

- (25)
- a. 太郎が 焼き鳥を 食べたよ
 - b. 焼き鳥を 太郎が t 食べたよ
 - c. 太郎が t 食べたよ 焼き鳥を
 - d. t 焼き鳥を 食べたよ 太郎が
 - e. 食べたよ 太郎が 焼き鳥を t
 - f. 食べたよ 焼き鳥を 太郎が t t

シンタクスでの移動のほか、音声部門での調整の可能性

- (26) 数量詞スコープ

- a. 誰もが誰かを愛している ($\forall > \exists$, * $\forall < \exists$)
cf. everyone loves someone
- b. 誰かを誰もが t 愛している ($\forall > \exists$, $\forall < \exists$)

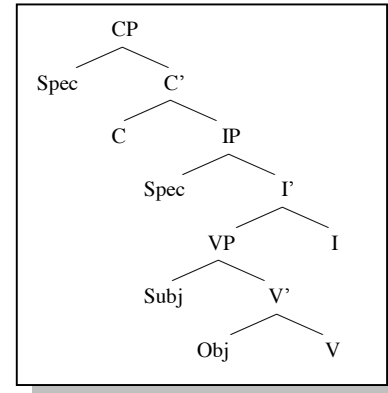
- (27) Verb Second (V2)

- a. Die Kinder haben diesen Film gesehen.
the children have this film seen
- b. Diesen film haben die Kinder gesehen.
this film have the children seen
- c. Er sagt [daß die Kinder diesen Film gesehen haben]
he said [that the children this film seen have]
- d. * Er sagt [daß die Kinder haben diesen Film gesehen]
he said [that the children have this film seen]

I, V: head-final

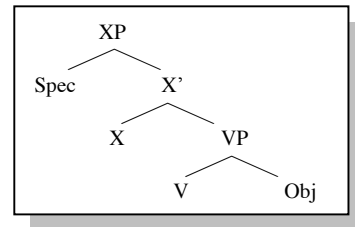
C: head-initial

V2はroot現象



- (28) より近年では、語順はすべて PF で決定され、その際、階層関係が語順に変換されるという見方がある。Head Parameter をシンタクスから排除。

- (29) a. [V Obj] (no ordering)
 b. [X [V Obj]]
 c-1. [V-X [t Obj]] (VO)
 c-2. [Obj X [V t]] (OV)



(30) X バー式型は句構造の基本型であり、具体的にどのような投射が得られるかは、各主要部の語彙特性による。

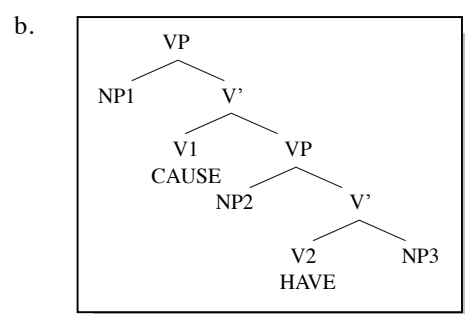
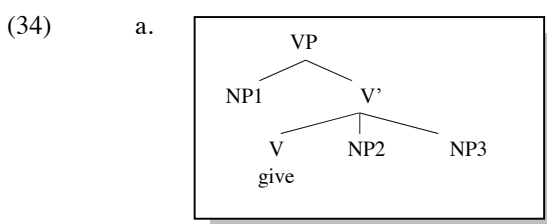
- a. [VP (John) dances]
 b. [VP (John) talks [PP to Mary]]
 c. [VP (John) gives [NP Mary] [NP a book]]
 d. [VP (John) puts [NP a book] [PP on the desk]] (cf. *put on the desk a book)
 e. [VP (John) talks [PP to Mary] [PP about Bill]]
 f. VP → V ({NP/PP}) ({NP/PP}), ただし *V PP NP

(31) 述語 predicate に対し、その主語や目的語など、述語から意味解釈を与えられるものを項 argument という。

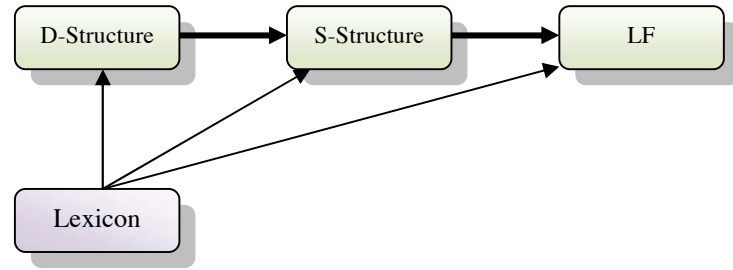
- | | | |
|----------------------------|--------------|------------|
| [John dances]: | dance (x) | 一項述語 |
| [John kisses Mary]: | kiss (x,y) | 二項述語 |
| [John give Mary a book]: | give (x,y,z) | 三項述語, etc. |

(32) 各動詞がいくつ項をとり、各項にどのような意味を与えるのかは、レキシコンで各動詞に対して指定されている。(別の考え方もあり : cf. 『語彙範疇(I) 動詞』 研究社 2005.)

(33) Give: 項構造 Argument Structure: give(x,y,z)
 語彙概念構造 Lexical Conceptual Structure: [x CAUSE [y HAVE z]]



(35) 統語構造は語彙情報に基づいて定義される。



(36) Projection Principle 投射原理

レキシコンの情報は各統語構造に投射される。

(各表示レベルはレキシコンの情報を保存する。)

(37) 空範疇 Empty Category の存在理由

NP-trace:

- a. [IP Mary is [VP admired t]]
- b. [IP Mary seems [IP t to be smart]]
- c. [IP John [VP t admires Mary]]

PRO:

- a. [IP Mary tried [CP [IP PRO to run]]]
- b. [NP PRO Seeing] is [NP PRO believing]

Wh-trace:

- a. [CP what are [IP you doing t]]
- b. the girl [CP who C [IP John loves t]]

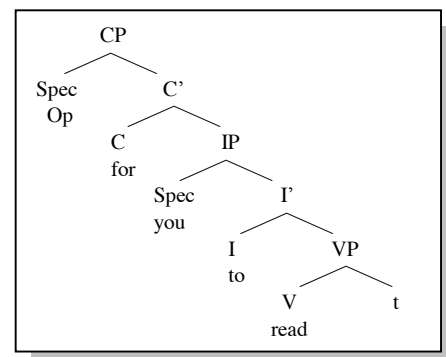
cf. 主要部内在型関係節 Internally headed relatives:

EHR: [[花子が t 作った] カレーライス] を太郎が嬉しそうに食べた。

IHR: [花子がカレーライスを作った] のを太郎が嬉しそうに食べた。

(38) a. This booki is easy [CP Op_i C [IP PRO to read t_i]]

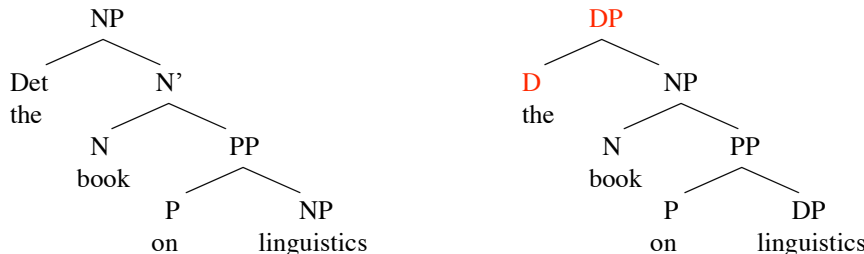
- b. This is a book [CP Op_i C=for [IP us to read t_i]]



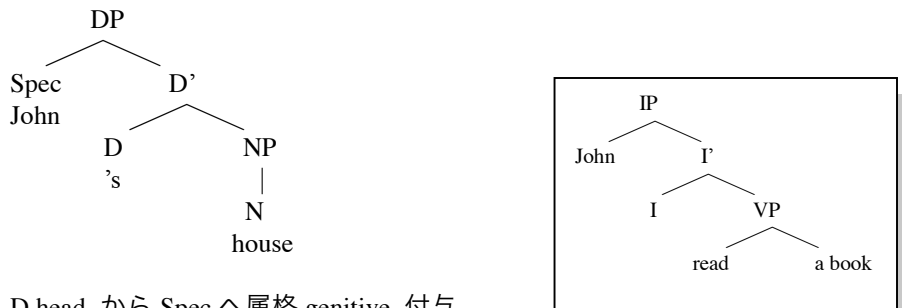
- (39) a. 文法化 Grammaticalization
 語彙範疇→機能範疇、意味の漂白化 semantic bleaching
 b. 脱文法化 Degrammaticalization
 機能範疇→語彙範疇

prepositional *for* → *for-to* VP → *for NP to VP*
 demonstrative *there* → relative pronoun → expletive → nominal

- (40) DP 分析:
 the book on linguistics



John's house



D head から Spec へ属格 genitive 付与

これは定時制 I head から Spec への主格 nominative 付与に平行的
 → 格理論 Case Theory

- (41) 文構造と名詞句構造

- a. The enemy destroyed the city.
 b. The city was destroyed t by the enemy.
 c. the enemy's destruction of the city
 d. the city's destruction t by the enemy (受動名詞句)

