לוגיקה הרצאה 2

הגדרה אינדוקטיבית - של קבוצה

העולם $-{
m W}$

מוכל בW מוכל בסיס

יצירה פעולות\כללי יצירה F

:מקיימת מוכלת מוגדרת מוגדרת עם מוכלת אוכלת מוכלת W

- $X_{B,F}$ מוכל ב B .1
- . $X_{B,F}$ אייך ל $f(x_1,...,x_n)$ אז f א ו f שייך ל $X_{B,F}$ שייך ל $X_{1...n}$.2
 - . בו את את שמקיימת מינימלית מינימלית את א $X_{B,F}$.3

$$X_{B,F} = \cup X_i$$
 הראינו שר $X_1 = B$ $X_{i+1} = X_i \cup F(X_i)$

$$X_{i+1} = X_i \cup F(X_i)$$

משפט ההוכחה באינדוקציה

 $X_{B,F}\subseteq Y$ נתונים אז F,B עבור (א) אם מספקת מספקת אם קבוצה

הוכחה באינדוקציית מבנה:

 $X_{B,F} \subseteq Y$ כדי להוכיח ש

$$B\subseteq Y$$
 .1

.F סגורה ל־ Y .2

 $b\in X_{B,F}$ להראות

נראה $\underline{a}_1 \dots a_n$ כך ש־

 $1 \le i \le n$ ולכל $a_n = b$

.Fה מעולה פעולה ע"י הסדרה מהקודמים או התקבלה או $a_i \in B$

 $b \notin X_{B,F}$ להראות

ונראה T (קבוצה) נציע תכונה

$$X_{B,F} \subseteq T$$
$$b \notin T$$

$$b \notin T$$

לוגיקה ז תחשיב מורכב מז

- * הגדרה סינטקטית של שפה
- * הגדרה של הסמנטיקה של מילים בשפה
- "משפטים מערכת הוכחה עם אכסיומות וכללי היסק שמאפשרת להוכיח \star
- * קשר בין אוסף הנוסחאות היכיחיות(יש אפשרות להוכיח אותן) לבין סמנטיקה.

תחשביב הפסוקים

סינטקס של תחשיב הפסיקים

A,B,C "משתנים" דוגמאות $((A \rightarrow B) \rightarrow (B \rightarrow A)), (A \rightarrow B), (+A)$ B י"ע נסמן "חם בחוץ" נסמן ע"י השמש זורחת נסמן ע"י "השמש זורחת נסמן איי "ה $(A \wedge B)$ השמש זורח וחם בחוץ (A
ightarrow B) אם השמש זורחת אז חם בחוץ

הגדרה של הסינטקס של תחשיבי הפסוקים

קבוצה הפסוקים היא הקבוצה האינדוקטיבית שמוגדרת באופן הבא:

$$W=(\{\lor,\land,\lnot,\rightarrow,(,)\}\cup\{p_i|i\in N\})$$
 בטיס: $B=\{p_i|i\in N\}$ נקראות פסוקים/פסוקים אטומיים p_i

:הפעולות

$$F = \{F_{\neg}, F_{\wedge}, F_{\vee}, F_{\rightarrow}\} \star$$

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

$$F_{\vee}(\alpha,\beta) = (\alpha \vee \beta) \star$$

$$F_{\wedge}(\alpha,\beta) = (\alpha \wedge \beta) \star$$

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

:איך נראה ש

(פסוק חוקי מחוקי (
$$(p_5 \wedge p_{11}) o (p_6 o p_5))$$

- p_5 .1
- p_{11} .2
- $(p_5 \wedge p_{11})$.3
 - p_6 .4
- $(p_6 \to p_5)$.5
- $((p_5 \wedge p_{11}) \to (p_6 \to p_5))$.6

? פסוק $p_2(p_1:p_2)$

לא!

<u>נוכיח:</u>

תכונה: כל פסוק הוא או אטומי או שמספר הסוגריים הפתוחים שווה למספר הסוגריים הסגורים. הסגורים.

הוכחה באינדוקציית מבנה:

בסיס לכל פסוק אטומי יש תכונה.

מתכונה את שמקיימים lpha, eta נתונים שמקיימים את שמקיימים

.ב־ α יש א סוגריים מכל סוג α

ב- β יש ח סוגריים מכל סוג.

 $(\alpha \to \beta) = F_{\to}(\alpha, \beta)$ נסתכל על המקרה הפעלת

(n+k+1) יש תכונה. (מספר הסוגריים מכל סוג (lpha
ightarrow eta) צ"ל ל

מסקנה מההוכחה ש־ $p_2(p_1)$ אינו פסוק.(צריך היה להראות לכל פעולה).

 $eta=b_1\cdots b_k, lpha=a_1\dots a_n$ עבור דרות סימנים לא ריקות lpha ו־ lpha כך ש־ עבור סדרות סימנים לא ריקות $a_i=b_i$ מתקיים $1\leq i\leq n$ ובנוסף לכל $n\leq k$ אם $a_i=a_i$

דוגמאות:

- abab הוא רישא של $ab \star$
- aabc הוא רישא של $ab \star$
- $(n < k) \alpha \neq \beta$ ו הוא α אם α אם של β אם הוא $\alpha \star$

מספר α אז ב־ α מספר לכל פסוק לכל פסוק א הוא ביטוי שהוא הוא ביטוי השהא ליים מחשה לכל פסוק השמאליים השמאליים

גדול ממש ממספר הסוגריים הימניים.

מסקנה α לא פסוק

דוגמה

$$\underbrace{((p_5 \to p_6) \lor (p_7 \land p_{11})}_{\beta}$$

דוגמה <u>לשפה</u> חדשה שאין בה סוגריים ולכן אין בה קריאה יחידה:

 $a \wedge b \wedge c$ סדרת סימנים

 $c,a\wedge b$ על \wedge (1)

 $b \wedge c, a$ על (2)

משפט הקריאה היחידה

- \square אם β_1,γ_1 וקשר α אם אם אם מסוקים כך ש־ $\alpha=(\beta_2\square\gamma_2)$ רט כך ש־ $\alpha=(\beta_2\triangle\alpha_2)$ אוקשר $\alpha=(\beta_2\triangle\alpha_2)$ וקשר $\alpha=(\beta_2\triangle\alpha_2)$ וקשר β כך ש־ β_2,γ_2 או בהכרח $\beta_1=\beta_2,\gamma_1=\gamma_2,$ הם אותו קשר.
- 2. לכל פסוק α , אם יש פסוק β כך ש־ $(\neg\beta)$ אז אין קשר β^* ואם קיים $\alpha=(\gamma\Box\delta)$ כך ש־ γ,δ כך ש־ $\beta=\beta^*$ אז $\alpha=(\neg\beta^*)$ כך ש־
 - $eta_1,eta_2,\gamma_1,\gamma_2,\square,\triangle$ שיש נניח בשלילה נניח נניח הוכחת $lpha=(eta_1\square\gamma_1)=(eta_2\triangle\gamma_2)$ ולא מתקיימות טענות המשפט

$$lpha=\underbrace{a_1}_{(\underbrace{b_1}_{b_2)}}\underbrace{a_2\ldots a_n}_{(\underbrace{b_2}_{b_2)}}\,eta_1\,eta_2$$
ננים עוב β

נניח ש־ β_1 הוא רישא ממש של β_1 הוא פסוק ולפי מסקנה מתכונה, β_1 הוא פסוק ולפי מסקנה מתכונה, רישא ממש של פסוק אינו פסוק ולכן β_1 אינו פסוק. β_2,β_1 לעובדה ש־ $\beta_1,\beta_1=\beta_2$ מסקנה $\beta_1=\beta_2$

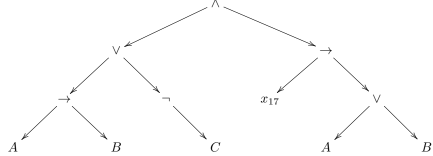
$$eta_1=eta_2$$
 ידוע ידוע $rac{f lpha_1=rac{a_1}{2}}{\alpha\neq\triangle}$ אבל $lpha=\underbrace{a_1}_{b2}\underbrace{\ldots}_{\Delta}\underbrace{a_n}_{\lambda}$

ולכן זהים. מופיעים באותו מקום ב־ α ולכן והים. \Box

 $\gamma_1 \neq \gamma_2$ ונניח ונניח בל, $\beta_1 = \beta_2$ ידוע (3) מקרה איתכן ידוע לא יתכן כי שתיהן מתחילות באותו מקום בי

כתוצאה מהקריאה היחידה אפשר להתאים לכל פסוק עץ יצירה שהעולם שלו הם פסוקים אטומיים ובכל צומת פנימי יש קשר, אם הקשר הוא \neg אז יש לצומת בן יחיד. אם הוא \rightarrow , \lor , \leftarrow אז יש לו 2 בנים.

 $(((A \rightarrow B) \lor (\neg C)) \land (X_{17} \rightarrow (A \lor B)))$



משפט הקריאה היחידה מבטיח לנו כי לכל פסוק קיים עץ יחיד.

<u>סמנטיקה</u>

מטרה להתאים ערך אמת או שקר לפסוקים האטומיים ומזה להסיק ערך אמת או שקר לפסוק כולו.

$$T$$
 - אמת \star

$$F$$
 - שקר \star

 $\{T,F\}$:ערכי אמת

 $\{T,F\}$ השמה היא פונקציה מקבוצה הפסוקים האטומיים לקבוצה

$$V: \{p_i | i \in N\} \to \{T, F\}$$

$$V_2(p_i) = \begin{cases} T & i\%2 = 0 \\ F & i\%2 \neq 0 \end{cases}$$

סמנטיקה לפסוק כלשהו:

$$V:\{p_i|i\in\mathbb{N}\} o\{T,F\}$$
 בהנתן נגדיר $\{T,F\} o\{T,F\}$ בגדיר $\overline{V}:X_{B,F} o\{T,F\}$

נגדיר פונקציות טבלת אמת:

$$TT_{\neg}: \{T, F\} \rightarrow \{T, F\}$$

$$TT_{\wedge}: \{T,F\} \wedge \{T,F\} \rightarrow \{T,F\}$$

$$TT_{\vee}: \{T,F\} \vee \{T,F\} \rightarrow \{T,F\}$$

$$TT_{\rightarrow}: \{T,F\} \rightarrow \{T,F\} \rightarrow \{T,F\}$$