

## לוגיקה - תרגול 2

תזכורת: בתרגול הקודם הגדרנו את הקבוצה האינדוקטיבית הבאה:

- העולם:  $X = \{s, t\}^*$

- הבסיס:  $B = \{\epsilon, st, ts\}$

- פונ' היצירה:  $F = \{f_1, f_2\}$ , כאשר:

$$f_1(w_1, w_2) = sw_1w_2t -$$

$$f_2(w_1, w_2) = w_1w_2w_1 -$$

איך מראים שאיבר  $a$  שייך לקבוצה אינדוקטיבית  $(a \in X_{B,F})$ ?

משפט 1:  $a \in X_{B,F}$  אם ורק אם קיימת ל- $a$  סדרת יצירה מעל  $B$  ו- $F$

ע"פ התרגול הקודם הוכחנו כי  $st, sstt, tststs \in X_{B,F}$

איך מראים שאיבר  $a$  אינו שייך לקבוצה אינדוקטיבית  $(a \notin X_{B,F})$ ?

נמצא קבוצה  $T \subseteq X$  המקיימת:

$$1. X_{B,F} \subseteq T$$

$$2. a \notin T$$

מסקנה:  $a \notin X_{B,F}$

תרגיל 1: עבור  $X_{B,F}$  מהדוגמה הוכיחו כי  $tst \notin X_{B,F}$

תרגיל 2:

נתון:

- העולם:  $X = \{a, b\}^*$  - קבוצת המילים באותיות  $a$  ו- $b$ .

- הבסיס:  $B = \{aa\}$

- פונקציות היצירה:  $F = \{f\}$ , כאשר:

$$f(w) = \begin{cases} aawb & \text{אם } w \text{ מתחיל ב- } a \\ bbwa & \text{אחרת} \end{cases}$$

1. הוכיחו/ הפריכו:  $ba \in X_{B,F}$

2. הוכיחו/ הפריכו:  $aabb \in X_{B,F}$

תרגיל 3: תהינה  $S_1 = X_{B_1,F_1}$  ו-  $S_2 = X_{B_2,F_2}$  כך ש-  $S_1 = S_2$ .

הוכיחו כי מתקיים  $X_{B_1 \cup B_2, F_1 \cup F_2} = S_1$ .

## תרגול 2 לוגיקה

### תרגיל 1:

נגדיר קבוצה  $T = \{w \in \{s, t\}^* \mid |w| \% 2 = 0\}$   
 נוכיח כי  $tst \notin T$   
 איזוגיות  $|tst|$   
 הוכחנו כי  $X_{B,F} \subseteq T$   
 באינדוקציית מבנה בתירגול קודם.  
 מסקנה:  $tst \in X_{B,F} \Leftarrow$

### תרגיל 2:

1. הטענה לא נכונה:

נגדיר תכונה:

$T_1 = \{w \in \{a, b\}^* \mid a \text{ מתחיל ב-} w\}$   
 נראה  $X_{B,F} \subseteq T_1$  בא"מ.

בסיס:

נראה שלכל  $w \in B$ ,  $w \in T_1$

$w = aa$ , מתקיים  $w \cdot \epsilon$  מתחילה ב- $a$ .

סגור:

נניח  $u' \in T_1$  כלומר  $u'$  מתחילה ב- $a$ .

תהי  $u = f(u')$  מה"א  $w'$  מתחילה ב- $a$  ולכן

$w = aaw'b$  ולכן  $w$  מתחילה ב- $a$ .

מסקנה:  $X_{B,F} \subseteq T_1$  וכן  $bba \notin T_1$

(לא מתחילה ב- $a$ ) ולכן  $bba \notin X_{B,F}$

2. הטענה לא נכונה:

$\#a(w) \Leftarrow$  מספר הפעמים שאות מופיע ב  $w$  ונגדיר תכונה

$T_2 = \{w \in \{a, b\}^* \mid \#a(w) > \#b(w)\}$

בסיס: לכל  $w \in B$  מתקיים  $w = aa$

$\#a(w) = 2 > 0 = \#b(w)$

סגור: נניח  $w' \in T_2$  כלומר  $\#a(w') > \#b(w')$

תהי  $w = f(w')$

נפריד למקרים:

(א) אם  $w'$  מתחילה ב- $a$   $w = aaw'b$

מה"א  $\#a(w') > \#b(w')$

ולכן  $\#a(w) = 2 + \#a(w') > 1 + \#b(w') = \#b(w)$

(ב) אם  $w'$  מתחילה ב- $b$   $w = bbw'a$  מה"א

$\#a(w) = 1 + \#a(w')$

$\#b(w) = 2 + \#b(w')$

האם בהכרח  $\#a(w) > \#b(w)$ ?

לא, למשל עבור  $w' = baa$

התכונה לא נשמרת.

האם המשמעות שאיברים ב- $X_{B,F}$  לא מקיימת את התכונה, לא כי אני יודעים

שבקבוצה האינדוקטיבית כל המילים מתחילות ב- $a$ . ולכן נרצה לחזק תכונה.

$T'_2 = \{w \in \{a, b\}^* \mid w \in X_{B,F}, \#a(w) > \#b(w)\}$

בסיס:

נראה שלכל  $w \in B$  מתקיים  $w = aa$ ,  $w \in T'_2$

$w \in X_{B,F}$  ולכן  $w \in B$ .

2.  $\#a(w) = 2 > 0 = \#b(w)$  ולכן  $w \in T'_2$

סגור: נניח  $w' \in T'_2$

כלומר  $w' \in X_{B,F}$  וכן  $\#a(w') > \#b(w')$

תהי  $w = f(w')$  מה"א  $w' \in X_{B,F}$  ולכן מסעיף קודם היא מתחיל ב- $a$  ולכן  
 $w = aaw'b$

1. מה"א  $f \in F$   $w' \in X_{B,F}$  והקבוצה  $X_{B,F}$  סגורה תחת פעולה זו מהגדרה ולכן  $w \in X_{B,F}$ .

2. מה"א  $\#_a(w') > \#_b(w')$   
 ולכן  $\#_a(w) = 2 + \#_a(w') > 1 + \#_b(w') = \#_b(w)$   
 $aabb \in T'_2$  וכן  $X_{B,F} \subseteq T'_2$   
 $\#_a(aabb) = \#_b(aabb)$   
 ולכן  $aabb \notin X_{B,F}$

#### מסקנה:

לעיתים כאשר נוכל להוכיח ש- $X_{B,F}$  מקיימת תכונה  $f$  נזדקק לתכונה 2 שכבר הוכחנו ש  $X_{B,F}$  מקיימת לשם כך נגדיר תכונה מוזקת:  
 $T_B = \{w \in X \mid w \in X_{B,F}, f \text{ מקיים את } w\}$

#### תרגיל 3:

##### הוכחה:

נסמן  $X = X_{B_1 \cup B_2, F_1 \cup F_2}$   
 נוכיח כי  $X = S_1$  ע"י הכלה דו כיוונית

\* כיוון ראשון  $S_1 \subseteq X$  באינדוקציית מבנה.

##### בסיס:

נוכיח כי  $B_1 \subseteq X$   
 $B_1 \subseteq B_1 \cup B_2 \subseteq X$

##### סגור:

נניח כי  $a_1, \dots, a_n \in X$   
 ונראה כי לכל  $f \in F_1$   
 $f(a_1, \dots, a_n) \in X$   
 $f \in F_1 \cup F_2 \Leftarrow f \in F$   
 $x$  סגורה ל  $F_1 \cup F_2$  ע"י הבנייה  
 ולכן  $f(a_1, \dots, a_n) \in X$   
 כיוון שני:  
 $X \subseteq S_1$  נוכיח באינדוקציית מבנה

##### בסיס:

$B_1 \cup B_2 \subseteq S_1$

##### נניח:

כי  $b \in B_1 \cup B_2$   
 אזי  $b \in B_1$  או  $b \in B_2$  נחלק למקרים

\*  $b \in B_1$  במקרה זה  $b \in S_1$  ע"י הזמנה

\*  $b \in B_2$  במקרה זה  $b \in S_2$  ע"י הזמנה  
 וגם מכיוון ש  $S_1 = S_2$  מתקיים  $b \in S_1$

##### סגור:

נניח  
 $a_1, \dots, a_n \in S_1$   
 ונראה כי לכל  $f \in F_1 \cup F_2$   
 $f(a_1, \dots, a_n) \in S_1$   
 נחלק למקרים:

\*  $f \in F_1$  מכיוון ש-  $a_1, \dots, a_n \in S_1$  סגורות נתון  $f(a_1 \dots a_n) \in S_1$

\*  $f \in F_2$  מכיוון ש-  $a_1, \dots, a_n \in S_1$  ו-  $S_1 = S_2$   $a_1 \dots a_n \in S_2$

$S_2$  סגורה תחת הפעולות ב- $F_2$   $f(a_1, a_2, \dots, a_n) \in S_2$   
 מכיוון ש-  $S_1 = S_2$   $f(a_1, a_2, \dots, a_n) \in S_1$