

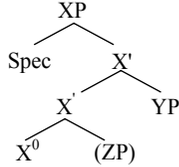
Введение в Структурную Лингвистику

Лекция 4
12.11.2004

4 Анафора. Теория связывания

4.1 Правила фразовой структуры:

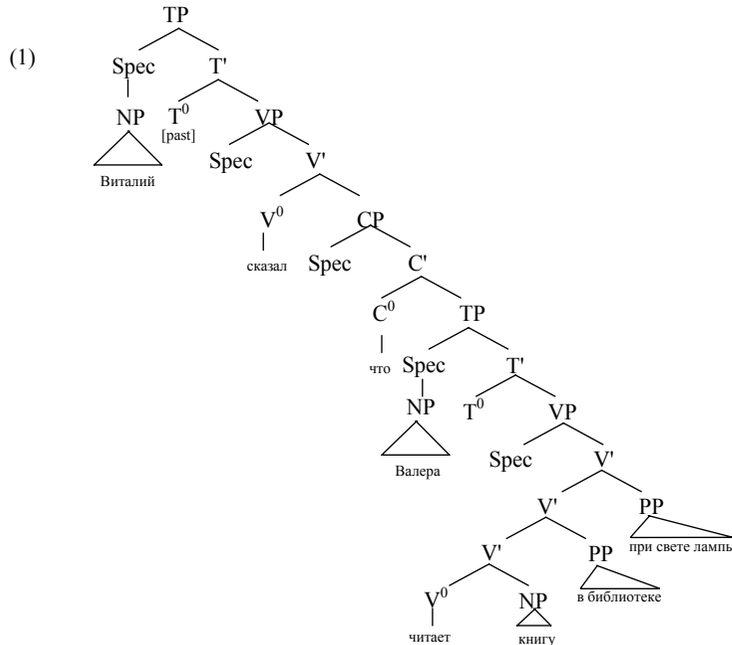
- A. $XP \rightarrow \text{Spec}XP X'$
- B. $X' \rightarrow X' YP$
- C. $X' \rightarrow X^0 (ZP)$



Группы, с которыми мы будем иметь дело:

- NP – именная группа
- VP – глагольная группа
- PP – предложная группа
- TP – простое предложение
- CP – подчиненное предложение с подчинительным союзом.

Любое предложение обязательно охарактеризовано с точки зрения *времени*. Поэтому его называют Tense Phrase (TP). Эта *группа* подчиняется общим правилам фразовой структуры. Аргументом может быть не только именная группа, но и, например, TP:



Виталий сказал, что Валера читает книгу в библиотеке при свете лампы.

4.2 Анафора

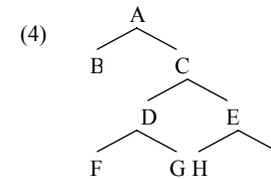
Синтаксическая анафора – отношения между именными группами, называющими один и тот же объект:

- (2) Виталий; увидел себя; в зеркале.
- (3) Виталий принес Валере; его; брюки.

4.3 Теория связывания (Binding Theory)

4.3.1 C-command

Составляющая α с-командует категорией β тогда, когда составляющая, которая непосредственно доминирует над α , также доминирует и над β , и ни α , ни β не доминируют друг над другом.



4.3.2 Принципы связывания

Именная группа α называется *связанной* именной группой β , если β с-командует α и α и β коиндексированы (называют один и тот же объект). β называется *антецедентом* α .

По отношению к связыванию все именные группы делятся на три класса: *анафоры*, *прономinals* и *референциальные выражения*.

- Принцип А:** анафоры должны быть связаны в пределах своей непрозрачной области
- Принцип В:** прономinals должны быть свободны (не связаны) в своей непрозрачной области
- Принцип С:** референциальные выражения никогда и нигде не могут быть связаны.

В русском языке к анафорам относятся возвратные местоимения: *себя, самого себя, свой собственный* и др., к прономinals – личные местоимения: *он, его, ему, о нем* и др. Референциальные выражения: *Валера, маленький мальчик, многоэтажный дом* и т.д.

Непрозрачная область – TP. Фактор непрозрачности – подлежащее (SpecTP).

Задание: Проиндексировать именные группы и построить X'-деревья:

- (5) Петя сказал, что Валера увидел его в зеркале.
- (6) Петя сказал, что Валера увидел себя в зеркале.
- (7) Виталий принес Валере свои брюки.
- (8) Петя сказал, чтобы я принес Валере его брюки.
- (9) Петя сказал, чтобы я принес Валере свои брюки.
- (10) Петя велел мне принести Валере свои брюки.
- (11) Петя велел мне принести Валере свои собственные брюки.
- (12) Петя велел Валере убить себя.
- (13) Петя велел Валере убить самого себя.