תרגיל 5: ++5 מתקדם

כללי

- 1. מועד הגשה: 12/09/2019 בשעה 23:55.
- 2. קראו היטב את ההוראות במסמך זה ובקוד שניתן לכם.
- 4. הקפידו על קוד ברור, קריא ומתועד ברמה סבירה. עליכם לתעד כל חלק שאינו טריוויאלי בקוד שלכם. כמו כן הימנעו משכפול קוד והשתמשו במידת האפשר בקוד שמימשתם כבר.
- 5. מהירות ביצוע אינה נושא מרכזי בתרגילי הבית בקורס. בכל מקרה של התלבטות בין פשטות לבין ביצועים, העדיפו את המימוש הפשוט.
 - 6. הגשה בזוגות בלבד.
 - .7 בכדי להימנע מטעויות, אנא עיינו ברשימת ה-FAQ המתפרסמת באתר באופן שוטף.

מבוא

בתרגיל זה נתרגל את האפשרויות המתקדמות של C++. התרגיל מורכב משני חלקים **בלתי תלויים** המתמודדים עם נושאים שונים. בחלק הראשון נממש מנגנון החסר בשפת C++ והוא מנגנון Events בדומה למנגנון ב-C# והוא מנגנון בחלק הראשון נממש מנגנון החסר בשפת Templates Meta-Programming של השפה לצורך בניית משחק, ש"ירוץ" בזמן קומפילציה ויציג את התוצאה בעת הרצת התוכנית.

חלק א' – מימוש מנגנון דמוי Events חלק א

<u>מבוא:</u>

בחלק זה של התרגיל נממש מנגנון המבוסס על תבנית התיכון Observer Pattern. בתבנית זו אובייקט הנקרא מכיר" קבוצת אובייקטים אחרים שנקראים Subject והוא שולח לכולם, אחד אחרי השני, הודעות על שינויים המתרחשים בו. "שליחת ההודעות" מתבצעת ע"י קריאה לפונקציה מסוימת של ה-Observers.

התבנית באה להגדיר יחס תלות של רבים-אחד בין ה-Observers ל-Subject. אובייקט ה-Subject אינו תלוי בר ה-Subject מחליט להודיע בכך שנקראת פונקציה שלהם כאשר ה-Subject מחליט להודיע בתור הודעה). בנוסף, תבנית זו תורמת לאנקפסולציה של מערכת – אבסטרקציה של רכיבי מערכת מרכזיים בתור Observers. ורכיבים משתנים בתור Observers.

לדוגמה – ממשקי משתמש גרפיים (GUI) יוזמים טיפול מבוזר באירועים שתלויים במשתמש, כאשר המתכנת יכול לכתוב פונקציית טיפול יכול להוסיף טיפול מותאם אישית להם – כך למשל באפליקציות אנדרואיד המתכנת יכול לכתוב פונקציית טיפול בנגיעה בכפתור, שתקרא ברגע שהמשתמש נוגע בו.

בתרגול של C# הכרתם/תכירו את מערכת ה-Delegates וה-Events. מערכת זו מהווה מימוש ל-Observer בתרגול של Pattern. (דוגמת חיישן הטמפרטורה והמזגנים)

בגרסה שלנו, נגדיר 2 מחלקות גנריות – Observer ו-Subject. הפרמטר הגנרי שלהן יהיה הטיפוס אותו מעביר ה-Subject בתור הודעה ל-Observer שלו. בנוסף המחלקה Observer תהיה וירטואלית טהורה – מחלקות שירשו ממנה יממשו את פונקציית הטיפול באירוע.

למעשה המחלקה Observer היא מעין Interface המצהיר על כוונת מחלקות היורשות ממנו להיות בעלות היכולת להירשם כ-Observer אצל Subject כלשהו.

המחלקה Subject (בקובץ Subject):

המחלקה הגנרית תקבל את T בתור הטיפוס הגנרי ותכיל בנאי חסר פרמטרים. המחלקה תממש את המתודות הבאות:

- void notify(const T&) מתודה המקבלת ארגומנט מהטיפוס הגנרי ושולח אותו כהודעה לכל void notify(const T&) שתוגדר בהמשך עבור המחלקה Observers אותם העצם מכיר. (קריאה למתודה Observer) אותם העצם מכיר. (סלל ה-Observer יהיה לפי סדר ההוספה שלהם ל-Subject.
- void addObserver(Observer<T>&) מוסיפה אותו לקבוצת void addObserver (Observer (T>&) האובייקטים אותם מקבל ההודעה מכיר. אם העצם כבר מוכר למקבל ההודעה יש לזרוק את החריגה OOP5EventExceptions.h המוגדרת בקובץ
- עצם Observer ומוחקת אותו void removeObserver(Observer<T>&) מתודה המקבלת עצם Observer (Observer (Observer (T) את מקבוצת האובייקטים אותם מקבל ההודעה מכיר. אם העצם אינו מוכר למקבל ההודעה יש לזרוק את OP5EventExceptions.h המוגדרת בקובץ ObserverUnknownToSubject (ObserverUnknownToSubject).
- Subject<T>& operator+=(Observer<T>&) − Subject<T>& operator+=(Observer<T). אותו לקבוצת העצמים המוכרים ל-Subject עליו הפעילו את האופרטור (תוך שימוש במתודת Subject). יש להחזיר את עצם ה-Subject לאחר ההוספה.
- Observer אופרטור -= המקבל עצם -- Subject<T>& operator-=(Observer<T>&) אותו מקבוצת העצמים המוכרים ל-Subject עליו הפעילו את האופרטור (תוך שימוש במתודת Subject). יש להחזיר את עצם ה-Subject לאחר המחיקה.
- Subject<T>& operator()(const T&) אופרטור () המקבל ארגומנט מהטיפוס הגנרי ושולח Subject<T>& operator()(const T&) . יש להחזיר את עצם ה- Observers לאחר השליחה.

המחלקה Observer (בקובץ Observer):

המחלקה הגנרית תקבל את T בתור הטיפוס הגנרי ותכיל בנאי חסר פרמטרים.

המחלקה תכיל את המתודה <u>הוירטואלית הטהורה</u> Subject T שתהיה המתודה המחלקה תכיל את המתודה Subject. מתודה זו היא למעשה "מצביע הפונקציה" הנקראת על ידי ה-Pelegate בקריאה למתודת PC-s... שמוסיפים ל-Delegate.

<u>דוגמת שימוש במנגנון בקובץ Part1Examples.cpp</u> המצורף.

Template Meta-Programming – 'חלק ב'

:מבוא

כפי שראיתם בתרגול, מערכת ה-Templates ב-C++ היא **טיורינג שלמה**. למעשה, זה אומר שניתן לממש בעזרתה כל תכנית מחשב, כבר בזמן הקומפילציה. בחלק זה נדגים תכונה זו על ידי כתיבת גרסה משלנו למשחק Rush Hour.

מטרת חלק זה היא להכיר לעומק את מערכת התבניות ולהכיר את הכוח הרב הטמון בה. בחלק זה נשתמש בין היתר ב-Template Specialization/Partial Specialization, באופרטור static_assert, ובמאקרו ...sizeof.

מומלץ מאוד לקרוא את <u>כל</u> הדרישות והטיפים לפני שמתחילים לחשוב על פתרון.



במשחק זה נתון לוח ריבועי מגודל 6x6 (בגרסה שלנו נוכל לקבוע גודל אחר) עם פתח יציאה בדופן הימנית. על הלוח מונחות מכוניות ומשאיות, כל אחת **בצבע אחר**. עליכם להזיז אותן כך שהמכונית האדומה תוכל לצאת מהלוח.

רכב יכול לנוע רק בכיוון בו הוא מונח (בתמונה המכונית האדומה יכולה לזוז אופקית בלבד והמכוניות הירוקות אנכית).



קישור לגרסת אונליין למשחק: <u>כאן</u> (תהנו!)

בגרסה שלנו המשתמש יכתוב לתוכנית את הלוח ואת סדרת המהלכים שלו ויקמפל אותה. **בזמן הקומפילציה** היא תבדוק את הפתרון המוצע ותאפשר **בזמן ריצה** גישה למידע האם סדרת המהלכים הובילה למצב בו למכונית האדומה יש את היכולת לצאת מהלוח.

את הלוח נייצג בתור רשימה של רשימות. כל רשימה תייצג שורה, וכל כניסה בה תייצג את סוג המשבצת – ריקה או עם מכונית.

<u>מהלך</u> מוגדר כוקטור (Type, Direction, Amount) – העבר את המכונית מסוג Type בכיוון Type בכיוון Ofrection (משבצות, <u>והמשחק</u> יוגדר כסדרת מהלכים + לוח.

בחלק זה, כל האינדקסים מתחילים מ-0 (שורות ועמודות)

איך מכשילים את הקומפילציה?

בחלק זה של התרגיל נטפל בשגיאות קלט (כמו מהלכים לא חוקיים, או סדרת מהלכים שלא פותרת את המשחק) על ידי הכשלת תהליך הקומפילציה.

מssert הוסיפה לסטנדרט של השפה את המאקרו static_assert שפעולתו זהה לפעולת המאקרו C++11 אך עובד בזמן קומפילציה. ניתן להשתמש במאקרו בכל חלק בקוד ובעזרתו נוכל לעצור את הקומפילציה במידת הצורך.

הגדרת המאקרו היא static_assert(bool_constexpr, message). אם bool_constexpr משוערך בזמן קומפילציה לערך false הקומפילציה תיכשל וההודעה message תוצג. דוגמת שימוש (פשוטה אך שימושית):

```
int main(){
    static_assert(sizeof(long) == 8, "Sorry, can't use non 64bit longs!");
    // rest of code
}
```

בכל מקום בחלק זה של התרגיל בו צריך להכשיל את הקומפילציה יש להשתמש במאקרו. **הודעת השגיאה לא** תיבדק ולכן אפשר לבחור הודעה אקראית (לצרכי דיבוג, מומלץ לתת הודעה אינפורמטיבית!).

הערה חשובה לפני שמתחילים

ב-IDEים רבים (אם לא בכולם) ה-Linter (הרכיב התוכנתי שאחראי על סימון שגיאות בקוד בזמן כתיבת הקוד, לפני ניסיון קומפילציה) לא מסוגל להתמודד עם מערכת התבניות של ++C בשימוש שהוא לא סטנדרטי, מכיוון שהוא אינו יכול לסמלץ את כל המנגנונים של התבניות בזמן הריצה שלו מבלי לקמפל את התכנית, ולכן במקרים רבים הם יציגו לכם שגיאות שקשורות לתבניות, גם אם הקוד מצליח לעבור קומפילציה.

לכן, על מנת למנוע בלבול ועצבים (ושעות של דיבוג מיותר), מומלץ לעבוד בחלק זה עם עורך טקסט שלא מריץ לכן, על מנת לוודא האם הקוד שלכם Linter כברירת מחדל (כדוגמת Atom או Visual Studio Code). כמו כן, על מנת לוודא האם הקוד שלכם מתקמפל - יש להשתמש בשרת הטכניוני, שכן הטסטים ירוצו שם.

לשם ההתחלה, נגדיר מס' מבני עזר בשביל מימוש המשחק (כל מבנה מוגדר בקובץ המתאים):

(List.h קובץ):List

המבנה הראשון שנגדיר הוא רשימה מקושרת של **איברים** <u>גנריים</u>.

הרשימה תקבל טיפוסים בתור איבריה (ולא ערכים) ותכיל את השדות הבאים:

- head איבר הראש של הרשימה head
- שאר איברי הרשימה מקושרת המכילה את שאר איברי הרשימה next
 - שיכיל את גודל הרשימה size שדה מטיפוס

דוגמת שימוש ברשימה: (הניחו שהטיפוס <Int<N הוגדר במקום אחר)

```
typedef List<Int<1>, Int<2>, Int<3>> list;
list::head; // = Int<1>
typedef typename list::next listTail; // = List<Int<2>, Int<3>>
list::size; // = 3
```

בנוסף להגדרת הרשימה עצמה נגדיר מספר מבני עזר לרשימה:

● PrependList – מבנה שיקבל טיפוס ורשימה (בסדר הזה) ויכיל את הטיפוס שיהיה רשימה (בסדר הזה) המכילה את הטיפוס שהועבר, ואחריו כל איברי הרשימה.

דוגמת שימוש במבנה:

```
typedef List<Int<1>, Int<2>, Int<3>> list;
typedef typename PrependList<Int<4>, list>::list newList; // = List< Int<4>,
Int<1>, Int<2>, Int<3>>
```

● GetAtIndex – מבנה שיקבל מספר שלם N ורשימה (בסדר הזה) ויכיל את הטיפוס שיהיה שיהיה – GetAtIndex האיבר שנמצא באינדקס ה-Nי ברשימה. (האינדקסים מתחילים מ-0). ניתן להניח שלא יועברו אינדקסים שחורגים מגודל הרשימה או אינדקסים שליליים.

דוגמת שימוש במבנה:

```
typedef List<Int<1>, Int<2>, Int<3>> list;
GetAtIndex<0, list>::value; // = Int<1>
GetAtIndex<2, list>::value; // = Int<3>
```

● SetAtIndex – מבנה שיקבל מספר שלם N, טיפוס ורשימה (בסדר הזה) ויכיל את הטיפוס ווst – SetAtIndex – שיהיה רשימה הזהה לרשימה שהועברה, פרט לאיבר ה-Nי שהוחלף באיבר שהועבר. (האינדקסים מתחילים מ-0)

ניתן להניח שלא יועברו אינדקסים שחורגים מגודל הרשימה או אינדקסים שליליים.

דוגמת שימוש במבנה:

```
typedef List<Int<1>, Int<2>, Int<3>> list;
typedef typename SetAtIndex<0, Int<5>, list>::list listA; // = List<Int<5>,
Int<2>, Int<3>>
typedef typename SetAtIndex<2, Int<7>, list>::list listA; // = List<Int<1>,
Int<2>, Int<7>>
```

רמז למימוש: חישבו כיצד ניתן להשתמש ב-PrependList.

(Utilities.h קובץ):Conditional

תחת סעיף זה נגדיר 2 מבנים – Conditional ו-Conditional

שני המבנים יהיו למעשה מימוש בזמן קומפילציה למבנה הבקרה if-else.

המבנים יקבלו ביטוי בוליאני, ו-2 תוצאות, אחת עבור ביטוי בוליאני false ואחת עבור ביטוי בוליאני true. המבנים יכילו את השדה/הטיפוס <u>value</u> שיהיה התוצאה המתאימה.

חתימות המבנים יהיו:

- <Conditional<bool, typename, typename: המבנה המתאים לטיפוסים (ולא לערכים (ולא לערכים true-). הטיפוס הראשון יהיה טיפוס התוצאה (value) אם הפרמטר הראשון משוערך ל-false יהיה טיפוס התוצאה אם הפרמטר הראשון משוערך ל-false.
- Conditional מבנה זה <u>זהה</u> בהגדרתו למבנה Conditional ומבנה זה <u>זהה</u> בהגדרתו למבנה Conditional, int, int> אך ערכי התוצאה יהיו מספרים שלמים ולא טיפוסים.

דוגמת שימוש במבנים (הניחו שהטיפוס <Int<N> הוגדר במקום אחר):

```
int val = ConditionalInteger<(0 != 1), 0, 1>::value; // = 0
val = ConditionalInteger<(0 == 1), 0, 1>::value; // = 1

typedef typename Conditional<(0 != 1), Int<0>, Int<1>>::value test1; // = Int<0>
typedef typename Conditional<(0 == 1), Int<0>, Int<1>>::value test2; // = Int<1>
```

אחרי החימום, נעבור למימוש רכיבי המשחק העיקריים.

כל תא בלוח המשחק ייוצג בעזרת 3 מאפיינים – סוג התא, אורך המכונית הנמצאת עליו וכיוונה. (**עבור תא ריק** אורך המכונית וכיוונה ייבחרו שרירותית)

כך למשל 2 תאים עליהם נמצאת מכונית אדומה (שסימונה במשחק X) מאורך 2 וכיוון תנועה מעלה יתוארו כ-(X,) כך למשל 2 תאים עליהם נמצאת מכונית אדומה (שסימונה במשחק EMPTY, LEFT, 0). (הכיוון והגודל של התא הריק נבחרו שרירותית)

(CellType.h קובץ) :CellType

.enum CellType-על מנת לייצג סוגי תאים נגדיר את

ערכי ה-enum יהיו EMPTY ושאר הערכים בהתאם למפתח בתמונה:



(X, A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, O, P, Q, R :להעתקה מהירה ונוחה)

(Direction.h קובץ):Direction

על מנת לייצג כיוונים במשחק נגדיר את ה-enum Direction. ערכי ה-enum יהיו:

- **UP** = 0 ●
- DOWN = 1 \bullet
- **LEFT** = 2 ●
- $RIGHT = 3 \bullet$

השימוש ב-Direction יהיה בתאי הלוח (כיווני המכוניות המונחות על תאים) ובמהלכי המשחק.

בפועל, מכיוון שנשתמש ב-enum גם בשביל הגדרת מהלכים, בהם צריך 4 כיוונים של תנועה, בשימוש בו enum גם בשביל הגדרת מהלכים ו-RIGHT ו-RIGHT שקולים לתנועה אנכית והכיוונים LEFT שקולים לתנועה אופקית.

(BoardCell.h קובץ):BoardCell

כעת נוכל להגדיר את המבנה שייצג תא בלוח.

המבנה BoardCell יקבל את סוג התא, כיוון המכונית עליו ואת אורך המכונית בסדר זה (שימו לב שמכונית אחת יכולה להיות ממוקמת על כמה תאים צמודים).

המבנה יכיל את השדות הבאים:

- יכיל את סוג התא <u>type</u> ●
- יכיל את כיוון המכונית שנמצאת על התא direction
 - יכיל את גודל המכונית שנמצאת על התא <u>length</u>

(GameBoard.h קובץ) :GameBoard

מבנה זה ייצג את לוח המשחק.

המבנה יקבל רשימה של רשימות של BoardCell.

המבנה יכיל את השדות הבאים:

- יכיל את הרשימה הראשית. board ●
- יכיל את הרוחב של הלוח (כמות העמודות) $\underline{\text{width}}$
- יכיל את האורך של הלוח (כמות השורות) $\frac{1ength}{}$

ניתן להניח שתמיד יועברו רשימות תקינות למבנה.

תנועת מכוניות– MoveVehicle והמבנה MoveVehicle: (קובץ MoveVehicle)

בשביל לממש את מנגנון הזזת המכוניות על הלוח נממש מספר מבנים.

:Move

מבנה זה ייצג מהלך משחק. כפי שהוגדר, מהלך הוא וקטור (Type, Direction, Amount).

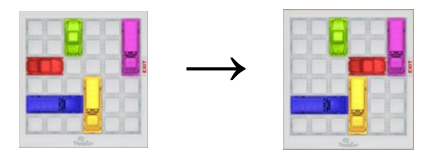
המבנה יקבל את סוג המכונית שרוצים להזיז, כיוון התנועה המבוקש ואת כמות המשבצות שיש להזיז אותה בכיוון (בסדר הזה).

המבנה יכיל את השדות הבאים:

- יכיל את סוג המכונית שרוצים להזיז type ●
- יכיל את כיוון התנועה המבוקש direction •
- יכיל את כמות המשבצות שיש להזיז את המכונית בכיוון <u>amount</u>

בזמן יצירת המבנה יש לוודא כי סוג התא המועבר שונה מ-EMPTY (כי לא ניתן להזיז EMPTY). אם מועבר סוג תא של משבצת ריקה יש <u>להכשיל את הקומפילציה</u>.

כדוגמת שימוש במבנה, המעבר הבא:



Move<X, RIGHT, 3> מתואר על ידי

תהליך הקומפילציה אמור להיכשל עבור קטע הקוד הבא:

```
int amount = Move<EMPTY, UP, 1>::amount;
```

ואילו קטע הקוד הבא אמור לעבור קומפילציה בהצלחה:

```
int amount = Move<X, RIGHT, 1>::amount;
```

:MoveVehicle

המבנה המורכב והעיקרי במשחק. מבנה זה יקבל לוח (מטיפוס GameBoard), אינדקס שורה R, אינדקס עמודה , אינדקס עמודה (של D), כיוון D ומספר שלם A (בסדר הזה) ויחזיק טיפוס יחיד board (של board) שיהיה הלוח, אחרי הזזת C (ס,0) מציינים את המכונית שנמצאת על התא בשורה R ועמודה C, בכיוון D, A משבצות, כאשר האינדקסים (0,0) מציינים את הפינה השמאלית עליונה בלוח. יש לשים לב לכך שיש להזיז את כל המכונית, ולא רק את התא שמועבר.

שמייצג gameBoard והטיפוס MoveVehicle<gameBoard, 2, 1, RIGHT, 3 לדוגמה, בהינתן המבנה אונתן המבנה אונת את הלוח הבא:



הטיפוס board של המבנה צריך לייצג את הלוח:



הערה: עבור הלוח בדוגמה לעיל המבנה <MoveVehicle<gameboard, 2, 0, RIGHT, 3 מוביל לאותה מוצאה!

<u>ניתן להניח שלא ייבדקו מהלכים שמוציאים מכונית מהלוח.</u>

במקרים הבאים יש **להכשיל את הקומפילציה**:

- שלא נמצאות על הלוח (R,C) אועברות קואורדינטות ●
- (type = EMPTY) מועברות קואורדינטות של משבצת ריקה
- מועברות קואורדינטות של מכונית שלא יכולה לנוע בכיוון שהועבר
- המהלך יגרום למכונית לעבור בתא בו יש מכונית אחרת (מכונית יכולה לזוז רק על תאים מסוג (EMPTY)

רמזים למימוש:

- הפרידו בטיפול בין תנועה אופקית לבין תנועה אנכית.
- ◆ השתמשו במבנה Transpose שמקבל מטריצה (רשימה של רשימות) ומחזיק טיפוס Transposed שהוא המטריצה המשוחלפת. המבנה נמצא בקובץ המצורף TransposeList.h, חישבו כיצד לנצל את המבנה בשביל לחסוך קוד.
- ממשו מבנה עזר שמזיז מכונית משבצת אחת בכל פעם. נצלו את העובדה שכל תאי הלוח שמציינים את
 אותה מכונית זהים מבחינת שדות.

מבנה המשחק CheckSolution והמבנה (קובץ (RushHour.h

לסיום המשחק נגדיר 2 מבנים אחרונים: CheckWin-ו CheckSolution.

:CheckWin

מבנה זה יקבל את לוח המשחק (כ-GameBoard) ויבדוק אם המשחק פתור. המשחק מוגדר כפתור אמ"מ המכונית האדומה יכולה לנוע בחופשיות (במהלך חוקי) לעבר פתח היציאה. (כלומר הדרך ריקה ממכוניות)

כך לדוגמה הלוח הבא פתור:



והלוח הבא לא פתור:



המבנה יכיל את השדה הבוליאני <u>result</u> שיהיה שווה ל-true אם המשחק פתור ול-false אחרת.

:CheckSolution

השימוש במשחק יתבצע דרך מבנה זה.

המבנה מקבל את לוח המשחק (כ-GameBoard) וסדרת מהלכים (כרשימה של Move) (בסדר הזה) ויכיל שדה true את לוח המשחק ו-false אחרת.

שימו לב, יש לבצע את כל המהלכים ורק אז לבדוק אם המשחק פתור (בעזרת CheckWin)

הערה: שימו לב שהמבנה Move מקבל את סוג התא ולא את מיקומו והמבנה MoveVehicle מקבל את מיקום המכונית. בשביל המכונית. מומלץ לממש מבנה עזר שמקבל את הלוח ואת סוג התא ומוצא את מיקום המכונית על הלוח. (בשביל נוחות – קבעו שהמבנה מחזיר את התא הראשון או האחרון של המכונית על הלוח, כאשר התא הראשון יהיה מוגדר להיות התא השמאלי-עליון ביותר, לדוגמה). מבנה זה אינו חובה ולא ייבדק.

דוגמת שימוש במשחק:

הלוח בדוגמה הזו הוא הלוח:



הקוד לעיל אמור לעבור קומפילציה בהצלחה.

יש לדאוג לכך שמהקובץ RushHour.h תהיה גישה לכל פונקציונליות המוגדרת בחלק זה (כלומר יש לעשות לכל קובץ שמימשתם + הקבצים שהוגדרו בתרגיל).

בקובץ Part2Examples.cpp מצורפות דוגמאות שימוש במבנים ובמשחק, עברו עליהן וודאו כי הפתרון שלכם עובר קומפילציה!

לנוחיותכם, מצורף הקובץ Printer.h בו מוגדר הטיפוס Printer שמכיל את הפונקציה print. הפונקציה נוחיותכם, מצורף הקובץ Printer.h ומדפיסה אליו את תוכן המבנה שהטיפוס מקבל כפרמטר גנרי. דוגמת שימוש ב-Printer:

ניתן להעביר ל-Printer את הטיפוסים List, BoardCell ו-GameBoard.

חזרו על התרגול של תבניות ב-C++ והבינו את הנושא היטב. עברו על המבנים המצורפים לתרגיל (Printer ו-Printer), הבינו איך (ולמה) הם עובדים. הבנה טובה של הנושא תעזור מאוד במימוש התרגיל.

<u>הערות והנחות:</u>

- בכל מקום בו כתוב מבנה הכוונה היא ל-struct.
- פתח היציאה מהלוח תמיד יהיה בשורה של המכונית האדומה, ותמיד בצד הימני של הלוח (המכונית האדומה יכולה לנוע רק בתנועה אופקית).
 - ניתן ואף רצוי להוסיף שדות, מבנים וטיפוסים נוספים.
- מומלץ להקפיד על חלוקה לקבצים שונים לפי קטגוריות. יש לוודא כי קובץ ה-Header הראשי (include לכל קובץ Header לכל קובץ include שיצרתם. חלק מהבדיקות בחלק זה של התרגיל include יכילו include יחיד והוא ל-RushHour.h.

הערות לשני החלקים של התרגיל:

- בדיקת התרגיל תכלול הן את הפונקציונליות של המערכת כולה (אינטגרציה של כל הרכיבים) והן את הפונקציונליות של כל רכיב בפני עצמו (בדיקות יחידה). ודאו שכל רכיב עומד בדרישות התרגיל! לשם כך, מומלץ מאוד לכתוב ולהריץ בדיקות!
 - עליכם לדאוג לשחרר את כל האובייקטים שהקצתם ב-2 חלקי התרגיל!
 - הקוד יקומפל בעזרת הפקודה:

יש להריץ/לקמפל את העבודה כולה על שרת ה-csl3, שכן העבודה שלכם תבדק עליו.

על שרתי ה csl3, לפעמים מותקנת גרסה ישנה של gcc אשר אינה תומכת ב C++11. על מנת לעדכן את הקומפיילר שלכם פעלו באופן הבא:

- 1. gcc --version # If GCC is 4.7 or above, stop here.
- 2. bash
- 3. . /usr/local/gcc4.7/setup.sh
- 4. cd ~

echo . /usr/local/gcc4.7/setup.sh >> .bashrc # This makes the change permanent

הוראות הגשה

- בקשות לדחייה, מכל סיבה שהיא, יש לשלוח למתרגל האחראי על הקורס (אופיר) במייל בלבד תחת הכותרת HW5 236703. שימו לב שבקורס יש מדיניות איחורים, כלומר ניתן להגיש באיחור גם בלי אישור דחייה פרטים באתר הקורס תחת General info.
 - הגשת התרגיל תתבצע אלקטרונית בלבד (יש לשמור את אישור השליחה!)
 - יש להגיש קובץ בשם OOP5_<ID1>_<ID2>.zip המכיל:
- קובץ בשם readme.txt המכיל שם, מספר זיהוי וכתובת דואר אלקטרוני עבור כל אחד מהמגישים בפורמט הבא:

Name1 id1 email1 Name2 id2 email2

- תיקייה בשם part1 שתכיל את כל הקבצים שמימשתם בחלק הראשון של התרגיל + הקובץ
 Part1Examples.cpp שסופק לכם. (לא כולל OOP5EventException.h)
 - תיקייה בשם part2 שתכיל את כל הקבצים שמימשתם בחלק השני של התרגיל + הקובץ
 (לא כולל Part2Examples.cpp!)

OOP5_123456789_112233445.zip/ | readme.txt |_ part1/ _ OOP5EventException.h _ Subject.h _ Observer.h _ additional files... part2/ _ BoardCell.h _ CellType.h _ Direction.h | GameBoard.h MoveVehicle.h _ RushHour.h _ TransposeList.h additional files...

• נקודות יורדו למי שלא יעמוד בדרישות ההגשה (rar במקום zip, קבצים מיותרים נוספים, readme בעל שם לא נכון וכו')

בהצלחה!

