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 ($\{\beta \in \mathbf{X} \mid Y$ את 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:

 $T_1 = \{ \alpha \in \mathbf{X} \mid \alpha \in \mathbf{X} \mid \alpha$ ונגמר 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־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־ α אם אם β אם ממש 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־ β ו־ל ער הישא ממש הי3 + 2 מסקנה מתכונות מסקנה מחכונות היש

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

לוגיקה תרגול־3

2019 באפריל 2019

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

תזכורת: רצ' להוכיח:

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

- $B\subseteq T$.1
- כלומר. בל-7. כלומר ל-7. כלומר ל- $f(t_1,t_2\ldots,t_n)\in T$ אז לכל ל $f\in F$ אם לכל

דוגמאות לרישות ממש:

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

נסיון לפתרון ה ־3:

<u>הבעיה:</u>

נשים לב WFF התכונה הזאת אינה סגורה תחת הפונקציות של האת התכונה את שהמילה שקיימת את התכונה אבל אם נפעיל עליה את התכונה אינה בל ומילה או אינה מקיימת את התכונה (\neg)

הוכחת התכונה המחוזקת:

בסיס:

: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 יניח כי γ, δ נניח כי התכונה נשמרת הפעולות ב $\alpha = (\neg \gamma)$

- לפי ה"א $\alpha \in \mathrm{WFF}$.1 .F-
ל $\gamma \in \mathrm{WFF}$ לכי הירות יומסגירות ל-
- 2. יש שלוש רישות ממש לא ריקות אפשריות:

$$\#_{(}(\beta)=1>0=\#_{)}(\beta)$$
 או $\beta=($ (א) $\beta=($

- (ב) $\beta=(\neg\gamma'$ באשר γ' רישא ממש של קי (ב) לה"א לה"א $\#_((\gamma')>\#_)(\gamma')$ ולכן: $\#_((\beta)=1+\#_((\gamma')>1+\#_)(\gamma')=1+\#_)(\beta)>\#_)(\beta)$
 - (ג) $\beta=(\neg\gamma)$ לה"א β פסוק חוקי ולכן מקיים את תכונה 2 ולכן: $(\gamma)=\#_1(\gamma)$ ולכן:

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

 $F_\circ(\gamma,\delta)=(\gamma\circ\delta)$.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 .