

תרגיל 1 חלק תאורטי

חלק 1

1) $X = \{0, 1\}$, $Y = \{0, 1\}$

2) $\{ \emptyset, X_1, \bar{X}_1, X_2, \bar{X}_2, X_1 \wedge X_2, X_1 \wedge \bar{X}_2, \bar{X}_1 \wedge X_2, \bar{X}_1 \wedge \bar{X}_2, X_1 \wedge \bar{X}_1 \wedge X_2 \wedge \bar{X}_2 \}$

3) ~~3~~ $3^d + 1$

כל הסמנים יכולים להיות 0 או 1 כל הסמנים מתקנים
 * כיבדו כל סמנים

4) $x_4 - n$ (כל אותיות מופיעות)

a) $p \leftarrow \text{TRUE}$ $((1, 0, 1), 0)$

b) $p \leftarrow \text{TRUE}$ $((0, 1, 1), 1)$

$p \leftarrow \text{TRUE}$ $((0, 1, 1), 1)$

חלק 2

~~האם האלמנטים בריבוע זהו תאורטי~~

~~על ידי שאלה זו~~

~~האם זהו תאורטי~~

~~האם זהו תאורטי~~

~~האם זהו תאורטי~~

(1) נא לשלוח מכתב מפורט על שינוי
 באינטרנט. כל אינטרנט (קואורנט) הוא מידע
 (מילי) ואם הוא אבסולוט הוא משאר את ההיבט
 כמו שהוא ומשקל האינטרנט הקבוע. אם לא
 והיבט זה משקל כדוריות של אבסולוט ($y^t = 1$ ו $y^t = 0$)
 אלא הוא מודל מהיבט זה את כל ה x^t של הקואורנט
 של מרחב מיקרוביולוגיה.

(2) כן ציפי הוא עוקר על כל הקואורנט ומשנה
 את x^t של ההיבט זה, כפי x^t בקואורנט.

(3) $\rightarrow O(n)$ for (x_1, \dots, x_n)