ + ’

‘ ’

- (1) ㄱ. 가 (_____ ())
- ㄴ. 가 (_____ ())
- ㄷ. 가 (_____ ())
- (2) ㄱ. 가 (_____ ())
- ㄴ. 가 (_____ ())
- (3) ㄱ. 가 _____
- ㄴ. 가 _____

- ㉔. 가 _____
- ㉕. 가 _____
- ㉖. 가 _____
- ㉗. 가 _____ 10
- (4) ㉘. _____
- ㉙. _____
- ㉚. _____
- ㉛. 가 _____ 가 _____
- ㉜. _____ 가 _____
- ㉝. _____
- (5) ㉞. _____ ()
- ㉟. _____ ()
- ㊱. _____ ()
- ㊲. _____ ()
- ㊳. _____ ()
- ㊴. _____ ()
- (6) ㊵. _____ () 가 _____
- ㊶. _____ 가 _____
- ㊷. _____
- ㊸. _____
- ㊹. 가 _____
- (7) ㊺. 가 _____
- ㊻. _____
- ㊼. _____ 가 _____
- ㊽. _____
- ㊾. _____
- (8) ㊿. _____
- ㊿. _____ 가 _____
- (1), (2) ‘ ’
- 가 _____ ,
- ‘ ’ { }
- ‘ ’
- { } { } { }

{ } 가 , ‘ ’

(3)-(8) ‘ ’ 가 ‘ ’가

{ } { }, { }, { }, { }, { } { } 가 , ‘ ’

(1) ‘ ’ ‘가 , , ’ , ‘ ,

‘ ’ ‘ ’ { } , ‘ { } ‘ ’

가 (2) ‘ , ’ ‘ , ’ , ‘ , ’ , ‘ , ’ , ‘ , ’ { } , ‘ { } { } { }

(3) ‘ ’ 가 { }

{ } ‘ ’ { } ‘ ’ 가

(4) ‘ ’ { }

‘ + ’ , ‘ + ’

‘ ’ { } ,

‘ ’ { }

(5) ‘ ’ 가
 , ‘ ’ 가 . ‘ ’ { }

(6) ‘ ’ { }
 { }
 가 ,

(7) (8) ‘ ’ 가
 , ‘ ’ . (7) ‘ ’
 , (8) ‘ ’

(8) ‘ ’ (7) ‘ ’ { } 가 ,
 ‘ ’ { }
 ‘ ’
 ‘ ’
 2 가
 2 8

< 5>

< 5> ‘ ’

	+				
	-				

8.

‘ , , , , ’ ,

(1)

{ }	N[]	V< >
{ }	N	V< >
{ }	N[]	V< , , >
	N	V< , >
{ }	N	V< >
	N	V< , , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V<f>
{ }	N	V< , >
	N	V< , >
{ }	N	V< , 가>
{ }	N	V< , >
{ }	N	V<f>
	N	V<f>
{ }	N	V< >
{ }	N[]	V< , >
	N[]	V< , , , >
	N	V< , , , >
{ }	N	V< , >
{ }	N[]	V<f>
{ }	N	V< , , , >
{ }	N	V< , >
{ }	N[]	V< >
	N[]	V< >
	N	V< >

16)

‘-a’ <f> , ‘+a’ ‘a’
 가 < > , 가 ‘ ’
 { } 가
 , 가 ‘ ’ { } 가
 . “if V< > & N‘ ’ N{ }” , “if V<f> & N‘ ’ N{ }”

	N	V< , >
{ }	N[]	V<f>
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< >
{ }	N	V<f>
{ }	N	V<f>
	N	V< >
{ }	N	V< , , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< >
	N	V< >
{ }	N[]	V<f>
{ }	N[]	V<f>
	N	V< >
{ }	N[]	V< >
{ }	N	V< , >
{ }	N[]	V<f>
{ }	N	V< , >
{ }	N[]	V< >
	N	V< , >
	N	V< , >
{ }	N[]	V<f>
	N	V< , , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< >
{ }	N	V< , , >
	N	V< , , >
(2)		
{ }	N[]	V< >
{ }	N[]	V< >
{ }	N	V< >
{ }	N	V< >
{ }	N	V< , , >

{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< >
{ }	N	V< >
{ }	N	V<f>
{ }	N[]	V<f>
{ }	N[]	V< , , >
{ }	N[]	V< , , , >
{ }	N[]	V< >
{ }	N	V<f>
{ }	N	V< , , >
{ }	N	V< , , , >
{ }	N	V< ,>
{ }	N	V< , , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< >
{ }	N	V< >
{ }	N[]	V< >
{ }	N[]	V< >
{ }	N[]	V<f>
{ }	N[]	V< , >
{ }	N	V< >
{ }	N	V< >
{ }	N[]	V<f>
{ }	N	V<f>
{ }	N	V< , ,>
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N[]	V<f>
{ }	N[]	V<f>

{ }	N[]	V<f>
{ }	N	V< , , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , , , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< >
{ }	N	V< , 가>
{ }	N	V< >
{ }	N	V<f>
{ }	N	V< >
{ }	N	V<f>

(3)

{ }	N	V<f>
{ }	N[]	V<f>
{ }	N[]	V<f>
{ }	N	V<f>
{ }	N	V<f>
{ }	N[]	V<f>
{ }	N[]	V<f>
{ }	N[]	V<f>
{ }	N[]	V<f>
{ }	N	V<f>
{ }	N	V<f>
{ }	N	V< >
{ }	N	V< , , >
{ }	N	V< , , , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , , >
{ }	N	V< , , >

{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< >
{ }	N[]	V< >
{ }	N	V< >
{ }	N	V< >
{ }	N	V< >
{ }	N[]	V< , , >
{ }	N	V< , , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< >
{ }	N	V< >
{ }	N[]	V< >
{ }	N[]	V< , , , >
{ }	N	V< , , , >
{ }	N	V< , , >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , ,>
{ }	N[]	V< , >
{ }	N	V< >
{ }	N[]	V< >
{ }	N[]	V< >
{ }	N	V< >
{ }	N	V< , >
{ }	N	V< , 가>
{ }	N	V< >
{ }	N[]	V< >
{ }	N	V< >
{ }	N	V< >

가 , 가

가

1'(KOREA-1 Corpus)

가

가

(1986), “ ” () 13.

(1994), “ ”

(1994), “ ” () 33.

(1995ㄱ), “ ” () 14.

(1995ㄴ), “ ” () 20.

(1996), “ ” 27.

(1997ㄱ), “ ” :

(1997ㄴ). “ ” 5

(1998), “ ” () 37.

(1998), “ ” 가?” () 17.

(1994), “ ” :

(1970), “ ”

- (1970), “ ” 49 · 50.
- (1971), “ : ”
- (1981), “ : ”
- (1980), “ ” () 13.
- (1973), “ ”
- (1974ㄱ), “ ‘ ’ ” 154.
- (1974ㄴ), “ ‘ ’ ” 65 · 66.
- (1974ㄷ), “ : ” 1.
- (1974ㄹ), “ ‘ ’ ” 5.
- (1988), “ : ”
- (1979), “ ‘ / ’ ” () 4.
- (1992), “ { - }, { - } ”
- (1978), “ 「 」 + ” 13.
- (1998), “ ‘ - ’ ” 31.
- (1972), “ ‘ - ’ ‘ - ’ ” () 22.
- (1993), “ : ”
- (1990), “ ‘ / ’ ” () 66.
- (1993), “ : ‘ - ’ ‘ - ’ ”
- (1985), “ : ”
- (1990), “ { - } ” 25.
- (1965), “ ”
- (1983), “ ” 6.
- (1989), “ { } ” 102.
- (1990), “ ” : ”
- (1995), “ ” () 2.
- (1977), “ ” () 8.
- (1982), “ ”
- (1971), “ : ” 27
- ()
- (1975), “ ” 3.
- (1987), “ : ”
- (1991), “ ” () 2.
- (1970), “ ”
- (1973), “ ” 4.
- (1977), “ ” () 18.
- (1974), “ ” 1.
- (1985), “ ‘ ’ ”
- (1975), “ ‘ - ’ ”
- (1991), “ ”
- (1980), “ ‘ ’ ‘ ’ ” 50.
- (1994), “ ‘ / 가 ’, ‘ / ’ ”
- (1974), “ (1): ”
- () 19.

- (1977), “ : ”
- (1978ㄱ), “ ” 1.
- (1978ㄴ), “ : 「 」 「 」 ” ()
- (1985), “ 24·25. ” 4.
- (1986), “ ” 4.
- (1994), “ ‘ - ’ ” 5.
- (1995), “ ‘ / ’ ” 228.
- (1995), “ : ”
- (1982), “ ‘ , , ’ ” () 7.
- (1996), “ ” 13.
- (1997), “ ”
- (1996), “ ”
- (1968), “ ” 141.
- (1975ㄱ), “ : ” 67.
- (1975ㄴ), “ 「 」 ” 2.
- (1976), “ (2): ” 71.
- (1988), “ ” 7.
- (1981), “ / - / ” () 1.
- (1982), “ / - / ” 7-1.
- (1982), “ ‘ ’ ” 7.
- (1973), “Inner and outer locatives in Korean,” 9-1.
- (1987), “ ” 20.
- (1992), “ ”
- (1983), “ { } ” 46·47.
- (1993), “ ‘ - ’ [] ” () 1.
- (1996), “ : ”
- (1983), “ { } ” 國語學 13.
- (1996), “ ”
- (1992ㄱ), “ ” 10.
- (1992ㄴ), “ : ”
- (1984), “ I, { }, { } ” () 3.
- (1985), “ ‘ - ’ ” : 創學社.
- (1988), “ ‘ / ’ ”
- (1990), “ ”
- (1994), “ ‘ -NP’ ” 19-1.
- (1973), “ (1), ” 11.
- (1981), “ ‘ ’ ‘ ’ ” 173·174.
- (1983ㄱ), “ ‘ ’ ‘ ’ ” 8.
- (1983ㄴ), “ ‘ ’ ‘ ’ ” 8-2.
- (1989), “ ”
- (1980), “ / ’ ” () 1.
- (1975), “ (1), ” () 33.
- (1970), “ ” () 4.

- (1978), “ ” 6.
 (1983), : .
 (1976), “Cases for Psychological Verbs in Korean,” 1- 1.
 (1989), “ ‘ ’ ” .
 (1989), “ ’ ” () 16.
 (1949), : , 1- 85(1977.12.15)
 , : .
 (1998), : .
 (1972), “ ” () 28.
 (1974), “{ } ” 10-2.
 (1979), “ / ’ ” () 1.
 (1987), : .
 (1972), “ ” () 26.
 (1984), “ - ” .
 (1989), “ ’ ” .
 (1981), “ ” .
 (1994), “ ” .
 (1995), “ ” .
 (1987), “ ‘ ’ ” .
 (1988), “ ’ : ‘ ’ ‘ ’ ” 17.
 (1997), “ ” .
 (1991), “ ’ { } ” 國語國文學() 28.
 (1985), “ ” 188.
 (1937/ 1987), : .
 (1961), (), : .
 (1993), “ ” .
 (1995), “ ” 2.
 (1996┐), “ ” 「 」 232.
 (1996┘), “ ” 「 」 116.
 (1994), “ ” 19- 1.
 (1976┐), “19 : ” 72 · 73.
 (1976┘), “ ” 15.
 (1978), “ ” 6.
 (1979), “ : ” 4-2.
 (1983), “ (parcours) ” () 8.
 (1985), “ ” () 53.
 (1986), “ ” 91.
 (1997), : .
 (1989), “ ” 19.
 (1990), : .
 (1996), “ ” 117.
 (1998), “ ” () 38.

Chomsky, N.(1986), *Knowledge of Language: Its Nature, Origins and Use*, MIT.
 李善雨 () (1990) : , : 民音
 社.Chomsky, N.(1995), *Minimalist Program*, MIT Press.

- Dowty, D.(1991), "Thematic Proto-role and Argument Selection," *Language* 67.
- Fillmore, C.(1966). "Toward a Modern Theory of case," *Modern Studies in English: Readings in Transformational Grammar*, Reibel and Schane(eds).
- Fillmore, C.(1968). "The Case for Case," *Universals in Linguistic Theory*, in Bach & Harms(eds.), New York: Holt, Rinehart and Winston. ()
- (1987), 가, : .
- Fillmore, C.(1971). "Some problems for Case Grammar," *Working Papers in Linguistics* 10.
- Grimshaw. J.(1990), *Argument Structure*, MIT Press.
- Gruber, J.(1976), *Lexical Structures in Syntax and Semantics*, American Elsevier.
- Haegeman, L.(1991), *Introduction to Government and Binding Theory*. Blackwell.
- Jackendoff. R.(1990), *Semantic Structures*, MIT Press.
- Kim,Young-Joo(1990), *The Syntax and Semantics of Korean Case*, Ph.D. Harvard University.
- Lakoff, G. & Peters, S.(1966), "Phrasal conjunction and Symmetric predicates," *Modern Studies in English: Readings in Transformational Grammar*, Reibel and Schane(eds).
- Saeed, J.(1997), *Semantics*. Blackwell.
- Somers, H.L.(1987), *Valency and Case in Computational Linguistics*, Edinburgh: Edinburgh University Press. (1998), 가 , :

5가 1

136-701

: 02) 3290- 1972

: hocherl@kuccnx.korea.ac.kr