Татевосов 2018. Заметки о фальшивой каузативизации (Татевосов 2018)

Аркадий Шалдов

06.11.24, ДПВ ПАДы

Каузативизация в мишарском

Нормальный каузатив:

(1) trener marat-ny jeger-t-te тренер Марат-ACC бегать-CAUS-PST Тренер заставил Марата бегать.

Двойной каузатив:

(2) trener kerim-dän marat-nv jeger-t-ter-de тренер Керим-авь Марат-асс бегать-саus-саus-рsт Тренер сделал так, что Керим заставил Марата бегать.

Двойной каузатив со значением одиночного (ϕ альшивый):

(3) trener marat-nv jeger-t-ter-de тренер Марат-ACC бегать-CAUS-CAUS-PST Тренер заставил Марата бегать.

Но не одиночный каузатив без каузативного значения:

(4) * marat jeger-t-te Марат бегать-саus-рsт Марат побегал.

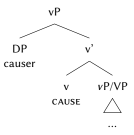
Теоретические посылки

Каузатив вводит новое событие:

(5)
$$\llbracket -t \rrbracket = \lambda P. \ \lambda x. \ \lambda e. \ \operatorname{causer}(e) = x \land \exists e' \ [P(e') \land \operatorname{cause}(e')(e)]$$

Каузатив — реализация v

- ▶ Внутренний каузатив субкатегоризирует VP
- ▶ Внешний каузатив субектегоризирует vP



Идея 1: отождествление

- ▶ Два каузатива два каузирующих подсобытия
- Один каузатор
- ⇒ Один каузатор в обоих каузирующих подсобытиях

Формально

- ▶ $[caus] = \lambda P$. λx . λe . $\exists e' [P(e') \land causer(e) = x \land cause(e')(e)]$ или с дополнительным индивидным аргументом для P
- ▶ v'-адъюнкт $\llbracket \text{REFL} \rrbracket = \lambda S. \ \lambda x. \ \lambda e. \ S(x)(x)(e)$
- ▶ [TpeHep Mapat-Acc бегать-CAUS-CAUS-PST] = λe . $\exists e'\exists e''$ [RUN(e'') \land agent(e'') = $M \land \text{cause}(e'')(e') \land \text{cause}(e') = T \land \text{cause}(e')(e) \land \text{cause}(e) = T$]

'Тренер каузировал себя каузировать Марата побегать.'

Идея 2: разделение

Pylkkänen (2008): каузирующее подсобытие и аргумент-каузатор вводятся раздельно: [$_{VoiceP}$ DP voice [$_{CauseP}$ cause [$_{xp}$...]]]

(6) taroo-ga musuko-o sin-ase-ta Таро-nом сын-асс умирать-саиз-рэт У Таро убило сына.

Формально

- $[CAUSE] = \lambda P. \lambda e. \exists e' [cause(e')(e) \land P(e)]$
- ▶ $[voice] = \lambda x$. λe . causer(e) = x
- идентификация событий (РМ для событий с игнорированием верхней валентности)
- ► [TrpeHep Mapat-Acc бегать-CAUS-CAUS-PST] = λe . $\exists e' \exists e''$ [RUN(e'') \wedge cause(e'') = $M \wedge$ cause(e'')(e') \wedge cause(e')(e) \wedge cause(e')

'Тренер стал каузатором событий, которые повлекли события, которые повлекли бег Марата.'