

# אנטומיה של מבנה פונקציוני, עמ' 1

הдинוזאור לא חושב שהאגר ייתן ספר לעכבר.

## המבנה הפונקציוני

המבנה הפונקציוני זהו שונה במקצת מזה בספר.

SUBJ	$\begin{bmatrix} \text{DEF} & + \\ \text{PRED} & \text{'dinosaur'} \\ \text{NUM} & \text{SG} \\ \text{GEND} & \text{M} \end{bmatrix}$	[
TENSE	PRES	
POL	NEG	
PRED	'think ⟨SUBJ, COMP⟩'	
COMP	SUBJ $\begin{bmatrix} \text{DEF} & + \\ \text{PRED} & \text{'hamster'} \\ \text{NUM} & \text{SG} \\ \text{GEND} & \text{M} \end{bmatrix}$	]
	TENSE FUTURE	
	PRED 'give ⟨SUBJ, OBJ, OBL_{Goal} OBJ⟩'	
	OBJ $\begin{bmatrix} \text{DEF} & - \\ \text{PRED} & \text{'book'} \\ \text{NUM} & \text{SG} \\ \text{GEND} & \text{M} \end{bmatrix}$	
OBL <sub>Goal</sub>	PCASE OBL <sub>Goal</sub> $\begin{bmatrix} \text{DEF} & + \\ \text{PRED} & \text{'mouse'} \\ \text{NUM} & \text{SG} \\ \text{GEND} & \text{M} \end{bmatrix}$	[
	OBJ $\begin{bmatrix} \text{DEF} & + \\ \text{PRED} & \text{'mouse'} \\ \text{NUM} & \text{SG} \\ \text{GEND} & \text{M} \end{bmatrix}$	

## יוטר פשוט

SUBJ	[“the dinosaur”]
TENSE	PRES
POL	NEG
PRED	'think ⟨SUBJ, COMP⟩'
COMP	[“the hamster ...”]

מטריצה תוכניתית-ערך. בכל שורה רשומה שם של תוכנית (מושג שככל פונקציות תחביריות) וערך.

תוכנית: SUBJ (נושא)

ערך: מבנה פונקציוני המייצג [<sub>Cp</sub> הדינוזאור]

תוכנית: TENSE (זמן)

ערך: PRES (הווה)

תוכנית: POLARITY (קוטביות)

ערך: NEG (שלילי)

תוכנית: PRED (פרדייקט)

ערך: 'think ⟨SUBJ, COMP⟩'

תוכנית: COMP (משלים)

ערך: מבנה פונקציוני המייצג [<sub>Cp</sub> שהאגר ייתן ספר לעכבר]

אי-אפשר שהייה תוכנית בלי ערך או ערך בלי תוכנית.

# אוטומיה של מבנה פונקציוני, עמ' 2

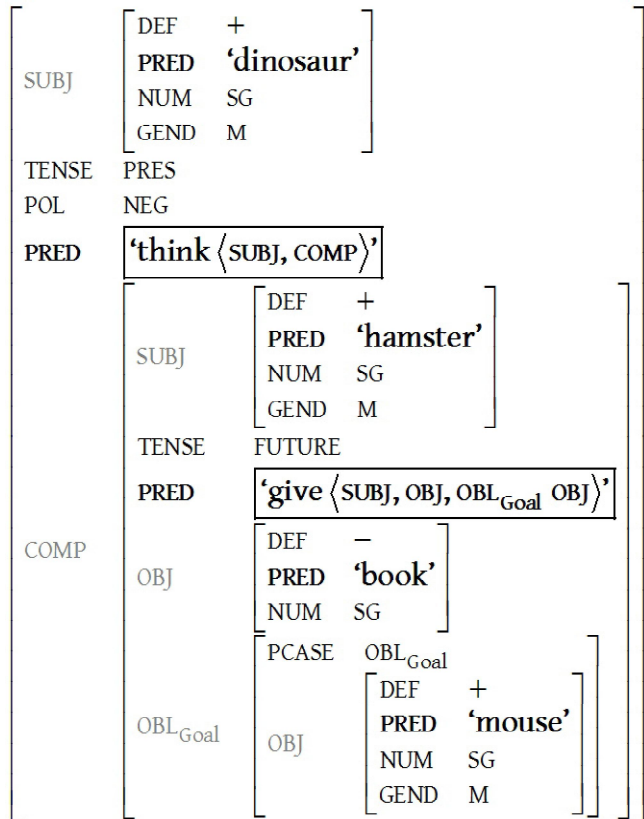
הצתה יותר מעמיקה

פונקציות תחביריות

תכניות

PRED

תכנית PRED עם ארגומנטים (מבנה לקסיקלית)



פונקציות תחביריות

נושא	(subject)	SUBJ
מושא	(object)	OBJ
מושא2 (במבנה עם שני מושאים; נדר ב עברית)	(secondary object)	OBJ2
עקיף-מטרה	(oblique-goal)	OBLGoal
עקיף-מקור	(oblique-source)	OBLSource
+פונקציות עיקיפות אחרות		
משלים (פסוקית)	(complement)	COMP
לוואי	(adjunct)	ADJ
פוקוס		FOCUS
טופיק		TOPIC

התכנית PCASE עם הערך OBL<sub>Goal</sub> היא תכונה לקסיקלית הדומה ליחסה. מדובר בתכונה של מילת היחס ל: היא משמשת כגרעין של PPים עם הפונקציה התחבירית "עקיף-מטרה". הארגומנט של הפועל אינו ה-PP אלא המושא של מילת היחס (OBL<sub>Goal</sub> OBJ).).