לוגיקה הרצאה 9

גדירות:

קבוצה של פסוקים $K=M(\Sigma)$ (קבוצה של השמות) קבוצה של פסוקים $K=M(\Sigma)$ איז של פסוקים $K=M(\Sigma)$ היא גדירה אם קיימת קבוצת פסוקים עך ש

:טענה

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

משקולי ספירה:

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

דוגמה לקבוצות של פסוקים גדירים:

נראה קבוצות של פסוקים שהן גדירות.

- K הקבוצה הריקה של השמות . $M(\Sigma) = K$ האם קיימת $\Sigma_1 = \{p_1 \wedge \neg p_1\}$ $\Sigma_2 = \{p_1, \neg p_1\}$ $\Sigma_3 = \{p_1, \neg p_1, p_2 \vee p_3\}$
- מכילה את ההשמות. K .2 מכילה את מגדירה את כל ב Σ
 - $K = \{V_T\}$.3 . p_i לכל T לכל שנותנת ערך לכל V_T $\Sigma = \{p_i | i \in \mathbb{N}\}$

כדי להוכיח ש- Σ מגדירה את K צריך להוכיח כדי 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:

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

שילתות במסדי נתונים

- "האם קיים עובד טכניון שהוא גם סטודנט בטכניון? \star
- "האם כל הסטונדטים בטכניון הולכים להופעות יום הסטונדט? *

תחום: המספרים הטבעיים\בני אדם\ הסטונדטים.

קבועים: סוקרטס, 0.

.y+1 פונקציות:

אמת. \geq , = , (x=y+1) יחסים:

הסימנים המשותפים

 x_1, x_2, \ldots קבוצה בת מניה של מתנים: סימנים נוספי:

מילון

$$\tau = (\underbrace{R_1, R_2, \ldots}_{\text{relation signs}}, \underbrace{F_1, F_2, \ldots}_{\text{function symbols}}, \underbrace{c_1, c_2, \ldots}_{\text{const. symbols}})$$

יחס אונארי - $R(\circ)$

יחס בינארי - $R(\circ,\circ)$

יחס טרינארי - $R(\circ, \circ, \circ)$

 $pprox (\circ, \circ)$ בכל תחשיב יחסים יש סימן קבוע

דוגמה:

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

$$\begin{split} M = & \{ \underbrace{D^M}_{\text{M's domain}}, \underbrace{R^M_1, R^M_2}_{\text{relations over } \Delta^M}, F^M_1, c^M \} \\ & R^M_1 : D^M x D^M \to \{T, F\} \\ & R^M_1 : D^M \to \{T, F\} \\ & F^M_1 : D^M x D^M \to D^M \\ & C^M \in D^M \end{split}$$

מבנה זה חלק מהסמנטיקה

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

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

$$R_2^M(x):x\leq y$$

$$R_2^M(x):x\cdot y$$

$$C^M:3$$

$$\underbrace{R_2(c)\wedge(R_1(x,c)\to R_2(x))}_{\text{Coll}}$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.20$$

$$.2$$

מבנה אחר

```
C^{M_2}=5 -מבנה אחר ל-M_2 שזהה ל-M_2
                                               4 עבור ערך x- השמה שנותמת ל-
                                                                     F הנוסחה היא
                                                                     \neg R_2(F(x,y))
                                                                  \neg R_2(F^M(x,y))
             . הטענה אינה אינה אינה y=7ו ו-x=1 הטענה אינה אינה x\cdot y
                                                       \varphi_3 = \forall x \exists y (F(x,y) \approx x)
                                                   :M(-ביחס ל-) האם נכונה מעל
                                              "x\cdot y=x פך ש- y כלכל x לכל
                                                                 y=1 נכון, נבחר
.	au הגדרת מבנה שמעליו נפרש נווסחאות של תחשיב היחסים מעל מילון
          בהינתן: \tau = (R_1, R_2, \ldots, F_1, F_2, \ldots, c_1, c_2, \ldots) M = (\underbrace{D^M}_{\text{structure's domain}}, R_1^M, R_2^M, F_1^M, F_2^M, \ldots, c_1^M, c_2^M, \ldots)
```

. כאשר תחום המבנה איקה שנקראת לא קבוצה לא כאשר $D^{\cal M}$

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

```
.F_i^M מקומית k פונקצייה מחומי מחומי מקומי פונקציה א לכל סימן פונקציה F_i^M \cdot (D^M)^K \to D^M
                             לכל סימן יחס kמקומי מתאימים יחס -k^Rיחס לכל לכל R^M:(D^M)^K \to \{T,F\}
                                                         לסימן השוויון pprox נתאים
                                                        \approx^M = \{(d,d) | d \in D^M\}
                                                                             דוגמה:
                                                             הסכמות על סימונים:
                                                               סימני יחס P,Q,R
                                                         סימני פונקצייה F,G,H
                                                                     קבועים a,b,c
                                                                   D-איברים מd
                                    \tau = (\underbrace{\approx}_{\text{redundant}}, R(\circ, \circ), F(\circ, \circ), G(\circ), c_0, c_1)
                                                                  :M_4 נגדיר מבנה
                    \{a,b\} קבוצת מעל א"ב הסופיות הלא המילים המילים המילים חבוצת D^{M_4}
                                              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}:a c_1^{M_4}:b
                                                             \varphi_4 = R(x, F(x, y))
                                                          M_4 מעל arphi_4 מעל
                                                         "x\cdot y של רישא הוא x
                                           y,x- תמיד נכון ללא תלות בהשמות ל-
                                                                    G(G(x)) \approx x
                                           .-ט שווה x שווה ל-.
                                                             x-נכון לכל השמה ל-
                                                                  הרחבת הסינטקס
                                                                 שמות עצם Terms
                                                                     אינטואיטיבית
                                                                      x,y משתנים
                                                                            קבוע 3
                                                                        + פונקציה
                                                                       במתמטיקה:
                                             x, x + y, x + y + 3, 3 ביטויים:
                         Terms = X_{B,F} מוגדרת אינדוקטיבית Terms מוגדרת
                               . כולל את כל המשתנים ואת כל סימני הקבוע. B
. מספר הפעולות הוא כמספר הופנקציה בהינתן סימן פונקציה k \ F מקומי. F
```

 $F_i(t_1,\ldots t_k)\in ext{Terms}$, $t_1,\ldots,t_k\in ext{Terms}$ ובהינתן

דוגמה:

b , a במילון שני סימני קבוע במילון וסימן פונקציה F וסימן פונקציה וסימן פונקציה G

דוגמאות לשמות עצם (סינטקטי)

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

 D^M כל שמות העתם מתפקדים כמו פונקציות בהינתן ערכים מ- D^M כם מתמינים ערכים מ