# 1 לוגיקה $\tau$ תרגול

## הגדרה אינדוקטיבית של קבוצה

#### :1 הגדרה

#### בהינתן:

- . קבוצה X בקראת  $\alpha$
- . מטומים בה נקראים בה הבסיס, והאיברים הנקראים לנקראים  $B\subseteq X$ 
  - קבוצה של פו' F הקראות פונקציות יצירה.  $f:X^n \to X$  היא מהצורה  $f \in F$  כל פונקציה כזו נקראת n־מקומית, ולכל פונקציה יש  $n \geq 1$  משלה.

(בקבוצה המקיימת: דיר את את  $X_{B,\mathrm{F}}\subseteq X$  הסגור של  $X_{B,\mathrm{F}}\subseteq X$ 

- .ם הבסיס  $B\subseteq \mathrm{X}_{B,\mathrm{F}}$  .1
- $x_1,x_2,\dots,x_n\in \mathrm{X}_{B,\mathrm{F}}$  בסגירות תחת הפונקציות ב־ $-\mathrm{F}$  לכל  $-\mathrm{F}$  לכל  $\mathrm{F}$  מתקיים ש־ $f(x_1,x_2,\dots,x_n)\in \mathrm{X}_{B,\mathrm{F}}$  מתקיים ש
- $X_{B,\mathrm{F}}\subseteq T$  אין ב־ $X_{B,\mathrm{F}}\subseteq T$  איברים מיותרים' אם קבוצה אם קבוצה  $T\subseteq X$  מקיימת את 1 ו־2, אז 3.
  - הוכח בהרצאה כי  ${
    m X}_{B,{
    m F}}$  קיימת ויחידה.
  - . יכולה אינסופית או אינסופית Fיכולה ו־B ,X אינסופית סל פל כל אחת מהקבוצות,

### דוגמה:

- העולם: X באותיות א ו־t (מילה סדרה סופית של אותיות). העולם:  $s, st, ttt \in \mathbf{X}$  למשל
- . בעלת אפס אותיות) מיוחד למילה הריקה, בעלת אפס אותיות).  $B=\{\epsilon,st,ts\}$ 
  - :כאשר , $\mathrm{F}=\{f_1,f_2\}$  כאשר ullet
    - $f_1(w_1, w_2) = sw_1w_2t$  -
    - $f_2(w_1, w_2) = w_1 w_2 w_1$  -

 $X_{B,F} = X_{st}$  :נסמן

. וכו'. ( $f_1\left(\epsilon,st
ight)=sstt$  (כי sstt (כי  $t_1\left(\epsilon,st
ight)=sstt$  (כי  $t_2\left(\epsilon,st,ts\right)=sstt$ ) וכו'.

#### סדרת יצירה

- $a=a_n$  .1
- מתקיים לפחות אחד מהשניים:  $1 \leq i \leq n$  לכל.
  - (כלומר  $a_i$  אטום)  $a_i \in B$  (א)
- . מתקבל על ידי הפעלת פונקציה מ־ ${
  m F}$  על איברים שקודמים לו בסדרה  $a_i$

#### :הערות

- סדרת היצירה היא סדרה של איברים (ולא של פעולות!).
- .(a את מכילה לפחות ולא ריקה (מכילה לפחות את סדרת יצירה תמיד סופית ולא סדרת אורה שירה של ה
- סדרת יצירה איננה יחידה (למעשה אם יש אחת אז יש אינסוף).
  - סדרת יצירה לא חייבת להיות באורך מינימלי.
- סדרת יצירה תמיד מתחילה מאטום (כי אין איברים קודמים להפעיל עליהם פונקציות).

# הוכחה באינדוקציית מבנה

, $\mathbf{X}_{B,\mathrm{F}}\subseteq T$  אם התנאים התנאים אז Tו ו־ $X_{B,\mathrm{F}}$  אם קבוצות מבנה): יהיו קבוצות משפט 2 (אינדוקציית מבנה):

- .1 (בסיס)  $B\subseteq T$  (כל איברי הבסיס נמצאים ב-1).
- ב-ים: מתקיים:  $f \in \mathcal{F}$  סגורה תחת הפונקציות ב-F, כלומר לכל T (סגור) .2

$$f(a_1,a_2,\ldots,a_n)\in T$$
 אם  $\underbrace{a_1,a_2,\ldots,a_n\in T}$  אם

\* זה נקרא הנחת האינדוקציה.

 $X_{B,F}$ , ולא ל־ $a_1,\dots,a_n$ , ולא ל־מקיימים את מקיימים ל־T (כלומר  $a_1,\dots,a_n$ ), ולא ל־

שימו לב המשפט משמש רק להוכחת הכלות מהצורה  $X_{B,\mathrm{F}}\subseteq T$ , ולא להוכחת ההכלה ההפוכה!

 $X_{st}\subseteq T$  אוגי | w| זוגי | w| זוגי

# תרגול 1 לוגיקה

## סדרת יצירה עבור st:

.(אטום). st .1

## סדרת יצירה נוספת:

- .(אטום).  $\epsilon$  .1
- $.f_1(\epsilon,\epsilon) \ st \ .2$

# סדרת יצירה sstt:

- .(אטום). st .1
- .(אטום).  $\epsilon$  .2
- $f_1(st,\epsilon)$  sstt .3

### :1 תרגיל

# :פתרון

 $w \in B = \{\epsilon, st, ts\}$  בסיס: נראה שלכל  $B \subseteq T$  מתקיים  $w \in T$  מתקיים

$$w\in T$$
 זוגי ולכן אוגי  $|w|=0$  ,  $w=\epsilon$ 

$$w \in T$$
 זוגי ולכן  $|w| = 2$  ,  $w = st$ 

$$w\in T$$
 זוגי ולכן אוגי  $|w|=2$  , $w=ts$ 

#### :סגור

 $w_1,w_2\in T$ ננית

 $|w_2|=2k_2$  , $|w_1|=2k_1$  שעבורם  $k_1,k_2\in \mathbb{N}$  קיימים ונראה שלכל  $f\in F$  מתקיימת סגירות.

$$w = f_1(w_1, w_2) \,\star \\ w = sw_1w_2t$$
 נובע כי  $f_1$  נובע כי 
$$w \in T \Leftarrow |sw_1w_2t| = 2 + 2k_1 + 2k_2 \underbrace{\Leftarrow}_{b''a}$$

$$w=f_2(w_1,w_2)\ \star$$
  $w=w_1w_2w_3$  נובע כי  $f_2$  מהגדרת  $w\in T\Leftarrow |sw_1w_2t|=2+2k_1+2k_2$ 

 $X_{st} \subseteq T$  מסקנה:

#### :2 תרגיל

$$B=\overbrace{\{0\}^N}^{\text{binary zero vector}}$$
,  $X=\overbrace{\{0,1\}^N}^{\text{binary vector}}$  העולם  $F=\{f_i|i\in N\}$  באשר לכל  $f_i,i\in N$  מוגדרת כך:  $f_i(v)=v'$  מוגדר כך  $f_i(v)=v'$   $f_j'=\begin{cases}1-v_j&j=i\\v_j&j\neq i\end{cases}$  מצאו תכונה  $T$  כך ש  $X_{B,F}\subseteq T$  והוכיחו זאת.

## :פתרון

$$T = \{v \in \{0,1\}^N | ext{ c-1}$$
ב- מספר סופי של ו-ים

#### הוכחה:

## <u>בסיס:</u>

 $ar{O} \in T \Leftarrow \bar{O}$ יש 0 אחדים ולכן מספר סופי יש  $ar{O} = \bar{O}$ סגור:

kיהי  $v\in T$ , אזי ב-vיש מספר סופי של אחדים נסמן ב

 $v'=f_i(v)$  -יהי  $i\in N$  יהי

 $v' \in T \Leftarrow k+1$  הוא v'ם האחדים ולכן מספר בביט בודד ולכן מ-v הוא שונה מ-v