תרגיל 5: ++5 מתקדם

כללי

- .1 מועד הגשה: 09/07/2023 בשעה 23:55
- 2. קראו היטב את ההוראות במסמך זה ובקוד שניתן לכם.
- עם <u>julianmour@campus.technion.ac.il</u> עם למייל שלוח למייל שאלות על התרגיל: ג'וליאן. שאלות על התרגיל יש לשלוח למייל 5HW 236703°. שאלות אדמיניסטרטיביות, כגון מילואים, יש לשלוח לג'וליאן, תחת אותה כותרת.
- 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.
 - הגשה בזוגות בלבד.
 - .ת 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 Eventsבדומה למנגנון ב-#C והחלק השני יעסוק בשימוש במערכת ה- Template Meta-Programmingשל השפה לצורך בניית משחק, ש"ירוץ" בזמן קומפילציה ויציג את התוצאה בעת הרצת התוכנית.

(בונוס **5 נקי**) C++ ב- Events חלק א' - מימוש מנגנון דמוי

<u>מבוא:</u>

בחלק זה של התרגיל נממש מנגנון המבוסס על תבנית התיכון. Observer Pattern בתבנית זו אובייקט הנקרא בחלק זה של התרגיל נממש מנגנון המבוסס על תבנית התיכון Observers"מכיר" קבוצת אובייקטים אחרים שנקראים "טלפרים" פנקראים המתרחשים בו. "שליחת ההודעות" מתבצעת ע"י קריאה לפונקציה מסוימת של ה-.Observers על שינויים המתרחשים בו. "שליחת ההודעות" מתבצעת ע"י קריאה לפונקציה מסוימת של ה-.

התבנית באה להגדיר יחס תלות של רבים-אחד בין ה-Observers ל-Subject. אובייקט ה-Subject אינו תלוי ברבים ה-Subject מחליט להודיע הודעה). ב-Observers שלו, אך הם כן. (תלויים בכך שנקראת פונקציה שלהם כאשר ה-Subject מחליט להודיע 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 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 – **Subject-iObserver**. הפרמטר הגנרי שלהן יהיה הטיפוס אותו מעביר הגרסה שלנו, נגדיר 2 מחלקות גנריות – Observer שלו. בנוסף המחלקה יורטואלית טהורה – מחלקות שירשו ממנה יממשו את פונקציית הטיפול באירוע.

למעשה המחלקה Observerהיא מעין Interfaceהמצהיר על כוונת מחלקות היורשות ממנו להיות בעלות היכולת להירשם כ-Observer אצל Subject כלשהו.

המחלקה Subject.h) בקובץ

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 ה- Void notify(const T&) שתוגדר בהמשך עבור המחלקה Observers אותם העצם מכיר. (קריאה למתודה Observers). סדר הקריאה לכל ה-Observers יהיה לפי סדר ההוספה שלהם ל-.
- void addObserver מתודה המקבלת עצם void addObserver void addObserver מתודה המקבלת עצם void addObserver החריגה מכיר. אם העצם כבר מוכר למקבל ההודעה יש לזרוק את החריגה OOP5EventExceptions.h המוגדרת בקובץ ObserverAlreadyKnownToSubject
- אותו Observer מתודה המקבלת עצם void removeObserver(Observer<T>&) מקבוצת האובייקטים אותם מקבל ההודעה מכיר. אם העצם אינו מוכר למקבל ההודעה יש לזרוק את OOP5EventExceptions.h. החריגה ObserverUnknownToSubject המוגדרת בקובץ
- שופרטור += המקבל עצם Subject<T>& operator+=(0bserver<T>&) אופרטור += המקבל עצם Subject − אופרטור (תוך שימוש במתודת Subject − אותו לקבוצת העצמים המוכרים ל-Subject לאחר ההוספה.
- אופרטור -= המקבל עצם Observer אופרטור -= המקבל עצם Subject<T>& operator-=(Observer<T>&) סיסור אופרטור -= מקבוצת העצמים המוכרים ל-Subject עליו הפעילו את האופרטור (תוך שימוש במתודת removeObserver). יש להחזיר את עצם ה-Subject
- Subject<T>& operator()(const T&) אופרטור () המקבל ארגומנט מהטיפוס הגנרי ושולח Subject<T operator()(const T&) שהעצם מכיר (תוך שימוש במתודת observers). יש להחזיר את עצם ה- Subject לאחר השליחה.

המחלקה Observer בקובץ (Observer.h):

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

המחלקה תכיל את המתודה <u>הוירטואלית הטהורה (void handleEvent(const T& שתהיה המתודה הנקראת המחלקה תכיל את המתודה הוירטואלית הטהורה (subject - avoid handleEvent בקריאה למתודת notify. מתודה זו היא למעשה "מצביע הפונקציה" שמוסיפים ל-C+#.</u>

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

חלק ב' Template Meta-Programming – חלק ב'

-מבוא:

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

מטרת חלק זה היא להכיר לעומק את מערכת התבניות ולהכיר את הכוח הרב הטמון בה. בחלק זה נשתמש בין נשתמש בין typename, במילה השמורה Template Specialization/Partial Specialization, באופרטור static_assert. ובמאקרו

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: כאן (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 Typeבכיוון (Type, Direction מהלך מוגדר כוקטור לאורך Amountמשבצות, <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.

11++C הוסיפה לסטנדרט של השפה את המאקרו static_assert שפעולתו זהה לפעולת המאקרו assert, הוסיפה לסטנדרט של השפה את המאקרו בכל חלק בקוד ובעזרתו נוכל לעצור את הקומפילציה במידת 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_constexprמשוערך בזמן קומפילציה לערך falseהקומפילציה תיכשל וההודעה messageתוצג. 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-IDE-ים רבים (אם לא בכולם) ה-Linter (הרכיב התוכנתי שאחראי על סימון שגיאות בקוד בזמן כתיבת הקוד, ל-IDE-ים רבים (אם לא בכולם) ה-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 (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:

- איבר הראש של הרשימה –<u>head</u>
- של רשימה מקושרת המכילה את שאר איברי הרשימה –<u>next</u>
 - שיכיל את גודל הרשימה <u>size</u> ●

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 – PrependList 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 – GetAtIndex שיהיה – N. 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 —SetAtIndex רשימה (האינדקסים מתחילים מ-N-י שהוחלף באיבר שהועבר. (האינדקסים מתחילים מ-N)

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>>
```

PrependList.

רמז למימוש: חישבו כיצד ניתן להשתמש ב-

(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 יקבלו ביטוי בוליאני שיהיה התוצאה המתאימה. 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.
- אך Conditional מבנה זה <u>זהה בהגדרתו למבנה Conditional (Conditional Conditional)</u>. 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,)-2 למשל 2 תאים עליהם נמצאת מכונית אדומה (שסימונה במשחק EMPTY, LEFT, 0).)-2 ותא ריק יתואר כ-(UP, 2.)

(CellType.h) קובץ (CellType

enum CellType.-על מנת לייצג סוגי תאים נגדיר את ה

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

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

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 בהגדרת מאים בלוח הכיוונים PIGHT--LEFT שקולים לתנועה אופקית.

(BoardCell.h) קובץ (BoardCell

כעת נוכל להגדיר את המבנה שייצג תא בלוח.

המבנה BoardCellיקבל 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

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

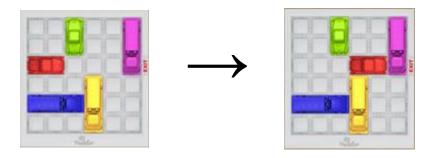
המבנה יקבל את סוג המכונית שרוצים להזיז, כיוון התנועה המבוקש ואת כמות המשבצות שיש להזיז אותה בכיוון (בסדר הזה).

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

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



הטיפוס board של המבנה צריך לייצג את הלוח:



<u>הערה:</u> עבור הלוח בדוגמה לעיל המבנה MoveVehicle<gameboard, 2, 0, RIGHT, 3 <u>הערה:</u> עבור הלוח בדוגמה לעיל המבנה תוצאה!

ניתן להניח שלא ייבדקו מהלכים שמוציאים מכונית מהלוח.

במקרים הבאים יש להכשיל את הקומפילציה:

- מועברות קואורדינטות (R,C) שלא נמצאות על הלוח
- type = EMPTY)) מועברות קואורדינטות של משבצת ריקה \bullet
- 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 Transposed שמקבל מטריצה (רשימה של רשימות) ומחזיק טיפוס Transposed שמקבל מטריצה (רשימה של המצא 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 (RushHour.h)

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

: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 בוליאני <u>result</u> שערכו יהיה true אם סדרת המהלכים פותרת את המשחק ו-false אחרת.

שימו לב, יש לבצע את <u>כל</u> 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. 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.hבו מוגדר הטיפוס Printer שמכיל את הפונקציה print. הפונקציה פונקציה נוחיותכם, מצורף הקובץ std::cout) ומדפיסה אליו את תוכן המבנה שהטיפוס מקבל כפרמטר גנרי. דוגמת שימוש ב-Printer:

ניתן להעביר ל-Printer את הטיפוסים Printer את הטיפוסים

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

הערות והנחות:

- 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 (RushHour.h) יכלול יכלול הובץ וeader שיצרתם. חלק מהבדיקות בחלק זה של התרגיל יכילו include יכילו

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-3**csl**, שכן העבודה שלכם תבדק עליו.

על שרתי ה 3csl, 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
- . /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 (ג'וליאן) במייל בלבד תחת הכותרת בקשות לדחייה, מכל סיבה שהיא, יש לשלוח למתרגל האחראי על הקורס וש 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 יש להגיש קובץ
- 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 1part שתכיל את כל הקבצים שמימשתם בחלק הראשון של התרגיל + הקובץ
 ФОР5EventException.h
 - תיקייה בשם 2part שתכיל את כל הקבצים שמימשתם בחלק השני של התרגיל + הקובץ
 (לא כולל Part2Examples.cpp!)

OOP5 123456789 112233445.zip/ _ readme.txt |_ part1/ |_ 00P5EventException.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!

