

## לוגיקה הרצאה 9

### גדירות:

קבוצה של פסוקים  $K = M(\Sigma)$  (קבוצה של השמות)  
קבוצת השמות  $K$  היא גדירה אם קיימת קבוצת פסוקים  $\Sigma$  כך ש-  $K = M(\Sigma)$ .

### טענה:

לא לכל תת קבוצה של השמות תהיה תת קבוצה של פסוקים שמגדירה אותה.

### משקולי ספירה:

כמה נוסחאות: קבוצה בת מניה  $\aleph_0$   
כמה קבוצות של פסוקים:  $2^{\aleph_0}$ .  
כמה השמות יש:  $2^{\aleph_0}$ .  
קבוצות של השמות:  $2^{2^{\aleph_0}}$ .  
השמה: וקטור אינסופי מעל  $\{0, 1\}$ .

### דוגמה לקבוצות של פסוקים גדירים:

נראה קבוצות של פסוקים שהן גדירות.

1. הקבוצה הריקה של השמות -  $K$ .  
האם קיימת  $K = M(\Sigma)$   
 $\Sigma_1 = \{p_1 \wedge \neg p_1\}$   
 $\Sigma_2 = \{p_1, \neg p_1\}$   
 $\Sigma_3 = \{p_1, \neg p_1, p_2 \vee p_3\}$

2.  $K$  - מכילה את ההשמות.  
כל  $\Sigma$  שמכילה רק טאוטולוגיות מגדירה את  $K$ .

3.  $K = \{V_T\}$   
 $V_T$  היא ההשמה שנותנת ערך  $T$  לכל  $p_i$ .  
 $\Sigma = \{p_i | i \in \mathbb{N}\}$

כדי להוכיח ש- $\Sigma$  מגדירה את  $K$  צריך להוכיח  
 $K = M(\Sigma)$   
 $\Leftrightarrow i \in \mathbb{N}$  לכל  $v(p_i) = T \Leftrightarrow v \in M(\Sigma)$   
 $v \in K \Leftrightarrow v = V_T$

## תחשיב היחסים

### דוגמה מיותרת לחלוטין:

לכל  $x$  [ דוברת אמת  $(x) \Rightarrow$  יוני  $(x)$  ]  
 דובר אמת (סוקרטס)  $\Rightarrow$  יוני (סוקרטס)  
 יוני (סוקרטס)  
 דובר אמת (סוקרטס)  
 "לכל מספר טבעי  $x, x$  גדול או שווה ל-0"  
 "לכל  $x$  קיים  $y$  כך ש-  $x = y + 1$ "

### שילתות במסדי נתונים

\* "האם קיים עובד טכניון שהוא גם סטודנט בטכניון?"  
 \* "האם כל הסטודנטים בטכניון הולכים להופעות יום הסטודנט?"

תחום: המספרים הטבעיים\בני אדם\ הסטודנטים.  
קבועים: סוקרטס, 0.  
פונקציות:  $y + 1$ .  
יחסים:  $(x = y + 1)$ ,  $=$ ,  $\geq$ , דובר אמת.

### הסימנים המשותפים

קבוצה בת מניה של מתנים:  $x_1, x_2, \dots$   
 סימנים נוספי:  
 $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow, (, ), \approx$  [סימן שוויון],  $\exists$  [קיים],  $\forall$  [לכל],  $\approx$

### מילון

$\tau = (\underbrace{R_1, R_2, \dots}_{\text{relation signs}}, \underbrace{F_1, F_2, \dots}_{\text{function symbols}}, \underbrace{c_1, c_2, \dots}_{\text{const. symbols}})$   
 $R(\circ)$  - יחס אונארי  
 $R(\circ, \circ)$  - יחס בינארי  
 $R(\circ, \circ, \circ)$  - יחס טרינארי  
 בכל תחשיב יחסים יש סימן קבוע  $(\circ, \circ) \approx$

### דוגמה:

$\tau = (R_1(\circ, \circ), R_2(\circ), F_1(\circ, \circ), c)$   
 נדגים פרוש לסימנים בצורה לא פורמלית.  
 הפרוש/מבנה/פשר  $M$

$$M = \{ \underbrace{D^M}_{\text{M's domain}}, \underbrace{R_1^M, R_2^M}_{\text{relations over } \Delta^M}, F_1^M, c^M \}$$

$$R_1^M : D^M \times D^M \rightarrow \{T, F\}$$

$$R_1^M : D^M \rightarrow \{T, F\}$$

$$F_1^M : D^M \times D^M \rightarrow D^M$$

$$C^M \in D^M$$

### מבנה זה חלק מהסמנטיקה

$$D^M = \mathbb{N} \setminus \{0\}$$

$$R_1^M(x, y) : x \leq y$$

$$R_2^M(x) : \text{ראשוני } x$$

$$F_1^M(x, y) : x \cdot y$$

$$C^M : 3$$

$$\underbrace{R_2(c)} \wedge (\underbrace{R_1(x, c)} \rightarrow R_2(x))$$

$$x \text{ ראשוני} \rightarrow (x \leq 3 \wedge 3 \text{ ראשוני}).$$

נכון      נכון אם 1 ראשוני.

אם 1 אינו ראשוני אז  $x = 2, x = 3, x = 20$ , הנוסחה  $T$ .

עבור  $x = 1$  מתפרשת כ- $F$ .

סמנטיקה: מבנה + השמה למשתנים.

### מבנה אחר

מבנה אחר  $M_2$  שזהה ל- $M$  חוץ מ-  $C^{M_2} = 5$

השמה שנותמת ל- $x$  עבור ערך 4.

הנוסחה היא  $F$

$$\neg R_2(F(x, y))$$

$$\neg R_2(F^M(x, y))$$

$x \cdot y$  אינו ראשוני, עבור  $x = 1$  ו- $y = 7$  הטענה אינה נכונה.

$$\varphi_3 = \forall x \exists y (F(x, y) \approx x)$$

האם נכונה מעל(ביחס ל- $M$ ):

"לכל  $x$  קיים  $y$  כך ש- $x \cdot y = x$ "

נכון, נבחר  $y = 1$ .

הגדרת מבנה שמעליו נפרש נווסחאות של תחשיב היחסים מעל מילון  $\tau$ .

בהינתן:

$$M = ( \underbrace{D^M}_{\text{structure's domain}}, R_1^M, R_2^M, F_1^M, F_2^M, \dots, c_1^M, c_2^M, \dots )$$

$$\tau = (R_1, R_2, \dots, F_1, F_2, \dots, c_1, c_2, \dots)$$

כאשר  $D^M$  הוא קבוצה לא ריקה שנקראת תחום המבנה.

$\star$  לכל סימן קבוי, נתאם קבוע מתוך  $D^M$ .

\* לכל סימן פונקציה  $k^{F_i}$  מקומי נתאם פונקציה  $k$  מקומית  $F_i^M$ .  
 $F_i^M \cdot (D^M)^K \rightarrow D^M$

לכל סימן יחס  $k^R$ -מקומי מתאימים יחס  $k$  מקומי.  
 $R^M : (D^M)^K \rightarrow \{T, F\}$   
 לסימן השוויון  $\approx$  נתאים  
 $\approx^M = \{(d, d) \mid d \in D^M\}$

#### דוגמה:

הסכמות על סימונים:

$P, Q, R$  סימני יחס

$F, G, H$  סימני פונקציה

$a, b, c$  קבועים

$d$  איברים מ- $D$

$$\tau = (\underbrace{\approx}_{\text{redundant}}, R(\circ, \circ), F(\circ, \circ), G(\circ), c_0, c_1)$$

נגדיר מבנה  $M_4$ :

$D^{M_4}$  קבוצת המילים הסופיות הלא ריקות מעל א"ב  $\{a, b\}$

$$D^{M_4} = \{a, b, aa, ab, ba, bb, \dots\}$$

$$\approx^{M_4} :=$$

$R^{M_4}(x, y) : y$  רישא של  $x$

$F^{M_4}(x, y) : x \cdot y$  שרשור

$G^{M_4}(x) : x$  היפוך סדר האותיות במילה

$$c_0^{M_4} : a$$

$$c_1^{M_4} : b$$

$$\varphi_4 = R(x, F(x, y))$$

הפרש של  $\varphi_4$  מעל  $M_4$

" $x$  הוא רישא של  $x \cdot y$ "

תמיד נכון ללא תלות בהשמות ל- $x, y$ .

$$G(G(x)) \approx x$$

הפוך של הפוך של אותיות  $x$  שווה ל- $x$ .

נכון לכל השמה ל- $x$ .

#### הרחבת הסינטקס

שמות עצם Terms

אינטואיטיבית

משתנים  $x, y$

קבוע 3

פונקציה +

במתמטיקה:

$$x, x + y, x + y + 3, 3 \text{ ביטויים:}$$

הקבוצה Terms מוגדרת אינדוקטיבית  $X_{B,F}$

$B$ : כולל את כל המשתנים ואת כל סימני הקבוע.

$F$ : מספר הפעולות הוא כמספר הפונקציה בהינתן סימן פונקציה  $F$   $k$  מקומי.

ובהינתן  $t_1, \dots, t_k \in \text{Terms}$ ,  $F_i(t_1, \dots, t_k) \in \text{Terms}$

### דוגמה:

במילון שני סימני קבוע  $a, b$   
 וסימן פונקציה  $F$  דו-מקומי  
 וסימן פונקציה  $G$  חד-מקומי.

### דוגמאות לשמות עצם (סינטקטי)

$a$   
 $b$   
 $F(a, b)$   
 $G(F(a, b))$   
 $x_1, x_2, \dots,$   
 $F(a, x_1)$   
 $G(F(a, x_1))$

כל שמות העתם מתפקדים כמו פונקציות בהינתן ערכים מ- $D^M$   
 הם מחזירים ערכים מ- $D^M$ .

$M_5 = (\mathbb{N}, \underbrace{F^M}_+, \underbrace{G^M}_\cdot, \underbrace{a}_5, \underbrace{b}_0)$   
 $G(F(a, x_2))$  השמה שתתן ערך ל- $x$   
 $s: \text{VAR} \rightarrow D^{M_5}$  משתנים  
 נתון  $M_5$  והשמה  $s(x_1) = 2$   $s(x_2) = 3$ .