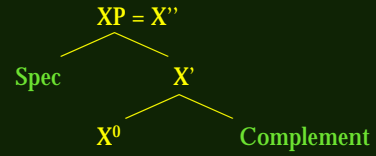


句構造の理論

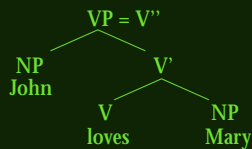
- 句構造規則 (1950s -1960s)
- Xバー理論 (1970s - 1980s)
- Bare Phrase Structure Theory (1990s -)
(素句構造理論)

Xバー理論 X-Bar Theory



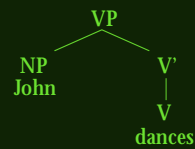
X⁰: 主要部 head
 XP: 最大投射 maximal projection
 Spec: 指定部 Specifier
 Complement: 補部

VP (Verb Phrase, 動詞句)



1. 主要部Vが補部NPをとり、V'に投射
2. V'が指定部NPをとり、さらにV''に投射
3. V''はこれ以上投射しない「最大投射」であり、慣例的にVPと表記

XP = Xを主要部とする最大投射



この場合、Vは補部をとることなく、そのままV'まで投射

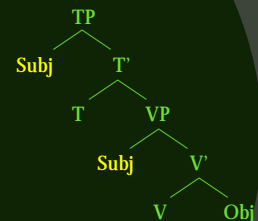
補部や指定部をとるかとならないか、とる場合、いくつとるか、は個々の場合によって異なる

- Xバー・スキーマは句構造の基本形を示しているのであって、具体的に主要部が何になるか次第で、個々の句構造にバリエーションが生まれる

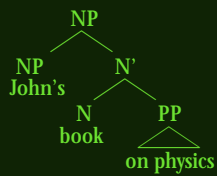
- 主要部Xの語彙情報の重要性

VP内主語仮説 (VP-Internal Subject Hypothesis)

文の主語はVP指定辞に基底生成され、TP指定時に移動する

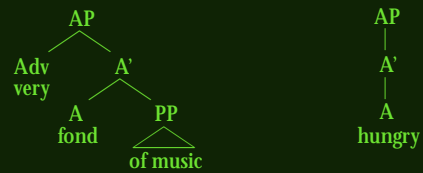


NP (Noun Phrase, 名詞句)

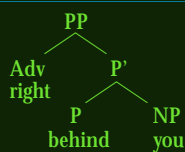


1. 主要部Nが補部PPをとり、N'に投射
2. N'が指定部NPをとり、さらにN'=NPに投射

AP (Adjectival Phrase, 形容詞句)



PP (Prepositional Phrase, 前置詞句)



日本語では後置詞 (postposition)

語彙範疇 Lexical Categories

- V (verb) 動詞
- N (noun) 名詞
- A (adjective) 形容詞
- P (preposition/postposition) 前置詞・後置詞

語彙範疇の素性分解

	[± V]	[± N]
V	+	-
N	-	+
A	+	+
P	-	-

範疇素性 categorial features

一般に「語」は素性 feature の束として理解される

- 統語素性 (形式素性)
- 意味素性
- 音声素性

- (1) study math
- (2) a student of math / *a student math
- (3) fond of math / *fond math
- (4) of math

VとPだけが、直接、名詞句補部をとる なぜ?

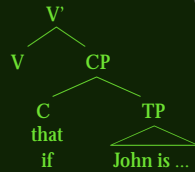
V・Pに共通する素性: [-N]
 [+N]要素は[-N]要素とだけ結合する

機能範疇 Functional Categories

- ◎ C (complementizer) 補文標識
- ◎ T (tense) 時制
- ◎ I (inflection) 屈折
- ◎ D (determiner) 限定詞
- ◎ Neg (negation) 否定

CP

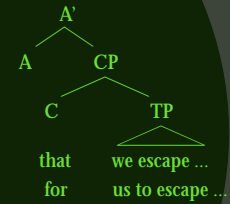
I think that John is intelligent.



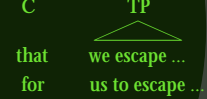
I wonder if John is intelligent.



It is impossible that we escape from reality.

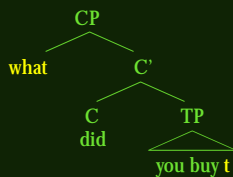


It is impossible for us to escape from reality.

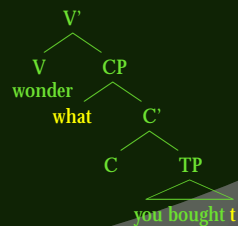


[Spec, CP]: Wh移動の着陸点

What did you buy?



I wonder what you bought.



TP

Tense: 時制

定時制 finite Tense

[+Past] 過去 / [-Past] 非過去 (現在)

非定時制 nonfinite Tense (不定詞 infinitive)

* 英語には「未来時制」は存在しない

cf. I will go to school.

I'm going to quit the job.

