

# 8. Quantifiers in RSL 2

**Kimmelman, Vadim. 2015.**

**Quantifiers in RSL: distributivity and compositionality.**

In P. Arkadiev, I. Kapitonov, Y. Lander, E. Rakhilina, & S. Tatevosov (Eds.),  
Donum semanticum: Opera linguistica et logica in honorem Barbarae Partee  
a discipulis amicisque Rossicis oblata  
(pp. 121-134). Moscow: LRC Publishers.



# Obsah

Poster?

Opakování

Shrnutí článku (části 1 a 2)

Pokračování četby (zbytek)

# Opakování

- Data ZJ

- prostorová shoda (shodová slovesa – směr - DÁT; lokativní slovesa – KOUPAT)

- R-loci (referent velmi obecně – př. s PRŠET)

- reduplikace (typy, význam)

- Distributivita:

- mluvené jazyky – kvantifikátory (D-kvantifikátor, A-kvantifikátor)

- číslovky (afix, reduplikace)

# Shrnutí částí 1 a 2

- Typy kvantifikátorů: D-quantifiers (příklad?)  
A-quantifiers (příklad?)  
Argument Structure Adjusters (Partee, 1995)



Kimmelman:  
distributivní reduplikace

- distributivní reduplikace (RSL): reduplikace + lokalizace (R-loci)

- shodové sloveso: směr / konec pohybu

---- key (komu?)

- číslovka, jméno: R-loci

---- share (co?)

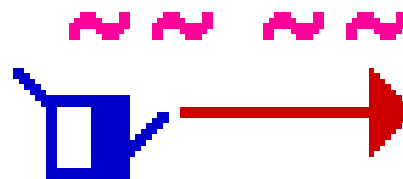


+ D-kvantifikátor (KAŽDÝ); případně s reduplikací ---- key

EVERY BOY INDEX<sup>top</sup><sub>PL DISTR</sub> GIVE-PRESENT<sub>1</sub>  
'Every boy gave me a present.'



v ČZJ KAŽDÝ už s reduplikací



(základní/neodvozená forma? nebo analogicky k dalším případům)

- cíl článku:

(data) analýza distributivity v RSL shodovou teorií

(abstraktní hlava projekce Dist, morfologické markery ukazují shodu)



přes D-kvantifikátor (EVERY)



(teoretický přesah) prozkoumat tvrzení Partee (1995) a Quera (2012):  
tříčlenná struktura kvantifikace ZJ kopíruje topic-comment strukturu

# 3. Kompozicionalita

- Partee (1995):

tříčlenná struktura kvantifikátoru kopíruje topic-comment strukturu věty

topic	hranice	comment
restrikce	operátor	skopus

(13)      *studenty*      *všechny*      *mám rád*



# RSL

- př. 14-18
  - různá varianty slovosledu
  - topikalizace restriktoru není základní slovosled
  - základní je Q-NP-V
  - topikalizace NP vytváří partitivní konstrukci
- př. 19-23
  - asymetrie mezi pre- a post-nominálními kvantifikátory  
(jiné vlastnosti – jiná konstrukce; post-nominální odvozená)

- př. 24 (a 18)

- prenominální Q jen s NP

- pokud je DP, musí Q postnominálně

- hlava F (partitivní konstrukce) zajišťuje kompatibilitu Q a DP

- Stejně \*ONE + PlNP, \*SOME + SgNP, \*Num + massN

- (přidat měrovou frázi nebo postnominálně + topikalizace)

- př. 25

Ukazuje, že Q + M + NP vede opět k topikalizaci NP (M + NP = DP; \*Q-DP).

# Topikalizace restriktoru (NP) v RSL

## **Závěr:**

- distributivní konstrukce v RSL nekopírují topic – comment strukturu věty (jak je uváděno pro ASL a katalánský ZJ)
- distributivní konstrukce s topikalizací NP jsou komplexní (odvozené od [Q[NP]])
- uspořádání NP-Q-VP nelze chápat jako overtně vyjádřenou tříčlennou strukturu kvantifikátoru
  - NP-Q-VP je partitivní konstrukce (základ je Q-NP-VP)