האוניברסיטה הפתוחה

20937

תכנות מערכות דפנסיבי

חוברת הקורס – קיץ 2023ג

כתב: רועי מימרן השתתף בכתיבת המטלות: יובל הרמן

יולי 2023 – סמסטר קיץ – תשפייג

פנימי – לא להפצה.

. כל הזכויות שמורות לאוניברסיטה הפתוחה. ©

תוכן העניינים

X	סטודנט	אל ה
ב	לוח זמנים ופעילויות	.1
λ	תיאור המטלות	.2
λ	מבנה המטלות	
λ	ניקוד המטלות	
٦	התנאים לקבלת נקודות זכות בקורס	.3
n	11 '	ממיין
יא	12 `	ממיין
טז	13 `	ממיין
יט	14	ממיין
	י 15 יתפרסם באתר בהמשך	ממיין

אל הסטודנט והסטודנטית,

אני מקדם את פניך בברכה עם הצטרפותך אל הלומדים בקורס ״תכנות מערכות דפנסיבי״.

בחוברת זו תמצאו את הדרישות לקבלת נקודות זכות בקורס, לוח הזמנים ומטלות.

לקורס קיים אתר באינטרנט בו תמצאו חומרי למידה נוספים, אותם מפרסם/מת מרכז/ת ההוראה. בנוסף, האתר מהווה עבורכם ערוץ תקשורת עם צוות ההוראה ועם סטודנטים אחרים בקורס.

פרטים על למידה מתוקשבת ואתר הקורס, תמצאו באתר שהיים בכתובת:

http://telem.openu.ac.il

מידע על שירותי ספרייה ומקורות מידע שהאוניברסיטה מעמידה לרשותכם, תמצאו באתר הספריה

.www.openu.ac.il/Library באינטרנט

שעות הייעוץ שלי בכל יום ד׳, בשעות 30 :11: 00-12, בטלפון 09-7781270. פגישה רצוי לתאם מראש.

roymim@openu.ac.il :ניתן לפנות גם בדואר אלקטרוני

מילת התנצלות לסטודנטיות בקורס: פניות המופיעות בחומר הלימוד מנוסחות בלשון זכר - זהו

למרבה הצער הנוהג המקובל. הפניות האלו מכוונות, כמובן, לכל קוראי החומר.

לתשומת לב הסטודנטים הלומדים בחו"ל:

למרות הריחוק הפיסי הגדול, נשתדל לשמור אתכם על קשרים הדוקים ולעמוד לרשותכם ככל

האפשר.

הפרטים החיוניים על הקורס נכללים בחוברת הקורס וכן באתר הקורס.

מומלץ מאד להשתמש באתר הקורס ובכל אמצעי העזר שבו וכמובן לפנות אלינו במידת הצורך.

אני מאחל לך לימוד פורה ומהנה.

בברכה,

רועי מימרן

מרכז ההוראה בקורס

N

1.לוח זמנים ופעילויות (2023) 1.1

תאריך אחרון למשלוח הממיין (למנחה)	*מפגשי ההנחיה	יחידת הלימוד המומלצת	תאריכי שבוע הלימוד	שבוע הלימוד
	מפגש 1	יחידה 1-2	14.7.2023-9.7.2023	1
	מפגש 1-2	יחידה 2	21.7.2023-16.7.2023	2
01 מטלת אופל 28.7.2023	מפגש 2-3	יחידה 2-3	28.7.2023-23.7.2023 (ה צום טי באב)	3
	מפגש 3-4	יחידה 3	4.8.2023-30.7.2023	4
ממ"ן 11 6.8.2023	מפגש 4-5	יחידה 4	11.8.2023-6.8.2023	5
ממ"ן 12 13.8.2023	מפגש 6-5	יחידה 4-5	18.8.2023-13.8.2023	6
	מפגש 6-7	יחידה 5-6	25.8.2023-20.8.2023	7
ממ"ן 13 27.8.23	7 מפגש	יחידה 6	1.9.2023-27.8.2023	8
ממ"ן 14 9.9.2023	מפגש 8	יחידה 7	8.9.2023-3.9.2023	9

ממ"ן 15 19.10.2023

- תתפרסם בהמשך

מועדי בחינות הגמר יפורסמו בנפרד התאריכים המדויקים של המפגשים הקבוצתיים מופיעים ביילוח מפגשים ומנחיםיי.

2. תיאור המטלות

קרא היטב עמודים אלו לפני שתתחיל לענות על השאלות

פתרון המטלות הוא חלק בלתי נפרד מלימוד הקורס - הבנה מעמיקה של חומר הלימוד דורשת תרגול רב. המטלות תיבדקנה על-ידי המנחה ותוחזרנה לך בצירוף הערות המתייחסות לתשובות.

מבנה המטלות

כל מטלה מורכבת מכמה שאלות. בראש כל שאלה מצוין משקלה היחסי בקביעת ציון המטלה. את הפתרונות למטלת אופל 01 עליך להגיש באמצעות סימון התשובה הנכונה ביותר מבין האפשרויות באתר הקורס.

את הפתרונות לממיינים עליך להגיש בקובץ שיוגש באמצעות מערכת המטלות. במידה ויש יותר מקובץ אחד, יש לארוז את הקבצים בפורמט zip. בחלק מהמטלות תהיינה הנחיות ספציפיות לגבי אופן ההגשה. אם השאלה בממיין אינה ברורה לך, אל תהסס להתקשר אל אחד מהמנחים (בשעות הייעוץ הטלפוני שלו) לצורך קבלת הסבר.

המטלות מלוות את יחידות הלימוד בקורס. להלן פירוט המטלות והיחידות שאליהן מתייחסת כל מטלה. בחלק מהמטלות תופענה גם שאלות המתייחסות ליחידות קודמות, שכבר נלמדו.

במטלות התכנותיות בקורס, יש להגיש רק קוד שאתם כתבתם במו ידכם. ניתן להשתמש בחבילות תוכנה שהן חלק מהסטנדרט של השפה או אלה שנלמדו באופן ספציפי בקורס, וכן בקוד לדוגמא שמופיע באתר הקורס. עם זאת חל איסור להשתמש בקוד ממקורות באינטרנט או בתוכנות Generative AI כמו כן חל איסור לפרסם באתר אינטרנט או במאגר ציבורי כגון Github קוד לפתרון משימות מהקורס, או להגיש קוד ממקור כזה.

ניקוד המטלות

כל מטלה נקבע משקל; ניתן לצבור עד 30 נקודות. חובה להגיש 2 מטלות מתוך המטלות 10-14, ובנוסף את ממיין 15 – סהייכ 19 נקודות לפחות. רצוי להגיש הרבה ככל האפשר.

יש להגיש לפחות 2 מטלות מתוך המטלות 201-14 כדי לגשת לבחינה

להלן פירוט הניקוד לכל מטלה:

ניקוד	ממיין
2	01
3	11
4	12
3	13
4	14
14	15

3. התנאים לקבלת נקודות זכות בקורס

- א. הגשת מטלות בסך כולל של 19 נקודות לפחות ובכללן ממיין 15 חובה.
 - ב. ציון של 40 לפחות בממיין 15 וציון 60 לפחות בבחינת הגמר.
 - ג. ציון סופי בקורס (שקלול כל מרכיביו) 60 לפחות.

לתשומת לבכם!

פתרון המטלות הוא מרכיב מרכזי בתהליך הלמידה, לכן מומלץ שתשתדלו להגיש מטלות רבות ככל האפשר.

כדי לעודדכם להגיש לבדיקה מספר רב של מטלות הנהגנו את ההקלה שלהלן:

בחישוב הציון הסופי נשקלל את כל המטלות שציוניהן גבוהים מציון משימת הגמר. ציוני מטלות אלה תורמים לשיפור הציון הסופי.

ליתר המטלות נתייחס במידת הצורך בלבד. מתוכן נבחר רק את הטובות ביותר עד להשלמת המינימום ההכרחי לעמידה בתנאי הגשת המטלות. משאר המטלות נתעלם.

זכרו! ציון סופי מחושב רק לסטודנטים שעברו את משימת הגמר בציון 60 ומעלה והגישו מטלות כנדרש באותו קורס.

מטלת מנחה (ממיין) 11

הקורס: תכנות מערכות דפנסיבי - 20937

חומר הלימוד למטלה: יחידה 2 – שפת C++

מספר השאלות: 3 מספר המטלה: 3

סמסטר: 2023 להגשה: 6.8.2023 מועד אחרון להגשה: 6.8.2023

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 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;
```

}

.zip אותם לצרף אותם עם יצוי אותם או pdf המתוקן המתוקן הקוד הקובץ הגשה אותם לקובץ

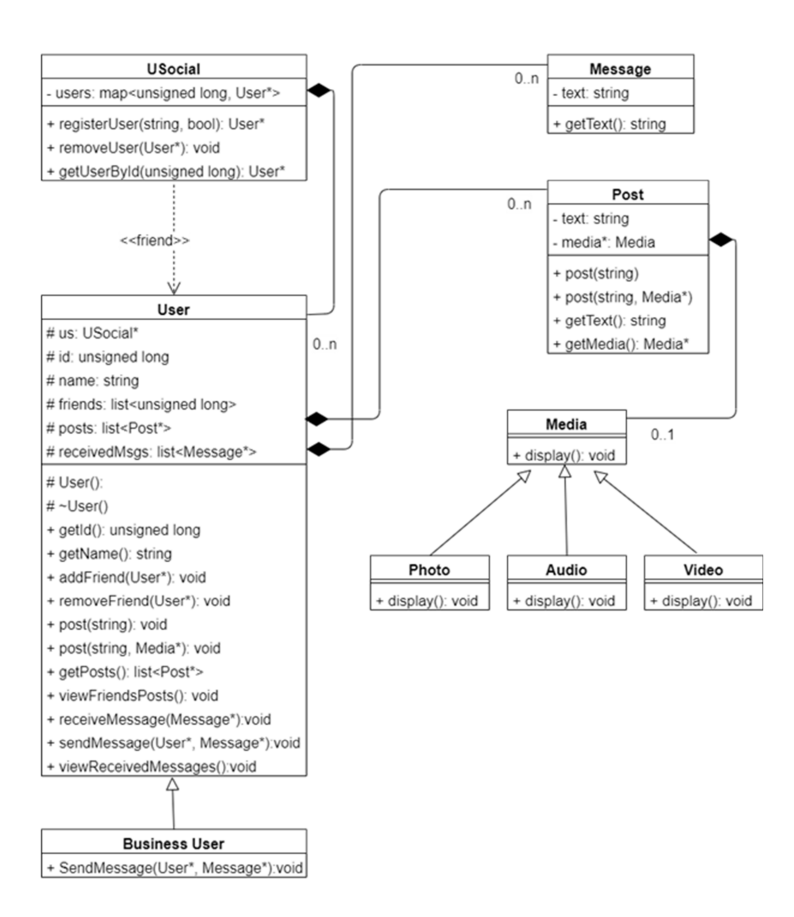
שאלה 3 (80%) בתרגיל זה נממש רשת חברתית בשם USocial הרשת החברתית תכלול את המחלקות הבאות

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.	
חשוב! פוסטים שייכים למשתמש שפרסם אותם, אבל חבריו יכולים	
לבקש לראות אותם. כלומר, אם אובייקט ${ m A}$ פרסם פוסט, הוא יהיה שייך	
. ל- A ובאחריות A לשחרר את הזיכרון בתום ריצת התוכנית A	
מחלקה המייצגת משתמש רגיל.	User
מחלקה המייצגת משתמש עסקי	BusinessUser
מחלקה המייצגת הודעה.	Message
הודעה חייבת לכלול טקסט	
- משתמש רגיל יכול לשלוח הודעה רק למשתמשים ברשימת החברים שלו.	
- משתמש עסקי יכול לשלוח הודעה לכל משתמש אחר.	
חשוב! הודעות שייכות לאובייקט אליו הן נשלחו – כלומר, אם אובייקט	
יושיב: הודעה לאובייקט אלי דון נשלחו – כלומו , אם אובייקט B והוא גם A	
אחראי לניקוי הזיכרון.	

: (Design) את העיצוב הנדרש שניכם לפניכם לשניכם לשתארת המתארת לשניכם דיאגרמת של

7

UML דיאגרמת היא שפת מפרט תקנית לעיצוב מונחה-עצמים היא שפת מפרט די לעיצוב ביי היא שפת מפרט די לעיצוב ביי היא שפת מפרט די לעיצוב מונחה-עצמים



: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	-
מוגן (protected)	#

- ט. לפי הרשאות הגישה של הבנאי והמפרק של המחלקה User 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)
 - יג. במחלקות היורשות מ- Media יש לממש את הפונקציה לisplay ולהדפיס "wedia" (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

- .zip מצורפים יחד לקובץ. h. ו- cpp.) מצורפים יחד לקובץ. d. עליכם להגיש רק את קבצי הקוד (כלומר קבצי ללא צורך בתוספות קבצים, ללא שימו לב! על התוכנית להתקמפל ולרוץ בצורה תקינה (ללא צורך בתוספות קבצים, ללא קריסות)
 - 2. יש לכלול גם קובץ ראשי (שמכיל את פונקצית main) ושכולל ריצות לדוגמא.
- עבודתכם תיבדק במערכת הפעלה חלונות, באמצעות Visual Studio ולכן מומלץ לעבוד. עם סביבה זו או עם סביבת Eclipse.
 - 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;
}
```

מטלת מנחה (ממיין) 12

הקורס: תכנות מערכות דפנסיבי - 20937

C++ חולשות אבטחה בשפת - - חולשות אבטחה בשפת

מספר השאלות: 2

סמסטר: 2023 אחרון להגשה: 13.8.2023

שימו לב:

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

(20%) שאלה 1

בחברת האשראי ייקשהיי, לקוח יכול להיות בעל קרדיט הנע בין 100- ל- 1000 שקלים.

לקראת החגים, החליטו בחברה לצאת במבצע קידום מכירות ולשלוח מתנה ללקוחות בעלי קרדיט הגדול מ- 750 שקלים.

להלן הקוד לבדיקה האם לקוח זכאי למתנה:

```
bool is_entitled_for_promotional_gift(int ID)
{
    unsigned int bound = 750;
    int credit = get_credit(ID);
    return (credit >= bound);
}
```

ליעל הסטודנטית, קרדיט מאוד נמוך בחברת האשראי. מה עליה לעשות כדי שתוכל לזכות במתנה המיוחלת:

- א. מצאו את החולשה, הגדירו אותה והציעו דרך לתקוף את המערכת
 - ב. תקנו את הקוד כך שההתקפה לא תעבוד
 - ג. כתבו מסמך המתאר את החולשה, ההתקפה והתיקון.

word או pdf הגשה: מסמך בפורמט

שאלה 2 (80%)

לפניכם תוכנה המדפיסה ל- stdout את הקלט שלה. הקוד זמין גם בקובץ mmn02-q2.cpp באתר הקורס.

- 1. קמפלו את הקוד, הריצו אותו והבינו כיצד הוא עובד.
- 2. מצאו חולשה והשתמשו בה על מנת לקרוא לפונקציה unreachable.
 - .3 תקנו את הקוד כך שההתקפה לא תעבוד.
 - 4. כתבו מסמך מחקר עם הסבר על החולשה, ההתקפה וההגנה.

```
#include <cstdlib>
#include <cstring>
#include <iostream>
#include <string>
// -- IMPORTANT! --
// for this exercise to run correctly do the following:
// a. Disable ASLR:
// VS: Configuration Properties->Linker->Advanced -> "Randomized Base
Address"
//
     g++: disabled by default in gdb
//
// b. Set the target binary to x86
    VS: Build -> Configuration Manager -> Active solution platform -> X86
     g++: -m32 flag (if fails try: sudo apt-get install gcc-multilib g++-
multilib)
//
// c. Debug mode:
     VS: Build -> Configuration Manager -> Active solution configuration ->
Debug
//
     g++: -g3 flag (maximal debug information)
#define PROGRAM_NAME "echoutil"
#define VERSION "1.0"
#define VERY_SECRET_PASSWORD "Cowabunga!"
class Handler
  virtual void unreachable()
     printf("%s", VERY_SECRET_PASSWORD);
     exit(0);
  }
  virtual void helper(const char *str)
     std::string s = "0" + std::string(str);
     unsigned int x = std::stoul(s, nullptr, 16);
     printf("%c", x);
  }
public:
```

```
void interpret(const char* str)
      helper(str);
   }
};
void usage(int status)
   fputs("Echo the STRING(s) to standard output\n"
      "\n"
      "∖t-n
            do not output the trailing newline\n"
      "\t-e
            enable interpretation of backslash escapes\n"
      "\tIf - e is in effect, the following sequences are recognized : \n"
      ''\t\\xHH
                    byte with hexadecimal value HH(1 to 2 digits)\n"
      , stdout);
   exit(status);
}
void handle_escape(const char* str)
{
   struct
   {
      char buffer[16] = { 0 };
     Handler h;
   } 1;
   // copy only the characters after the escape char
   const char* s = str;
   char* p = 1.buffer;
   s++;
  while (*s)
      *p++ = *s++;
   // handle different options
   switch (1.buffer[0])
   {
   case 'x':
      1.h.interpret(1.buffer);
      break;
   default:
      fputs(str, stdout);
   }
char* dupenv(const char* varname)
#if defined(_WIN32)
   char* buff = NULL;
   size_t cnt;
```

```
if (_dupenv_s(&buff, &cnt, varname) != 0)
      return NULL;
   return buff;
#elif defined(__linux__)
   const char* s = getenv(varname);
   if (!s)
      return NULL;
   return strdup(s);
#endif
}
int main(int argc, char** argv)
   bool display_return = true;
   bool do_escape = false;
   char* env = dupenv("ECHOUTIL_OPT_ON");
   bool allow_options = env != NULL;
   free(env);
   if (allow_options && argc == 2)
      if (strcmp(argv[1], "--help") == 0)
         usage(EXIT_SUCCESS);
      if (strcmp(argv[1], "--version") == 0)
         fprintf(stdout, "%s version %s\n", PROGRAM_NAME, VERSION);
         exit(EXIT_SUCCESS);
      }
   }
   --argc;
  ++argv;
   if (allow_options)
      while (argc > 0 && *argv[0] == '-')
         const char* temp = argv[0] + 1;
         size_t i;
         for (i = 0; temp[i]; i++)
            switch (temp[i])
            {
            case 'e': case 'n':
               break;
            default:
               goto just_echo;
            }
         if (i == 0)
            goto just_echo;
```

```
// options are valid
         while (*temp)
            switch (*temp++)
            {
            case 'e':
               do_escape = true;
               break;
            case 'n':
               display_return = false;
               break;
         argc--;
         argv++;
      }
   }
just_echo:
  while (argc > 0)
      const char* s = argv[0];
      if(do_escape && s[0] == '\\')
         handle_escape(s);
      else
         fputs(argv[0], stdout);
      argc--;
      argv++;
      if (argc > 0)
         putchar(' ');
   }
   if (display_return)
      putchar('\n');
  exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

:דגשים

- (x86) א. עבור תרגיל זה יש לבטל את מנגנון ה- ASLR ולבנות את הקוד ב- 32 סיביות
- ב. קמפלו את הקוד בקונפיגורצית debug ועשו שימוש בדבאגר (מספיק שההתקפה תעבוד עם דבאגר).
- ג. עבודתכם תיבדק במייה לינוקס (Ubuntu), באמצעות gcc ולכן מומלץ לעבוד עם סביבה זו.

הגשה: קובץ עם הקוד המתוקן ומסמך מחקר בפורמט pdf או word. רצוי לחבר אותם ביחד לקובץ .zip

בהצלחה!

מטלת מנחה (ממיין) 13

הקורס: תכנות מערכות דפנסיבי - 20937

חומר הלימוד למטלה: יחידה 4 – שפת פייתון ומטא-תכנות

מספר השאלות: 3

סמסטר: 22023 מועד אחרון להגשה: 27.8.2023

הגשה: יש להגיש קובץ zip. המכיל את כל קבצי המטלה.

שאלה 1 (20%)

ענו על כל שאלה באמצעות קובץ תכנית בן עד 10 שורות, והגישו את הקובץ למערכת המטלות. כמובן יש להימנע מהצבת ערכים מפורשים בפתרון ויש לפתור באמצעות עיבוד של נתוני הפתיחה. בשאלה זו אין צורך להשתמש בפונקציות.

d (מילה) ברשימה words, יש להעביר לזמן עבר באנגלית באופן הבא: להוסיף א. לכל פועל (מילה) ברשימה words, יש להעביר לזמן עבר באנגלית באופן הבא: לשנות בסוף המילה אם היא מסתיימת באות ed, ולא לשנות .past_tense במידה ומסתיימת כבר ב-ed. שמרו את המילים בצורות העבר ברשימה בשם past_tense : past.py :

```
words = ["adopt", "bake", "beam", "cook", "time", "grill", "waved", "hire"]
```

put your code below

ב. במחרוזת הבאה מופיעים מספר מיימ גשם שירדו בחודשים שונים. חודש שירדו בו מעל 57 מיימ נחשב גשום. ספרו את מספר החודשים הגשומים ברשימה ושמרו את התוצאה rain.py : משתנה num rainy months.

```
Rainfull mi = "45, 65, 70.4, 82.6, 20.1, 90.8, 76.1, 30.92, 46.8, 67.1, 79.9"
```

#put your code below

(20%) שאלה 2

ענו על כל שאלה באמצעות קובץ תכנית בן עד 15 שורות, והגש את הקובץ למערכת המטלות.

א. צור מחלקה בשם AppleBasket שהבנאי שלה מקבל שני ארגומנטים חיצוניים: מחרוזת apple_color המייצגת צבע, ומספר המייצג כמות. הבנאי צריך לאתחל שני משתני מופע: 1-1 מחקבת באותו מופע ב-1 מחקבת באותו מופע ב-1 מחקבת באותו מופע ב-1 בכל הפעלה. כמו כן יש לכתוב שיטה בשם __str__ למחלקה זו המחזירה מחרוזת בפורמט:

"A basket of [צבע] (צבע) apples."

Example1: A basket of 4 red apples.

Example2: A basket of 50 blue apples.

לאחר מכן יש ליצור שני מופעים ולהדפיס את תוכנם כך שיופיעו שתי הדוגמאות, בלי לאחר מכן יש ליצור שני התכנית יש להגיש בקובץ fruit.py .

ב. הגדר מחלקה שנקראת BankAccount המקבלת את שם החשבון המיועד בתור מחרוזת ומספר שלם המייצג של סכום היתרה בחשבון. הבנאי צריך לאתחל שני משתני מופע:

name ו-mame בהתאמה. הוסף שיטה ליצירת מחרוזת כך שכאשר מדפיסים מופע של
BankAccount, תתקבל ההודעה:

"Your account, [שם], has [יתרה] dollars."

צור מופע של המחלקה בשם Bob עם יתרה 100 ושמור אותו במשתנה $\rm Bob$ צור מופע של המחלקה של Bob. את הקובץ יש להגיש בשם bank.py. את הקובץ יש להגיש בשם $\rm bank.py$

שאלה 3 (60%)

- א. בשאלה זו יש לבנות את המחלקות הבאות, עם בנאי מתאים לכל מחלקה:
 - משתמשים, להם יש שם ומקצוע.
- מחלקה יורשת לפי מקצועות שונים: מהנדסים, טכנאים, ספרים, פוליטיקאים.
- כמו כן יש לבנות מחלקות לסוגי מהנדסים: מהנדסי חשמל, מהנדסי מחשבים, מהנדסי מכונות.
 - התכנית תקבל קלט מהמשתמשים בזמן ריצה, שיאפשר לו להוסיף מחלקות נוספות לתכנית בזמן ריצה, תוך קבלת המידע הבא מהמשתמש: שם המחלקה החדש, שם משתנה חדש למחלקה, שם שיטה חדשה למחלקה והיא תיווצר בזמן ריצה.
 - המשתמש יוכל להגדיר שם של מחלקה אם, כך שהמחלקה החדשה תוגדר כירושה ממחלקה זו.
 - newClass._name__, : לאחר יצירת המחלקה, יש להדפיס את תוכן השדה והמילון .newClass.__dict__
 - . pros.py את התכנית יש להגיש בקובץ -
 - : דוגמא לריצת התכנית

ב. כתבו תכנית המקבלת שם של קובץ פייתון המכיל מחלקה (לדוגמא, קבצים שכתבת לשאלות הקודמות בממ"ן זה), ושורת קוד בפייתון, מוסיפה לכל השיטות במחלקה את

הקוד. נסו את התכנית על שורת הקוד ("Hello") והפעילו את שיטות המחלקה. שימו לב כמה ארגומנטים מקבלות שיטות המחלקה והעבירו מספר נכון של ארגומנטים. את התכנית יש להגיש בקובץ meta.py .

דוגמה לריצת התכנית:

Enter python file name: **fruit.py**

Enter a python code: print ("Added code!")

Added code!

A basket of 4 red apples.

Added code!

A basket of 50 blue apples.

Added code!

הערה: זוהי דוגמה בלבד, ומספר השורות המדויק של Added code יכול להשתנות בהתאם למימוש.

בהצלחה!

מטלת מנחה (ממיין) 14

הקורס: תכנות מערכות דפנסיבי - 20937

חומר הלימוד למטלה: יחידה 5 - תקשורת

מספר השאלות: 2

סמסטר: 2023 (מועד אחרון להגשה: 9.9.2023

בתרגיל זה נממש תוכנת **שרת** לגיבוי ואחזור קבצים ותוכנת **לקוח** שתעבוד מולו.

השרת יכתב בשפת ++C והלקוח בשפת python.

שרת (50%)

השרת יאפשר לכל לקוח לשלוח אליו קבצים לגיבוי ולשלוף את הקבצים האלו במועד מאוחר יותר. מאפייני השרת :

- א. השרת יתמוך בפרוטוקול חסר מצב (stateless)², כלומר, לא ישמור מידע בין בקשה לבקשה (כל בקשה עומדת בפני עצמה).
 - ב. השרת יתמוך בריבוי משתמשים עייי תהליכונים (threads)

אופן הפעולה של השרת:

- 1. בלולאה אין סופית: ממתין לבקשות
- 2. בעת קבלת בקשה, יוצר thread חדש ומפענח את הבקשה לפי הפרוטוקול הנתון
 - 3. ממשיך לפעול לפי הבקשה שהתקבלה:
 - a. בקשה לשמירת קובץ לגיבוי:
- קבצים הנשלחים ע"י הלקוח ישמרו לתוך תיקיה יעודית של השרת, לכל משתמש תהיה תת-תיקיה ובתוכה הקבצים של אותו משתמש.
 - את ישמור השרת השחת השחת השחת השחת וקובץ בשם 1234 השרת השחת לדוגמא עבור לקוח מספר 1234 וקובץ בשם הקובץ בנתיב הקובץ בנתיב ישמור את

c:\backupsvr\1234\mmn14.pdf

- b. בקשה למחיקת קובץ:
- מוחק את הקובץ הקיים.
- c בקשה לרשימת הקבצים הקיימים:
- השרת יצור קובץ טקסט המכיל את רשימת הקבצים עבור לקוח זה. שם קובץ הטקסט יהיה אוסף תווים רנדומלי באורך 32 תווים (אותיות גדולות, קטנות באנגלית ומספרים)
 - d. בקשה לאחזור קובץ:

השרת ישלח כתשובה ללקוח את הקובץ המבוקש

4. אחרי הצלחה השרת יחזיר סטטוס הצלחה בהתאם לפרוטוקול בכל מצב של שגיאה, השרת יחזיר סטטוס שגיאה בהתאם לפרוטוקול

177

https://en.wikipedia.org/wiki/Stateless_protocol 2 קראו כאן על פרוטוקול חסר מצב:

לקוח (50%)

הלקוח יעבוד מול השרת בהתאם לפרוטוקול.

בתחילת הריצה כל לקוח ייצר מספר אקראי ייחודי בגודל 4 בתים. מספר זה ישמש בכל הבקשות שיישלחו לשרת.

כתובת השרת והפורט יקראו מתוך קובץ בצורה הבאה:

- server.info : שם הקובץ
- מיקום הקובץ: באותה תיקיה של קובץ פייתון הראשי
 - תוכן הקובץ: כתובת IP + נקודותיים + מספר פורט

:לדוגמא

127.0.0.1: 1234

שמות הקבצים לגיבוי ואחזור יקראו מתוך קובץ בצורה הבאה:

- backup.info : שם הקובץ
- מיקום הקובץ: באותה תיקיה של קובץ פייתון הראשי
- תוכן הקובץ: שמות קבצים בלבד ללא נתיב (הקבצים יהיה באותה תיקיה של קובץ פייתון הראשי).

: לדוגמא

mmn14.pdf

terminator2.avi

:כך תראה תיקיה לדוגמא

C:\openu\mmn14>dir /b

mmn14client.py

backup.info

mmn14.pdf

server.info

terminator2.avi

C:\openu\mmn14>type server.info

127.0.0.1:1234

C:\openu\mmn14>type backup.info

mmn14.pdf

terminator2.avi

C:\openu\mmn14>

: אופן פעולת הלקוח

- 1. יוצר מספר אקראי ייחודי בגודל 4 בתים
- server.info קורא את כתובת השרת והפורט מתוך קובץ
- backup.info קורא את שמות הקבצים לגיבוי מתוך קובץ

- 4. שולח בקשה לשרת לקבל את רשימת הקבצים הקיימים בגיבוי
- שרת מחזיר תשובה, יש להציג על המסך את רשימת הקבצים או את הודעת השגיאה שהתקבלה
 - backup.info שולח בקשה לשרת לשמירת הקובץ הראשון המופיע ב- 5.
 - שרת מחזיר תשובה, יש להציג על המסך את התשובה שהתקבלה (כולל שם הקובץ)
 - 6. שולח בקשה לשמירת הקובץ השני המופיע ב- backup.info
 - הדפסה של תשובת השרת למסך
 - 7. שולח בקשה לשרת לקבל את רשימת הקבצים הקיימים בגיבוי
 - הדפסה של תשובת השרת למסך
 - 8. שולח בקשה לאחזור הקובץ הראשון המופיע ב- backup.info
- הדפסה של תשובת השרת למסך ושמירת הקובץ על הדיסק (לצד קובץ פייתון, בשם tmp)
 - backup.info שולח בקשה למחיקת הקובץ הראשון המופיע ב- 9
 - הדפסה של תשובת השרת למסך
 - backup.info שולח בקשה לאחזור הקובץ הראשון המופיע ב- 10
 - הדפסה של תשובת השרת למסך
 - 11. סיום ויציאה

פרוטוקול התקשורת

עליכם לממש את הפרוטוקול הנתון מעל TCP.

little -כל השדות המספריים חייבים להיות עם ערכים גדולים מאפס (unsigned) ומיוצגים כ-endian

בקשה:

משמעות	גודל	שדה	Request
מייצג את המשתמש	4 בתים	user id	
מספר גירסת לקוח	בית	version	כותרת
קוד בקשה	בית	op	(Header)
אורך שם הקובץ	2 בתים	name_len	
שם הקובץ (ascii) לא כולל תו	משתנה	filename	
מסיים (null terminated)			
גודל הקובץ שנשלח	4 בתים	size	תוכן
תוכן הקובץ (בינארי!)	משתנה	Payload	(payload)

: בקשות אפשריות

הערות	משמעות	Op
כל השדות מלאים	שמירה של קובץ לגיבוי	100
שדות size ו- payload לא קיימים	בקשה לאחזור קובץ	200
שדות size ו- payload לא קיימים	בקשה למחיקת קובץ	201
לא name_len, filename, size, payload שדות	בקשה לרשימת כל	202
קיימים	הקבצים של הלקוח	

תשובה:

משמעות	גודל	שדה	Response
מספר גירסת שרת	בית	version	
סטטוס הבקשה	2 בתים	status	כותרת
אורך שם הקובץ	2 בתים	name_len	(Header)
שם הקובץ (ascii) לא כולל תו	משתנה	filename	
(null terminated) מסיים			
גודל הקובץ שנשלח	4 בתים	size	תוכן
תוכן הקובץ (בינארי!)	משתנה	Payload	(payload)

תשובות אפשריות:

		הערות	משמעות	Status
ושוחזר.	נמצא	הקובץ	הצלחה	210
		כל השדות מלאים		
ללקוח.	קבצים חזרה	רשימת כל ו	הצלחה	211
		כל השדות מלאים		
קובץ לא קיים.			שגיאה	1001
	לא קיימים pa	שדה size ו- load		
אין קבצים על השרת ללקוח זה.			שגיאה	1002
	status -	version רק שדות		
	ז עם השרת	שגיאה כללית. בעי	שגיאה	1003
	status -	version רק שדות		

זיכרו! הפרוטוקול הוא בינארי.

:כך תיראה לדוגמא בקשה לגיבוי קובץ

offset					
0	1234	1	100	9	mmn14.pdf
17	29189			25 50 44 46 2	2D 31 2E 36

שימו לב!

הפרוטוקול <u>מחייב</u> ולא ניתן לעשות בו שינויים. כפועל יוצא, כל שרת ולקוח המממשים את הפרוטוקול יכולים לעבוד אחד מול השני.

דגשים לקוד שרת:

- 1. ממשו את התוכנה לפי עקרונות תכנות מונחה עצמים
- STL מומלץ (אבל לא חובה) לעשות שימוש בספריות

- auto ניתן ורצוי להשתמש ביכולות C++11 (לדוגמא פונקציות מסוג למדה, שימוש בC+11 (ניתן ורצוי להשתמש ביכולות וכוי...).
 - boost או בספרית winsock למימוש התקשורת עשו שימוש ב-
 - big-endian או little-endian .5
- 6. לקוח יכול לשלוח קובץ בגודל דינמי **גדול**. חשבו על הדרך הנכונה ביותר לקבל כמות מידע גדולה מהלקוח.
 - (comments) הקפידו על תיעוד של הקוד.
 - 8. תנו שמות משמעותיים למשתנים, פונקציות ומחלקות. המנעו ממספרי קסם!
 - 9. אבטחת מידע

חישבו לאורך כל הדרך על אבטחת מידע. האם בדקתם את הקלט? איך נעשה שימוש בזיכרון דינמי? האם מתבצעת המרת טיפוסים (casting) וכו׳..

האם ואיך אפשר לתקוף את השרת! האם השרת יכול לתקוף את הלקוח!

דגשים לקוד לקוח:

- 1. השתמשו בפייתון גירסה 3
- . ממשו את התוכנה לפי עקרונות תכנות מונחה עצמים
 - ... עשו שימוש בספריות פייתון הסטנדרטיות
- 4. תוכלו להעזר בספריה struct על מנת לעבוד עם נתוני התקשורת בנוחות (בקשות/תשובות)
 - big-endian או little-endian .5
- 6. השרת מאפשר קבלת קובץ בגודל דינמי **גדול**. חשבו על הדרך הנכונה ביותר לשלוח כמות מידע גדולה לשרת
 - 7. הקפידו על תיעוד של הקוד (comments)
 - 8. אבטחת מידע

האם תוכלו לתקף את השרת בצורה כלשהי? האם השרת יכול לתקוף את הלקוח?

:הגשה

- 5. שרת
- א. עליכם להגיש רק את קבצי הקוד (כלומר קבצי h. ו- cpp.). **שימו לב!** על התוכנית להתקמפל ולרוץ בצורה תקינה (ללא צורך בתוספות קבצים ללא קריסות)
- ולכן מומלץ Visual Studio ב. עבודתכם תיבדק במערכת הפעלה חלונות, באמצעות לעבוד עם סביבה זו.

6. לקוח

- א. עליכם להגיש רק את קבצי הקוד (כלומר קבצי py.).
 שימו לב! על התוכנית לרוץ בצורה תקינה (ללא צורך בתוספות קבצים, ללא קריסות)
- ב. יש לכלול פונקציה ראשית בשם main. פונקציה זו תהיה הפונקציה הראשית של תוכנית הלקוח והיא תעבוד לפי אופן פעולת הלקוח המוצג לעיל.

:סים:

תוכלו להשתמש במנגנון הבא כדי לאפשר עבודה אינטראקטיבית **וגם** הרצה של הקוד

בהצלחה!