מבוא לתכנות מערכות – תרגיל בית 3 – חורף 2020-2021

תאריך פרסום: 31/12/2020 תאריך הגשה: 24/01/2021

משקל התרגיל: 12% מהציון הסופי (תקף)

. מתרגל אחראי: בר מגל

1 הערות כלליות

- ההגשה היא בזוגות בלבד, באתר הקורס ב-Webcourse.
- שימו לב: לא יינתנו דחיות במועד התרגיל. תכננו את הזמן בהתאם.
- לשאלות בנוגע להבנת התרגיל יש לפנות לסדנאות של התרגיל, או לשאול בפורום של הקורס בפיאצה. לפני שליחת שאלה – נא וודאו שהיא לא נענתה כבר ב-FAQ או בפורום, ושהתשובה אינה ברורה ממסמך זה, מהדוגמאות ומהבדיקות שפורסמו עם התרגיל.
- קראו מסמך זה עד סופו לפני שאתם מתחילים לממש. יתכן שתצטרכו להתאים את המימוש שלכם לחלק עתידי בתרגיל. תכננו את המימוש שלכם לפני שאתה ניגשים לעבוד.
 - חובה להתעדכן בעמוד ה-FAQ של התרגיל.
 - העתקות בתוכנה תטופלנה בחומרה.
 - התרגיל מורכב מחלק רטוב וחלק יבש.

2 רקע

לאור ההצלחה המסחררת של מערכת ניהול האירועים עבור ועד מדמ"ח, הוחלט לבנות בנוסף מערכת רישום לאירועים, שתאפשר לעיין באירועים הקיימים ולרשום אורחים לאירועים הללו. עליכם לבנות את המערכת הזו בשפת ++C, על סמך ההוראות המוצגות במסמך זה.

DateWrap א: מחלקת 3

לכל אירוע יש תאריך, ועל כן מערכת רישום לאירועים צריכה מחלקה שתייצג תאריכים. בתיקייה libdate.a מתרגיל בית 1, והקובץ adate.h מתרגיל בית 1, והקובץ ~mtm/public/2021a/ex3/provided שמכיל מימוש בשפת C של DateWrap, אשר תעטוף Date ADT, ותספק את הממשק הבא:

- 1. **בנאי**: הבנאי מקבל שלושה פרמטרים: יום, חודש ושנה. אם התאריך אינו חוקי, יש לזרוק חריגת InvalidDate.
- 2. **מתודות month ,day ו-year**: לא מקבלות פרמטרים, ומחזירות עותק של היום, חודש או שנה של this.
 - 3. הדפסת תאריך בעזרת **אופרטור הפלט**. **פורמט ההדפסה המדויק יתואר בהמשך.**
- 4. השוואת תאריכים בעזרת **האופרטורים** >, <, <mark>==</mark>, =>, =< ו-=!. בהשוואה בין שני תאריכים, התאריך ה-"קטן" יותר מוגדר להיות התאריך המוגדר המוקדם יותר מביניהם.
 - 5. קידום תאריך ביום אחד בעזרת האופרטור ++. יש לתמוך ב-++ מצד ימין בלבד, ולא מצד שמאל.
- 6. קידום תאריך במספר ימים בעזרת **האופרטור =+.** אם התקבל מספר שלילי בתור פרמטר, יש לזרוק חריגת NegativeDavs.
- ל. חיבור בין תאריך ומספר אי-שלילי days בעזרת **האופרטור +**, כדי לקבל תאריך חדש המתרחש days. ימים אחרי התאריך המקורי. אם התקבל מספר שלילי בתור פרמטר, יש לזרוק חריגת NegativeDays.

:הערות

.date wrap.cpp ו-date wrap.h תמומש בקבצים DateWrap

- המחלקה DateWrap צריכה לעמוד בעקרונות התכנות הנכון שנלמדו בכיתה, כולל עיקרון Resource Acquisition is Initialization).
- לשם פשטות, וכמו בתרגיל בית 1, הניחו שבכל חודש יש 30 ימים, ואין שנים מעוברות. תאריכים בעלי שנה שלילית או שווה ל-0 לא ייבדקו.
- תאריך חוקי הוא תאריך שהיום שלו הוא מספר שלם בין 1 ל-30 (כולל), והחודש שלו הוא מספר בין 1 ל-12 (כולל).
 - אם עוד לא למדתם על חריגות בשלב זה, מומלץ לכתוב את הקוד כאילו אין שגיאות, ולהוסיף טיפול
 בשגיאות בעזרת חריגות יותר מאוחר. הפתרון שתגישו בסוף חייב לטפל בשגיאות.
 - בחלק זה אסור להשתמש ב-STL.
- מותר להוסיף מתודות ולהרחיב את הממשק של DateWrap, למשל עם בנאי העתקה, אך בלי להפר את עקרונות התכנות הנכון.
- מסופקים לכם הקובץ date.h מתרגיל בית 1, והקובץ libdate.a שמכיל מימוש של Date בשפת C שניתן מסופקים לכם הקובץ csl3 מתרגיל בית 1, והקובץ csl3 בעת בדיקת התרגיל, ואין לצרף אותם להגשה.
 להשתמש בו ב-csl3 מתוך קוד ++C, יש לעטוף את ה-date.h להשתמש ב-date.h בתוך בלוק של "C++, יש לעטוף את ה-bibdate.a בשלב הנכון, בעזרת דגלי L- ו- וולקרוא לפונקציות מ-date.h כרגיל. בתהליך הקמפול צרפו את libdate.a בשלב הנכון, בעזרת דגלי L-
 - הקובץ libdate.a מתאים ל-csl3 ונבנה בעזרת gcc. כדי לעבוד על התרגיל במחשב האישי שלכם,
 תצטרכו לבנות את libdate.a באותו המחשב ואותו הקומפיילר בעזרתו אתם מקמפלים את התרגיל. ראו
 הוראות בהמשך.

דוגמה לשימוש במחלקת DateWrap:

```
#include "date_wrap.h"
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
using mtm::DateWrap;
int main() {
    DateWrap date(30, 11, 2020);
    cout << date << endl; // output: "30/11/2020"</pre>
    cout << date + 4 << endl; // output: "4/12/2020"</pre>
    cout << 3 + date << endl; // output: "3/12/2020"</pre>
    date++;
    cout << date << endl; // output: "1/12/2020"</pre>
    date += 7;
    cout << date << endl; // output: "8/12/2020"</pre>
    cout << (date > DateWrap(29, 11, 2020)) << endl; // output: "1"</pre>
    cout << (date <= DateWrap(29, 11, 2020)) << endl; // output: "0"</pre>
    cout << (date == DateWrap(30, 11, 2020)) << endl; // output: "0"</pre>
    date += (-3); // throw exception NegativeDays
    date = date + (-3); // throw exception NegativeDays
    return 0;
}
```

:extern "C"-דוגמה לשימוש ב

```
// assuming "some_c_module.o" is an object file compiled from a C source
// assuming "some_c_module.h" is the matching C header file
// assuming "some_c_module.h" contains a function named `doFoo`

// using an extern "C" block prevents the C++ compiler from performing
// name-mangling inside the block. Result: function names are compatible
// with the C compiler.

extern "C" {
    #include "some_c_module.h"
}

void printFoo(int x) {
    std::cout << doFoo(x) << std::endl;
}</pre>
```

1 שכתבתם בעצמכם בתרגיל בית Date- שימוש ב-3.1

בעת כתיבת התרגיל, ייתכן שתרצו לקמפל את date.c שכתבתם בעצמכם בתרגיל בית 1, במקום להשתמש ב-dibdate.a שאנו מספקים. למשל, אם תרצו לדבג את הפתרון במחשב האישי שלכם (לא על השרת), תצטרכו לקמפל את date.c על המחשב האישי שלכם.

Make קמפול בעזרת 3.1.1

בהנחה שכתבתם Makefile בתרגיל בית 1 שמגדיר את המקרואים CC ו-CFLAGS (ראו תרגול 5), מספיק bibdate.a בתנחה שכתבתם libdate.a כלומר כלל שלא מכיל פקודות, ולאחר מכן תוכלו ליצור את make libdate.a בעזרת הפקודה .make libdate.a

```
libdate.a(date.o): date.o
```

התוכנית make תדע אוטומטית איך לבנות את date.o ו-libdate.a על סמך הערכים של CC בעזרת make התוכנית ar התוכנית. הפעלת התוכנית

אפשרות אחרת, שלא תלויה ב-CC ו-CFLAGS, היא להוסיף את הכלל הבא:

```
libdate.a: date.o
ar rv libdate.a date.o
```

גם האפשרות הזו תגרום ל-make libdate.a להכיר את הפקודה

CMake קמפול בעזרת 3.1.2

על מנת לקמפל את libdate.a בעזרת CMake, הוסיפו לקובץ CMakeLists.txt את הפקודה הבאה:

```
add_library(date date.c date.h)
```

כעת תוכלו ליצור את libdate.a בעזרת בניית ה-target בשם

4 חלק ב: סוגי אירועים ואוספי אירועים

במערכת רישום האירועים יהיו קיימים אירועים מכל מיני סוגים: אירועים פתוחים לקהל הרחב, אירועים סגורים לפי רשימת מוזמנים, וכו'. לכל סוג אירוע תהיה מחלקה מתאימה, וכל מחלקה כזו תירש ממחלקת אב משותפת בשם BaseEvent. עליכם להגדיר ולממש את כל המחלקות המתוארות בסעיף "סוגי אירועים", כולל המחלקה BaseEvent. בנוסף, ישנם אירועים החוזרים על עצמם, וישנם אירועים חד-פעמיים. כדי לייצג זאת במערכת, נגדיר מחלקות עבור "אוספי אירועים" אשר יירשו ממחלקת אב משותפת בשם EventContainer. עליכם להגדיר ולממש את כל המחלקות המתוארות בסעיף "אוספי אירועים", כולל המחלקה EventContainer.

:הערות

- המשתתפים באירועים הם כולם סטודנטים, ואנחנו נייצג סטודנט ע"י מספר בלבד. כלומר, מבחינתנו בתרגיל הזה סטודנט הוא מספר.
 - נגדיר סטודנט חוקי כמספר חיובי בין 1 ל-20000 (כולל 1 וכולל 20000).
- כל מתודה שמקבלת סטודנט כפרמטר, צריכה לזרוק חריגת InvalidStudent אם היא קיבלה סטודנט לא חוקי.
 - לכל המחלקות מותר להוסיף מתודות בנוסף למתודות הנדרשות, לפי הצורך ותוך הקפדה על עקרונות התכנות הנכון שנלמדו בכיתה.
- שימו לב, בניגוד לתרגיל בית 1, בתרגיל הזה איננו מספקים לכם קבצי header (למעט date.h). במקום header). במקום זאת, עליכם לכתוב גם את קבצי ה-header בעצמכם ולהגיש אותם כחלק מההגשה.
 - בחלק זה אסור להשתמש ב-STL.

סוגי אירועים 4.1

BaseEvent מחלקת 4.1.1

מחלקת אב **אבסטרקטית** משותפת עבור סוגי אירועים. לכל אירוע יש תאריך (DateWrap), שם (מחרוזת) ורשימת משתתפים. בנוסף, המחלקה צריכה לספק את הממשק הבא:

- 1. **בנאי**: הבנאי יקבל תאריך ושם, ויאתחל BaseEvent חדש עם התאריך והשם שהתקבלו, ועם רשימת משתתפים ריקה.
- 2. **מתודת registerParticipant**: מקבלת סטודנט ומנסה לרשום אותו לרשימת המשתתפים. אם הסטודנט כבר רשום, יש לזרוק חריגת AlreadyRegistered. אם לסטודנט אסור להירשם לאירוע, יש לזרוק חריגת RegistrationBlocked.
 - 3. **מתודת unregisterParticipant**: מקבלת סטודנט ומסירה את הרישום שלו מרשימת המשתתפים. אם הסטודנט לא רשום, יש לזרוק חריגת NotRegistered.
- -. **מתודת printShort**: מקבלת std::ostream, מדפיסה אליו תיאור קצר של האירוע, ומחזירה את ה-std::ostream שהיא קיבלה. **פורמט ההדפסה המדויק יתואר בהמשך.**
- מדפיסה אליו תיאור מפורט של האירוע כולל רשימת std::ostream, מקבלת printLong, מדפיסה אליו תיאור מפורט של האירוע כולל רשימת std::ostream משתתפים, ומחזירה את ה-std::ostream שהיא קיבלה. פורמט ההדפסה המדויק יתואר בהמשך.
 - 6. **מתודת clone**: לא מקבלת פרמטרים. מעתיקה את this ומחזירה מצביע לעותק החדש. המתודה צריכה להעתיק גם את רשימת המשתתפים.

:הערות

- המחלקה BaseEvent לא מוסיפה איסורים על סטודנטים להירשם, לכן לא מצפים ממנה לזרוק RegistrationBlocked בעצמה. מחלקות יורשות רשאיות להוסיף איסורים, והן אלה שצריכות לזרוק RegistrationBlocked במקרה הצורך זו הדרך שלהן לסמן שסטודנט אינו רשאי להירשם.
- להזכירכם, מבחינתנו בתרגיל הזה סטודנט הוא מספר, וכל פונקציה שמקבלת סטודנט כפרמטר צריכה לזרוק חריגה אם הסטודנט אינו חוקי.

OpenEvent מחלקת 4.1.2

מחלקה המייצגת אירוע פתוח לקהל הרחב. עליה לספק את הממשק הבא:

- .BaseEvent בנאי: כמו
- 2. מתודת registerParticipant: כמו BaseEvent. כמו registerParticipant. .2
 - 3. מתודת unregisterParticipant: כמו

- .4 מתודת printShort: כמו
- .BaseEvent מתודת printLong: כמו
 - 6. מתודת clone: כמו BaseEvent.

ClosedEvent מחלקת 4.1.3

מחלקה המייצגת אירוע סגור לפי רשימת מוזמנים. לכל אירוע מטיפוס ClosedEvent תהיה רשימת מוזמנים, שזוהי רשימת הסטודנטים הרשאים להירשם לאירוע. על המחלקה לספק את הממשק הבא:

- 1. **בנאי**: הבנאי יקבל תאריך ושם, ויאתחל ClosedEvent חדש עם התאריך והשם שהתקבלו, ועם רשימת מוזמנים ריקה.
- 2. **מתודת addInvitee** (עם שני e בסוף) מקבלת סטודנט ומוסיפה אותו לרשימת המוזמנים. אם הסטודנט כבר נמצא ברשימת המוזמנים, יש לזרוק חריגת AlreadyInvited.
- ClosedEvent סטודנט רשאי להירשם לאירוע מטיפוס. BaseEvent מתודת registerParticipant מתודת. 3 רק אם הוא נמצא ברשימת המוזמנים של אותו אירוע.
 - .BaseEvent מתודת :unregisterParticipant כמו
 - .5 מתודת printShort כמו
 - 6. מתודת printLong: כמו BaseEvent.
 - .7 מתודת clone: כמו BaseEvent.

CustomEvent<CanRegister> מחלקת 4.1.4

תבנית מחלקה (template) המייצגת אירועים בעלי תנאי הרשמה מהטיפוס הגנרי CanRegister. תנאי הרשמה הוא פונקציה או Function Object, אשר מקבלת סטודנט ומחזירה true אם הסטודנט רשאי להירשם לאירוע ו-false אם אסור לו. על המחלקה לספק את הממשק הבא:

- 1. **בנאי**: הבנאי יקבל תאריך, שם ותנאי הרשמה, ויאתחל CustomEvent חדש עם התאריך והשם שהתקבלו, ועם תנאי ההרשמה שסופק.
 - מטודנט רשאי להירשם לאירוע מטיפוס :**registerParticipant** מ**תודת מתודת** 2. בא רק ממזירה customEvent.
 - 3. מתודת unregisterParticipant: כמו
 - .BaseEvent מתודת : printShort מתודת .4
 - .5 מתודת printLong כמו
 - 6. מתודת clone: כמו BaseEvent.

אוספי אירועים 4.2

EventContainer מחלקת 4.2.1

מחלקת אב **אבסטרקטית** משותפת עבור אוספי אירועים. המחלקה צריכה לספק את הממשק הבא:

- 1. בנאי חסר פרמטרים: מאתחל את EventContainer כך שלא יכיל אף אירוע.
- 2. **מתודת add**: מקבלת רפרנס ל-BaseEvent. אם אוסף האירועים תומך בהוספת אירועים, המתודה מוסיפה עותק שלו לאוסף האירועים. אחרת, המתודה זורקת חריגת NotSupported.
 - מתודה חסרת פרמטרים, אשר מחזירה איטרטור מטיפוס :begin מתודה חסרת פרמטרים, אשר מחזירה איטרטור מעודה : Segin מתודה בעוד בעוד שמצביע לאירוע הראשון השמור בתוך אוסף האירועים.
 - 2. **מתודת end**: מתודה חסרת פרמטרים, אשר מחזירה איטרטור מטיפוס EventContainer::EventIterator שמעיד על סיום איטרציה על האירועים הרשומים בתוך אוסף האירועים ("איטרטור למקום האחד אחרי האיבר האחרון באוסף").
- 5. האירועים ב-EventContainer צריכים להיות מסודרים מהמוקדם ביותר (לפי התאריך) למאוחר ביותר. כלומר, סדר האיטרציה צריך להיות זהה לסדר התאריכים של האירועים. אם יש שני אירועים בעלי אותו תאריך, אז האירוע בעל השם הקטן יותר בסדר לקסיקוגרפי צריך להיות הראשון מבין שניהם.

אתם חופשיים להגדיר את הטיפוס EventContainer::EventIterator כראות עיניכם, אך הוא צריך לתמוך בבנאים ובאופרטורים הבאים:

- 1. **בנאי העתקה ואופרטור השמה**: איטרטור המטרה (this) יצביע לאותו אוסף אירועים ואותו איבר באוסף האירועים כמו האיטרטור המקורי.
 - 2. אופרטור ++ מצד שמאל: ביצוע ++iter יקדם את האיטרטור לאיבר הבא באוסף האירועים.
 - 3. אופרטור dereference: ביצוע *iter יחזיר אובייקט מטיפוס רפרנס
- יחזיר אמת או שקר בהתאם iter1 != iter2 או iter1 == iter2 יחזיר אמת או שקר בהתאם .4 להאם האיטרטורים מצביעים על אותו איבר.

דוגמת שימוש:

```
// assume `ec` in an EventContainer with 2 events
EventContainer& ec = ...;
EventContainer::EventIterator it = ec.begin();
EventContainer::EventIterator it_end = ec.end();

BaseEvent& ev = *it; // `ev` is the first event stored in `ec`
Ev.printShort(); // print short description of 1st event
(*it).printShort(); // same output as previous line

++it;
(*it).printShort(); // print short description of 2nd event

std::cout << (it == it_end) << std::endl; // print "0"
std::cout << (it != it_end) << std::endl; // print "1"

++it;
std::cout << (it == it_end) << std::endl; // print "1"
std::cout << (it != it_end) << std::endl; // print "0"</pre>
```

Festival מחלקת 4.2.2

אוסף אירועים המכיל מספר אירועים המתרחשים כולם באותו יום. לכל האירועים יש רשימות משתתפים נפרדות. על מחלקת Festival לספק את הממשק הבא:

- 1. **בנאי**: בנאי המקבל תאריך, ומתאחל פסטיבל ריק (חסר אירועים) המתרחש באותו התאריך.
- 2. **מתודת add**: מקבלת רפרנס ל-BaseEvent ומוסיפה עותק שלו לפסטיבל. אם התאריך של האירוע במחודת 2 מתודת שונה מהתאריך של הפסטיבל, יש לזרוק חריגת שונה מהתאריך של הפסטיבל, יש לזרוק חריגת
 - .EventContainer מתודות end-i begin מתודות

RecurringEvent<EventType> מחלקת 4.2.3

תבנית מחלקה (template) המייצגת אוסף אירועים המכיל אירוע שחוזר על עצמו מספר פעמים, בהפרש ימים קבוע בין כל מופע. אירוע שחוזר על עצמו ייוצג ע"י מספר אירועים שונים בעלי שם זהה אבל תאריכים נפרדים ורשימות משתתפים נפרדות. על מחלקת <RecurringEvent<EventType לספק את הממשק הבא:

- 1. **בנאי**: בנאי המקבל תאריך first_date, שם, מספר מופעים num_occurrences, ומספר ימי הפרש בין alinterval_days, מופעים interval_days. הבנאי מאתחל num_occurrences אירועים חדשים מטיפוס first_date מופעים יש הפרש של chartype מאריך של first_date ובין כל שני אירועים עוקבים יש הפרש של interval_days ימים. הבנאי שומר את האירועים האלה בתוך ה-RecurringEvent. אם num_occurrences או interval_days או hovalidNumber בהתאמה.
 - 2. מתודת add: מקבלת רפרנס ל-BaseEvent וזורקת חריגת
 - 3. מתודות end-i begin: כמו EventContainer.

OneTimeEvent<EventType> מחלקת 4.2.4

תבנית מחלקה (template) המייצגת אוסף אירועים המכיל אירוע יחיד. עליה לספק את הממשק הבא:

- 1. **בנאי**: בנאי המקבל תאריך ושם, יוצר אירוע חדש מטיפוס EventType בעל התאריך והשם הנ"ל, ושומר את האירוע הזה בתוך ה-OneTimeEvent החדש.
 - 2. מתודת add: מקבלת רפרנס ל-BaseEvent וזורקת חריגת
 - .EventContainer מתודות :end-i begin מתודות 3

```
using namespace mtm;
typedef EventContainer::EventIterator Iter;
void printEventsShort(EventContainer& events) {
  for (Iter iter = events.begin(); iter != events.end(); ++iter) {
    BaseEvent& event = *iter;
    event.printShort(std::cout);
}
int main() {
  Festival festival(DateWrap(21, 10, 2020));
  festival.add(OpenEvent(DateWrap(21, 10, 2020), "Performance 1"));
  ClosedEvent closed(DateWrap(21, 10, 2020), "Performance 2");
  closed.addInvitee(1);
  closed.addInvitee(500);
  festival.add(closed);
  printEventsShort(festival);
  RecurringEvent<OpenEvent> recurring(
      DateWrap(21, 10, 2020), "Wednesday Noon", 13, 7);
  printEventsShort(recurring);
  OneTimeEvent<OpenEvent> one time(
      DateWrap(21, 10, 2020), "Start of Semester"));
  printEventsShort(one_time);
  return 0;
```

5 חלק ג: לוח אירועים

המערכת תכיל לוח אירועים אחד, ותאפשר הוספת אירועים ללוח וכן רישום סטודנטים לאירועים הקיימים בלוח האירועים. כתבו את המחלקה Schedule אשר תייצג לוח אירועים, ומספקת את המחלקה

- 1. **בנאי**: הבנאי לא מקבל פרמטרים, ומאתחל לוח אירועים ריק.
- 2. **מתודת addEvents**: מקבלת רפרנס ל-EventContainer ומוסיפה עותקים של כל האירועים באוסף ללוח האירועים. אם לפחות אחד מהאירועים ב-EventContainer כבר נמצא בלוח, אז יש לזרוק ללוח האירועים. אם לפחות אחד מהאירועים ב-EventContainer ללוח האירועים. ואין להוסיף אף אחד מהאירועים ב-EventAlreadyExists חריגת
- 3. **מתודת registerToEvent**: מקבלת תאריך, שם וסטודנט, ומנסה להוסיף את הסטודנט לאירוע בעל התאריך והשם הנתונים. אם הסטודנט כבר רשום יש לזרוק חריגת AlreadyRegistered, ואם

- לסטודנט אסור להירשם יש לזרוק חריגת RegistrationBlocked. אם האירוע לא קיים, יש לזרוק חריגת EventDoesNotExist.
- 4. **מתודת unregisterFromEvent**: מקבלת תאריך, שם וסטודנט, ומנסה להסיר את הסטודנט מהאירוע בעל התאריך והשם הנתונים. אם הסטודנט לא רשום יש לזרוק חריגת NotRegistered. אם האירוע לא קיים, יש לזרוק חריגת EventDoesNotExist.
 - 5. **מתודת printAllEvents**: מדפיסה למסך את התיאור הקצר של כל אירוע, כך שכל אירוע מוצע בשורה משלו. **פורמט ההדפסה המדויק יתואר בהמשך.**
- מקבלת חודש (מספר בין 1 ל-12) ושנה (מספר חיובי) ומדפיסה למסך: printMonthEvents מקבלת חודש (מספר בין 1 ל-12) את התיאור הקצר של כל אירוע המתרחש בחודש הנתון בשנה הנתונה. פורמט ההדפסה המדויק יתואר בהמשך.
- 7. **מתודת printSomeEvents**: מקבלת פרדיקט (predicate) ומשתנה בוליאני <u>אופציונלי</u> בשם printSomeEvents. אם verbose הוא true אז true ומדפיסה למסך את התיאור של כל אירוע שהפרדיקט החזיר עבורו true. אם verbose הוא true אז יודפס התיאור הקצר של כל אירוע, ואם הוא false יודפס התיאור הארוך של כל אירוע. בהקשר הזה, const BaseEvent& שמקבלת פרמטר אחד מטיפוס (function object) שמקבלת פרדיקט הוא פונקציה (או false של הפרמטר verbose) הוא false. ערך ברירת המחדל של הפרמטר (templates) בתוכה.
- 8. **מתודת printEventDetails**: מקבלת שם ותאריך של אירוע, ומדפיסה למסך את התיאור המפורט של האירוע הנתון, כך שיש שורה ריקה בסוף של כל תיאור. אם האירוע לא קיים, יש לזרוק חריגת EventDoesNotExist. פורמט ההדפסה המדויק יתואר בהמשך.

:הערות

- אין מעקב או רישום גלובליים של סטודנטים בלוח האירועים. כל אירוע מנהל רישום סטודנטים משל עצמו, ואין שום צורך ב-"רישום מקדים" כזה או אחר במערכת לוח האירועים.
 - בחלק זה מותר להשתמש ב-STL.

6 פורמטי פלט

DateWrap פורמט הדפסה עבור אופרטור הפלט של 6.1

כאשר מדפיסים אוביקטט DateWrap בעזרת אופרטור הפלט, יש להדפיס על פי הפורמט הנ"ל, ללא ירידת שורה:

<day>/<month>/<year>

בהדפסה, אין לרפד את היום, החודש או השנה באפסים מצד שמאל. דוגמאות להדפסות נכונות:

30/12/2020 5/9/872

דוגמאות להדפסות שגויות:

2020/12/30 12/30/2020 05/09/0872

printShort פורמט הדפסה עבור מתודת 6.2

לכל אירוע, פורמט ההדפסה עבור printShort הוא שורה המתחילה בשם האירוע, אחריו רווח בודד, ואז תאריך האירוע. הפורמט כולל את תו ירידת השורה בסוף השורה:

<Event Name> <day>/<month>/<year>

לדוגמה:

Boxing Day 26/12/2020

לדוגמאות נוספות, ראו בקבצי הטסטים המסופקים.

printLong פורמט הדפסה עבור מתודת 6.3

הפורמט זהה לפורמט עבור printShort, אבל לאחר השורה של התיאור הקצר מופיעים כל הסטודנטים הרשומים לאירוע, סטודנט אחד בכל שורה, כולל תו ירידת שורה בסוף השורה של הסטודנט האחרון. הסטודנטים צריכים להיות מסודרים בסדר עולה:

```
<Event Name> <day>/<month>/<year>
<student1>
<student2>
...
<studentN>
```

לדוגמה:

```
Boxing Day 26/12/2020
1122334
1234567
7654321
```

לדוגמאות נוספות, ראו בקבצי הטסטים המסופקים.

printAllEvents פורמט הדפסה עבור מתודת 6.4

בלוח האירועים, פורמט ההדפסה של printAllEvents הוא שלכל אירוע מופיע התיאור הקצר שלו, ואחריו שורה ריקה. האירועים צריכים להיות מודפסים בסדר עולה לפי התאריך שלהם. אם שני אירועים הם בעלי תאריך זהה, אז האירוע בעל השם הקטן יותר בסדר לקסיקוגרפי יודפס קודם:

```
<First Event Name> <day>/<month>/<year>

<Second Event Name> <day>/<month>/<year>
...

<pre
```

לדוגמה:

```
Some Event That Recurs Twice 1/12/2020

Boxing Day 26/12/2020

Some Event That Recurs Twice 1/1/2021
```

לדוגמאות נוספות, ראו בקבצי הטסטים המסופקים.

printMonthEvents פורמט הדפסה עבור מתודת 6.5

פורמט ההדפסה של printMonthEvents הוא זהה ל-printAllEvents. ההבדל בין המתודות הוא איזה אירועים צריך להדפיס.

printSomeEvents פורמט הדפסה עבור מתודת 6.6

פורמט ההדפסה של printSomeEvents הוא זהה ל-printAllEvents, אלא אם הועבר הפרמטר = verbose. ההבדל בין המתודות הוא איזה אירועים צריך להדפיס.

אם הועבר הפרמטר verbose = true, אז הפורמט הוא זהה פרט לכך שצריך להוסיף מתחת לכל שם ותאריך. של אירוע את רשימת המשתתפים באותו אירוע. **ראו דוגמה בקבצי הטסטים המסופקים.**

printEventDetails פורמט הדפסה עבור מתודת 6.7

בהינתן האירוע המבוקש, יש להדפיס בשורה הראשונה את שם האירוע והתאריך שלו. לאחר מכן יש להדפיס את כל הסטודנטים הרשומים לאירוע, סטודנט אחד בכל שורה, ואחרי הסטודנט האחרון יש להדפיס שורה ריקה. הסטודנטים צריכים להיות מסודרים בסדר עולה:

```
<Event Name> <day>/<month>/<year>
<student1>
<student2>
...
<studentN>
```

לדוגמאות, ראו בקבצי הטסטים המסופקים.

7 דרישות והערות נוספות

- כל הקוד בפתרון שלכם חייב להיות תחת namespace בשם
 - . יש לשמור על Code Conventions בתרגיל
- סל החריגות שהוגדרו במסמך חייבות לרשת ממחלקת mtm::Exception, ומחלקת mtm::Exception , ושחלקת std::excpetion.
 בעצמה חייבת לרשת מ-std::excpetion.
 בתיקיית PartA בתיקיית exceptions.h
 - .cppreference.com באתר language_linkage ניתן לקרוא את extern "C" כדי ללמוד עוד על
 - בחלק א' ו-ב' אסור להשתמש ב-STL. בחלק ג' מותר להשתמש ב-STL.
 - מותר להוסיף מתודות חדשות למחלקות המתוארות במסמך, ומותר ליצור פונקציות ומחלקות חדשות שלא מתוארות במסמך.
- על מנת שהטסטים יצליחו לבצע include# למחלקות הנדרשות בתרגיל, ההגדרות של המחלקות צריכות להיות זמינות בקבצים הבאים:
 - מחלקת DateWrap: בקובץ date_wrap.h בתיקיית
 - כל החריגות: בקובץ exceptions.h בתיקיית partA בתיקיית בקובץ
 - partB בתיקיית base_event.h מחלקת: BaseEvent
 - partB בתיקיית open_event.h בקובץ: OpenEvent
 - מחלקת ClosedEvent: בקובץ ClosedEvent: בתיקיית
 - מחלקת Custom_event.h: בקובץ CustomEvent בתיקיית
 - partB בתיקיית event_container.h בחלקת: EventContainer בתיקיית
 - מחלקת Festival: בקובץ festival.h בתיקיית
 - מחלקת RecurringEvent: בקובץ RecurringEvent:
 - מחלקת OneTimeEvent: בקובץ OneTimeEvent: בתיקיית
 - מחלקת Schedule.h בקובץ Schedule.h •

8 הידור, קישור ובדיקה

התיקייה mtm/public/2021a/ex3/provided~ מכילה קבצי עזר להידור ובדיקת התרגיל, ומומלץ התיקיית התרגיל הפרטית שלכם. התרגיל ייבדק על השרת csl3, ועליו לעבור הידור בעזרת הפקודות הבאות.

עבור חלק א:

```
g++ -std=c++11 -Wall -Werror -pedantic-errors -DNDEBUG -o progA -IpartA
-Iprovided provided/test_partA.cpp partA/*.cpp -Lprovided -ldate
```

עבור חלק ב:

```
g++ -std=c++11 -Wall -Werror -pedantic-errors -DNDEBUG -o progC -IpartA
-IpartB -Iprovided provided/test_partB.cpp partA/*.cpp partB/*.cpp -
Lprovided -ldate
```

עבור חלק ג:

```
g++ -std=c++11 -Wall -Werror -pedantic-errors -DNDEBUG -o progB -IpartA
-IpartB -IpartC -Iprovided provided/test_partC.cpp partA/*.cpp
partB/*.cpp partC/*.cpp -Lprovided -ldate
```

פירוט תפקידי חלק מהדגלים בפקודות ההידור:

- .C++ שימוש בתקן C++11 של שפת **-std=c++11**
 - .progA קובץ הפלט ייקרא -o progA •
- .partB פקודות "include "foo.h" יחפשו את הקובץ -IpartB פקודות "foo.h" פקודות
 - .provided ארגומנטי -1foo ארגומנטי -1provided ארגומנטי -1foo ארגומנטי
- o עם libdate.a אשר מכיל קבצי (אשר מכיל קבצי ס) בשלב הקישור. הקובץ libdate.a מכיל קובץ ס עם libdate.a מימוש של Date.

בהמשך תפורסם גם תוכנית finalCheck באמצעותה תוכלו לבדוק את ההגשה שלכם. השתמשו ב-finalCheck, אז כדי לוודא שההגשה שלכם עוברת הידור בהצלחה. אם ההגשה שלכם לא עוברת הידור ב-finalCheck, אז בסבירות גבוהה היא לא תעבור הידור גם בעת בדיקת התרגיל.

התרגיל ייבדק בעזרת טסטים אוטומטיים, וכן ייבדקו שגיאות זיכרון (דליפות, גישה לזיכרון לא מאותחל, וכו'). השתמשו בתוכנית valgrind כדי לגלות שגיאות זיכרון בתוכנית שלכם, כפי שביצעתם בתרגיל בית 1.

פתרון מלא הוא פתרון שמממש את כל המחלקות המפורטות במסמך, ללא שגיאות זיכרון, ובהתאם לעקרונות התכנות הנכון שנלמדו בכיתה.

9 חלק יבש

סעיף א 9.1

```
template <class T>
std::vector<T> slice(std::vector<T> vec, int start, int step, int stop);
```

כתבו פונקציה בשם slice בעלת החתימה המופיעה מעלה. הפונקציה מחזירה וקטור חדש המכיל את כל stice כתבו פונקציה בשם stice בעלת החתימה (כולל) ועד אינדקס stop (לא כולל), בקפיצות של step. לדוגמה:

```
// this syntax initializes a vector with values a,b,c,d,e
std::vector<char> vec1 {'a', 'b', 'c', 'd', 'e'};
// returns vector with values a,c
std::vector<char> vec_sliced = slice(vec1, 0, 2, 4);
// returns vector with values b,c,d,e
std::vector<char> vec_sliced = slice(vec1, 1, 1, 5);
```

:הערות

- אם start קטן מ-0 או גדול או שווה לגודל הוקטור, זרקו חריגת •
 - .BadInput קטן מ-0 או גדול מגודל הוקטור, זרקו חריגת stop
 - .BadInput קטן או שווה ל-0, זרקו חריגת step אם step •
- אם start גדול או שווה ל-stop, אז הוקטור המוחזר יהיה ריק (אלא אם כן הדרישות האחרות מחייבות start גדול או שווה ל-stop.

9.2 סעיף ב

נתון קטע הקוד הבא:

```
class A {
public:
    std::vector<int*> values;
    void add(int x) { values.push_back(new int(x)); }
};

int main() {
    A a, sliced;
    a.add(0); a.add(1); a.add(2); a.add(3); a.add(4); a.add(5);
    sliced.values = slice(a.values, 1, 1, 4);
    *(sliced.values[0]) = 800;
    std::cout << *(a.values[1]) << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

כתבו גרסה חדשה למחלקה A, על מנת שהרצת ה-main תענה על הדרישות הבאות:

- 1. הפונקציה תדפיס למסך את המספר 800.
- 2. לא יתרחשו דליפות זיכרון, גישה לזיכרון לא מאותחל, שחרור כפול או שגיאות זיכרון אחרות.

:הערות

- .' אימת, ושהיא פועלת לפי המתואר בסעיף א'. slice הניחו שהפונקציה אימת, ושהיא פועלת לפי
 - מותר לשנות אך ורק את המחלקה A. אסור לשנות את ה-main.
 - ים.-include אין צורך לציין

10 הגשה

- ההגשה היא בזוגות בלבד, באתר הקורס ב-Webcourse.
- שלכם פלבד, ובתיקיות partB ,partA ו-partB בלבד, ובתיקיות zip בלבד, ובתיקיות partC-ו partB ,partA בלבד, ובתיקיות cpp-ו של כל חלק.
- כל חלק משתמש בחלק הקודם, לכן אל תשכפלו קבצים בין התיקיות השונות. לדוגמה, בהגשה שלכם פרל חלק משתמש בחלק הקודם, לכן אל תשכפלו קבצים בין התיקיות את הקובץ הזה לתיקיות partB ו-צריך להיות רק קובץ date_wrap.cpp אחד, בתיקיה partA.
 - את הפתרון לחלק היבש יש לכתוב בקובץ בשם dry.cpp, ויש לצרף אתו בתיקייה הראשית של ההגשה.
 - .dry.cpp למעט הקובץ partC, partB ,partA אין לצרף קבצים מחוץ לתיקיות
 - אין לצרף לפתרון את הקבצים המסופקים לכם בתיקיית provided. אנחנו נוסיף את התיקייה הזו בעצמנו
 לכל הגשה בעת בדיקת התרגיל, ע"י העברת ארגומנט I וארגומנט
 - ניתן להגיש מספר פעמים, רק ההגשה האחרונה נחשבת.

