# מטלת מנחה (ממ"ן) 11

הקורס: תכנות מערכות דפנסיבי - 20937

C++ שפת – 2 יחידה למטלה: יחידה

מספר השאלות: 3

סמסטר: 22022 מועד אחרון להגשה: 14.11.2021

### שימו לב:

את המטלה יש להגיש באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס בלבד את התשובה יש להגיש בקבצים בהתאם למפורט בשאלות.

## שאלה 1 (10%)

מה יודפס בהרצת הקוד הבא ולמה? הסבירו היטב את תשובתכם והתייחסו למנגנון מה יודפס בהרצת הקוד הבא ולמה? הפולימורפיזם כפי שהוא ממומש בשפת +-C.

```
#include <iostream>
class Foo
public:
   Foo() { baz(); }
   virtual void baz() { std::cout << "Foo::baz()" << std::endl; }</pre>
};
class Bar : public Foo
public:
   Bar() {}
   virtual void baz() { std::cout << "Bar::baz()" << std::endl; }</pre>
};
int main()
   Foo *pFoo = new Bar();
   delete pFoo;
   return 0;
}
```

או PDF או Word את הפתרון יש להגיש בקובץ

# שאלה 2 (10%)

לפניכם המחלקה Point וקוד העושה בה שימוש. הקובץ point.cpp באתר הקורס, הריצו אותו. האם התקבלה התוצאה לה ציפיתם! מצאו את הבאג, תקנו אותו והסבירו את התיקון שלכם.

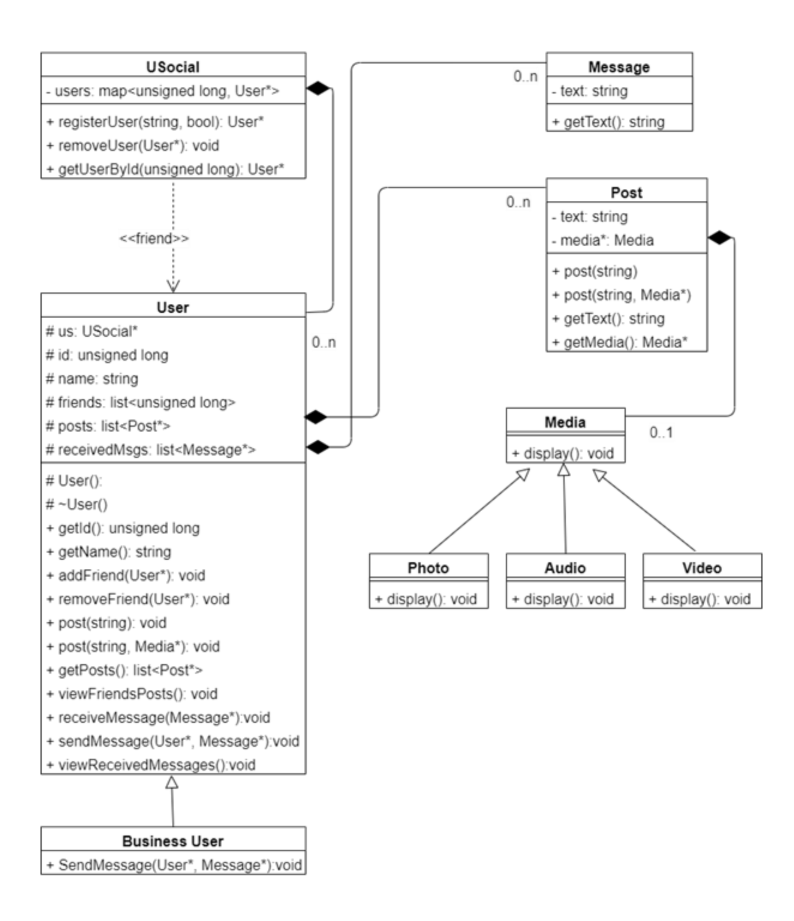
```
#include <iostream>
class Point
   int* _coord;
public:
   Point()
      _coord = new int[2];
      \_coord[0] = \_coord[1] = 0;
   Point(int x, int y)
      {
         _coord = new int[2];
         \_coord[0] = x;
         \_coord[1] = y;
   Point(const Point& other)
      _coord = other._coord;
   ~Point()
      delete _coord;
   void setX(int value) { _coord[0] = value; }
   void setY(int value) { _coord[1] = value; }
   friend std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Point& p)</pre>
      os << "(" << p._coord[0] << "," << p._coord[1] << ")";
      return os;
   }
};
int main()
   Point p1(1, 2);
   Point p2 = p1;
   p2.setX(5);
   std::cout << "p1=" << p1 << std::endl;</pre>
   std::cout << "p2=" << p2 << std::endl;
   return 0;
```

שאלה 3 (80%) בתרגיל זה נממש רשת חברתית בשם USocial הרשת החברתית תכלול את המחלקות הבאות

תיאור	שם
מחלקה המתארת רשת חברתית	US
מחלקה אבסטרקטית טהורה המייצגת אובייקט מדיה	Media
מחלקה יורשת מ- Media ומייצגת תמונה	Photo
מחלקה יורשת מ- Media ומייצגת קול (קובץ אודיו)	Audio
מחלקה יורשת מ- Media ומייצגת וידאו	Video
מחלקה המייצגת פּוֹסְט (רשומה חדשה).	Post
פוסט חייב לכלול טקסט ויכול לכלול אובייקט מדיה אחד.	
<b>חשוב!</b> פוסטים שייכים למשתמש שפרסם אותם, אבל חבריו יכולים	
לבקש לראות אותם. כלומר, אם אובייקט A פרסם פוסט, הוא יהיה	
. שייך ל $A$ ובאחריות $A$ לשחרר את הזיכרון בתום ריצת התוכנית	
מחלקה המייצגת משתמש רגיל.	User
מחלקה המייצגת משתמש עסקי	BusinessUser
מחלקה המייצגת הודעה.	Message
הודעה חייבת לכלול טקסט	
<ul> <li>משתמש רגיל יכול לשלוח הודעה רק למשתמשים ברשימת החברים שלו.</li> <li>משתמש עסקי יכול לשלוח הודעה לכל משתמש אחר.</li> </ul>	
<b>חשוב!</b> הודעות שייכות לאובייקט אליו הן נשלחו – כלומר, אם אובייקט	
והוא גם B שולח הודעה לאובייקט B, ההודעה תישמר בזיכרון של ${ m A}$	
אחראי לניקוי הזיכרון.	

: (Design) את העיצוב הנדרש שניכם  $UML^1$  המתארת לפניכם דיאגרמת

UML דיאגרמת היא שפת מפרט תקנית לעיצוב מונחה-עצמים היא שפת מפרט די לעיצוב ביי חיא שפת מפרט דיי לעיצוב ביי  $^{1}$ 



#### :דגשים

- א. ממשו את המחלקות השונות לפי דיאגרמת ה- UML. יש לממש את כל הפונקציות אך מותר להוסיף פונקציות כרצונכם.
- ב. אין צורך לכתוב מידע לדיסק או להשתמש בבסיסי נתונים, כל האובייקטים יווצרו בזמן RAM. ריצה בזיכרון
- ג. שימו לב להקצאות זיכרון דינמיות ושיחרור הזיכרון בצורה נכונה. **מרבית האובייקטים** מוגדרים כמצביעים.
  - ד. חשבו על **פולימורפיזם** אילו פונקציות צריכות להיות וירטואליות?
  - ה. מרבית הפונקציות מוגדרות void אולם עשויות להכשל. עשו שימוש בחריגות.
  - ו. מומלץ (אבל לא חובה) לעשות שימוש בספריות STL, שימו לב במיוחד לספריה -algorithm>
  - auto לדוגמא פונקציות מסוג למדה, שימוש ב-C++11 (לדוגמא פונקציות מסוג למדה, שימוש ב-C++11 וכוי..).
  - ח. שימו לב להרשאות גישה של המשתנים והפונקציות, הסימון המקובל ב- UML הוא:

ציבורי	+
פרטי	-
(protected)	#

- ט. לפי הרשאות הגישה של הבנאי והמפרק של המחלקה User הדרך היחידה לייצר אובייקטים כאלה היא באמצעות המחלקה USocial. מדוע!
- י. מחלקת User ו- USocial צריכות להכיר אחת את השניה (הן גם מחלקות חברות). שימו לב להפניות מעגליות!
  - יש להדפיס את הפוסטים של המשתמשים User::viewFriendsPosts יא. בפונקציה בפונקציה בפונקציה בפוסט מכיל מדיה, יש להדפיס גם אותה.
- יש להדפיס את ההודעות של אותו משתמש User: : viewReceivedMessages יב. בפונקציה (ההודעות שנשלחו אליו)
  - ינ. במחלקות היורשות מ- Media יש לממש את הפונקציה לisplay ולהדפיס "Media יג. במחלקות היורשות מ- audio", "video" בהתאמה.
    - יד. הקפידו על תיעוד של הפונקציות (comments).
      - טו. מקרי קצה

חשוב לתת דגש למקרי קצה, לדוגמא: לא ניתן להוסיף משתמש כחבר שכבר מופיע ברשימת החברים שלנו, במצב כזה תיזרק חריגה.

#### :הגשה

- 1. עליכם להגיש רק את קבצי הקוד (כלומר קבצי h. ו- cpp.). שימו לב! על התוכנית להתקמפל ולרוץ בצורה תקינה (ללא צורך בתוספות קבצים, ללא הרוכנית להתקמפל ולרוץ בצורה הקינה (ללא צורך בתוספות הבניםות)
  - 2. יש לכלול גם קובץ ראשי (שמכיל את פונקצית main) ושכולל ריצות לדוגמא.
- ולכן מומלץ לעבוד Visual Studio עבודתכם תיבדק במערכת הפעלה חלונות, באמצעות באמצעות עם היבדק במערכת הפעלה לעבוד. עם סביבה זו או עם סביבת או או עם סביבת ווא עם סביבה או או עם סביבת ווא עם סביבת או או עם סביבת ווא עם
  - 4. תוכלו להעזר בקוד הבא לבדיקות בסיסיות של הפיתרון שלכם.

```
#include "USocial.h"
#include "User.h"

#include <exception>
#include <iostream>
```

```
int main()
{
       USocial us;
      User* u1 = us.registerUser("Liron");
      User* u2 = us.registerUser("Yahav");
      User* u3 = us.registerUser("Shachaf");
       User* u4 = us.registerUser("Tsur", true);
       User* u5 = us.registerUser("Elit");
       u1->post("Hello world!");
       u2->post("I'm having a great time here :)", new Audio());
       u3->post("This is awesome!", new Photo());
       u5->addFriend(u1);
       u5->addFriend(u2);
       u5->viewFriendsPosts(); // should see only u1, u2 s' posts
       u4->sendMessage(u5, new Message("Buy Falafel!"));
       u5->viewReceivedMessages();
       try
       {
             u3->sendMessage(u5, new Message("All your base are belong to
us"));
       }
       catch (const std::exception& e)
       {
              std::cout << "error: " << e.what() << std::endl;</pre>
       }
       u5->viewReceivedMessages();
       u3->addFriend(u5);
       u3->sendMessage(u5, new Message("All your base are belong to us"));
       u5->viewReceivedMessages();
       return 0;
}
```

בהצלחה!