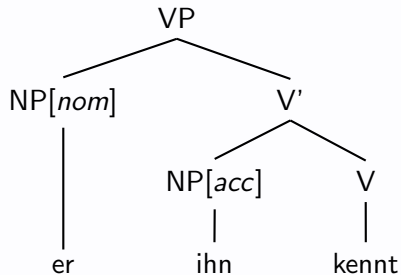
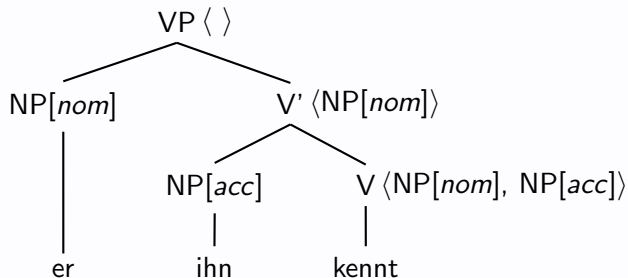


Grundannahmen: Konstituentenstellung und Valenz

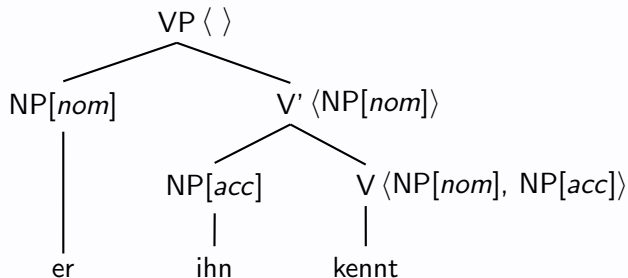


Grundannahmen: Konstituentenstellung und Valenz



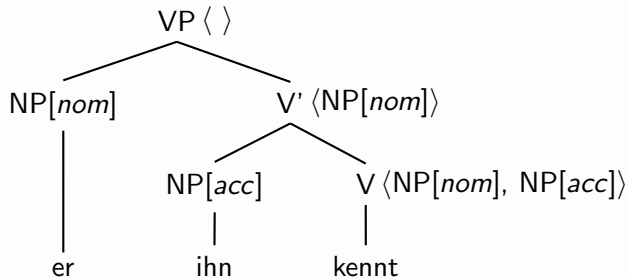
- Valenzanforderung ist in einer Liste repräsentiert
- Ein beliebiges Element der Liste kann mit Kopf kombiniert werden.

Grundannahmen: Konstituentenstellung und Valenz



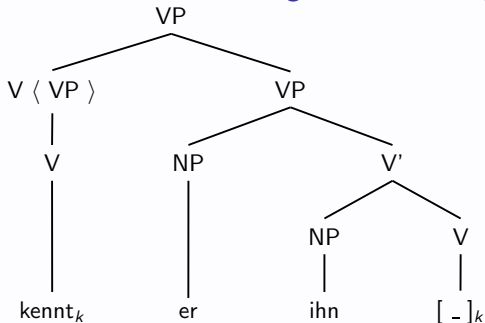
- Valenzanforderung ist in einer Liste repräsentiert
- Ein beliebiges Element der Liste kann mit Kopf kombiniert werden.
- Liste mit restlichen Elementen wird nach oben gegeben.

Grundannahmen: Konstituentenstellung und Valenz



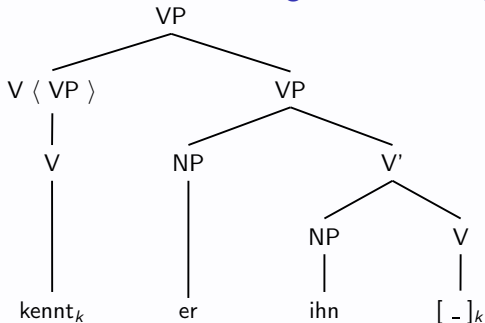
- Valenzanforderung ist in einer Liste repräsentiert
- Ein beliebiges Element der Liste kann mit Kopf kombiniert werden.
- Liste mit restlichen Elementen wird nach oben gegeben.
- Beliebige Reihenfolge der Abbindung → auch Abfolge Acc < Nom analysierbar.

Repräsentationen und Lexikonregeln: Verbbewegung



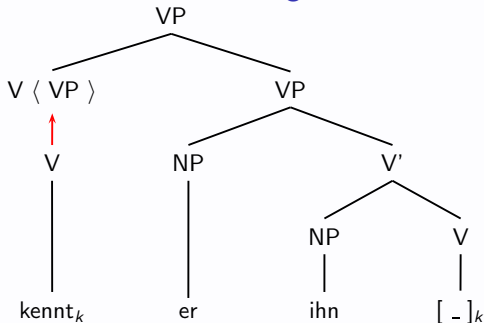
- In Verberstsätzen steht in der Verbletztposition eine Spur.

Repräsentationen und Lexikonregeln: Verbbewegung



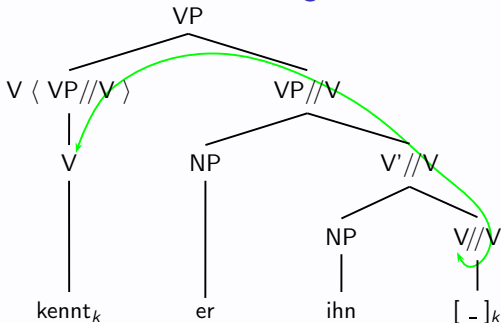
- In Verberstsätzen steht in der Verbletztposition eine Spur.
- In Verberststellung steht eine besondere Form des Verbs, die eine Projektion der Verbspur selektiert.

Repräsentationen und Lexikonregeln: Verbbewegung



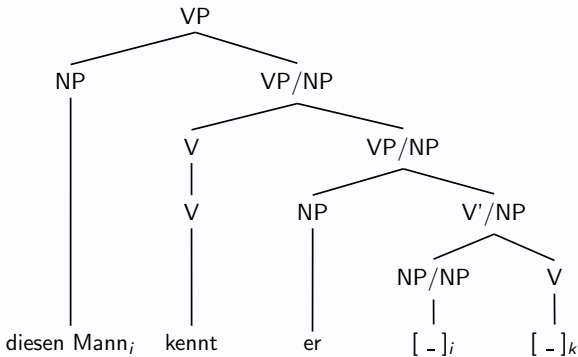
- In Verberstsätzen steht in der Verbletztposition eine Spur.
- In Verberststellung steht eine besondere Form des Verbs, die eine Projektion der Verbspur selektiert.
- Dieser spezielle Lexikoneintrag ist durch eine Lexikonregel lizenziert.

Repräsentationen und Lexikonregeln: Verbbewegung



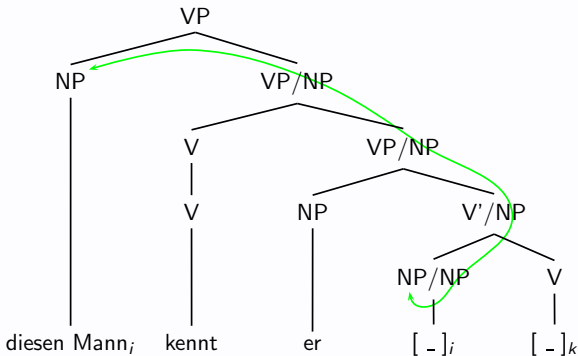
- In Verberstsätzen steht in der Verbletztposition eine Spur.
- In Verberststellung steht eine besondere Form des Verbs, die eine Projektion der Verbspur selektiert.
- Dieser spezielle Lexikoneintrag ist durch eine Lexikonregel lizenziert.
- Verbindung Verb/Spur durch Informationsweitergabe im Baum

Konstituentenbewegung



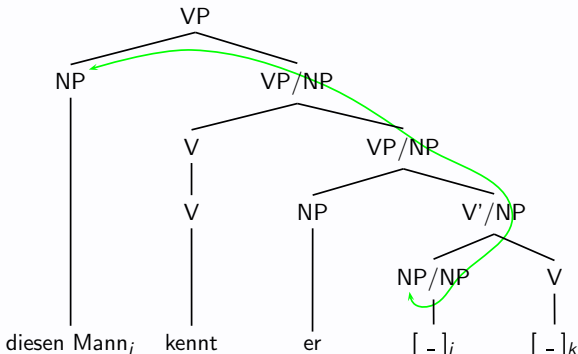
- Wie bei Verbbewegung: Spur an ursprünglicher „normaler“ Position.

Konstituentenbewegung



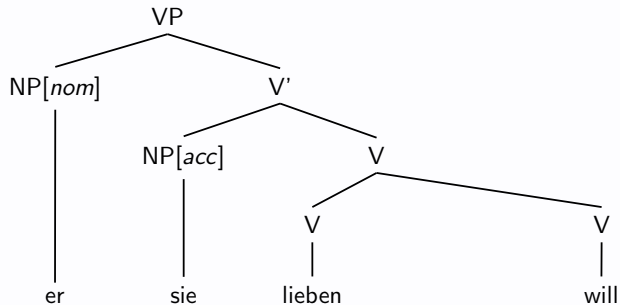
- Wie bei Verbbewegung: Spur an ursprünglicher „normaler“ Position.
- Weiterreichen der Information im Baum

Konstituentenbewegung



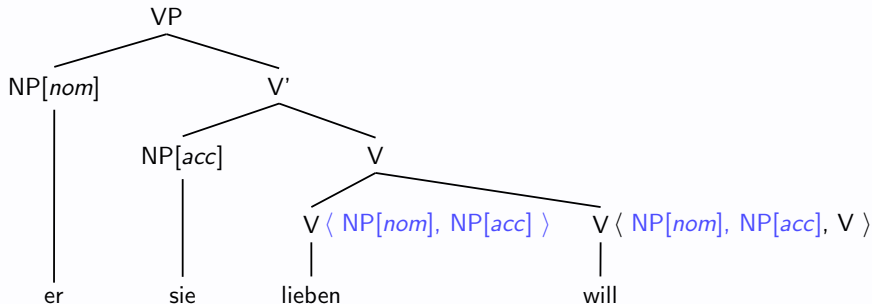
- Wie bei Verbbewegung: Spur an ursprünglicher „normaler“ Position.
- Weiterreichen der Information im Baum
- Konstituentenbewegung ist nicht lokal, Verbbewegung ist lokal mit zwei verschiedenen Merkmalen modelliert (SLASH vs. DSL)

Der Verbalkomplex



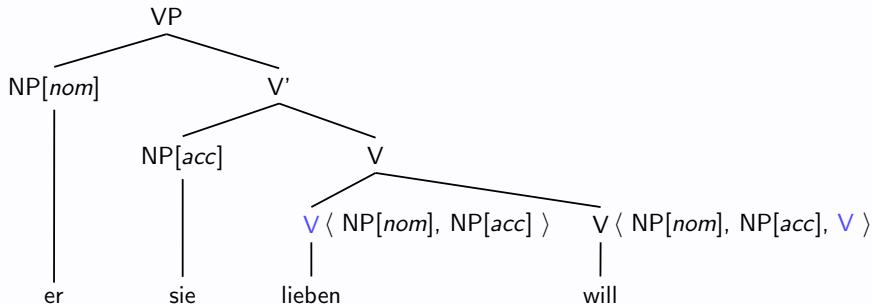
- Verben bilden einen Komplex

Der Verbalkomplex



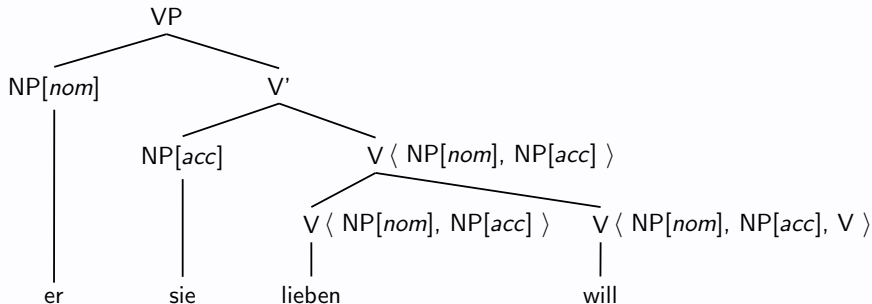
- Verben bilden einen Komplex
- Argumente werden vom Matrixverb angezogen.

Der Verbalkomplex



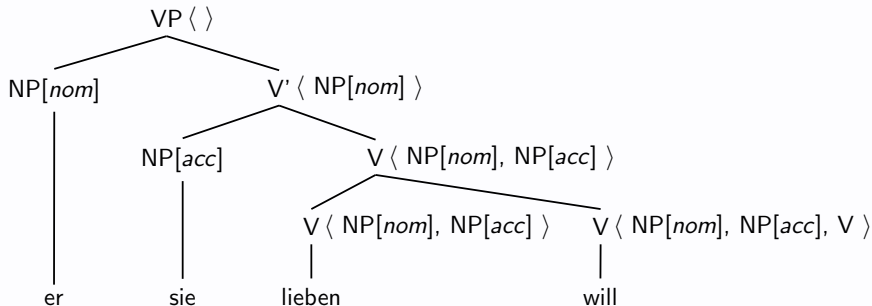
- Verben bilden einen Komplex
- Argumente werden vom Matrixverb angezogen.
- Matrixverb selektiert eingebettetes Verb und dessen Argumente.

Der Verbalkomplex



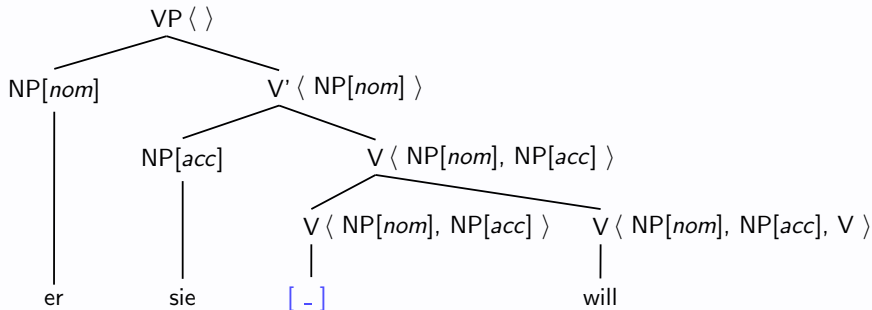
- Verben bilden einen Komplex
- Argumente werden vom Matrixverb angezogen.
- Matrixverb selektiert eingebettetes Verb und dessen Argumente.

Der Verbalkomplex



- Verben bilden einen Komplex
- Argumente werden vom Matrixverb angezogen.
- Matrixverb selektiert eingebettetes Verb und dessen Argumente.

Der Verbalkomplex



- Verben bilden einen Komplex
- Argumente werden vom Matrixverb angezogen.
- Matrixverb selektiert eingebettetes Verb und dessen Argumente.
- Funktioniert auch, wenn infinites Verb vorangestellt ist:
Nicht im Vorfeld gesättigte Argumente, werden angezogen.

Die Analyse: Ein leerer Kopf im Vorfeld

- Fanselow (1993) und Hoberg (1997) haben leeren Kopf vorgeschlagen.

Die Analyse: Ein leerer Kopf im Vorfeld

- Fanselow (1993) und Hoberg (1997) haben leeren Kopf vorgeschlagen.
- Hoberg: Leerer Kopf ist Teil des Prädikatskomplexes.

Die Analyse: Ein leerer Kopf im Vorfeld

- Fanselow (1993) und Hoberg (1997) haben leeren Kopf vorgeschlagen.
- Hoberg: Leerer Kopf ist Teil des Prädikatskomplexes.
- Annahme: leerer Kopf ist dieselbe Spur wie bei Verbbewegung

(39) [_{VP} [_{Zum zweiten Mal}] [_{die Weltmeisterschaft}] _{-V}]_i errang Clark 1965 _{-i}.

Verbalkomplex und Voranstellung

Analyse des Verbalkomplexes und *Partial Verb Phrase Fronting* (PVP):

(40) a. daß Clark 1965 zum zweiten Mal die Weltmeisterschaft errungen hat.

Verbalkomplex und Voranstellung

Analyse des Verbalkomplexes und *Partial Verb Phrase Fronting* (PVP):

- (40) a. daß Clark 1965 zum zweiten Mal die Weltmeisterschaft errungen hat.
b. [_V [Zum zweiten Mal] errungen]_i hat Clark die Weltmeisterschaft 1965 _{-i}.

Verbalkomplex und Voranstellung

Analyse des Verbalkomplexes und *Partial Verb Phrase Fronting* (PVP):

- (40) a. daß Clark 1965 zum zweiten Mal die Weltmeisterschaft errungen hat.
b. [_V [Zum zweiten Mal] errungen]_i hat Clark die Weltmeisterschaft 1965 _{-i}.
c. [_{VP} [Zum zweiten Mal] [die Weltmeisterschaft] errungen]_i hat Clark 1965 _{-i}.

Verbalkomplex und Voranstellung

Analyse des Verbalkomplexes und *Partial Verb Phrase Fronting* (PVP):

- (40) a. daß Clark 1965 zum zweiten Mal die Weltmeisterschaft errungen hat.
b. [_V [Zum zweiten Mal] errungen]_i hat Clark die Weltmeisterschaft 1965 _{-i}.
c. [_{VP} [Zum zweiten Mal] [die Weltmeisterschaft] errungen]_i hat Clark 1965 _{-i}.

Voranstellung dieses Kopfes ist parallel zu PVP:

- (41) [_{VP} [Zum zweiten Mal] [die Weltmeisterschaft] _{-V}]_i errang Clark 1965 _{-i}.

Verbalkomplex und Voranstellung

Analyse des Verbalkomplexes und *Partial Verb Phrase Fronting* (PVP):

- (40) a. daß Clark 1965 zum zweiten Mal die Weltmeisterschaft errungen hat.
 b. [_V [Zum zweiten Mal] errungen]_i hat Clark die Weltmeisterschaft 1965 _{-i}.
 c. [_{VP} [Zum zweiten Mal] [die Weltmeisterschaft] errungen]_i hat Clark 1965 _{-i}.

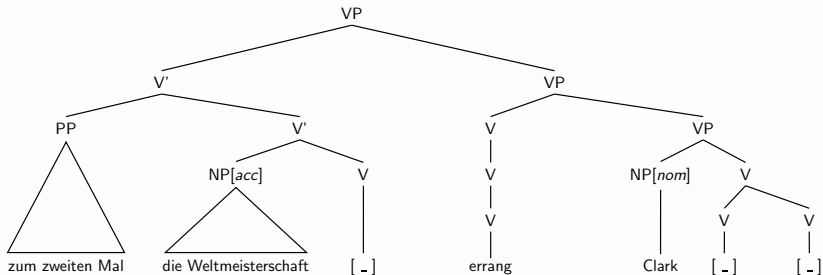
Voranstellung dieses Kopfes ist parallel zu PVP:

- (41) [_{VP} [Zum zweiten Mal] [die Weltmeisterschaft] _{-V}]_i errang Clark 1965 _{-i}.

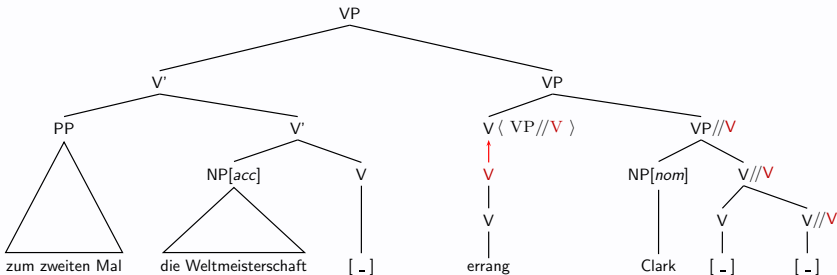
PVP ist in der HPSG gut verstanden:

siehe u. a. Müller, 1997, 1999; Meurers, 1999.

Eine Beispielanalyse

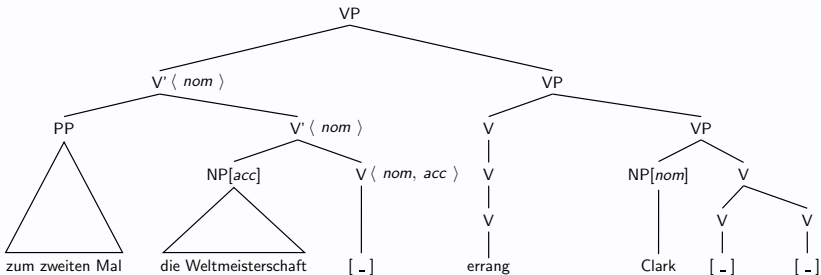


Eine Beispielanalyse



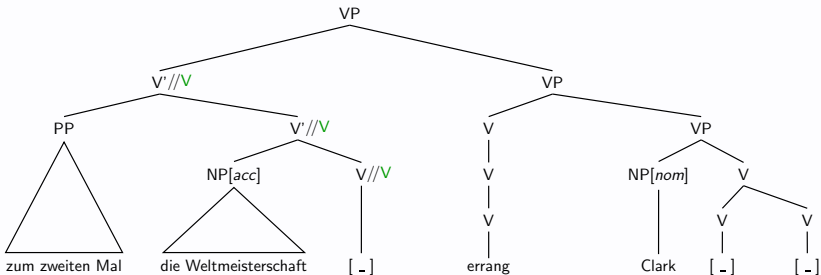
- Verbbewegung im Kernsatz wie erklärt: Lexikonregel lizenziert V1-Verb

Eine Beispielanalyse



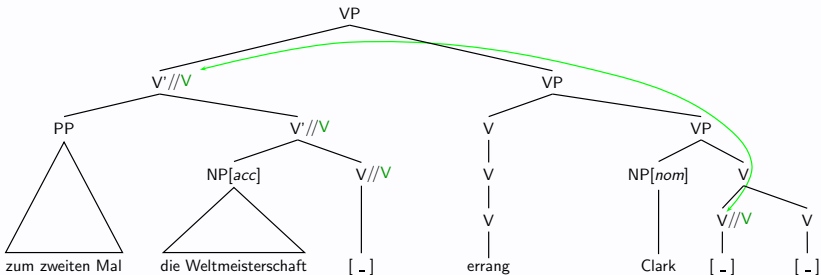
- Verbbewegung im Kernsatz wie erklärt: Lexikonregel lizenziert V1-Verb
- Kombination von Elementen in der Vorfeldprojektion ganz normal

Eine Beispielanalyse



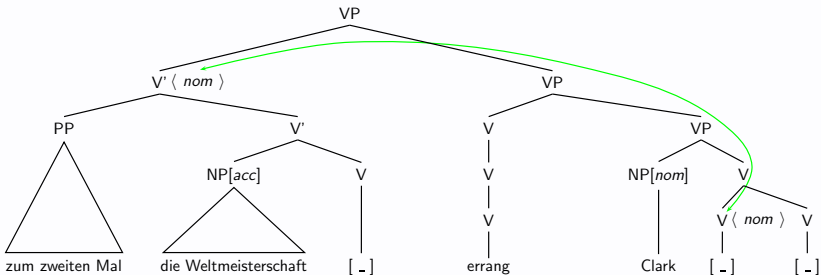
- Verbbewegung im Kernsatz wie erklärt: Lexikonregel lizenziert V1-Verb
- Kombination von Elementen in der Vorfeldprojektion ganz normal
- Da Kopf im VF eine V-Spur ist, werden V-Informationen nach oben gegeben.

Eine Beispielanalyse



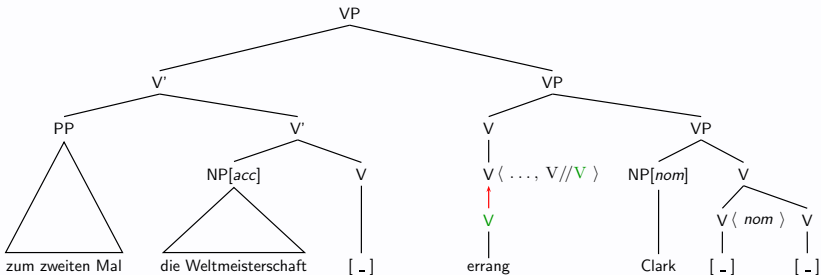
- Verbbewegung im Kernsatz wie erklärt: Lexikonregel lizenziert V1-Verb
- Kombination von Elementen in der Vorfeldprojektion ganz normal
- Da Kopf im VF eine V-Spur ist, werden V-Informationen nach oben gegeben.
- VF-Projektion steht zu Extraktionsspur im MF in Beziehung

Eine Beispielanalyse



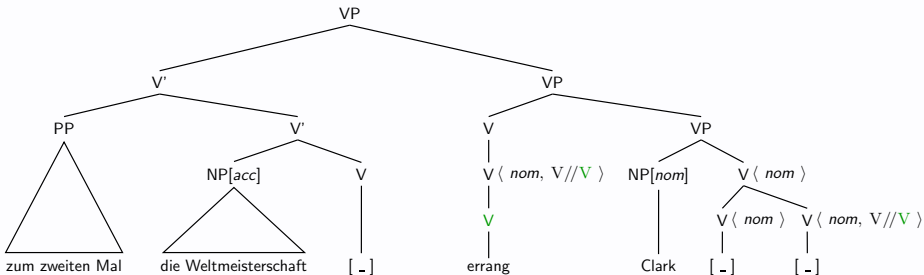
- Verbbewegung im Kernsatz wie erklärt: Lexikonregel lizenziert V1-Verb
- Kombination von Elementen in der Vorfeldprojektion ganz normal
- Da Kopf im VF eine V-Spur ist, werden V-Informationen nach oben gegeben.
- VF-Projektion steht zu Extraktionsspur im MF in Beziehung (auch Valenz)

Eine Beispielanalyse



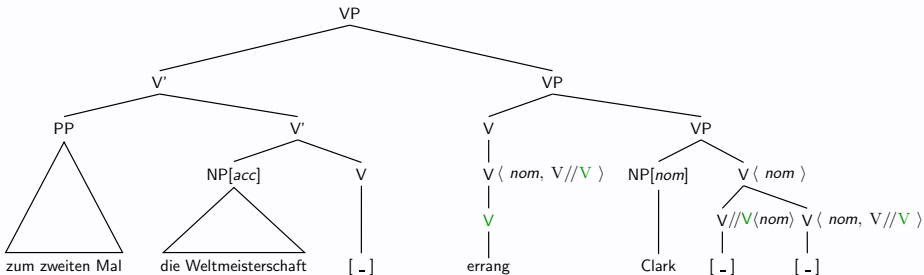
- Verbbewegung im Kernsatz wie erklärt: Lexikonregel lizenziert V1-Verb
- Kombination von Elementen in der Vorfeldprojektion ganz normal
- Da Kopf im VF eine V-Spur ist, werden V-Informationen nach oben gegeben.
- VF-Projektion steht zu Extraktionsspur im MF in Beziehung
- Mult-VF-LR lizenziert Verb, das eine Spur plus deren Argumente selektiert.

Eine Beispielanalyse



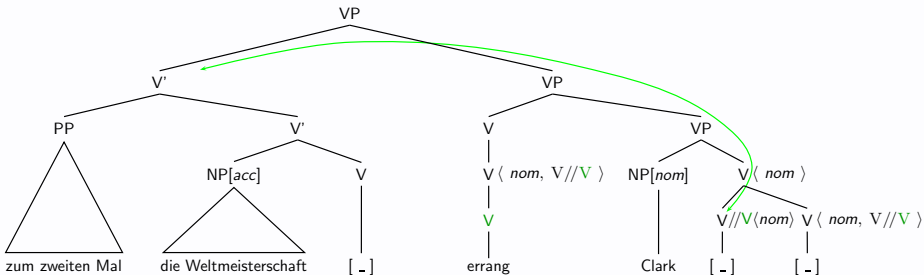
- Verbbewegung im Kernsatz wie erklärt: Lexikonregel lizenziert V1-Verb
- Kombination von Elementen in der Vorfeldprojektion ganz normal
- Da Kopf im VF eine V-Spur ist, werden V-Informationen nach oben gegeben.
- VF-Projektion steht zu Extraktionsspur im MF in Beziehung
- Mult-VF-LR lizenziert Verb, das eine Spur plus deren Argumente selektiert.
- Dieses steht in Verbletzstellung und bildet einen Komplex.

Eine Beispielanalyse



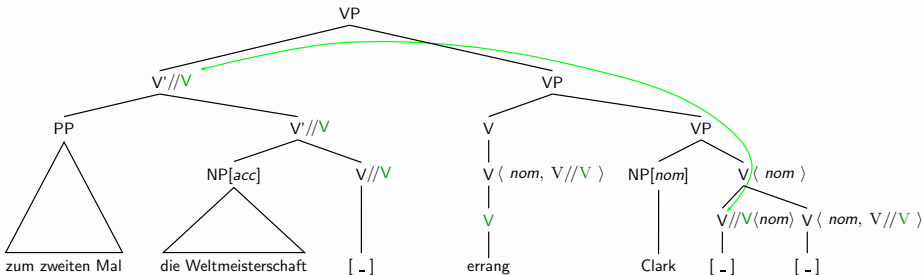
- Verbbewegung im Kernsatz wie erklärt: Lexikonregel lizenziert V1-Verb
- Kombination von Elementen in der Vorfeldprojektion ganz normal
- Da Kopf im VF eine V-Spur ist, werden V-Informationen nach oben gegeben.
- VF-Projektion steht zu Extraktionsspur im MF in Beziehung
- Mult-VF-LR lizenziert Verb, das eine Spur plus deren Argumente selektiert.
- Dieses steht in Verbletzstellung und bildet einen Komplex.

Eine Beispielanalyse



- Verbbewegung im Kernsatz wie erklärt: Lexikonregel lizenziert V1-Verb
- Kombination von Elementen in der Vorfeldprojektion ganz normal
- Da Kopf im VF eine V-Spur ist, werden V-Informationen nach oben gegeben.
- VF-Projektion steht zu Extraktionsspur im MF in Beziehung
- Mult-VF-LR lizenziert Verb, das eine Spur plus deren Argumente selektiert.
- Dieses steht in Verbletzstellung und bildet einen Komplex.

Eine Beispielanalyse



- Verbbewegung im Kernsatz wie erklärt: Lexikonregel lizenziert V1-Verb
- Kombination von Elementen in der Vorfeldprojektion ganz normal
- Da Kopf im VF eine V-Spur ist, werden V-Informationen nach oben gegeben.
- VF-Projektion steht zu Extraktionsspur im MF in Beziehung
- Mult-VF-LR lizenziert Verb, das eine Spur plus deren Argumente selektiert.
- Dieses steht in Verbletzstellung und bildet einen Komplex.