מבוא לבינה מלאכותית ממ"ן 14

<u>שאלה 1:</u>

. A ואחריה C ואחריה והוא שקיים של הרכבות שקיים לבעיה והוא כאשר סדר היציאה של פתרון לבעיה לבעיה נציין אחריה והוא א

א. נציג את בעיית הרכבות כבעיית CSP

 $\{T_A, T_B, T_C\}$ קבוצת המשתנים היא קבוצת המשתנים

 $\{\{A_{08:00}, B_{09:00}, C_{10:00}\}$ התחום של כל רכבת הוא זמן היציאה שלה קרי

: האילוצים

- ALLDIFF .a
- b. שתי רכבות לא יכולות לשהות בצומת באותה יחידת זמן לכן:

ניתן גם להסיק את האילוצים הבאים אבל ניתן לאלגוריתם להגיע אליהן מאחר והם אילוצים שניתן להגיע אליהם רק לאחר בדיקת הצבות :

$$T_A \neq T_B - 1$$
 .i

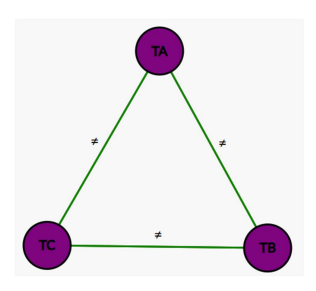
$$T_A > T_C$$
 .ii

$$T_B \neq T_C + 1$$
 .iii

$$T_B \neq T_A + 1$$
 .iv

לפני

ב. נציג את גרם האילוצים:



ړ.

אחרי

$$T_A = 9$$

 $T_B = \{8,9,10\}$
 $T_C = \{8,9,10\}$

$$T_A = \{8,9,10\},\ T_B = \{8,9,10\},\ T_c = \{8,9,10\}$$

ד. AC לפני הצבת משתנים:

קיים חוסר עקביות	עבור
$T_C = \{8,9,10\} \rightarrow T_A = \{9,10\}$	$T_A=8$
Φ	$T_B = 8$
$T_A = \{8,9,10\} \rightarrow T_A = \{9,10\}$	T=10
$T_A = \{9,10\} \rightarrow T_A = \{10\}$	$T_B = 10$
$T_C = \{8,9,10\} \rightarrow T_C = \{10\}$	$T_B=9$
$T_B = \{8,9\} \rightarrow T_B = \{8\}$	$T_C = 8$
$T_C = \{8,9\} \rightarrow T_C = \{8\}$	$T_A=9$

$$T_A = \{8,9,10\}, T_B = \{8,9,10\}, T_C = \{8,9,10\}$$
 לבסוף נקבל:

- $T_B=\{8,9,10\}, T_C=\{8,9,10\}$ ה. לאחר הצבת $T_A=9$ והפעלת עקביות קשת נקבל: B alldiff איכול לאיכול מאחר וB יורד מכלל B יורד מכלל B הראשון לקבל ערך לאחריו אבל לא יכול להיות בגלל שיתנגש עם סוף הרכבת A והרי שהגענו למצב בו אין פתרון.
- ו. נתחיל באשון ברכבת בהיוריסטיקת מאחר ואנחנו נדרשים להשתמש בהיוריסטיקת ברכבת הראשון ברכבת T_A מאחר ואנחנו נדרשים להשתמש בהיוריסטיקת בין ברכבת ברכבת ביהיה שנציב היהיה T_B , T_C (בחר את שרירותית בין T_A ברכבת את שרירותית בין T_B (בחר אם ביני ההיוריסטיקה מאחר ווא ווא שניהם הינו בגודל 2. נבחר אם כן T_B ונציב שרירותית מאחר ווא ווא שווים בפני ההיוריסטיקה בצע את ההצבה הבאה T_A = 10 , T_B = 8 , T_C והרי שקיבלנו פתרון T_A = 10 , T_B = 8 , T_C (באן את ההצבה הבאה ברכבת האחר וואנחנו ברכבת הבאה ברכבת הבאה ברכבת האחר וואנחנו ברכבת האחר וואנחנו ברכבת הבאה ברכבת האחר וואנחנו ברכבת הבאה ברכבת האחר וואנחנו ברכבת האחר וואנחנו ברכבת הבאה ברכבת האחר וואנחנו ברכבת האחר וואנחנו ברכבת הבאה ברכבת הברכבת הברכבת האחר וואנחנו ברכבת הברכבת הב

:2 שאלה

נבחר לעשות את שאלה זה באנגלית מטעמי אסטטיקה:

a. We will present the data in propositional logic:

WT(x) writing is true on the Box M(x) Money is in Box x

1.
$$M(1) \vee M(2) \vee M(3)$$

2.
$$\left(M(1) \to \left(\neg M(2) \land \neg M(3)\right)\right)$$

3.
$$(M(2) \rightarrow (\neg M(1) \land \neg M(3)))$$

4.
$$(M(3) \to (\neg M(2) \land \neg M(1)))$$

5.
$$[WT(1) \rightarrow \neg M(1)] \land [\neg WT(1) \rightarrow M(1)]$$

6.
$$[WT(2) \rightarrow \neg M(2)] \land [\neg WT(2) \rightarrow M(2)]$$

7.
$$[WT(3) \to M(2)] \land [\neg WT(3) \to (M(3) \lor M(1)]$$

8.
$$WT(1) \lor WT(2) \lor WT(3)$$

9.
$$(WT(1) \rightarrow (\neg WT(2) \land \neg WT(3)))$$

10.
$$(WT(2) \rightarrow (\neg WT(1) \land \neg WT(3)))$$

11.
$$(WT(3) \rightarrow (\neg WT(2) \land \neg WT(1))))$$

"The money is under 1 of the boxes "Under the other 2 there is nothing"

"This box is empty"

"This box is empty"

"This money is at box number 2"

"1 writing is true"

"2 of the Box Writing is false and 1 is true"

b. CNF:

1.
$$M(1) \lor M(2) \lor M(3)$$

2.
$$\neg M(1) \lor (\neg M(2) \land \neg M(3))$$
 first step

a.
$$\neg M(1) \lor \neg M(2)$$

b.
$$\neg M(1) \lor \neg M(3)$$

3.

a.
$$\neg M(2) \lor \neg M(1)$$

b.
$$\neg M(2) \lor \neg M(3)$$

4.

a.
$$\neg M(3) \lor \neg M(2)$$

b.
$$\neg M(3) \lor \neg M(1)$$

5.

a.
$$\neg WT(1) \lor \neg M(1)$$

b.
$$WT(1) \vee M(1)$$

6.

a.
$$\neg WT(2) \lor \neg M(2)$$

b.
$$WT(2) \vee M(2)$$

7.

a.
$$\neg WT(3) \lor \neg M(3)$$

b.
$$WT(3) \vee M(1) \vee M(2)$$

8.
$$WT(1) \vee WT(2) \vee WT(3)$$

9.

a.
$$\neg WT(1) \lor \neg WT(2)$$

b.
$$\neg WT(1) \lor \neg WT(3)$$

10.

a.
$$\neg WT(2) \lor \neg WT(1)$$

b.
$$\neg WT(2) \lor \neg WT(3)$$

11.

a.
$$\neg WT(3) \lor \neg WT(2)$$

b.
$$\neg WT(3) \lor \neg WT(1)$$

c. We will check for each of the following of it is inference able from the DB by using the resolution.

```
We need to prove M(1) so we will add \neg M(1) 12. \neg M(1) 13. (12,1): M(2) \lor M(3) 14. (12,7b): WT(3) \lor M(2) 15. (12,5b): WT(1) 16. (15,9a): \neg WT(2) 17. (15,9b): \neg WT(3) 18. (16,6b): M(2) 19. (15,14): M(3) 20. (18,13): M(3) 21. (20,19): \{\Phi\}
```

And we have proven M(1).

We can't prove M(2) and M(3) since we have a model that satisfy both and in this modle the clames are false:

$$M(1) = True,$$
 $M(2) = M(3) = False$
 $WT(1) = WT(3) = False,$ $WT(2) = True$

<u>שאלה 3:</u>

נסביר מדוע רזולוציית הקלט איננה ישלמה להפרכהיי. עייפ אחת הדרישות של רזולוציית הקלט ניתן להשתמש בכלל p או p או ממומ לפחות אחת מהפסוקיות שייכת לBB ממקורי. יהיה DB M בו לא קיימים פסוקים אלמנטריים p או p בשלב האחרון של הרזולוציה נדרש להשתמש בשני פסוקים אלמנטריים על מנת להגיע לסתירה ואולם לא קיימים פסוקים בשלו בM והרי שלפי הדרישה שציינו נקבל שלא ניתן להגיע לסתירה כלל בכל p בו אין פסוקים אלמנטריים והרי שהפרכנו את ישלמות ההפרכהיי של רזולוציית הקלט כנדרש.