לוגיקה ותורת הקבוצות - תרגול 3

הגדרה אינדוקטיבית של קבוצת הפסוקים החוקיים

הגדרה 1: קבוצת הפסוקים החוקיים, Well Formed Formulae) WFF), היא הקבוצה האינדוקטיבית הבאה:

$$X = \{ \lor, \land, \neg, \to, (,), p_0, p_1, p_2, \ldots \}^*$$
 $B = \{ p_0, p_1, p_2, \ldots \}$
 $F = \{ F_{\neg}, F_{\lor}, F_{\land}, F_{\to} \}$
 $WFF = X_{B,F}$

.הימנים הסימנים הסופיות מעל הסימנים הנ"ל. אוא קבוצת המילים המילים המילים היוא קבוצת החוא היוא היוא היוא היוא המילים המי

 $p_1 \wedge (\vee p_2 (\in \mathbf{X} : \mathsf{Lull})$ דוגמה לאיבר בעולם

. (או משתנים אטומיים) קסוקים אטומיים (או נקראים $p_0,p_1,p_2,\ldots:B$ איברי $\alpha,\beta\in X$ עבור כל

$$F_{\neg}(\alpha) = (\neg \alpha)$$

$$F_{\lor}(\alpha, \beta) = (\alpha \lor \beta)$$

$$F_{\land}(\alpha, \beta) = (\alpha \land \beta)$$

$$F_{\rightarrow}(\alpha, \beta) = (\alpha \rightarrow \beta)$$

דוגמאות לפסוקים חוקיים (כלומר ב־WFF):

$$p_5, (\neg p_{17}), (p_{1000} \to p_8), ((\neg p_0) \to (p_5 \to (p_1 \lor p_0)))$$

. הסדר חשוב. לא, כי הסדר $p_0 \lor p_1$ לא, כי הסדר חשוב.

$lpha \notin \mathrm{WFF}$) אינה פסוק חוקי $lpha \in \mathrm{X}$ אינה שמילה

- .1 מוצאים תכונה Y שמשותפת לכל הפסוקים החוקיים ($\{\beta \in \mathbf{X} \mid Y$ שמשותפת לכל הפסוקים החוקיים (
 - $(\alpha \notin T)$ אינו מקיים את α אינו מכיחים 2.
- .(WFF \subseteq T) א מכיחים מקיימים של WFF שכל מבנה WFF שכל מבנה מקיימים את 3

תכונות בסיסיות של פסוקים חוקיים

המילים ב־WFF מקיימות את התכונות הבאות:

 $T_1 = \{ \alpha \in \mathbf{X} \mid \alpha \in \mathbf{X} \mid \alpha$ נגמר ב־) ונגמר מתחיל אטומי או מתחיל מסוק מסוק מסוק מ

. תכונה פסוק אינה אינה $p_1)p_2$ שהמילה נובע מתכונה בתכונה בתכונה בתכונה בחגמא לשימוש בתכונה ב

$$T_{2}=\left\{ lpha\in\mathrm{X}\mid\#_{\left(
ight.}\left(a
ight)=\#_{\left(
ight.}\left(a
ight)
ight\}
ight.$$
 בכונה ב:

.lphaכאשר החוגריים הימניים ב־ $\#_1(lpha)$ הוא מספר החוגריים הימניים ב- $\#_1(lpha)$

ינים כך מילים lpha,eta אם lpha,eta מילים כך ש:

$$\alpha = a_1 a_2 \dots a_n$$

$$\beta = b_1 b_2 \dots b_k$$

 $a_i = b_i$ מתקיים ש־ $k \leq n$ כאשר ולכל

.(k < n כלומר) $\alpha \neq \beta$ ו־מ אים אים א היש של של פלומר (כלומר) נאמר כי

 $\text{WFF}\subseteq T=\left\{\alpha\in\mathcal{X}\mid\#_{\left(\right.}\left(\beta\right)>\#_{\left)}\left(\beta\right):\alpha\text{ שמש של }\beta\neq\epsilon\right.$ רישא ממש של $\beta\neq\epsilon$ רישא ממש ביש און):

$$T_{3} = \left\{\alpha \in \mathbf{X} \mid \begin{array}{c} \alpha \in \mathrm{WFF} \ .1 \\ \#_{\left(\right.}(\beta) > \#_{\left)}\left(\beta\right) : \alpha \end{array} \right\} \ \text{right}$$
 הכונה 3: .2 $\left. \begin{array}{c} \alpha \in \mathrm{WFF} \ .1 \\ \end{array} \right\}$

 $.\beta \notin \mathrm{WFF}$ אז מסקנה מתכונות 1 איז ער הישא ו־6 ו־6 ער אם ב-1 אם מסקנה מתכונות 2 אז או מסקנה מתכונות מסקנה מתכונות מסקנה מתכונות מסקנה או

משלוש התכונות שהוכחנו נובע משפט הקריאה היחידה שמשמעותו היא:

בהינתן $\varphi \in \mathrm{WFF}$, מתקיים בדיוק אחד משלושת הבאים:

- הוא פסוק אטומי arphi .1
- $\alpha \in \mathrm{WFF}$ כאשר $\varphi = (\neg \alpha)$.2
- $\alpha, \beta \in WFF$ כאשר $\varphi = \{ \lor, \land, \rightarrow \}$ כאשר $\varphi = (\alpha \circ \beta)$.3

.: מכי: $\alpha = ((((p_0 \land p_1) \land p_2) \land p_3) \land \ldots) \notin \mathrm{WFF}$, לא קיים פסוק חוקי אינסופי, למשל

- .1 העולם שלנו הוא X-X הילים סופיות.
- :באה: התכונה התכונה באמצעות מיען $\alpha \notin \mathrm{WFF}$ באמצעות 2

 $T = \{eta \in \mathbf{X} |$ ב־eta יש מספר סופי של אטומים eta

תרגול 3 לוגיקה

דוגמה:

 $(p_0
ightarrow (p_1 ee p_9)$:נראה סדרת יצירה עבור

- .(אטום). p_0 .1
- .(אטום). p_1 .2
- .(אטום). p_9 .3
- $F_{\lor}(2,3) \; (p_1 \lor p_9)$.4
- $F_{\to}(1,4)(p_0 \to (p_1 \lor p_9))$.5

תזכורת: רצ' להוכיח:

 $X_{B,F} \subseteq T = \{x \in X | \mathrm{Y}$ מקימים אמקימים בלשב 3 מספיק להראות:

- $B\subseteq T$.1
- כלומר ב'.F. כלומר לי. $f(t_1,t_2\ldots,t_n)\in T$ אז אז $t_1,t_2\ldots,t_n\in T$ אם לכל ל

דוגמאות לרישות ממש:

 $(\neg p_5)$ מי הן הרישות ממש של $\epsilon, (, (\neg, (\neg p_5$ מי הן הרישות ממש של ϵ :: אין מי הן הרישות ממש של ϵ :: אין

נסיון לפתרון ה -3:

הבעיה:

נשים לב WFF התכונה הזאת אינה סגורה תחת הפונקציות של האת התכונה את מקיימת את מקיימת את התכונה (מקיימת את התכונה וניקבל (חיימלה או אינה מקיימת את התכונה F_{\neg}

הוכחת התכונה המחוזקת:

<u>בסיס:</u>

אם α פסוק אטומי:

- $\alpha \in \mathrm{WFF}$ פסוק חוקי ולכן α .1
- α מכיל רק תו אחד ולכן ל- α .2 אין רישות ממש שאינן ריקות ולכן התכונה מתקיימת באופן ריק.

<u>סגור:</u>

נניח כי γ,δ מקיימות את התכונה

:F י התכונה נשמרת תחת הפעולות ב

$$: \alpha = (\neg \gamma)$$

- לפי ה"א $lpha\in\mathrm{WFF}$.1
- . F
ד שסגירות אוריות $\gamma \in \mathrm{WFF}$
- 2. יש שלוש רישות ממש לא ריקות אפשריות:

(ב)
$$\beta=(\neg\gamma'$$
 (ב) אשר γ' רישא ממש של $\beta=(\neg\gamma'$ (ב) לה"א $\beta=(\gamma')>\#_1(\gamma')>\#_1(\gamma')>\#_1(\gamma')>\#_1(\gamma')>1+\#_1(\gamma')>1+\#_1(\gamma')>1+\#_1(\beta)>\#_1(\beta)$

(ג) $\beta=(\neg\gamma)$ לה"א לה"א לה"א $\beta=(\neg\gamma)$ גאת תכונה 2 ולכן:

:ולכן
$$\#_{(}(\gamma)=\#_{)}(\gamma)$$

$$\#_{1}(\beta) = 1 + \#_{1}(\gamma) = 1 + \#_{1}(\gamma) = 1 + \#_{1}(\beta) > \#_{1}(\beta)$$

$$F_\circ(\gamma,\delta)=(\gamma\circ\delta)$$
 עבור .3 $\circ\in\{\lor,\land,\to\}$ כאשר

ההוכחה דומה אבל יש יותר סוגים של רישות.

^_^:שאלת בונוס:

. הוכיחו כי (p_op_1) אינו פסוק חוקי

<u>התכונה:</u>

מספר המופעים של פסוקים אטומיים ב- α גדול בדיוק ב-1. ממספר המופעים של קשרים דו מקומיים ב- α .