לוגיקה הרצאה 1

טיעון

טיעון תקף - כל פעם שההנחות נכונות גם המסקנות נכונות.

- ל היוונים הם בני אדם *
- * כל בני האדם הם בני תמותה
 - ל היוונים הם בני תמותה ★

בני האדם הם הכללה של יוונים לבני אדם יש תכונה של "בני תמותה". ליוונים יש תכונה של בני תמותה.

 ${\cal .}C$ הוא ${\cal A}$ ולכן כל ${\cal C}$ הוא ${\cal B}$ הוא ${\cal A}$

למשל הנחות:

- . (הכלה) כל המרובעים הם מצולעים.
- .א (תכונה) כל המצולעים הם בעלי היקף.

מסקנה:

* כל המרובעים הם בעלי היקף.

דוגמה נוספת:

- * (תכונה) כל העורבים שחורים.
 - . (הכללה) כל שחור הוא צבע.
- . (מסקנה שגויה) כל העורבים הם צבע.

מסקנה:

. שפה טבעים לא פסיק ברורה ולכן צריך שפה פורמלית כדי שנוכל להוכיח דברים. \star

:טענות

אמירות/נוסחאות שהן אמת או שקר בעולם.

תחשיב(סינטקס):

איזה נוסחאות חוקיות בשפה.

סמנטיקה:

מתי נוסחה היא אמת או שקר.

מערכת הוכחה פורמלית:

נרצה לקשר בין הסמנטיקה למערכת ולומר שהנוסחאות היכיחות (ניתנות להוכחה) הן נכונות. כל נוסחה נכונה ניתנת להוכחה.

הגדרה אינדוקטיבית של קבוצה:

- . נתונה קבוצה W העולם.
- .(הבסיס) $B\subseteq W$ נתונה קבוצה \star
- F נתונה קבוצה של כללי יצירה\פעולות \star

n-ב-תחום שלהם) אנריות לכל האיברים בתחום שלהם) אנריות ל-F-ב-כלשהו.

$$f: W^n \to W$$

 $X_{B,F}\subseteq W$ נגדיר את הקבוצה

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

$$f:W^n o W,\, f \in F$$
 .2 .2 .5. לכל $f:X_1,x_2,\dots,x_n \in X_{B,F}$ אז גם $x_1,x_2,\dots,x_n \in X_{B,F}$ אם

3. אין ב- $X_{B,F}$ איברים מיותרים כלומר מכילה על מכילה רק איברים שנדרשים לקיום א' וב'.

Fו-B י"ט אחרות: $X_{B,F}$ היא הקבוצה המינימלית שנוצרת ע"י

דוגמה:

- a,b כל המילים הסופיות מעל א"ב W
 - $.B = \{ab\}$:בסיס \star
 - : פעולות
- :מוסיפה aba לצד ימין של המילה.

$$f_1(w) = waba$$

b-ב במילה ביותר מחליפה את aa את מחליפה 2.

$$f_2(w_1aaw_2) = w_1bw_2 : aa \notin w_1$$

: השמטת bbb השמאלי ביותר (אם קיים):

$$f_3(w_1bbbw_2) = w_1w_2 : bbb \notin w_1$$

:בשפה למילים בשפה \star aa,ababa

נגדיר:

Fבהינתן קבוצה איזושהי פעולה איברים ב-Wשמתקבלים הינה הינה קבוצת הינה קבוצת איזושהי פעולה ב-y- על איזשהו איבר ב-y- נגדיר סדרה של קבוצות:

$$X_1 \subseteq X_2 \subseteq \cdots \subseteq X_n$$

באופן הבא:

$$X_{1} = B$$

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

$$\overline{X} = \bigcup_{i} X_{i}$$

$$\overline{X} = X_{B,F}$$

כלומר:

$$\begin{split} X_1 &= \{ab\} \\ X_2 &= \{ab, ababa\} \\ X_3 &= X_2 \cup \{ababa, ababaaba\} \\ X_4 &= X_3 \cup \{ababbba, ababaabaaba\} \\ \text{etc.} \ . \ . \end{split}$$

דוגמה לקבוצה אינדוקטיבית:

$$W = \mathbb{N} \star$$

$$B = \{0\} \star$$

(לא ממש פורמלי)
$$F = \{+2\}$$

(טבעיים אגיים)
$$X_{B,F}=\mathbb{N}_2$$
 *

:טענה

$$\overline{X} = X_{B,F}$$
 מקיימת את כל הדרישות ולכן \overline{X}

$$B\subseteq \overline{X}$$
- נראה ש- $X_1\subseteq X$ מקיימת את 1 - נראה ג"ל מקיימת גוו אה נכון כי: $X_1\subseteq X_1\subseteq X$

2. צ"ל מקיימת את 2:

$$f(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in\overline{X}$$
 מתקיים $x_1,x_2,\ldots,x_n\in\overline{X}$ עבור $x_1,x_2,\ldots,x_n\in X_l$ מראה שקיים X_l כלשהו כך שמתקיים לכן נוכל להסיק ש- $f(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in X_{l+1}$ שלכן נוכל להסיק ולכן $f(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in\overline{X}$ ולכן ולכן להסיף

דוגמה:

$$f(a_1, a_2, a_3)$$

$$a_1 \in X_5 , a_2 \in X_{17} , a_3 \in X_1$$

$$\Rightarrow$$

$$f(a_1, a_2, a_3) \in X_{18}$$

.'צריך להוכיח ש \overline{X} מקיימת את ג'

נוכיח טענה יותר כללית:

 $\overline{X}\subseteq Y$ מתקיים B,F עבור 1,2 עבור את שמקיים שמקיים לכל קבוצה Y איז לכל קבוצה על i ש- $X_i\subseteq Y$ אוא אורים על i

- * בסיס:
- $X_1=B\subseteq Y$ צ"ל

.1 נכון כיY מקיימת את תנאי

:צעד

$$X_{i+1} = X_i \cup F(X_i) \subseteq Y$$
נניח כי $X_i \subseteq Y$ ונוכיח ש

 $x_1,x_2,\dots,x_n\in Y$ אינדוקציה אינדוקציה אינדוק איז איז א אינדוק $x_1,x_2,\dots,x_n\in X_i$ צ"ל לגבי אינדוקציה אינדוק איז איז איז אינדוקציה איל שקיימת את ב' איז איז אינדוקציה אינדות אינדות אינדוקציה אינדוקציה אינדוקציה אינדוקציה אינדוקציה אינדוקציה אינדות אינדוקציה אינדוקציה אינדוקציה אינדות א

מסקנה מהטענה:

היא המינימלית שמספקת את א' וב' ולכן מספקת גם את ג'. \overline{X}

מסקנה:

$$\overline{X} = X_{B,F}$$

משפט ההוכחה באינדוקציה

 $X_{B,F}\subseteq Y$ -אז יודעים ש
 B,Fעבור עבור את שמספקת שמספקת את קבוצה אם אם אם או

משפט זה מאפשר שיטת הוכחה שנראת "הוכחה באינדוקציית מבנה". על מנת להוכיח ש- $X_{B,F}\subseteq Y$ נראה:

- $.B \subseteq Y$.1
- .F סגורה תחת Y .2

כדי להוכיח שבורו אריד להראות צריך להראות צריך להראות צריך להראות צריך להוכיח להוכיח להוכיח אריך להראות אריד להוכיח אריד להוכיח אריד להוכיח אריד להוכיח להו

עבור איבר a_1, a_2, \ldots, a_n הינו סדרת הינו מתוך $X_{B,F}$ כך ש

- $.a_n = b .1$
- 1 < i < n לכל.
- $a_i \in B$ -או אר (א)
- .F- מקודמים בסדרה ע"י הפעלת פעולה מקודמים התקבלה a_i או ש

 $\{0,2,4,6,8\}$: סדרת היצירה שלו תהיה

$x otin X_{B,F}$ -כדי להראות

(T את מקיים אינו מקיים (כלומר $x\notin T$ ונראה ש-א $X_{B,F}\subseteq T$ ונראה ונראה נמצא מכונה T(לשהי). היא קבוצת האיברים בעלי תכונה כלשהי).

דוגמה:

(שפה שהוגדרה קודם). $aba \notin ABA$

. אי-זוגי. B,F הוא אי-זוגי a- מספר ה-a

. אם את התכונה מקיימת אינה בשפה לא aba לא לא אם אם אם אם אונה מקיימת את התכונה.

שיטת ההוכחה:

- .T נבחר תכונה \star
- :נראה שמתקיים
 - $.B\subseteq T$.1
- $f(x_1,x_2,\ldots,x_n)\in T$ מתקיים $x_1,x_2,\ldots,x_n\in T$.2

דוגמה:

.(יש a יחיד) $ab \in T$

a של אי-זוגי עם מספר מילה מחזירה מחזירה עם מספר אי-זוגי של כל פעולה שפועלת על מילה עם מספר אוגי של