<u>פרויקט מסכם תכנות מתקדם – תש"פ סמסטר ב</u>

נתון לוח משחק מ-N שורות ו-M עמודות באשר N,M. עבור לוח המשחק שנתון בציור N=4 ו-N=5. מיקום משבצת מתואר ע"י מערך בן שני תוים – אות לשורה ומספר לעמודה. בדוגמא שבציור העמודות ממוספרות מ-1 עד N=5 והשורות מחומנות N=5 שני תוים – אות לשורה ומספר לעמודה. בדוגמא שבציור העמודות מחומנות N=5 שני תוים – אות לשורה ומספר לשורה ממכילה N=5 ומיקום המשבצת שמכילה N=5 הוא מסומנות N=5 ומיקום המשבצת שמכילה N=5 המשבצת שמכילה N=5 ומיקום המשבצת שמכילה N=5 הוא מסומנות N=5 ומיקום המשבצת שמכילה N=5 ומיקום המשבצת מיקום המש

יש להגדיר את M ואת N בעזרת שלefine בעזרת N ואת M ואת להגדיר את

	1	2	3	4	5
A	Z				
B			2	X	
\mathbf{C}		2			1
D				1	

על-מנת לייצג משבצת בלוח המשחק, עושים שימוש בהגדרה הבאה:

typedef char boardPos[2];

על-מנת לייצג **תזוזה** על הלוח עושים שימוש בהגדרה הבאה:

```
typedef struct _move {
          char rows, cols;
} Move;
```

rows מכיל כמה שורות עברנו בתזוזה - מספר חיובי מייצג תזוזה למטה ומספר שלילי מייצג תזוזה מעלה. cols מכיל כמה עמודות עברנו בתזוזה - מספר חיובי מייצג תזוזה ימינה ומספר שלילי מייצג תזוזה שמאלה. שימו לב, הטיפוס thar משמש כטיפוס נומרי המכיל מספר בטווח 128- עד 127+.

על-מנת לייצג מערך של תזוזות בלוח עושים שימוש בהגדרה הבאה:

```
typedef struct _movesArray {
         unsigned int size;
         Move *moves;
} movesArray;
```

על-מנת לייצג מערך של מיקומי משבצות בלוח עושים שימוש בהגדרה הבאה:

```
typedef struct _boardPosArray {
         unsigned int size;
         boardPos *positions;
} boardPosArray;
```

סעיף 1

בסעיף זה יש לכתוב את הפונקציה:

boardPosArray ** validMoves(movesArray **moves, char **board)

הפונקציה מקבלת:

מאותו מערך דו-מימדי בגודל לוח משחק. בכל תא נתון מערך של תזוזות אפשריות מאותו תא. moves

board הינו לוח משחק בגודל זהה לזה של moves. כל תא יכול להכיל רווח או את התו '*' באשר תא שמכיל רווח הוא תא שניתן לזוז אליו ותא שמכיל '*' הוא תא שלא ניתן לזוז אליו.

הפונקציה מסירה מכל תא במערך moves את התזוזות אשר אינן חוקיות. תזוזה אינה חוקית אם היא יוצאת מגבולות הלוח או שהיא מגיעה לתא אשר מכיל '*'.

הפונקציה מחזירה מערך אותו יש להקצות דינמית בגודל זהה לזה של moves ו-board. כל תא במערך המוחזר הוא מערך של המיקומים החוקיים שאליהם ניתן לעבור מתא זה.

2 סעיף

צל-מנת לייצג רשימה של תזוזות, עושים שימוש ברשימה מקושרת דו-כיוונית שמוגדרת כדלקמן:

כתבו את הפונקציה:

int display(movesList *moves_list, boardPos start, char **board)

הפונקציה מציגה על המסך את רצף התזוזות אשר מתחיל ב-start ומתקדם בהתאם לתזוזות אשר שמורות ברשימה moves list

הפונקציה תצייר לוח משחק על המסך (יש לכם את החופש לקבוע כיצד יראה הלוח).

במיקום שמיוצג ב-start ייכתב #. ניתן להניח כי תא אינו מכיל '*'.

במשבצת הראשונה שאליה עוברים ייכתב המספר 1, במשבצת שעוברים אליה בשלב הבא, ייכתב 2, וכך הלאה. ברשימה הנתונה ייתכן מצב שבו התזוזה עוברת לתא שכבר ביקרנו בו או תא שמכיל '*' – במקרה זה, אין לעבור לתא ויש למחוק מהרשימה את התזוזה הזו.

הערך שיוחזר מהפונקציה הוא מספר התאים שנמחקו מהרשימה.

.board אין לשנות את התוכן של הארגומנט

<u>סעיף 3</u>

נתונות ההגדרות הבאות עבור עץ אשר מתאר את כל מסלולי התנועה האפשריים החל ממיקום התחלתי שנתון בשורש ובהתאם לרשימת תזוזות אפשריות שנתונה בדומה לסעיף 1 (עליכם למצוא בעצמכם מה יש לרשום במקום שבו רשומות 3 נקודות על-מנת שההגדרות יעברו קומפילציה. נושא זה קרוי forward declaration):

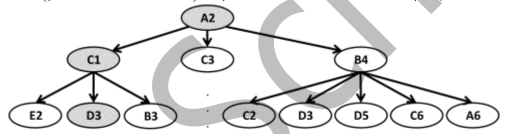
```
. . .
```

```
typedef struct _treeNode{
boardPos position;
treeNodeListCell *next_possible_positions; // רשימת מיקומים
treeNode;
```

צומת X בעץ מייצג משבצת בלוח המשחק. ילדיו של הצומת X הם כל המיקומים האפשריים אליהם ניתן להמשיך בצעד אחד מ"א בעץ מייצג משרך התזוזות האפשריות שנתון עבור X שיתקבל כפרמטר. הילדים של X נתונים ברשימה המקושרת שראשה נתון ב-next_possible_positions .

המסלולים שבעץ מהשורש לצאצאיו מייצגים מסלולי תזוזות בלוח המשחק אשר מתחילים בצומת אשר נתון בשורש. כדי להימנע ממצב שבו מסלול יכיל מעגלים, אסור במסלול מסוים לחזור אל משבצת שהופיעה כבר במסלול, כלומר, אסור שרשימת הילדים של הצומת X תכיל מיקומים אשר מופיעים כבר במסלול שמתחיל בשורש ומגיע ל-X. לדוגמא:

נתון לוח בגודל 5 שורות ו-8 עמודות. נניח כי המיקום ההתחלתי הוא A2 ועל-פי התזוזות האפשריות שהתקבלו כפרמטר עבור כל אחת מהמשבצות, העץ הבא מתאר את כל המסלולים באורך 2 (3 הרמות העליונות של העץ):



לנוחיותכם, המסלולים מתוארים גם בלוח הבא באשר מיקומי המסלול המודגש בעץ מודגשים גם בלוח. *תוכן המשבצת מורכב* ממספר שהוא הרמה בעץ ואות שמתארת את מספר האפשרות לתזוזה.

	1	2	3	4	5	6	7	8
A		1				2c3e		
B			2a3c	2c				*
C	2a	2c3a	2b			2c3d		
D			2a3b/		2c3c			
			2c3b					
E		2a3a						

שימו לב שבדוגמא לעיל אם אחת התזוזות האפשריות שנתונות עבור D5 היא rows=-2,cols=-1, איסור המעגלים מונע שמשבצת D5 אל B4 היות וביקרנו בה לפני שהגענו ל-D5. יחד עם זאת, ייתכן שמשבצת תשתתף ביותר ממסלול אחד – לדוגמא D3.

יש לכתוב את הפונקציה:

pathTree findAllPossiblePaths (boardPos start, movesArray **moves, char **board)

הפונקציה מקבלת:

מיקום התחלתי – start

מאותו מארך דו-מימדי בגודל לוח משחק. בכל תא נתון מערך של תזוזות אפשריות מאותו תא. moves

board הינו לוח משחק בגודל זהה לזה של moves. כל תא יכול להכיל רווח או את התו '*' באשר תא שמכיל רווח הוא תא שניתן לזוז אליו ותא שמכיל '*' הוא תא שלא ניתן לזוז אליו.

הפונקציה מסירה מכל תא במערך moves את התזוזות אשר אינן חוקיות. תזוזה אינה חוקית אם היא יוצאת מגבולות הלוח או שהיא מגיעה לתא אשר מכיל '*'.

אח"כ, הפונקציה בונה עץ שיכיל את כל המסלולים האפשריים אשר מתחילים ב-start. בכל צומת X הפונקציה תחפש את כל הצמתים שניתן להמשיך אליהם בצעד אחד בהתאם לתזוזות שנתונות בתא המתאים ל-X ב-moves תוך הימנעות מהליכה במעגלים. את כל צמתי ההמשך הללו (צעד אחד) יש לשמור ברשימה ולאחסנם בצומת X. יש להמשיך ולמצוא את המשכי המסלולים מכל אחד מילדים, ילדי הילדים וכן הלאה. אם לא ניתן להמשיך לאף צומת מ- X אזי X נמצא בסוף אחד מהמסלולים אשר החלן בשורש והוא יהיה עלה בעץ המוחזר.

סעיף 4

בסעיף זה עליכם לכתוב את הפונקציה:

movesList *findPathCoveringAllBoard(boardPos start, movesArray **moves, char **board)

הפונקציה מקבלת:

מיקום התחלתי – start

מאותו מארך דו-מימדי בגודל לוח משחק. בכל תא נתון מערך של תזוזות אפשריות מאותו תא. moves

board הינו לוח משחק בגודל זהה לזה של moves. כל תא יכול להכיל רווח או את התו '*' באשר תא שמכיל רווח הוא תא שניתן לזוז אליו ותא שמכיל '*' הוא תא שלא ניתן לזוז אליו.

הפונקציה מסירה מכל תא במערך moves את התזוזות אשר אינן חוקיות. תזוזה אינה חוקית אם היא יוצאת מגבולות הלוח או שהיא מגיעה לתא אשר מכיל '*'.

אח"כ, על הפונקציה למצוא מסלול שמכסה את <u>כל</u> משבצות הלוח למעט משבצות שמכילות '*', החל מ-start ובהתאם למהלכים האפשריים שנתונים ב-moves.

המסלול המוחזר ייוצג כרשימה מקושרת של תזוזות החל מ-start. התא הראשון ברשימה יכיל את התזוזה מ-start אל המשבצת השניה במסלול. יתר התאים ברשימה יכילו את התזוזות אל התאים הבאים במסלול לפי סדרם. במידה ואין מסלול אשר עובר דרך כל משבצות הלוח, הפונקציה תחזיר NULL.

5 סעיף

הוחלט לשמור באופן חסכוני סדרת מיקומי לוח בקובץ בינארי באופן הבא: כל מיקום ייוצג ע"י 6 ביטים. 3 הביטים הראשונים ייצגו את מספר העמודה פחות 1. המיקומים יישמרו ברצף כדי לחסוך ייצגו את מספר השורה פחות 1 ו-3 הביטים הבאים ייצגו את מספר המיקומים בסדרה. להלן דוגמא לאופן שמירת מיקומים (הרווחים הם במקום. בתחילת הקובץ, יישמר short שיכיל את מספר המיקומים בסדרה. להלן דוגמא לאופן שמירת מיקומים (הרווחים הם למטרת נוחות התצוגה בלבד ואינם חלק מהקובץ):

$$\underbrace{0000000000000101}_{5\ positions}\underbrace{010}_{C}\underbrace{100}_{5}\underbrace{000}_{A}\underbrace{011}_{4}\underbrace{001}_{B}\underbrace{010}_{3}\underbrace{011}_{D}\underbrace{001}_{1}\underbrace{011}_{E}\underbrace{101}_{3}\underbrace{00}$$

המיקום הראשון ישמר ב-most significant bits ויתר המיקומים ישמרו אחריו. ביטים שנותרים לא מנוצלים יכילו אפסים ב-least significant bits של הבית האחרון. בדוגמא לעיל הקובץ יכיל 6 בתים.

יש לכתוב את הפונקציה:

void saveListToBinFile(char *file_name, boardPosArray *pos_arr)

אשר מקבלת שם של קובץ בינרי ומערך מיקומים ושומרת אותם באופן המתואר לעיל.

סעיף 6

בסעיף זה יש לכתוב את הפונקציה:

int checkAndDisplayPathFromFile (char *file_name, movesArray **moves, char **board)

הפונקציה מקבלת:

.5 שם של קובץ בינארי אשר מכיל רשימה של מיקומים בפורמט שצוין בסעיף - file_name

מאותו מאותו אפשריות מאותו מערך דו-מימדי בגודל לוח משחק. בכל תא נתון מערך של תזוזות אפשריות מאותו תא.

board הינו לוח משחק בגודל זהה לזה של moves. כל תא יכול להכיל רווח או את התו '*' באשר תא שמכיל רווח הוא תא שניתן לזוז אליו ותא שמכיל '*' הוא תא שלא ניתן לזוז אליו.

הפונקציה קוראת את הרשימה ומבצעת את הפעולות הבאות:

אם סדרת המיקומים שנתונה בקובץ אינה מכילה מסלול חוקי על-פי התזוזות שמפורטות ב-moves ועל-פי מה שצוין ב-board, אזי הפונקציה מסיימת ומחזירה את הערך 1.

אחרת, הפונקציה מדפיסה לוח משחק עם המסלול בעזרת הפונקציה מסעיף 2. במידה והמסלול מכיל מיקומים שכבר ביקרנו בהם, יש להתעלם מהם.

אם המסלול החוקי מכסה את כל משבצות הלוח למעט משבצות שמכילות '*', הפונקציה מחזירה 2, אחרת הפונקציה מחזירה 3.

אם הקובץ לא קיים, הפונקציה מחזירה 1-.

הנחיות כלליות:

יש להקפיד על יעילות וחסכון בזמן ריצה וזיכרון.

יש להקפיד גודל פונקציה לא יחרוג ממסך אחד.

יש לפנות זיכרון שהוקצה דינמית ואשר אין בו צורך יותר.

יש להשתמש בdefine היכן שנחוץ.