

Morphologie

1. Flexion und Derivation

2. Analyse mittels lexikalischer Regeln



Flexion der Nomina: Deklination

Hund
Hund-es
Hund-e
Hund-en
(Stamm + Suffix)

Realisierungsmuster
Genitivmarkierung:
-s oder -es

Mann
Mann-es
Männ-er
Männ-ern
(Stammumlautung im Plural)

Realisierungsmuster
Pluralendung:
-en, -er, -n, -s, NULL

Flexion der Verben: Konjugation

ich	lach-e	red-e	lach-t-e	red-e-t-e
du	lach-st	red-e-st	lach-t-e-st	red-e-t-e-st

e-Epenthese:

Wenn an der Morphemgrenze ein *d* oder *t* auf ein *s* oder *t* treffen, wird ein *e* eingeführt.

$+ : e \leftrightarrow \{d, t\} _ \{s, t\}$

Präteritummarkierung: -t

Unregelmäßige Flexionsformen

ich	geb-e	gab
du	gib-st	gab-st
er	gib-t	gab
wir	geb-en	gab-en

starke Verben:

im Präteritum **abgelautete** Stammform



Derivation

	schlag	-en		(Verb)
	schlag	-bar		(Adjektiv)
un-	schlag	-bar		(Adjektiv)
Un-	schlag	-bar	-keit	(Nomen)

Wortart- und/oder **Bedeutungswechsel**

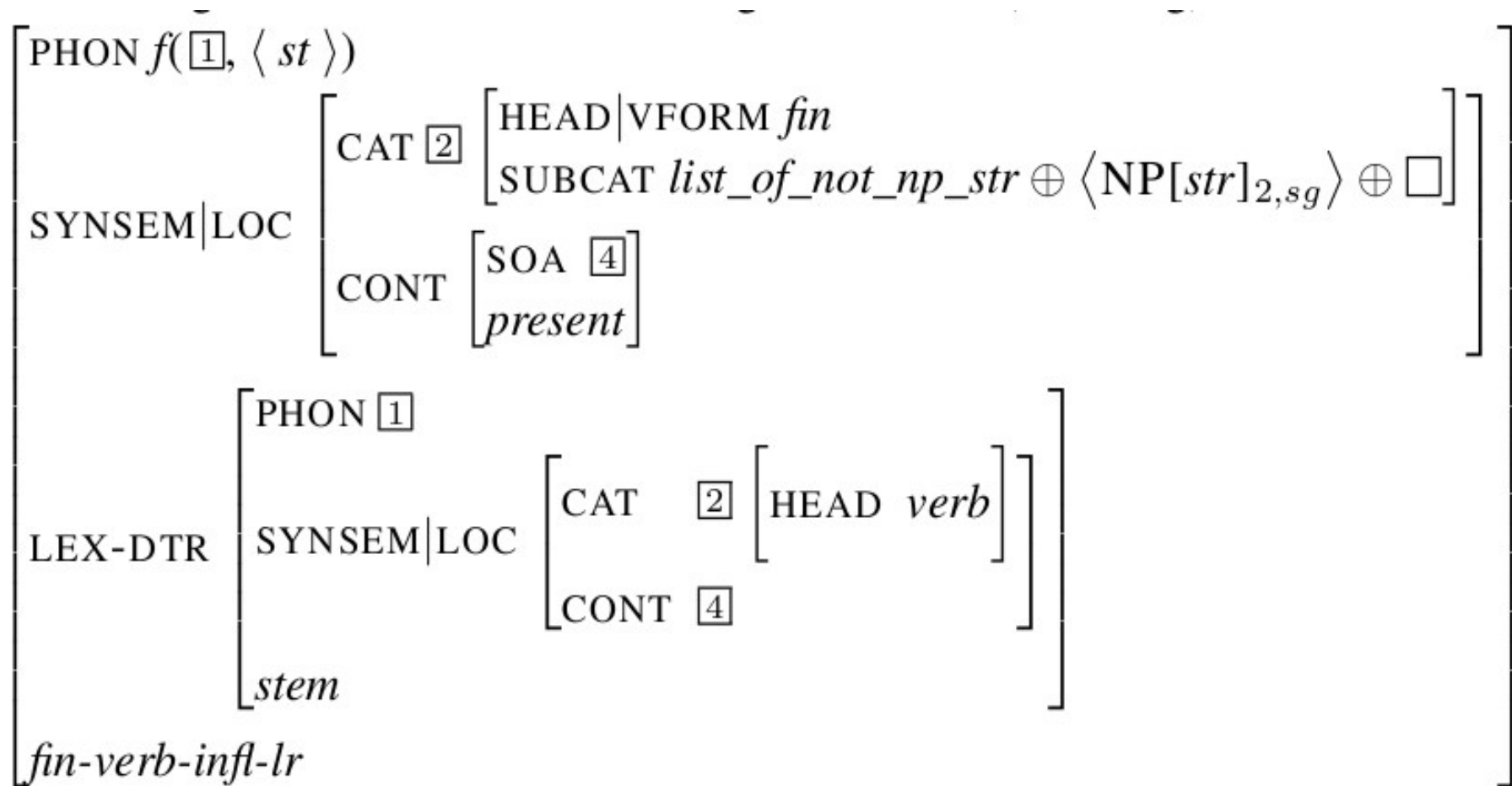
X_{akk} auf Y streuen

Y_{akk} mit X be-streuen

Veränderung Anzahl und Art der Argumente

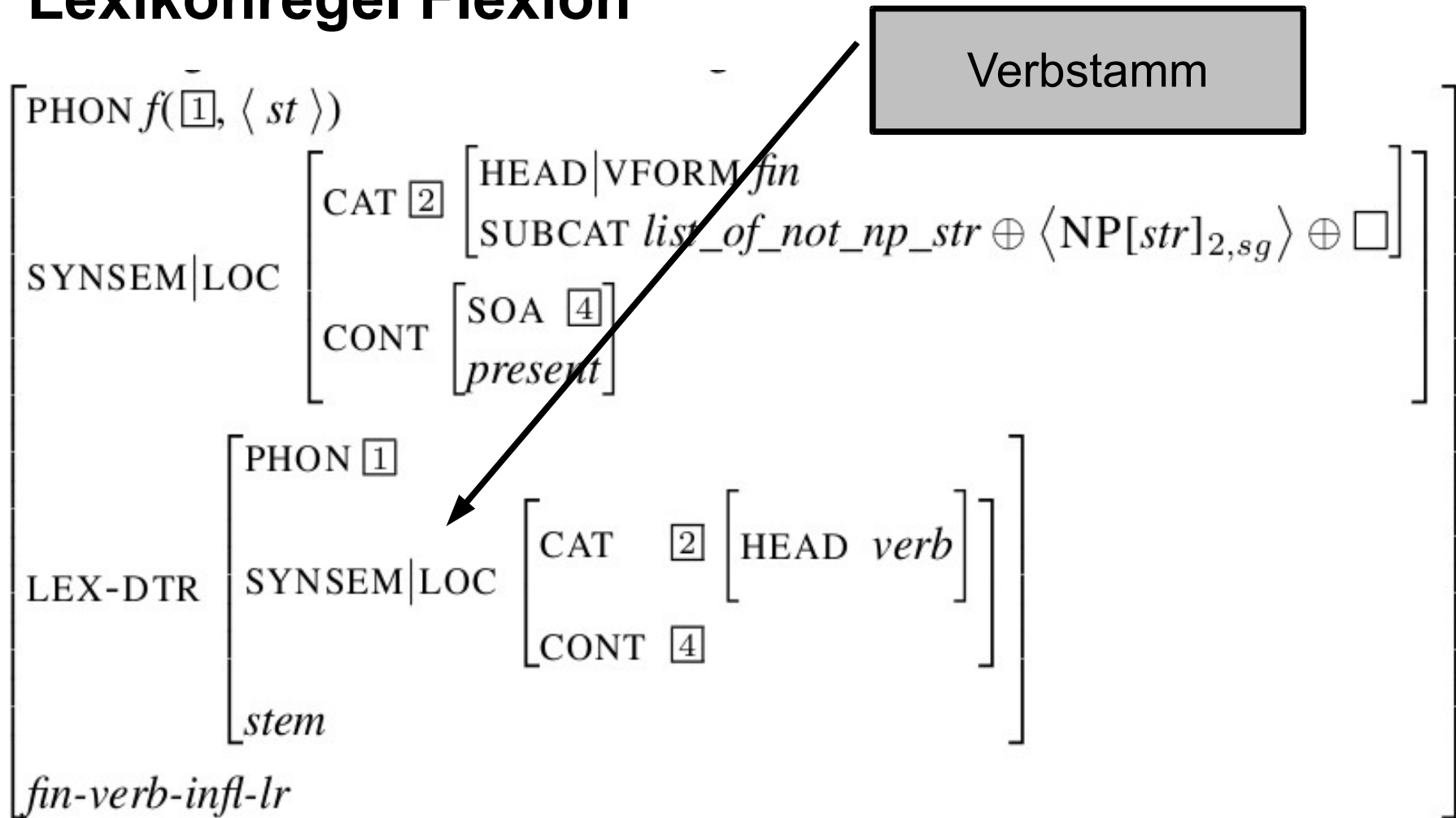


Lexikonregel Flexion



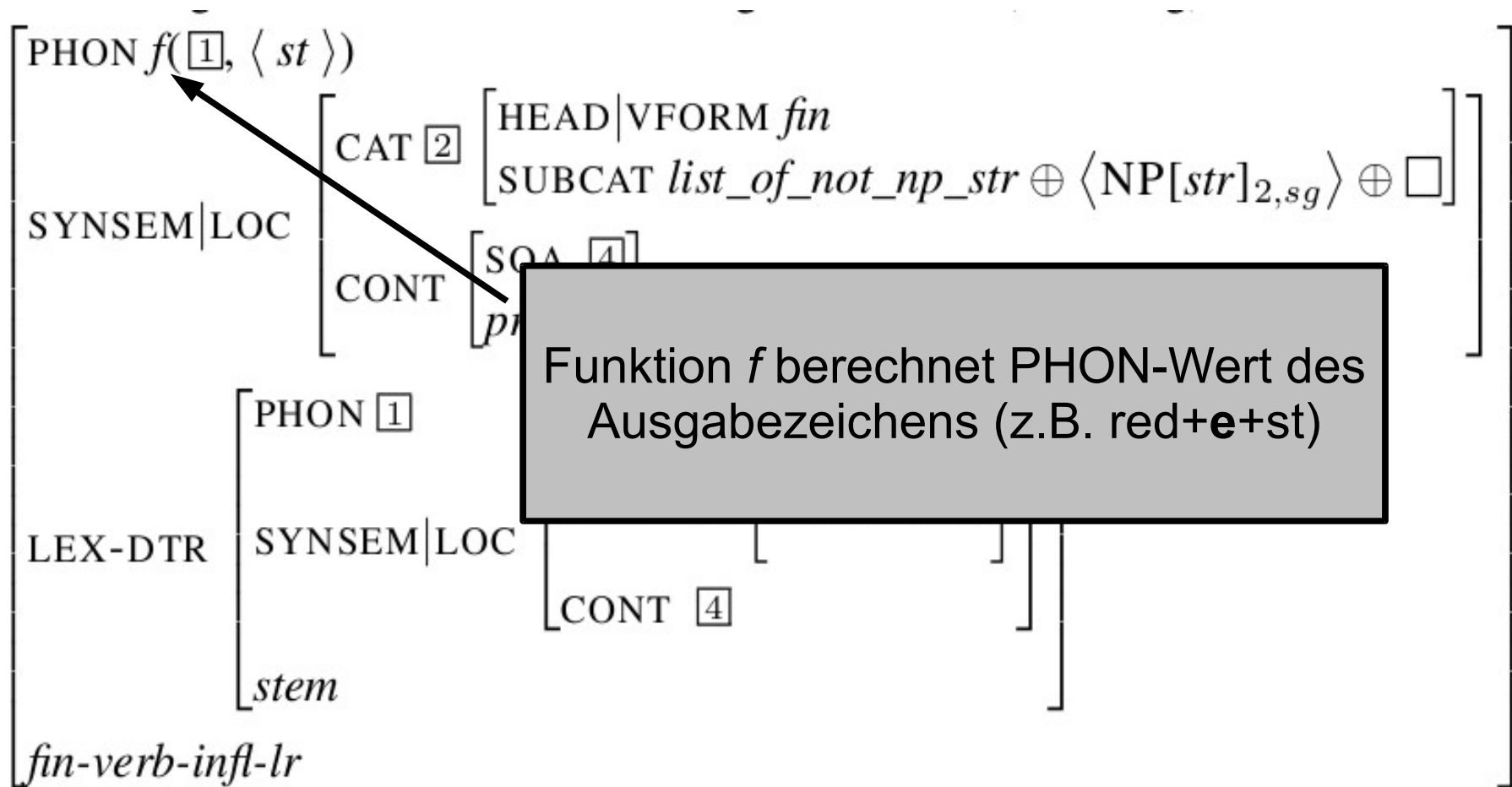
(2. Pers. Sg. Präsens)

Lexikonregel Flexion



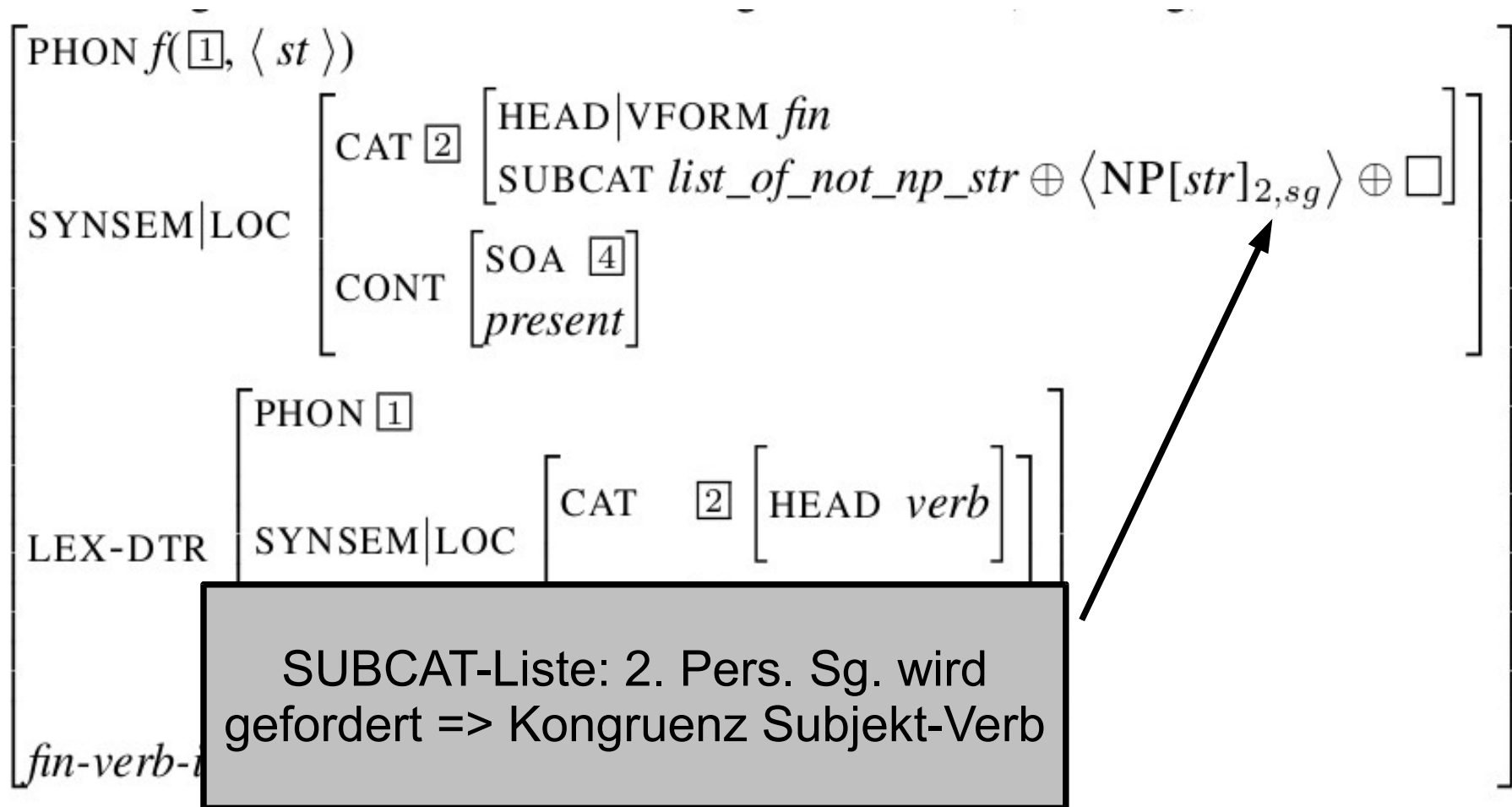
(2. Pers. Sg. Präsens)

Lexikonregel Flexion



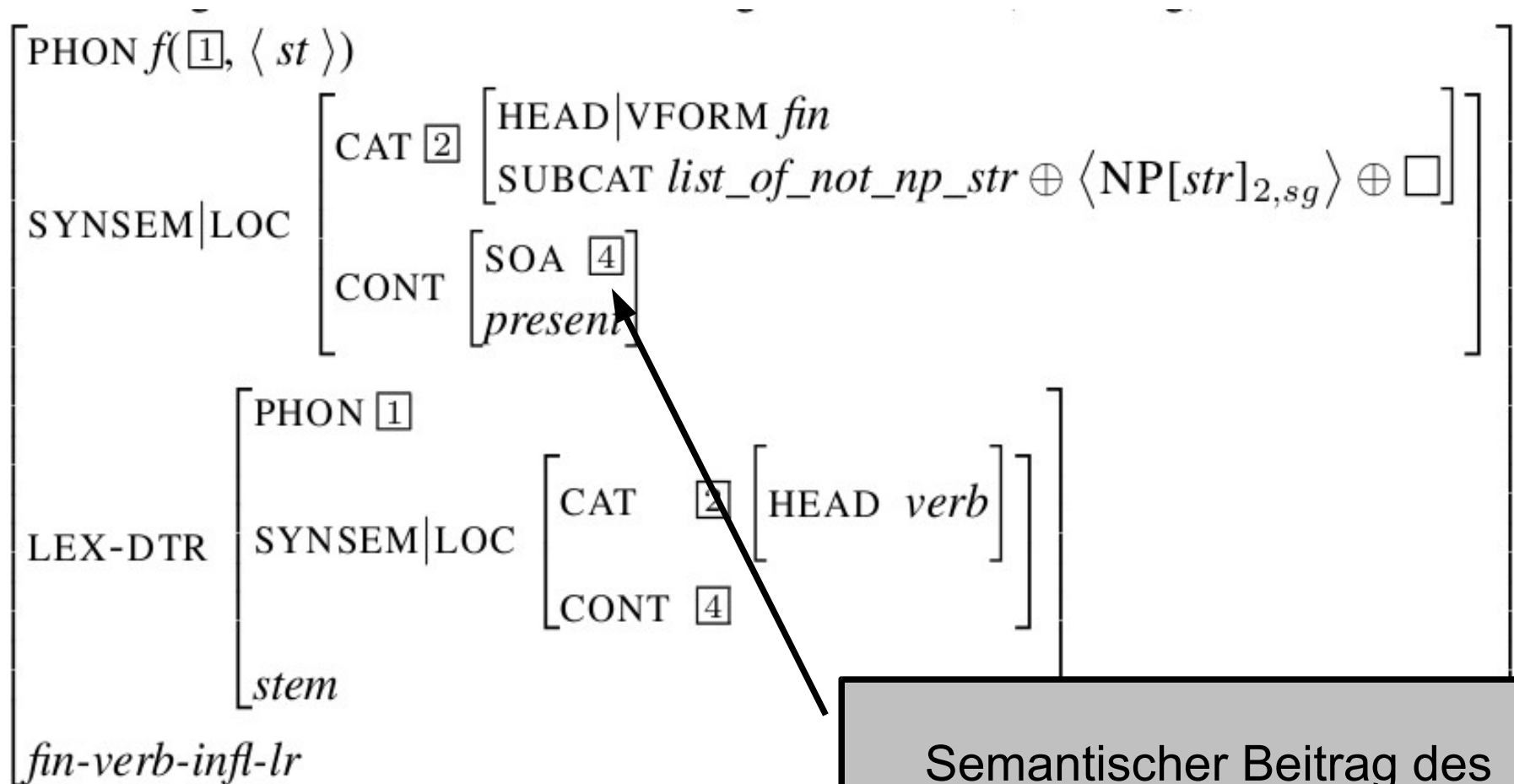
(2. Pers. Sg. Präsens)

Lexikonregel Flexion



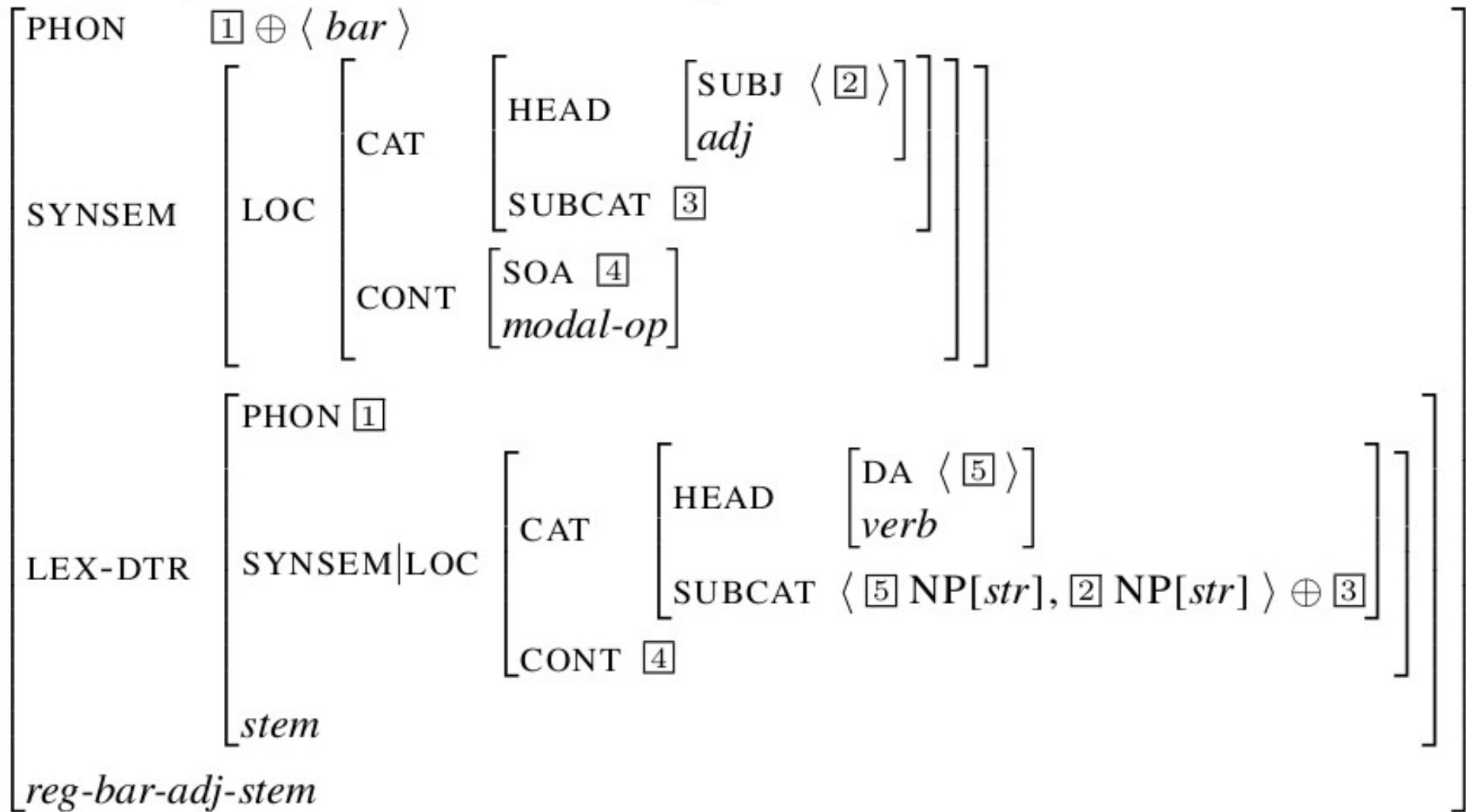
(2. Pers. Sg. Präsens)

Lexikonregel Flexion



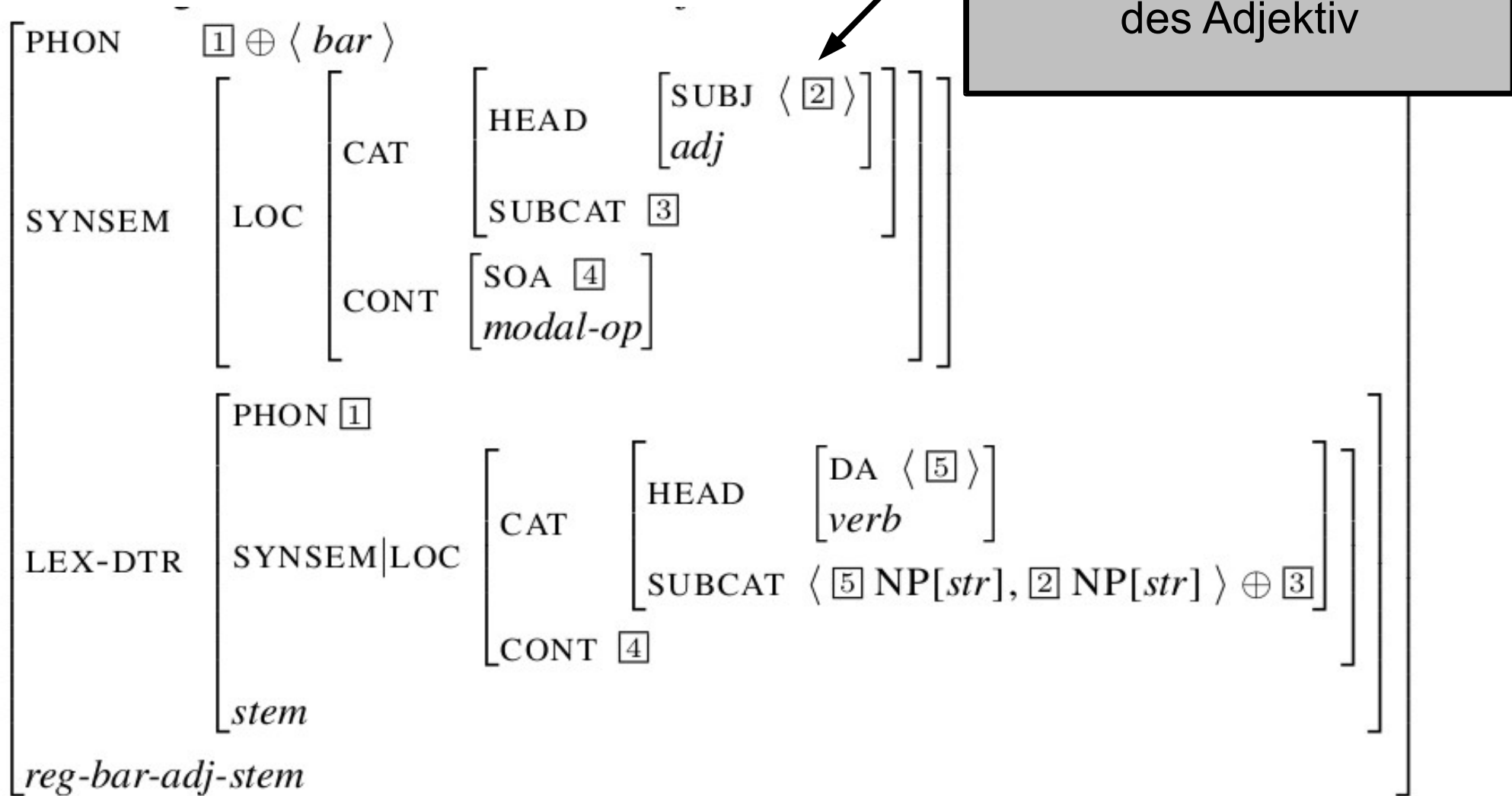
(2. Pers. Sg. Präsens)

Lexikonregel Derivation



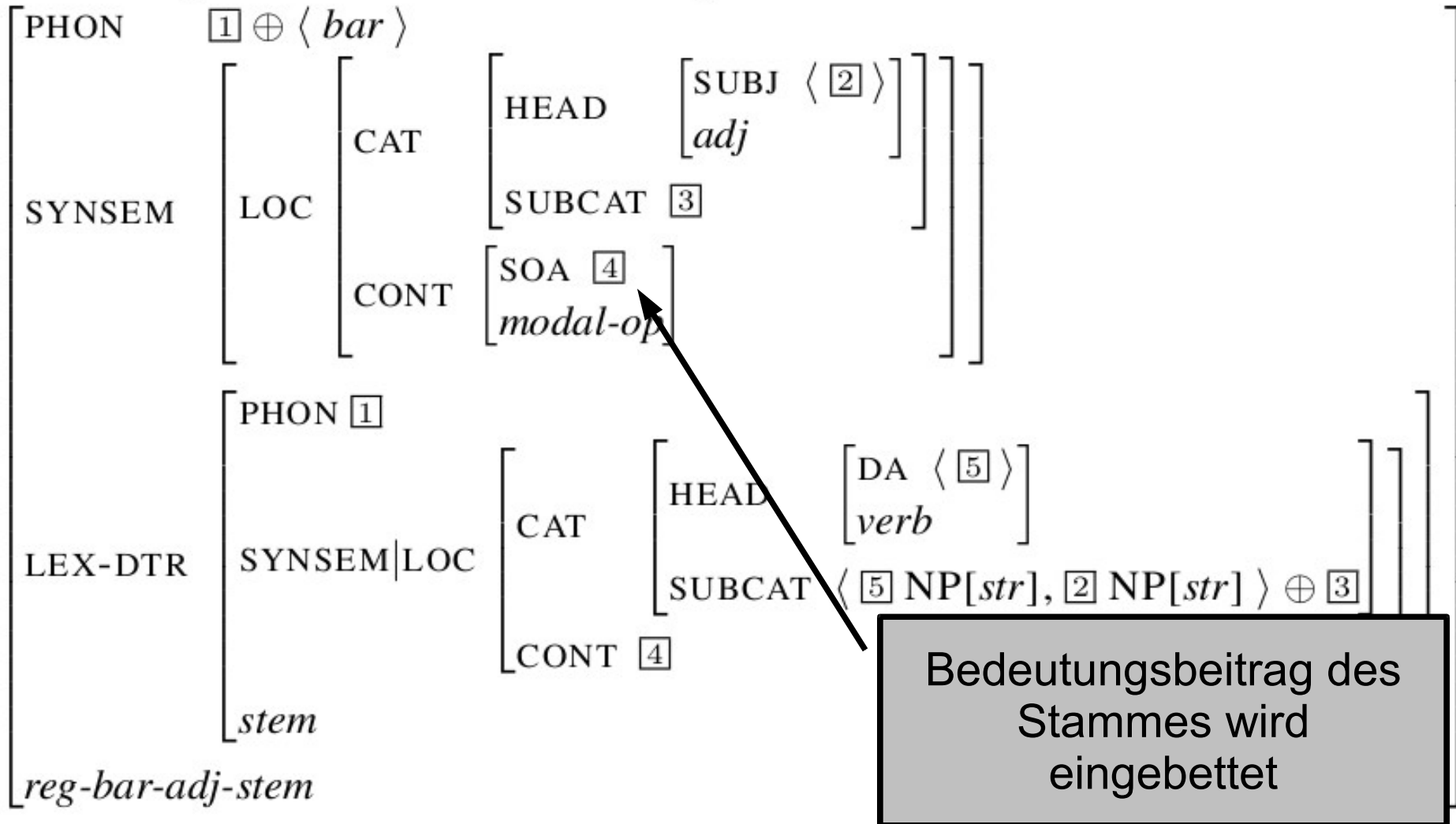
(bar-Adjektive: transitives Verb (Stamm) + bar-Suffix)

Lexikonregel Derivation



(bar-Adjektive: transitives Verb (Stamm) + bar-Suffix)

Lexikonregel Derivation



(bar-Adjektive: transitives Verb (Stamm) + bar-Suffix)

Anwendung der Regel

lös-:

CAT	HEAD	[DA < [1] >]
		<i>verb</i>
	SUBCAT	< [1] NP[<i>str</i>] _[2] , NP[<i>str</i>] _[3] >
CONT	AGENS	[2]
	THEMA	[3]
		<i>lösen</i>

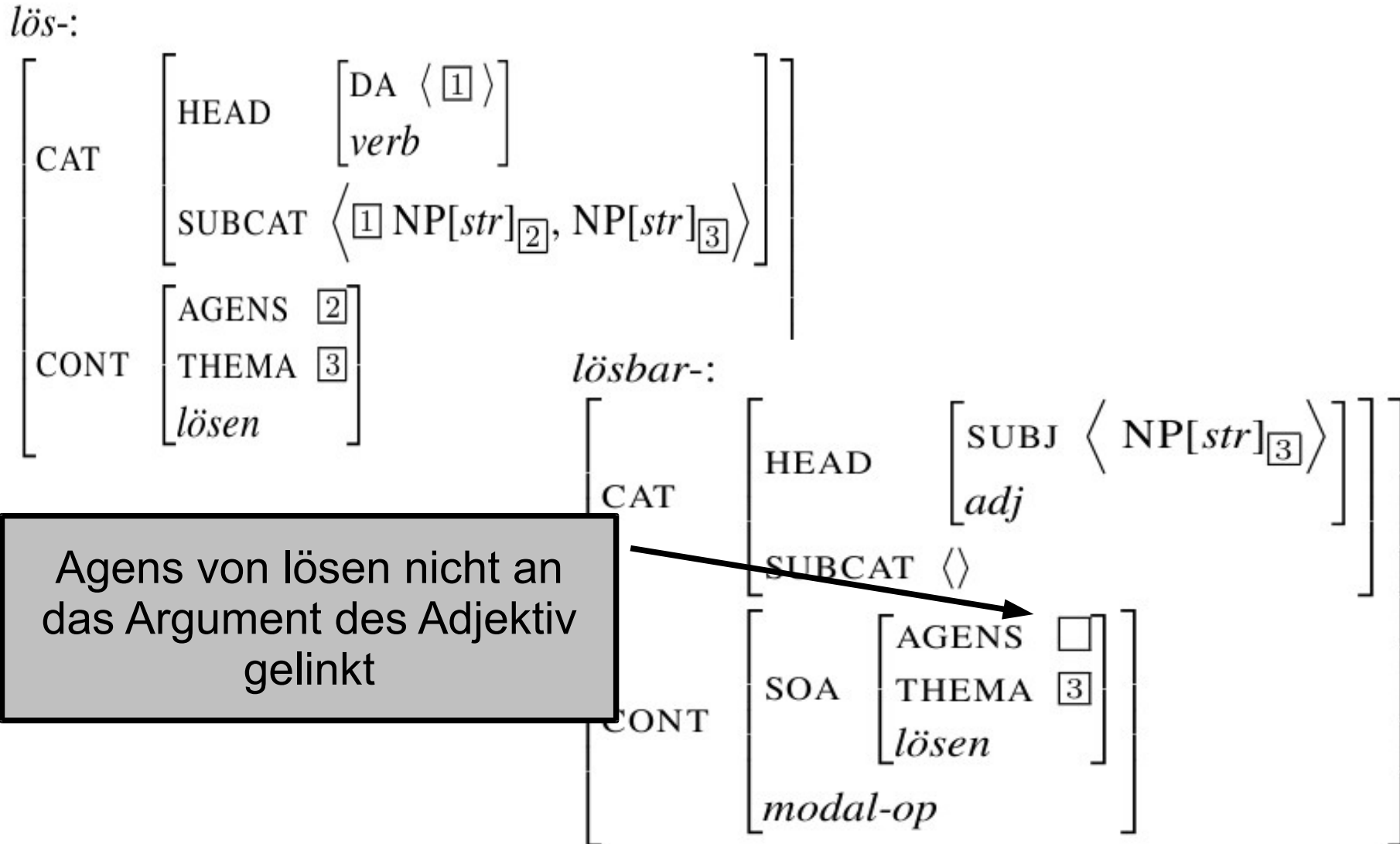
Anwendung auf den Stamm
lös-

Das Ergebnis ist ein
Adjektivstamm, der danach
flektiert werden kann.

lösbar-:

CAT	HEAD	[SUBJ < NP[<i>str</i>] _[3] >]
		<i>adj</i>
	SUBCAT	∅
CONT	SOA	[AGENS []]
		[THEMA [3]]
		<i>lösen</i>
		<i>modal-op</i>

Anwendung der Regel



Klammerparadoxa bei Partikelverben - Flexion

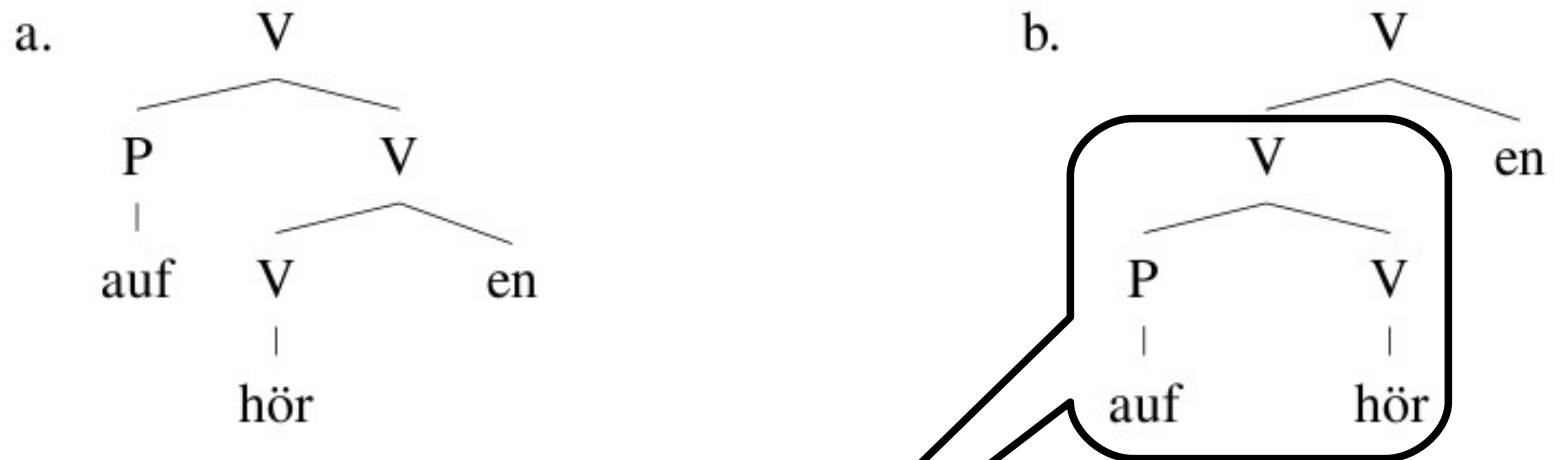


Abbildung 19.1: Alternative Strukturen für *aufhören*

Der semantische Beitrag der Flexion bezieht sich auf den gesamten Beitrag des Partikelverbs.

Klammerparadoxa bei Partikelverben - Flexion



Abbildung 19.1: Alternative Strukturen für *aufhören*

Flexionsendung sensitiv für die Eigenschaften des Stammes.

Vgl. Partizipien: [auf-[ge-[hör]-t]]

(ge-Präfix je nach phon. Eigenschaft des Stammes (unbetonte erste Silbe))

Klammerparadoxa bei Partikelverben - Derivation

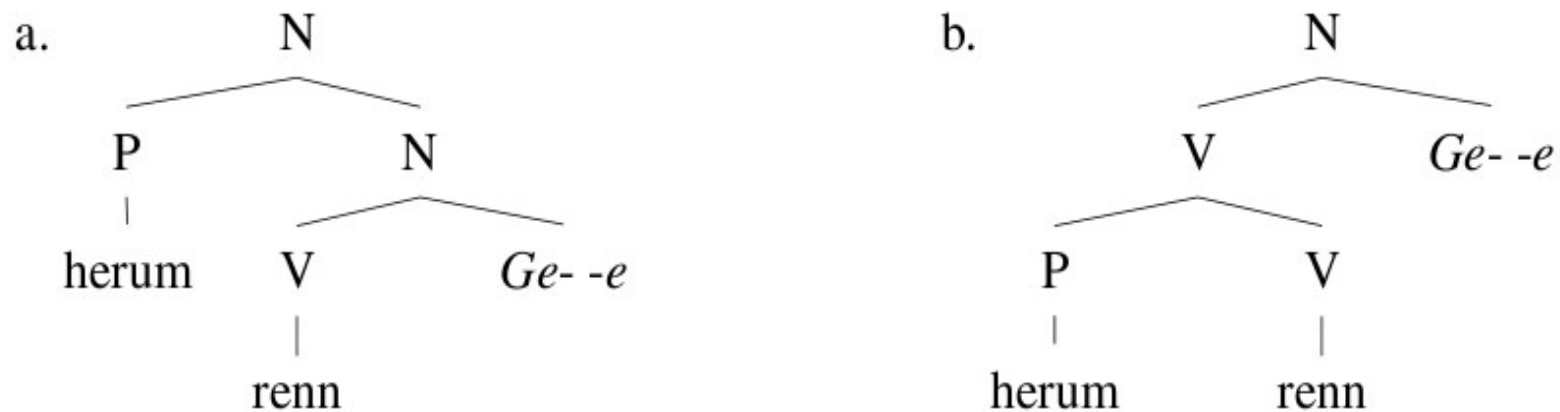


Abbildung 19.2: Alternative Strukturen für *Herumgerenne*

Ge- -e-Nominalisierung
(diskontinuierliche Nominalderivation)

Deverbale Nomina mit der Bedeutung
'andauerndes/wiederholtes V-en'

Flexion von Partikelverben

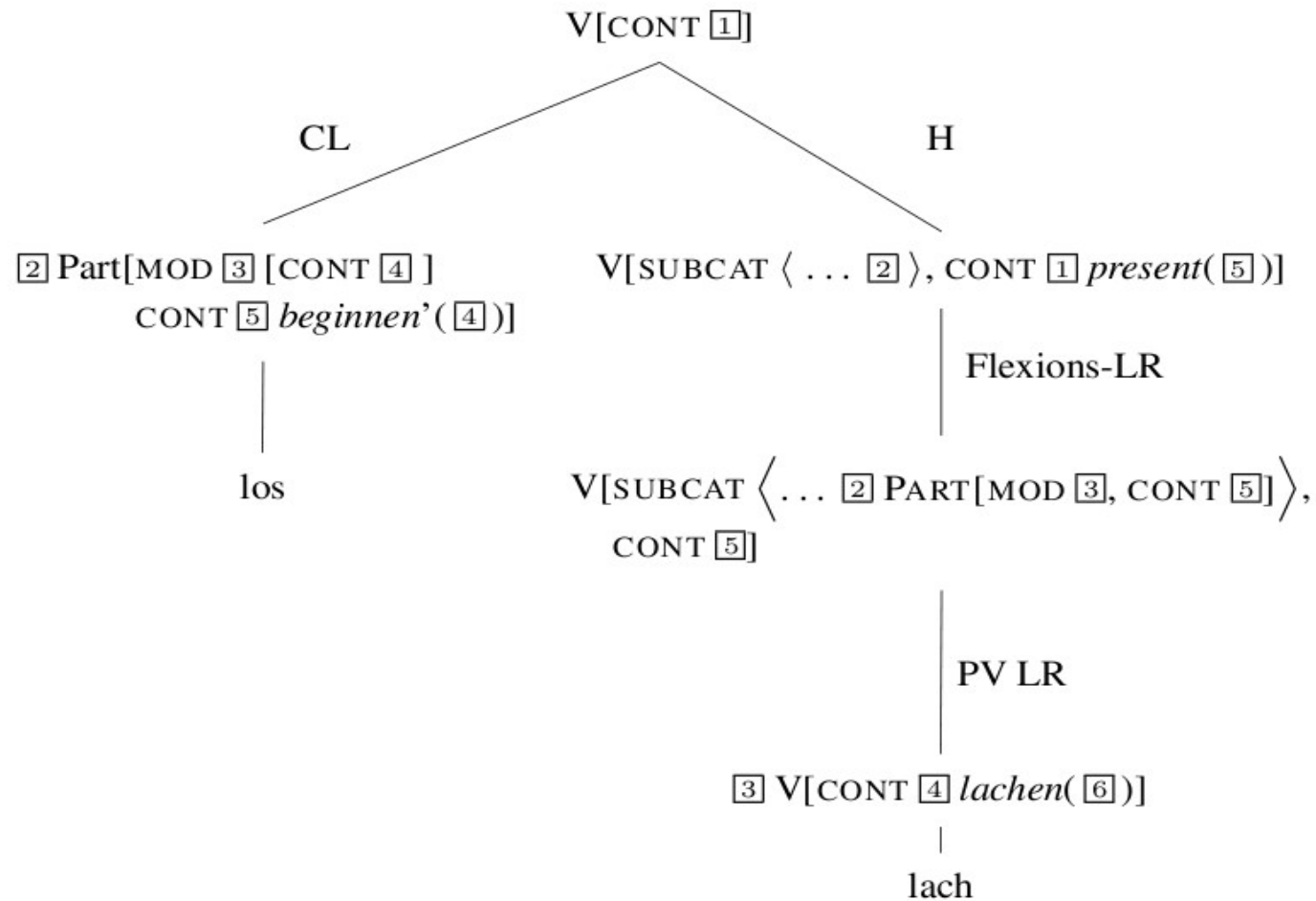


Abbildung 19.4: Flexion von *lach*- und Kombination mit *los*

Flexion von Partikelverben

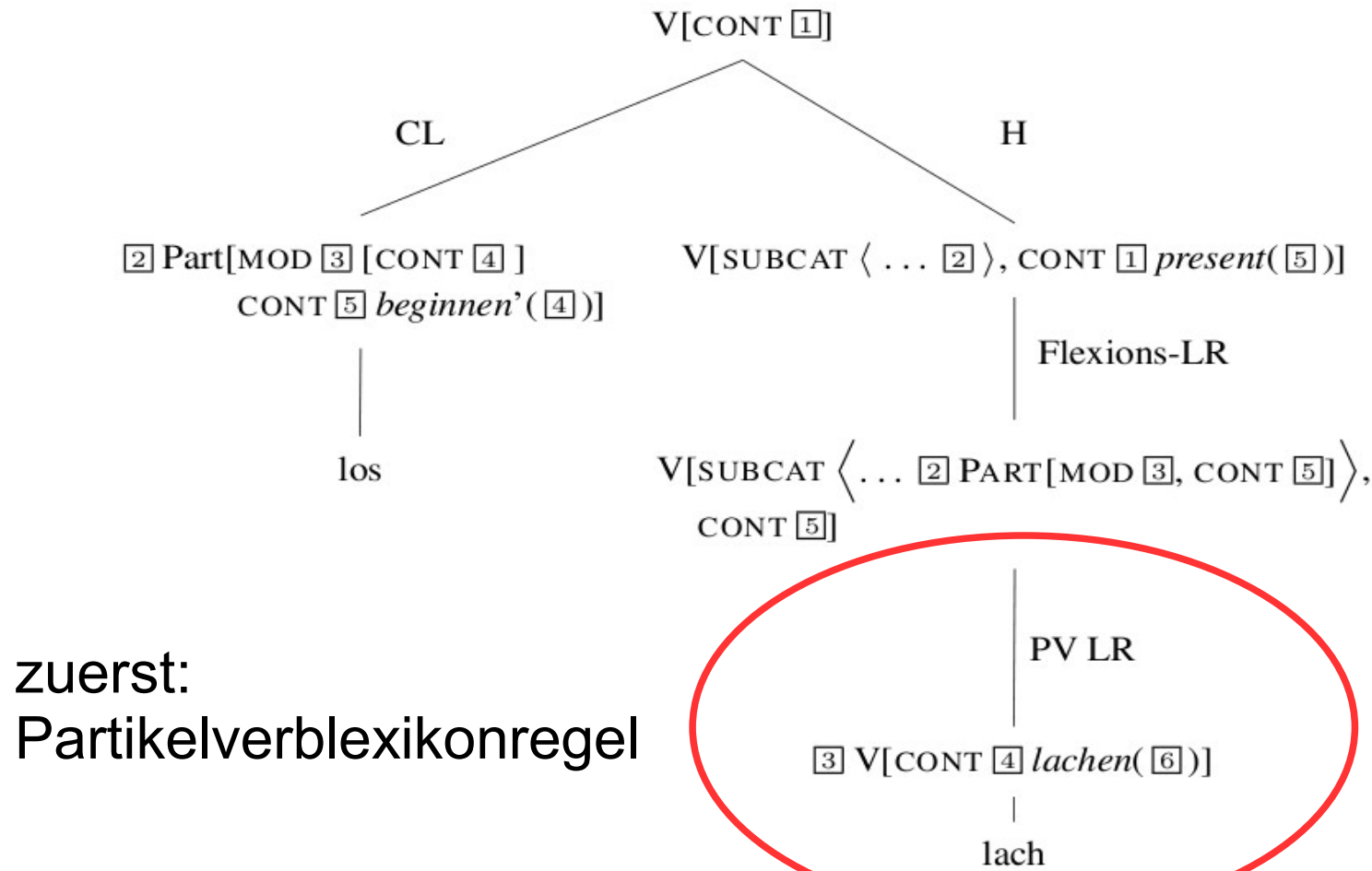
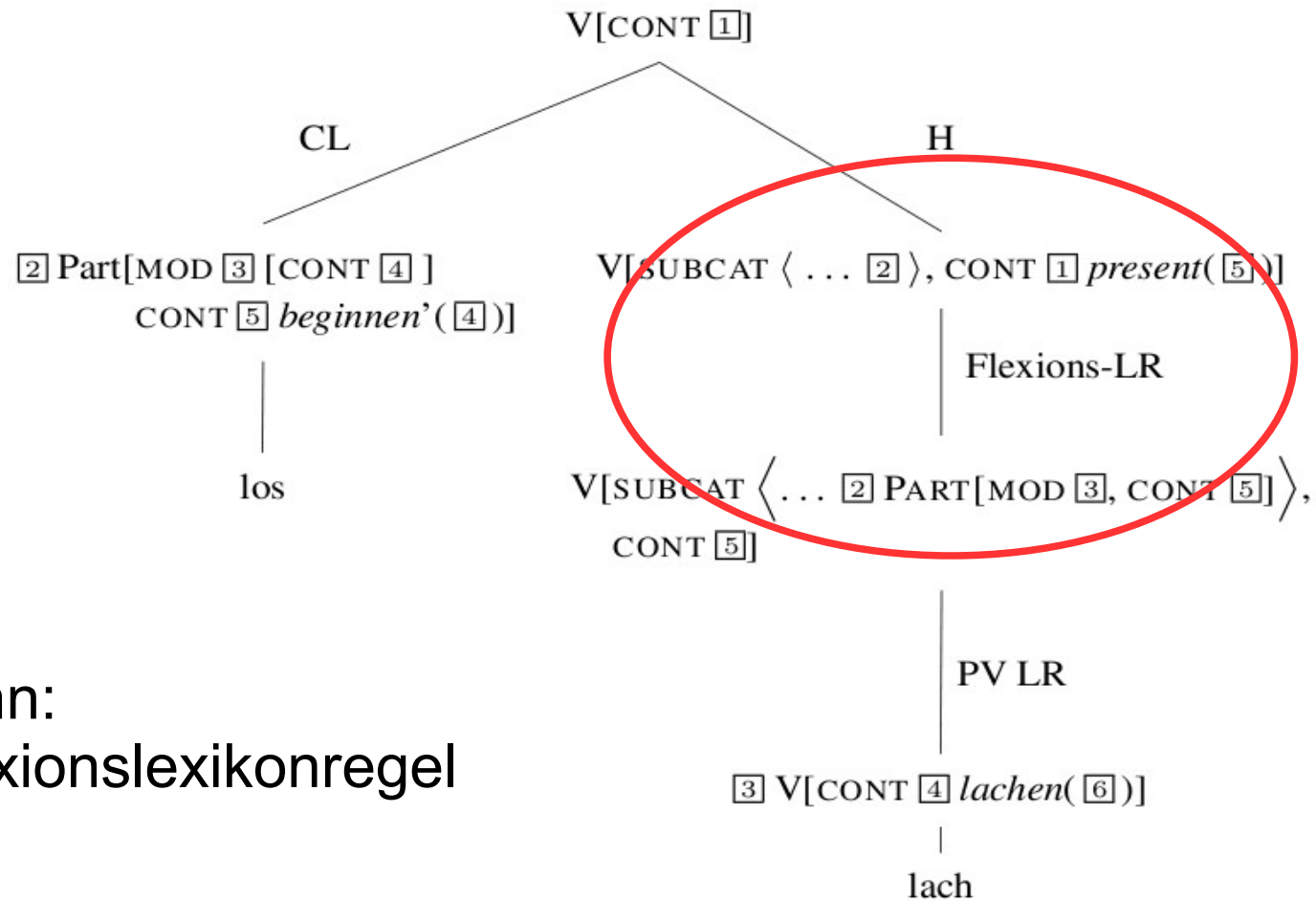


Abbildung 19.4: Flexion von *lach*- und Kombination mit *los*

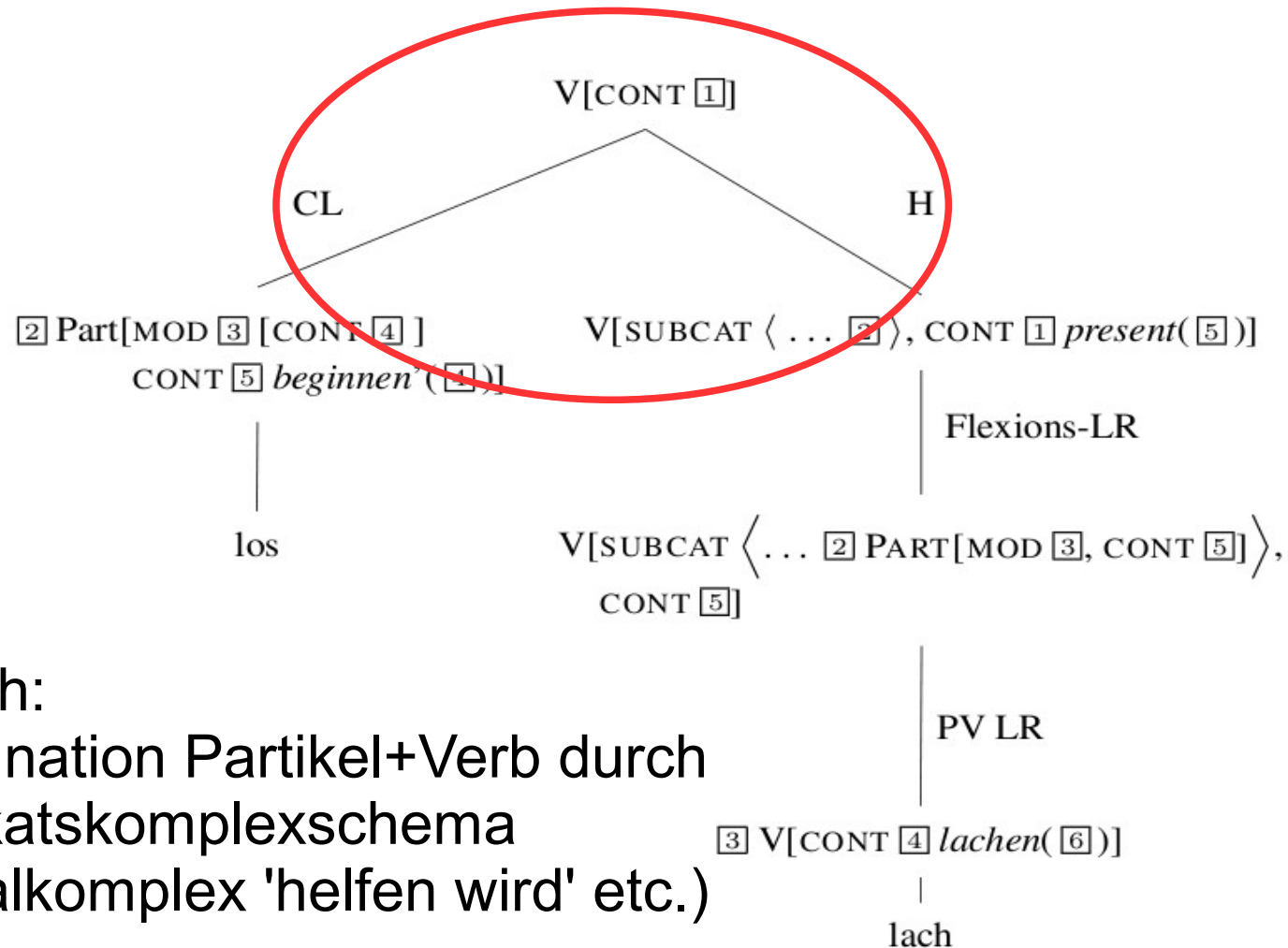
Flexion von Partikelverben



dann:
Flexionslexikonregel

Abbildung 19.4: Flexion von *lach*- und Kombination mit *los*

Flexion von Partikelverben

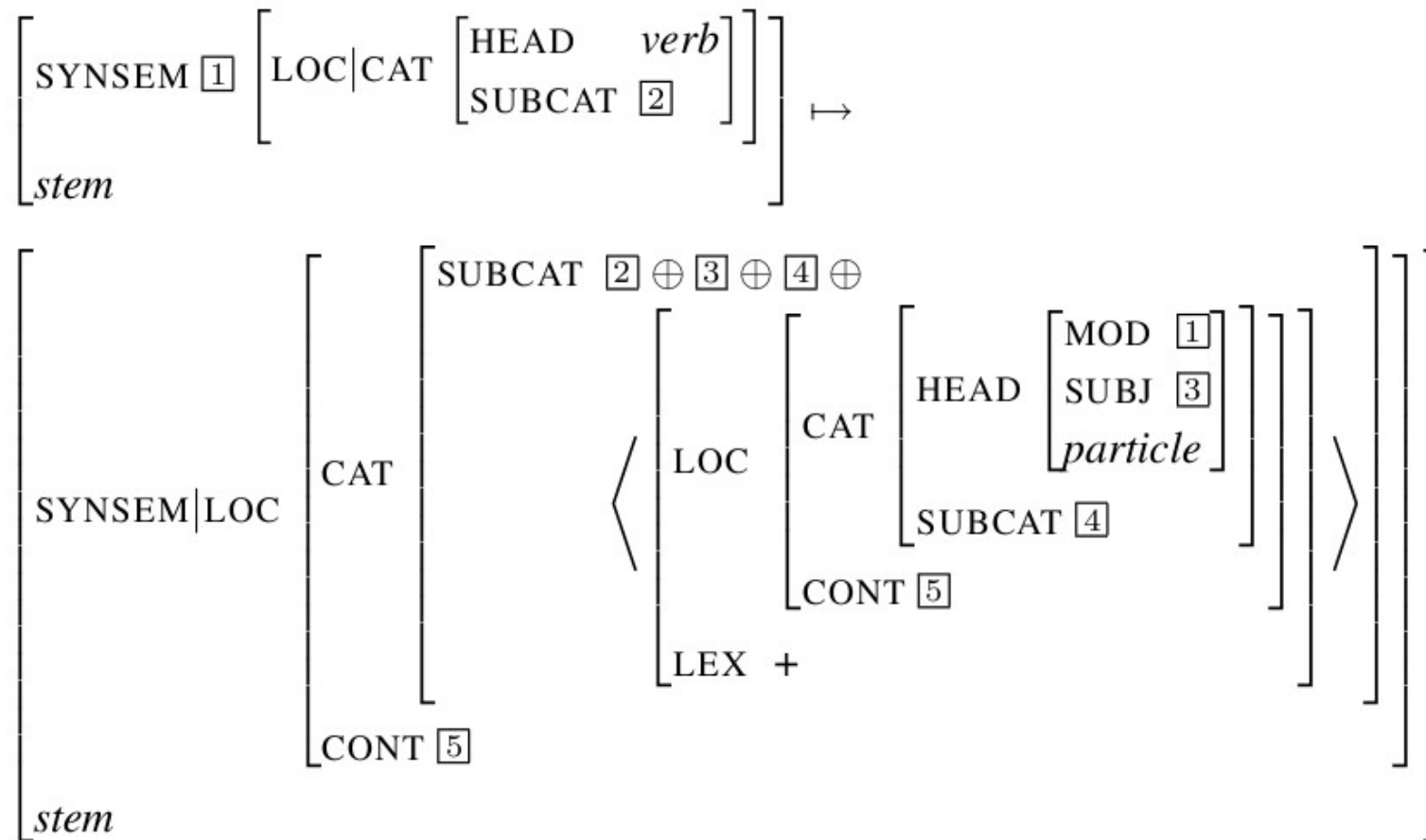


danach:
Kombination Partikel+Verb durch
Prädikatskomplexschema
(Verbalkomplex 'helfen wird' etc.)

Abbildung 19.4: Flexion von *lach*- und Kombination mit *los*

Lexikonregel für Partikelverben

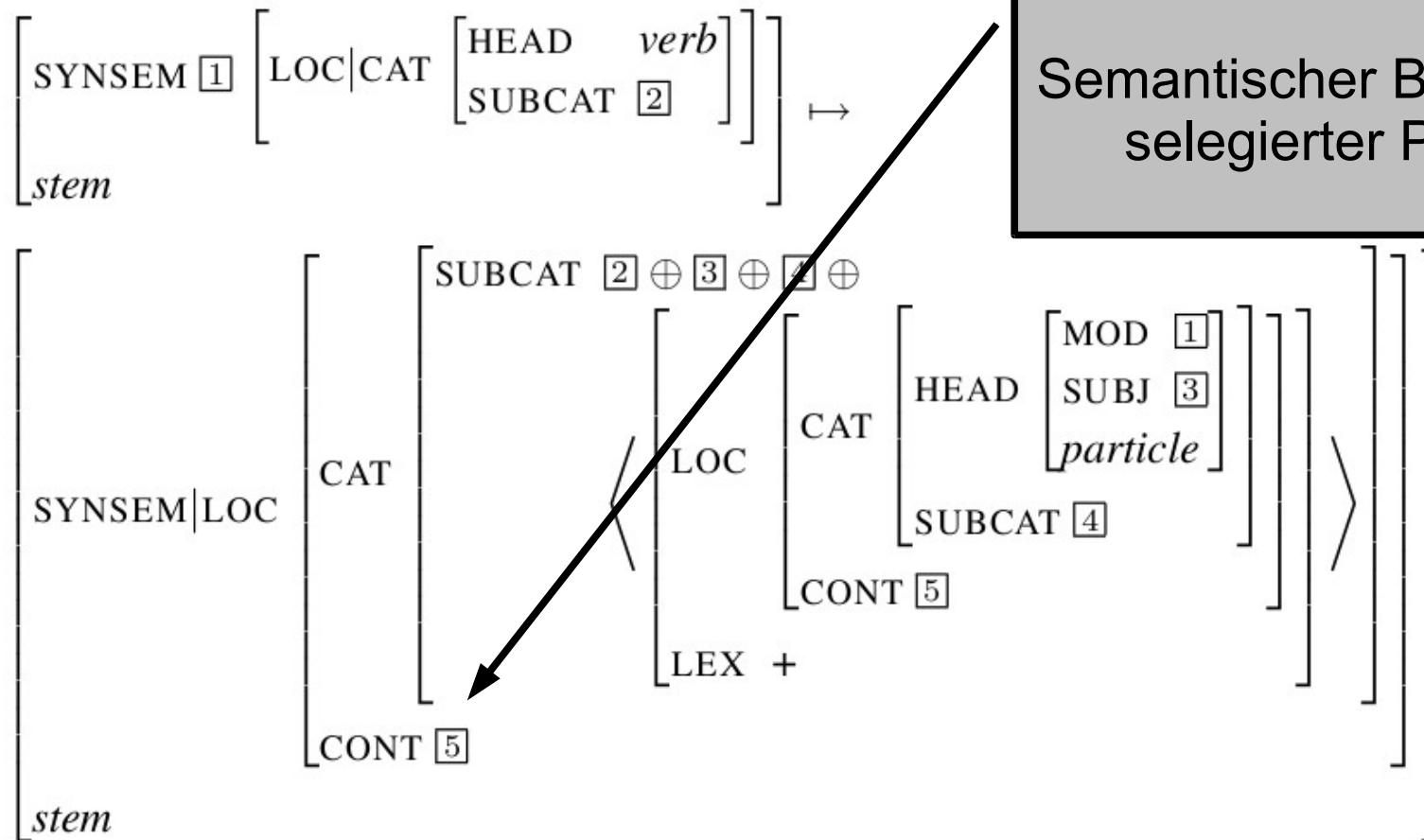
Lexikonregel für produktive Partikelverbkombinationen:



(Selegiert ein Verb mit denselben Argumenten + Partikel)

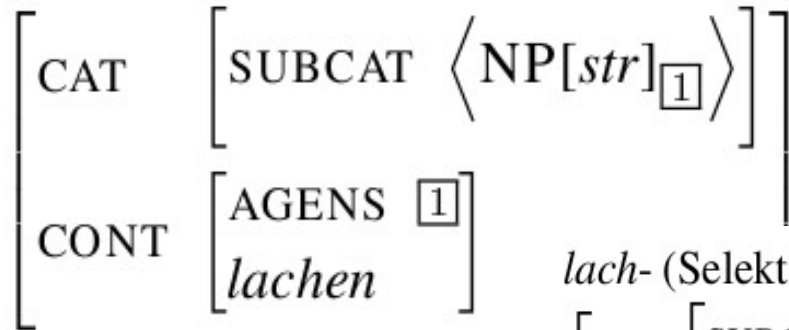
Lexikonregel für Partikelverben

Lexikonregel für produktive Partikelverbkombinationen:

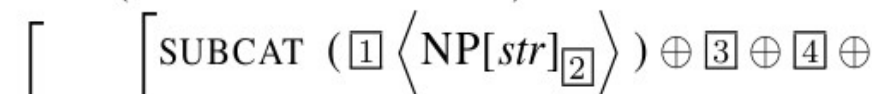


Anwendung Partikelverblexikonregel

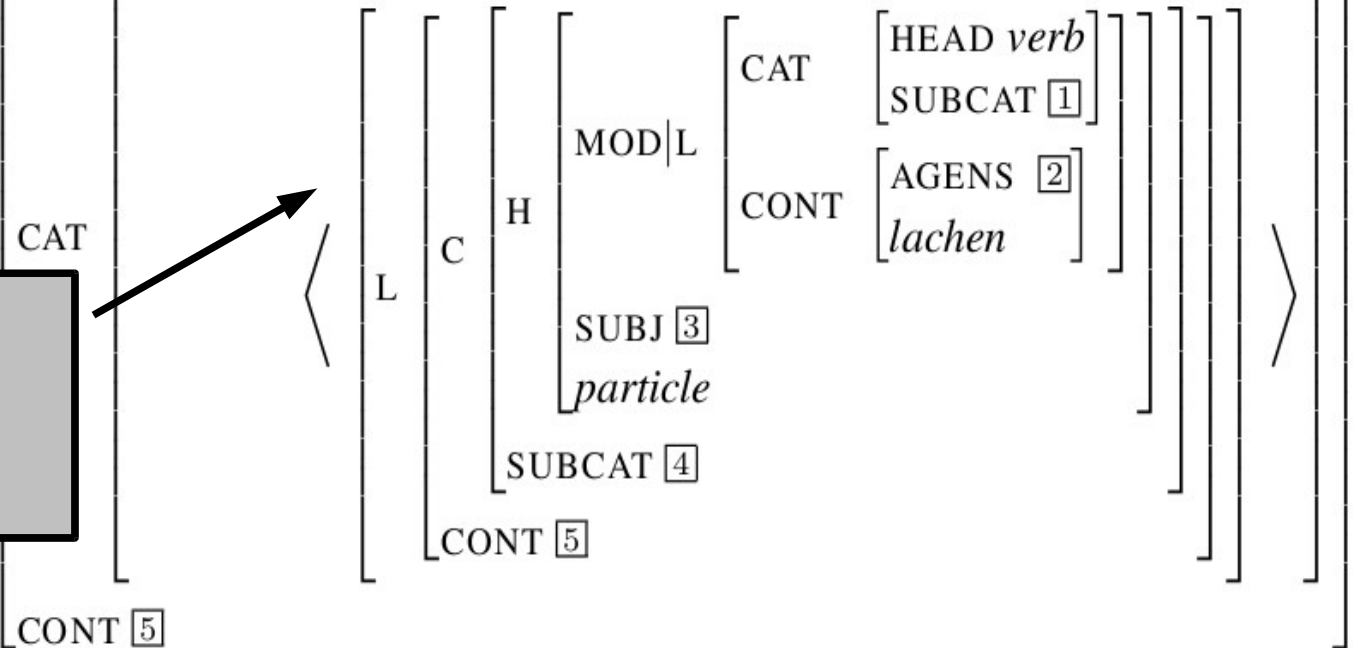
lach- (intransitives Verb):



lach- (Selektion der Partikel):

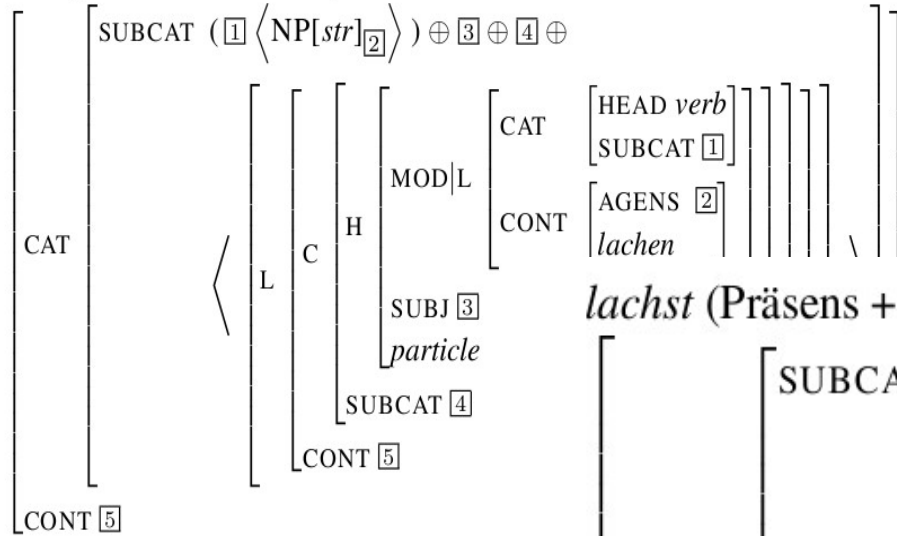


Die Partikel in der SUBCAT-Liste

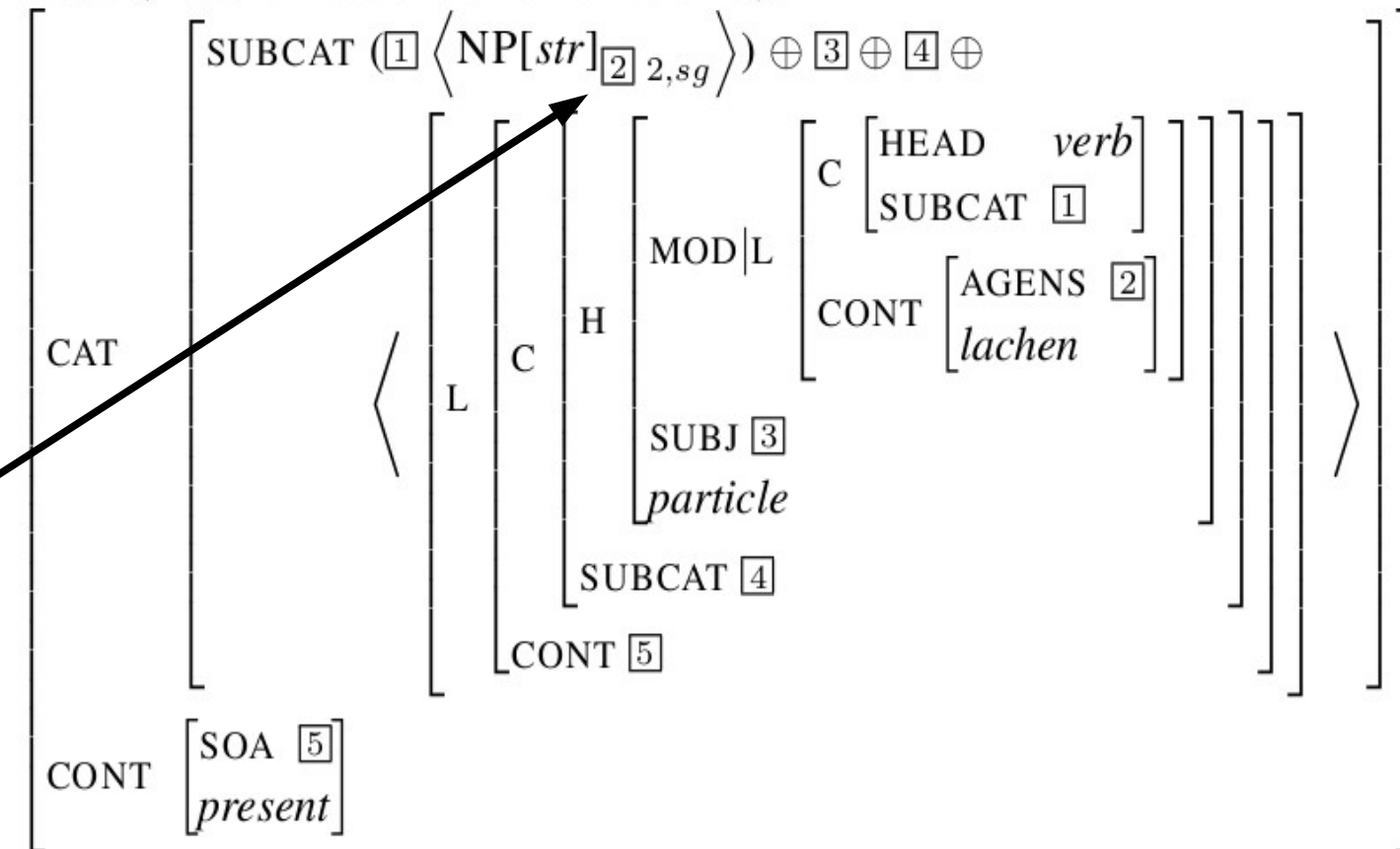


Anwendung Flexionslexikonregel

lach- (Selektion der Partikel):



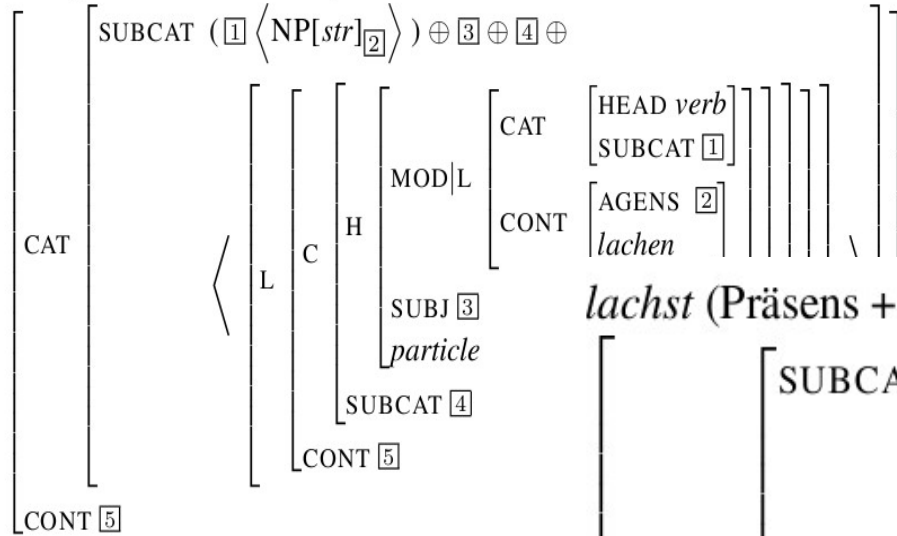
lachst (Präsens + Selektion einer Partikel):



2. Pers. Sg.

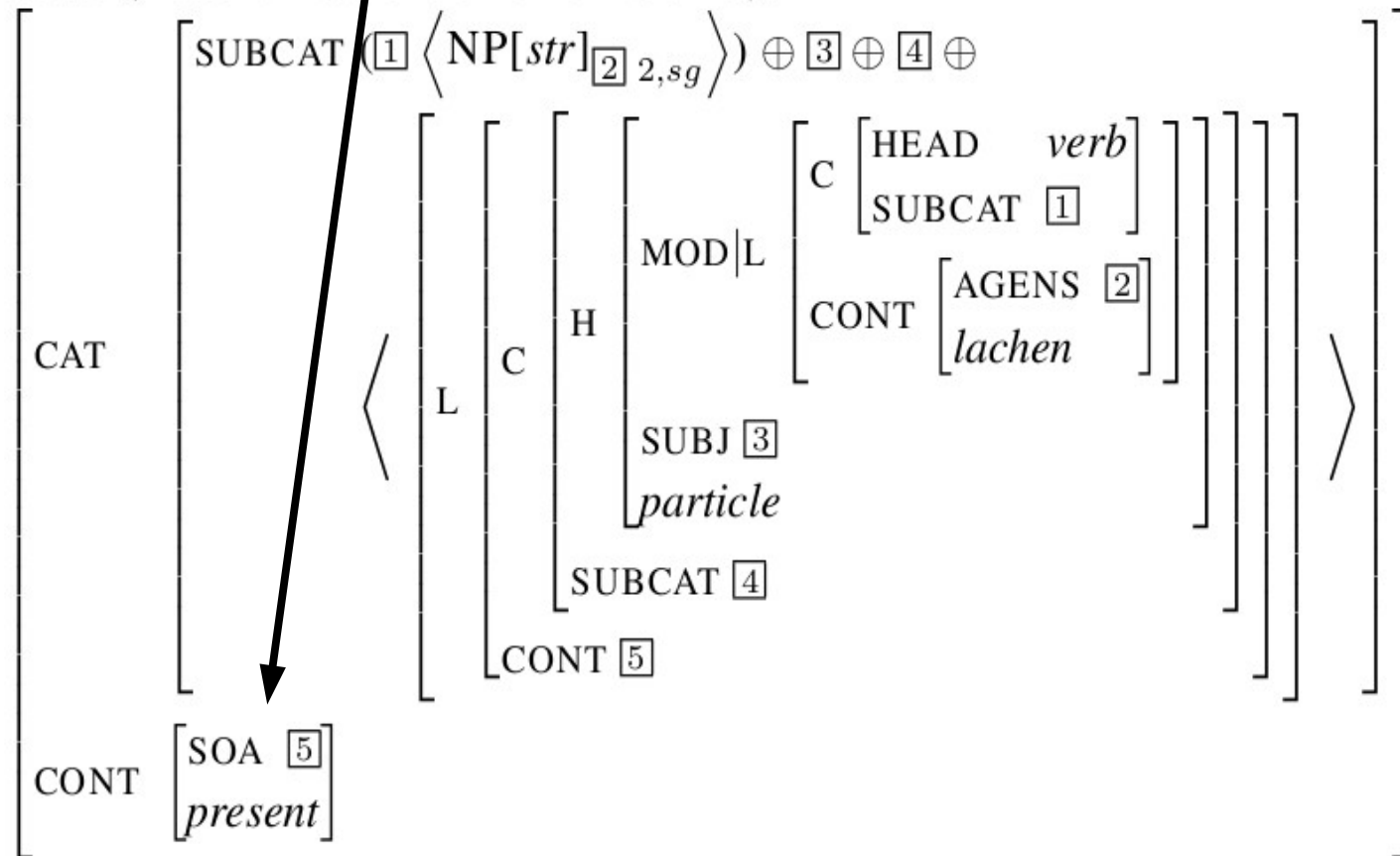
Anwendung Flexionslexikonregel

lach- (Selektion der Partikel):



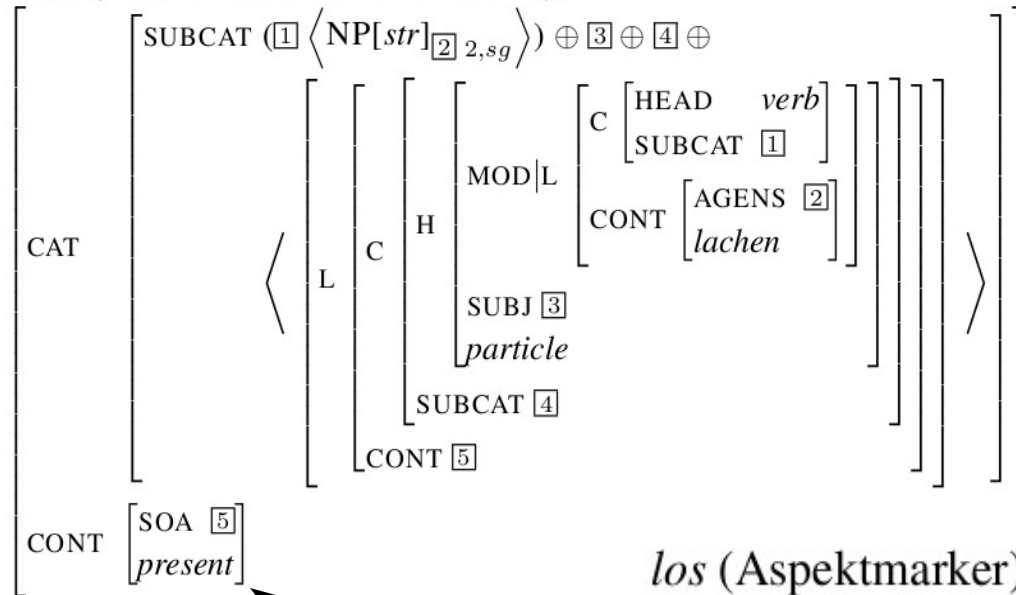
Bedeutungsbeitrag der Partikel
unter *present*-Relation
eingebettet

lachst (Präsens + Selektion einer Partikel):

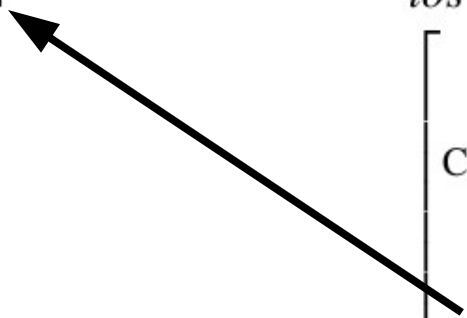
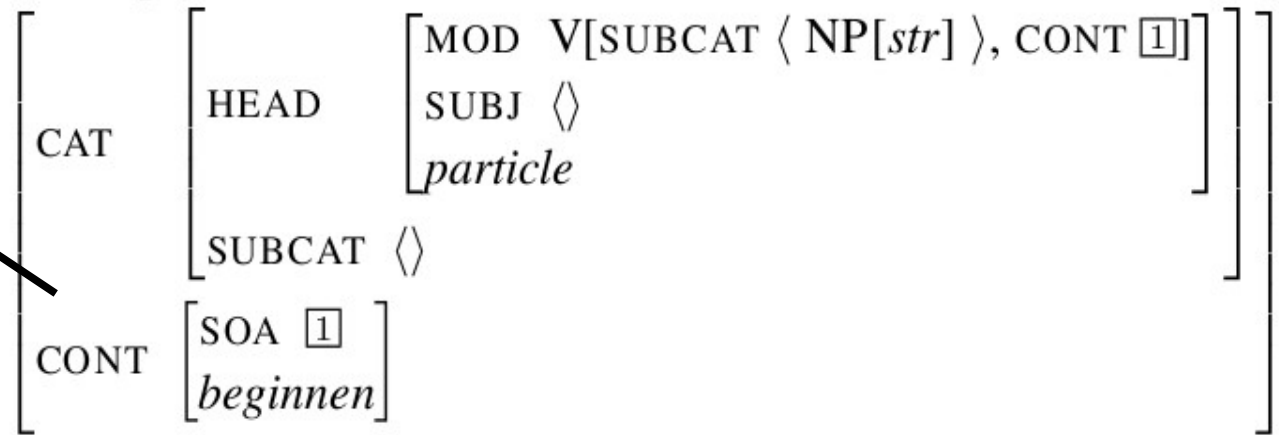


Kombination mit der Partikel *los-*

lachst (Präsens + Selektion einer Partikel):

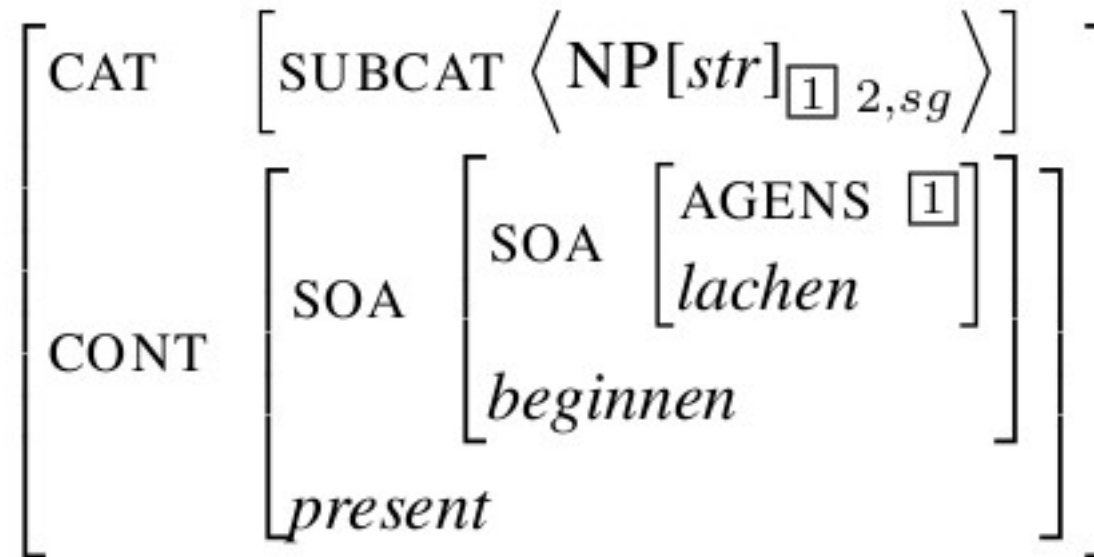


los (Aspektmarker):



Resultat der Kombination Partikel + Verb

los lachst:



Derivation von Partikelverben Beispiel: Ge- -e-Nominalisierung

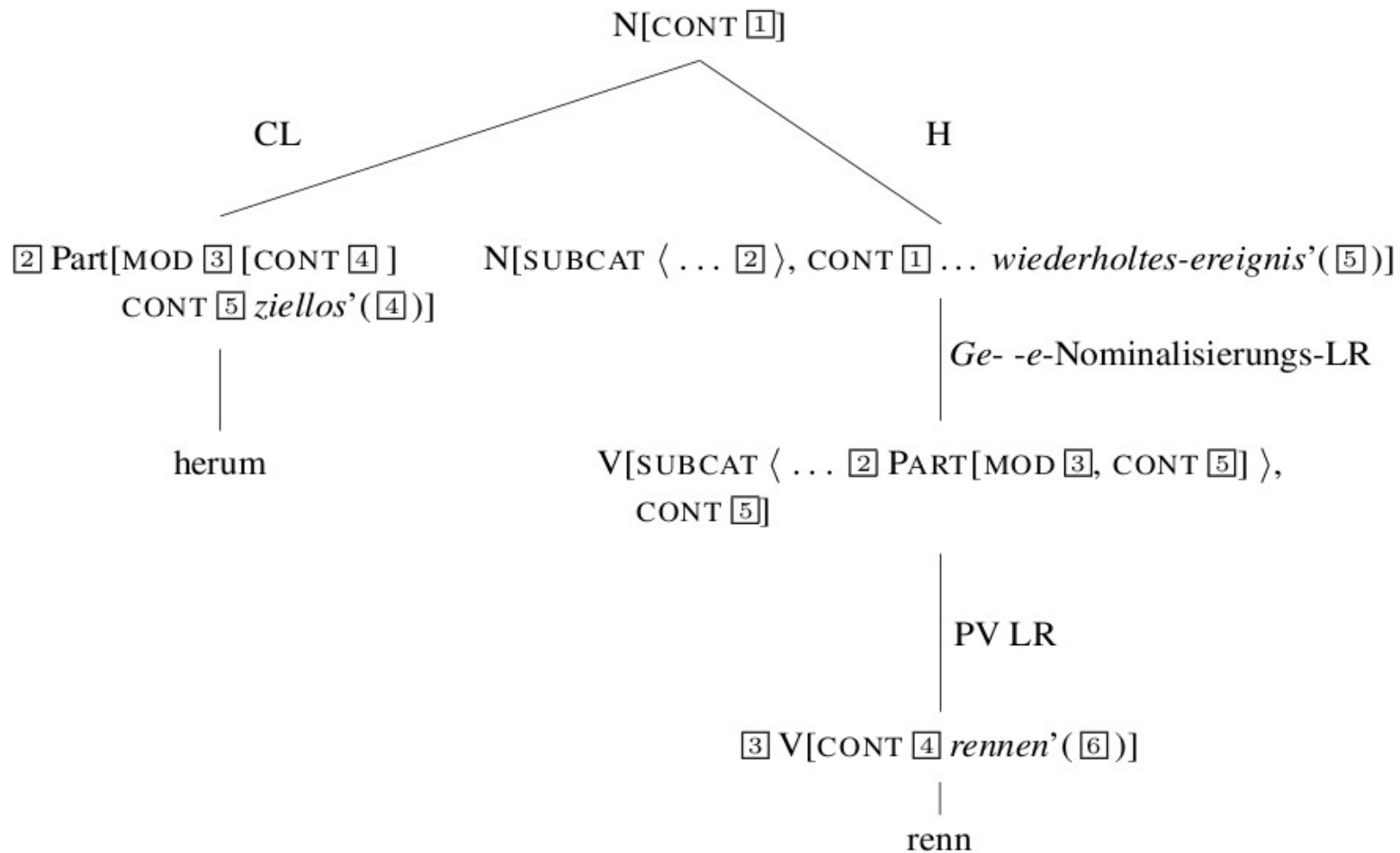
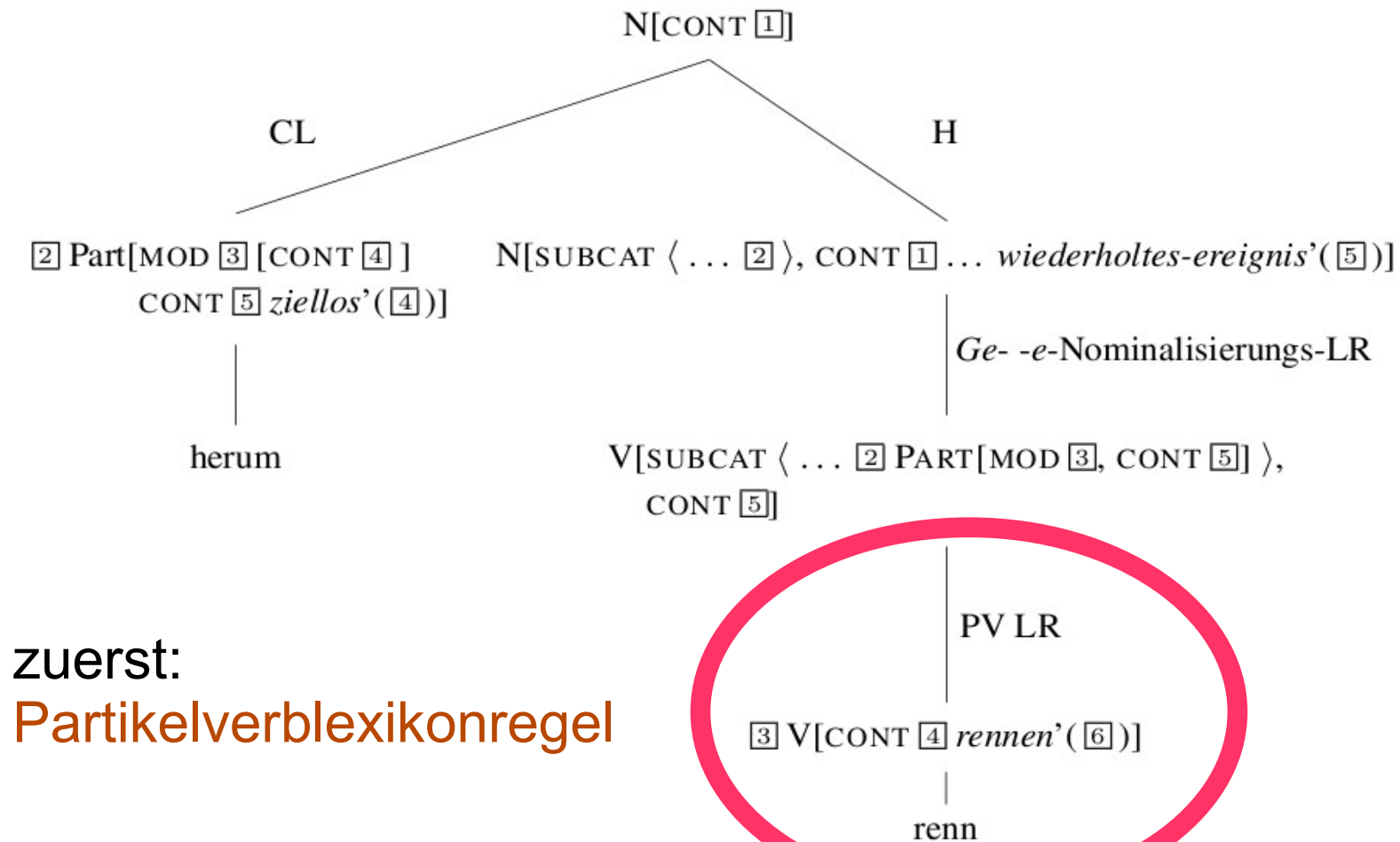


Abbildung 19.5: Analyse von *Herumgerenne*

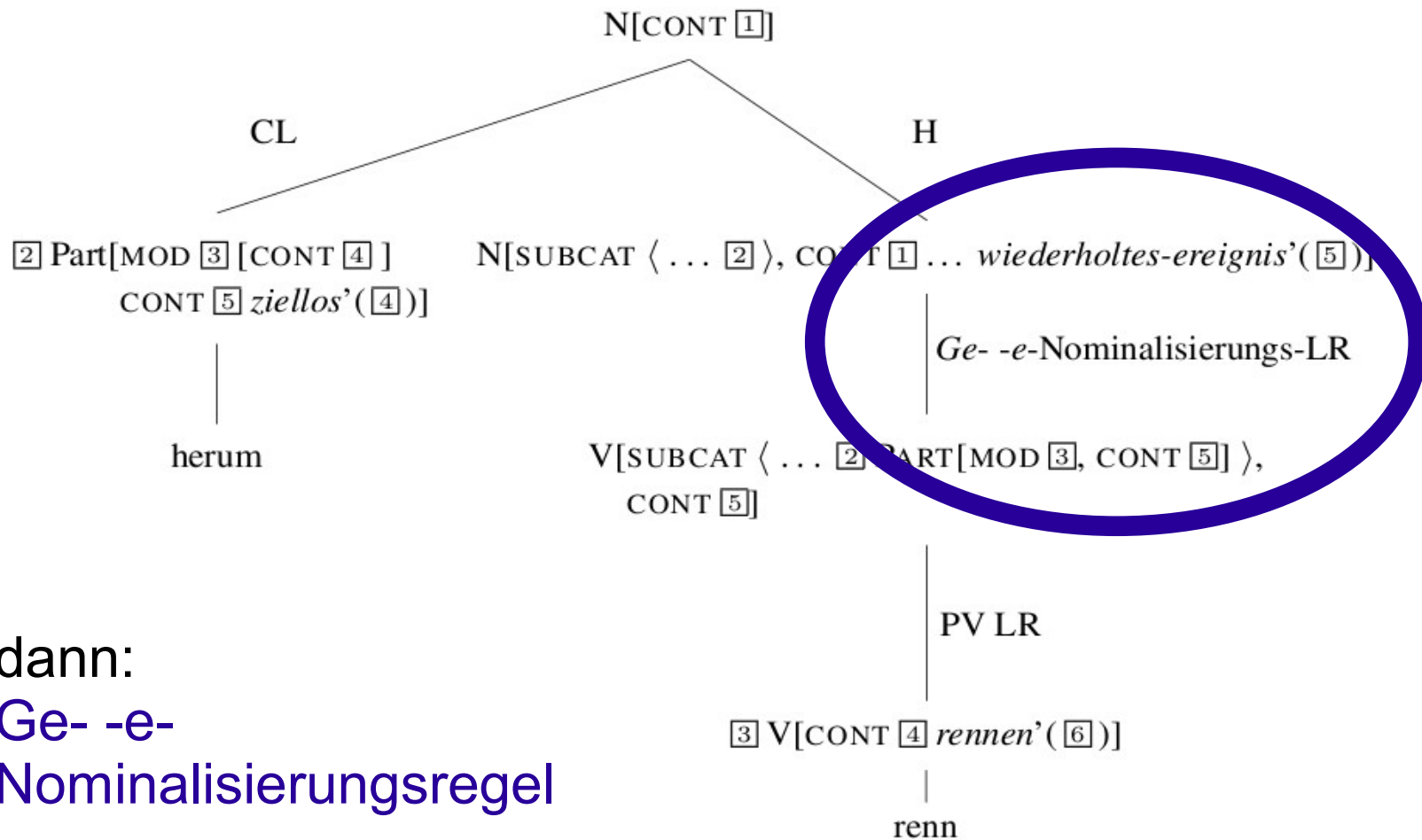
Derivation von Partikelverben Beispiel: Ge- -e-Nominalisierung



zuerst:
Partikelverblexikonregel

Abbildung 19.5: Analyse von *Herumgerenne*

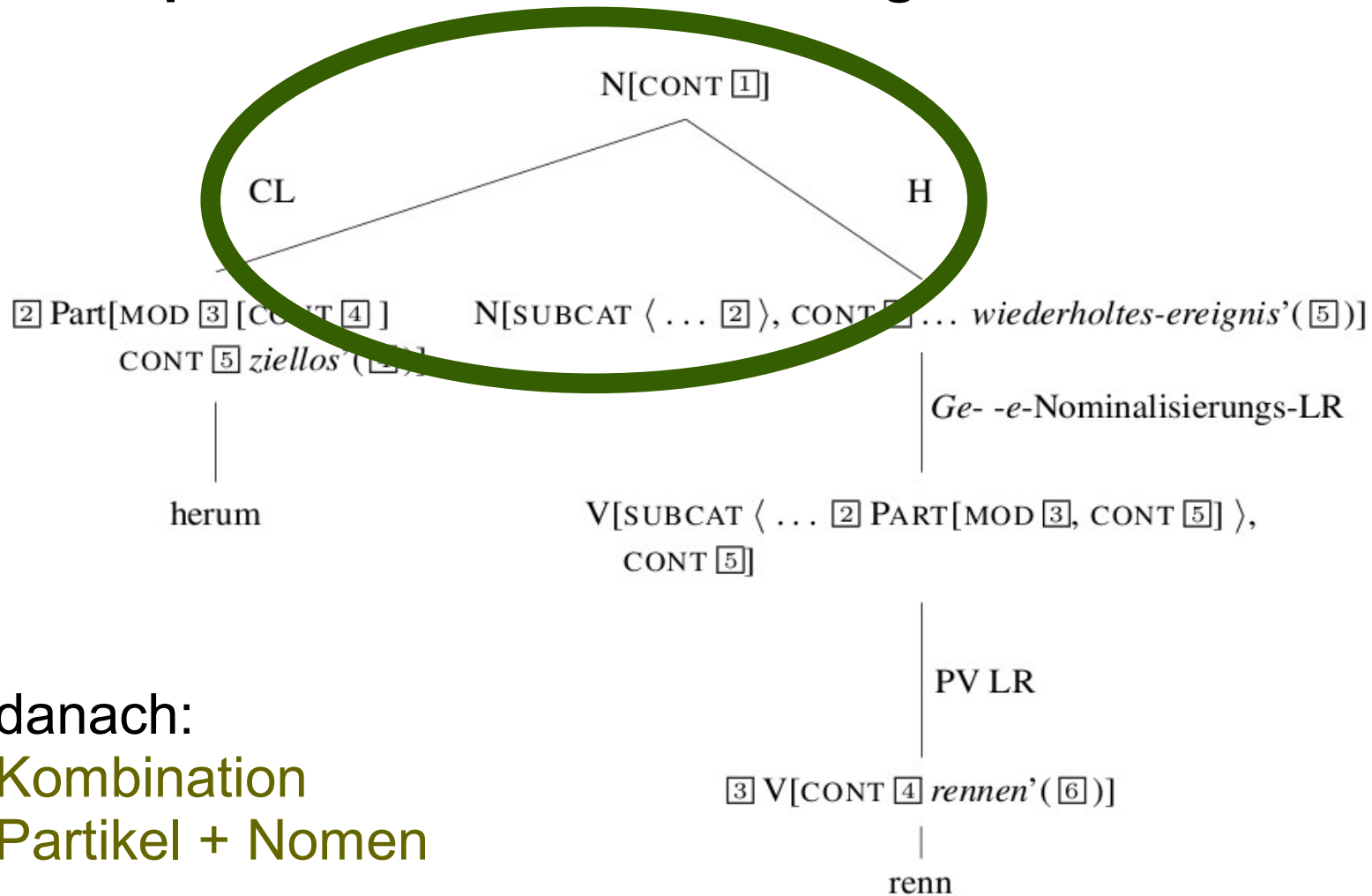
Derivation von Partikelverben Beispiel: Ge- -e-Nominalisierung



dann:
Ge- -e-
Nominalisierungsregel

Abbildung 19.5: Analyse von *Herumgerenne*

Derivation von Partikelverben Beispiel: Ge- -e-Nominalisierung

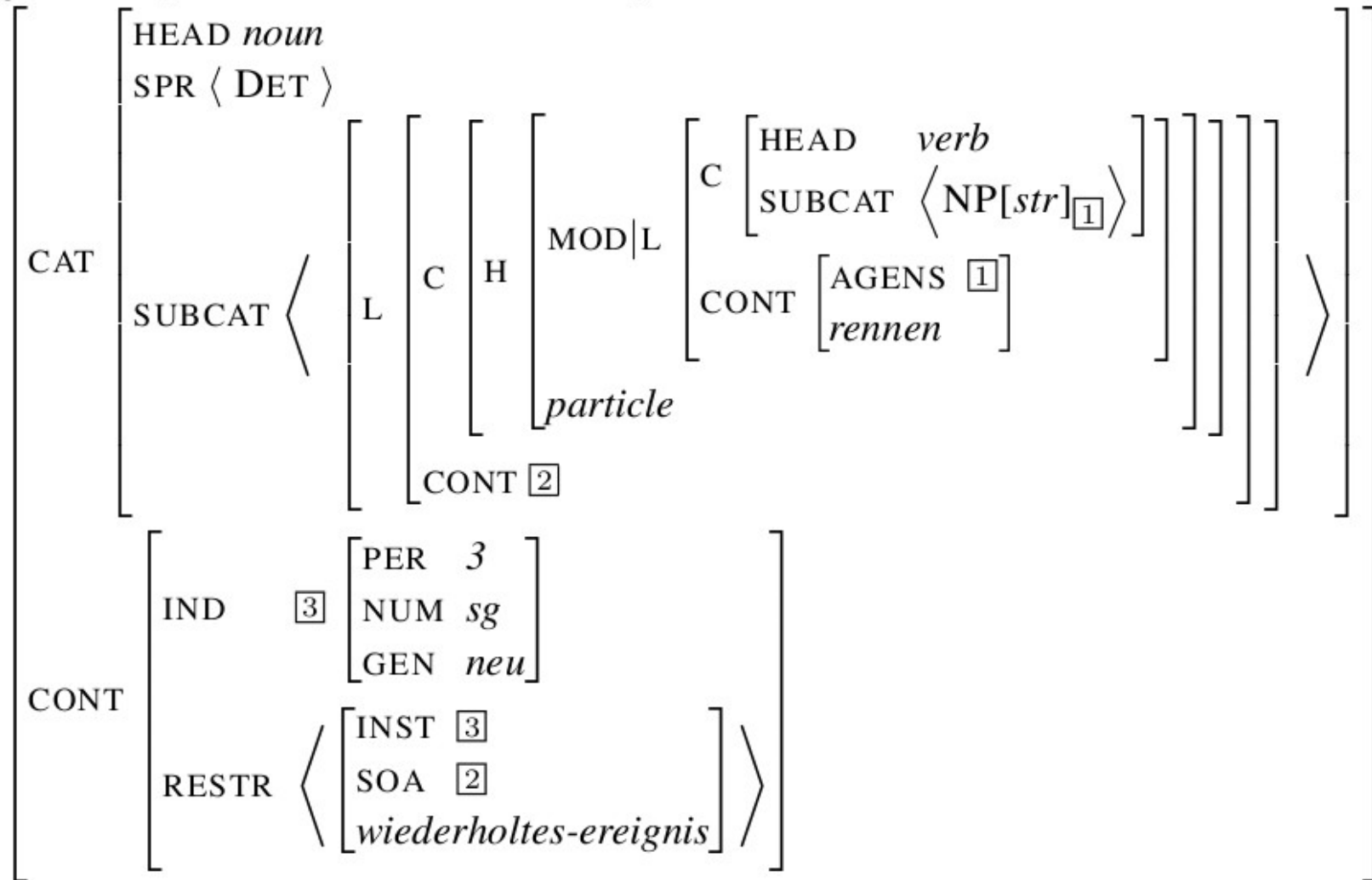


danach:
Kombination
Partikel + Nomen

Abbildung 19.5: Analyse von *Herumgerenne*

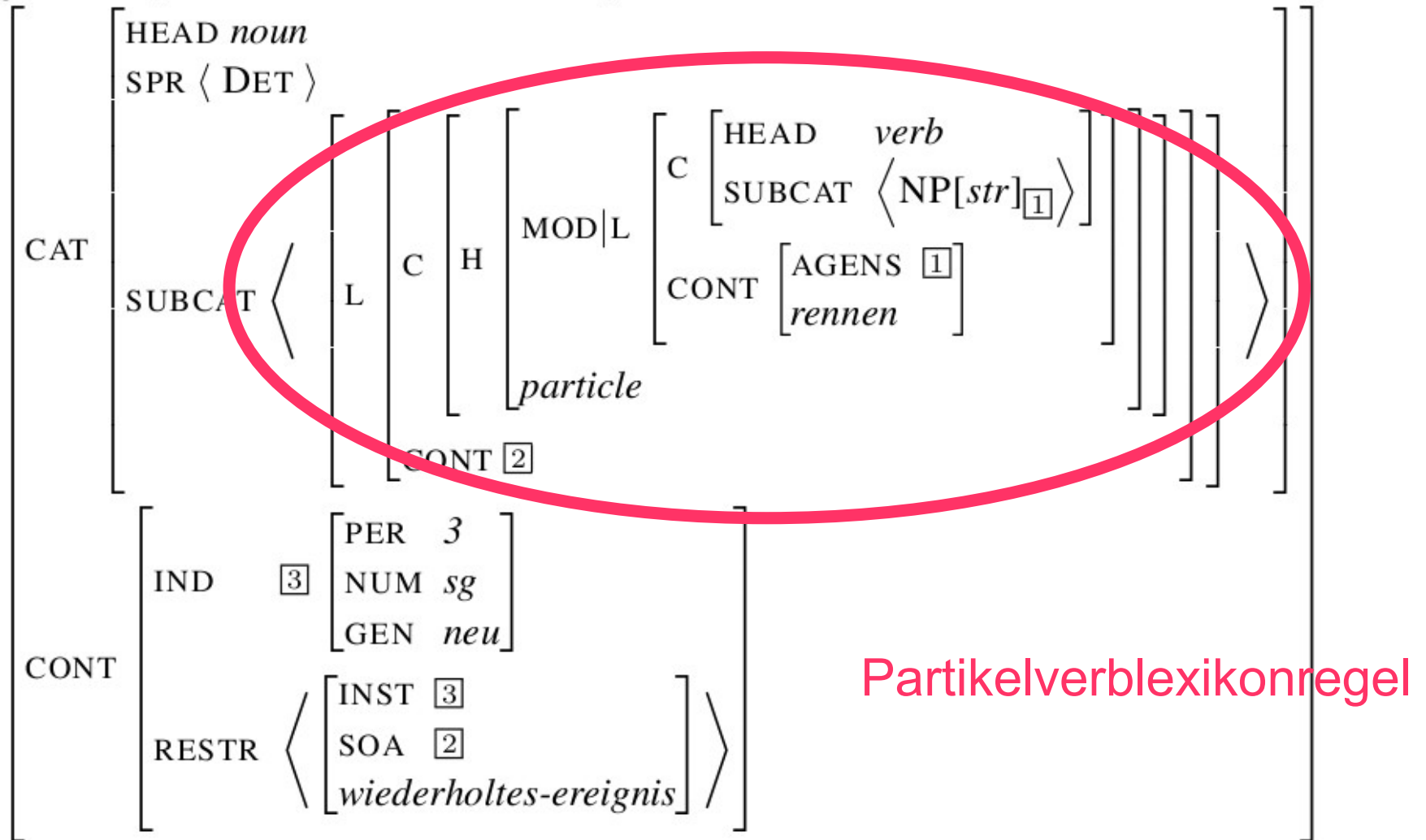
Nomen vor Kombination mit Partikel

gerenne- (mit Selektion einer Partikel):



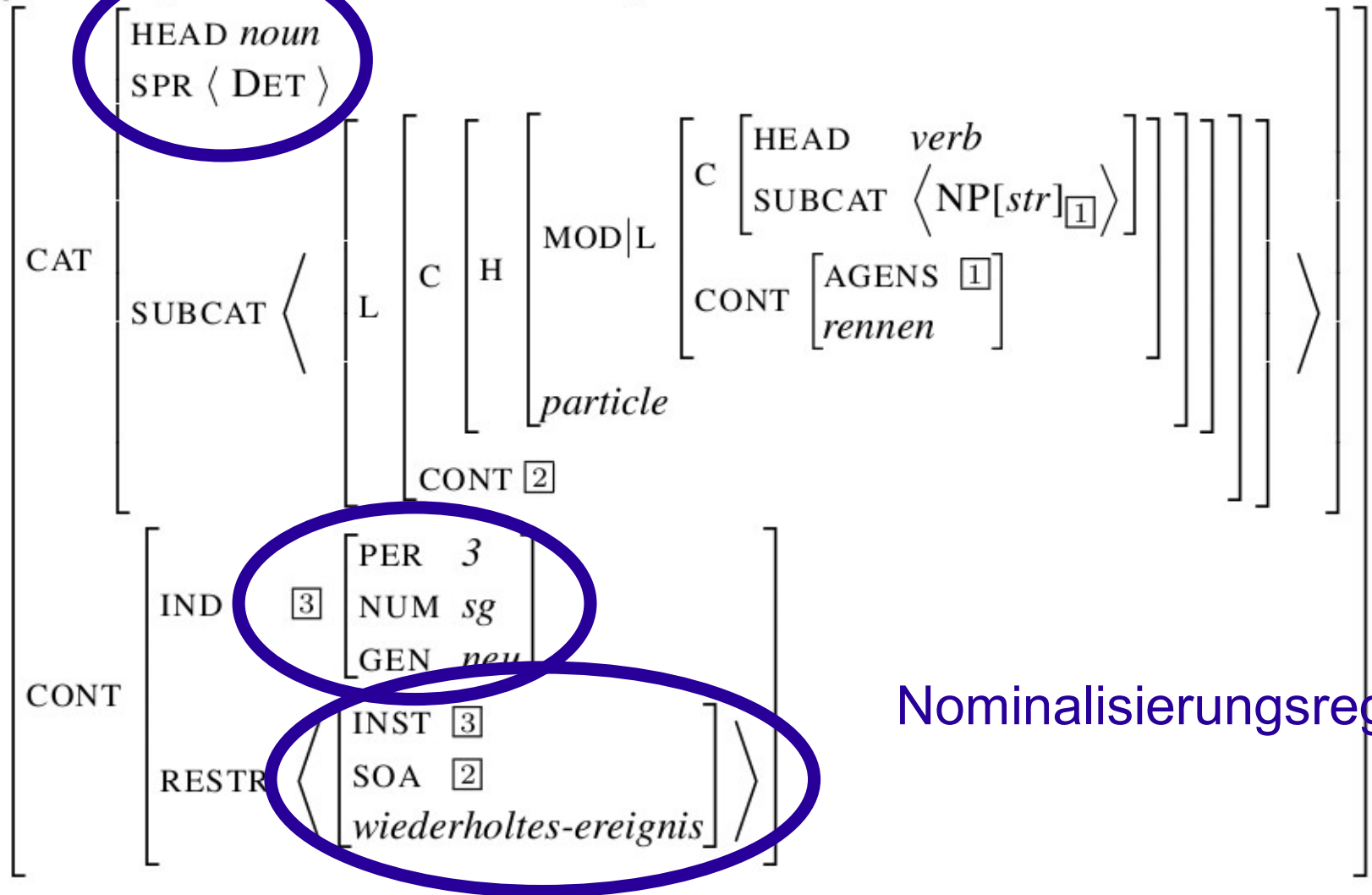
Nomen vor Kombination mit Partikel

gerenne- (mit Selektion einer Partikel):



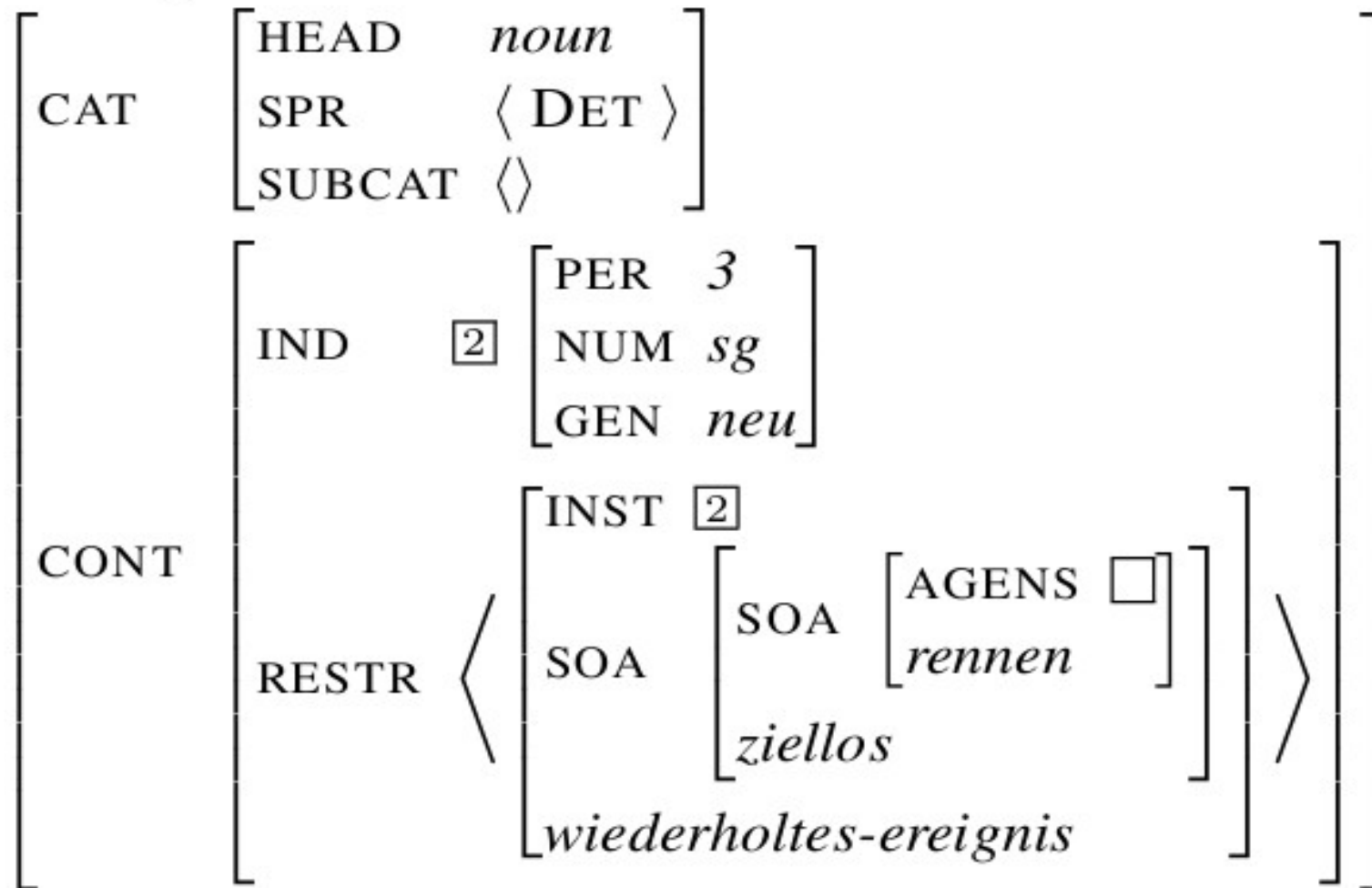
Nomen vor Kombination mit Partikel

gerenne (mit Selektion einer Partikel):



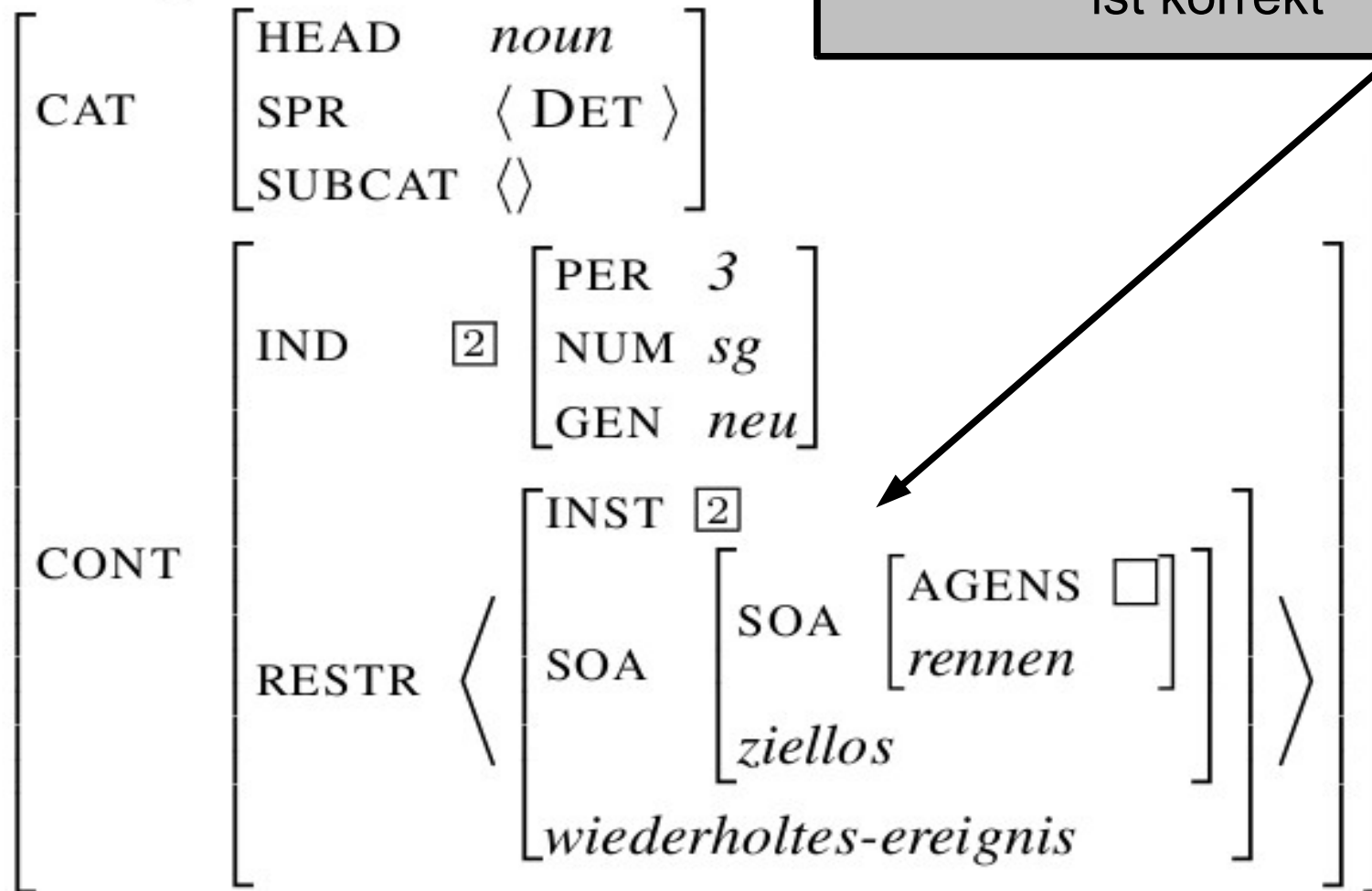
Ergebnis der Kombination

Herumgerenne:



Ergebnis der Kombination

Herumgerenne:



Skopus semantisches Material
aus Derivation und Partikel
ist korrekt