

פקולטה: מדעי הטבע מחלקה: מדעי המחשב מחלקה: מדעי המחשב שם הקורס: מבנה זיכרון ושפת +C++ שם הקורס: 2-7027810 כל הקבוצות - קבוצות 1,2,3,4 מועד __א__ סמסטר __ ב__ תאריך בחינה: __4/7/2018 פתרון משך הבחינה: 3 שעות שם המרצים: אראל סגל-הלוי, חרות סטרמן

יש לענות על כל השאלות במחברת הבחינה.

אין צורך להעתיק את השאלון למחברת - השאלון יתפרסם במוּדל לאחר הבחינה.

בשאלות 1-5, כששואלים "מה סוג השגיאה", יש לכתוב אחת מהאפשרויות הבאות:

- (compilation error) שגיאת קומפילציה
 - (link error) שגיאת קישור
 - (runtime error) שגיאת זמן-ריצה
 - (logic error) שגיאה לוגית •

כששואלים "מה גורם לשגיאה" יש לפרט ולציין מספרי שורות בהתאם לקוד המובא בשאלה. כששואלים "איך לתקן את השגיאה" יש לציין מספרי שורות ולהסביר מה צריך לשנות בכל שורה/שורות. בחלק מהמקרים ישנם כמה תיקונים אפשריים. ניקוד מלא יינתן רק לתיקון הטוב ביותר מנקודת מבט של

----- מחדיקי ב בבב ב------------הנדסת תוכנה, כפי שנלמד בכיתה.

יש לענות תשובות מלאות אך ממוקדות. לא יינתנו נקודות על תשובות עם טקסט מיותר שאינו קשור לנושא.

ניתן לענות על כל שאלה במילים "לא יודע" או "לא יודעת". במקרה זה השאלה לא תיבדק כלל, ואתם תקבלו 20% מהניקוד על אותה שאלה (מעוגל כלפי מטה).

אסור להשתמש בכל חומר עזר.

בהצלחה!!

שאלה 1 [10 נק']

נתונה התוכנית:

```
01
     #include <iostream>
02
     using namespace std;
03
04
     class triplet {
05
       double x,y,z;
06
     public:
       triplet(double x, double y, double z): x(x), y(y), z(z) {}
07
       friend ostream& operator<< (ostream& out, const triplet& t);</pre>
80
09
     };
10
11
     ostream& operator<< (ostream& out, const triplet& t) {</pre>
      out << "(" << t.x << "," << t.y << "," << t.z << ")";
12
13
     }
14
15
     int main() {
16
      triplet t(1,2,3);
17
      cout << t << endl;
18
     }
                                                   כשמריצים make, מתקבל הפלט הבא:
main.cpp:13:1: warning: control reaches end of non-void function [-
Wreturn-type]
}
1 warning generated.
./a.out
make: *** [all] Illegal instruction (core dumped)
         א [5 נקי]. מה סוג השגיאה (קומפילציה / קישור / זמן-ריצה / לוגית)? מה בדיוק גורם לשגיאה?
                                                             שגיאת זמן ריצה.
                            בסוף. return באופרטור הפלט (שורות 11-13) אין פקודת
                             . כתוצאה מכך, האופרטור מחזיר זבל - רפרנס למקום לא חוקי.
                                בשורה 17, הפעולה cout << t מחזירה רפרנס-זבל.
 מייד לאחר מכן מנסים לכתוב לתוכו end1 - הכתיבה נעשית לכתובת לא חוקית ולכן נזרקת חריגה על
                                                            הוראה לא חוקית.
ב [5 נק']. יש לתקן את הבאג ע"י שינוי/הוספה של שורה אחת. איזה שינוי יש לבצע כך שהתוכנית תרוץ בלי
```

שגיאות ותדפיס (1,2,3)?

.return out אחרי שורה 13, להוסיף 12 ולפני שורה

שאלה 2 [10 נק']

```
נתון הקוד החלקי הבא (שלוש נקודות מציינות קוד שהושמט כי אינו רלבנטי לשאלה):
01
     #include <iostream>
02
     using namespace std;
03
04
     class LargeMatrix {
05
      public: // ...
06
        LargeMatrix(int width, int height) {
07
           cout << "standard ctor" << endl; // ...</pre>
80
09
        LargeMatrix(const LargeMatrix& other) {
          cout << "copy ctor" << endl; // ...</pre>
10
11
        }
12
     };
13
14
     int sum_of_values(LargeMatrix m) {
        cout << "sum_of_values" << endl;</pre>
15
        int result = 0;
16
17
        // do calculation ...
18
        return result;
19
     }
20
21
     int main() {
        LargeMatrix m1(1000,1000);
22
23
24
        cout << sum_of_values(m1) << endl;</pre>
25
     }
                     התוכנית מתקמפלת ורצה, אבל יש בה באג הגורם לכך שהתוכנית רצה מאד לאט.
                                               הפלט המתקבל כולל את ארבע השורות הבאות:
standard ctor
copy ctor
sum_of_values
0
                                                 א [5 נק']. מהו הבאג? (ציינו מספרי שורות).
                                          .by value מועבר m משתנה m בשורה 14, המשתנה
                כתוצאה מכך, כשקוראים לפונקציה sum_of_values, נקרא הבנאי המעתיק.
          . הבנאי המעתיק של מטריצה גדולה, כנראה, מעתיק את כל המטריצה וזה לוקח הרבה זמן
   ב [5 נק']. יש לתקן את הבאג ע"י שינוי/הוספה של שורה אחת. איזה שינוי יש לבצע כך שהתוכנית תרוץ
                                                                     מהר ובלי שגיאות?
                      .LargeMatrix& m כרפרנס: m להעביר את המשתנה m כרפרנס: 14, להעביר את
```

שאלה 3 [10 נק"]

נתונה התוכנית הבאה:

```
class XX {
  int ixx;
};
class YY: public XX {
  int iyy;
};
class ZZ {
  YY oyy;
  int izz;
};
int main() {
  ZZ ozz;
}
                                       התוכנית בשפת ++C. התוכנית מתקמפלת ורצה בלי שגיאות.
                              ?(אחר / ערימה / אחר) ixx מחסנית / ערימה איזור בזיכרון נמצא המשתנה
                              ?(אחר / ערימה / אחר) iyy ב. באיזה איזור בזיכרון נמצא המשתנה
                              ?(אחר / ערימה / אחר) izz מחסנית / ערימה / אחר)
                             ד. התוכנית תורגמה לשפת Java. התוכנית הראשית נשארה ללא שינוי:
 public static void main(String[] args) {
     ZZ ozz;
 }
                                                          התוכנית מתקמפלת ורצה בלי שגיאות.
                                 ?(אחר / ערימה / ערימה / מחסנית / ומצא המשתנה ixx באיזה איזור בזיכרון נמצא
                                   [לא נמצא בשום מקום כי העצם לא נוצר - זה רק פוינטר].
                                     ה. התוכנית תורגמה לשפת Java. התוכנית הראשית שונתה ל:
 public static void main(String[] args) {
     ZZ \ ozz = new \ ZZ();
 }
                                                          התוכנית מתקמפלת ורצה בלי שגיאות.
                                 ?(אחר / ערימה / ערימה / מחסנית / מחסנית / אחר) באיזה איזור בזיכרון נמצא המשתנה
       [לא נמצא בשום מקום - העצם מסוג ZZ אמנם נוצר, אבל השדה מסוג YY לא נוצר - הוא רק פוינטר].
```

שאלה 4 [10 נק']

שגיאות ותצייר עיגול?

נתונה תוכנית המורכבת משלושה קבצים.

```
AbstractShape.h:
01
02
     class AbstractShape {
03
     public:
       virtual void plot();
04
05
     };
Circle.h:
     #include "AbstractShape.h"
12
     #include <iostream>
13
     class Circle: public AbstractShape {
14
     public:
      void plot() { /* code for plotting a circle. not shown. */ }
15
16
     };
main.cpp:
21
     #include "Circle.h"
22
     int main() {
23
       AbstractShape* s = new Circle();
24
       s->plot();
25
     }
                                         כשמריצים make מתקבלת הודעת השגיאה הבאה:
/tmp/main-3bcff2.o: In function `AbstractShape::AbstractShape()':
main.cpp:(.text._ZN13AbstractShapeC2Ev[_ZN13AbstractShapeC2Ev]+0x6):
undefined reference to `vtable for AbstractShape'
         א [5 נקי]. מה סוג השגיאה (קומפילציה / קישור / זמן-ריצה / לוגית)? מה בדיוק גורם לשגיאה?
                                                            שגיאת קישור.
  בקובץ AbstractShape.h מגדירים פונקציה וירטואלית בשם AbstractShape.h בקובץ
               .AbstractShape כתוצאה מכך לא נוצרת טבלת פונקציות וירטואליות עבור
      בריך לאתחל את ה-vptr של המחלקה כך שיצביע לטבלה AbstractShape בריך לאתחל
                                             הוירטואלית, אבל הטבלה לא קיימת.
     .vtable for AbstractShape- המקשר מגלה את זה ומתלונן על הפניה לא מוגדרת
```

ב [5 נק']. יש לתקן את הבאג ע"י שינוי/הוספה של שורה אחת. איזה שינוי יש לבצע כך שהתוכנית תרוץ בלי

כיוון שהמחלקה AbstractShape מייצגת צורה מופשטת, לא אמור בכלל להיות לה בנאי. הדרך הטובה ביותר להשיג מטרה זו היא להפוך את הפונקציה plot לוירטואלית-טהורה ע"י הוספת "=0" בשורה 4:

04 virtual void plot() = 0; בתרון אפשרי אבל פחות טוב הוא להוסיף מימוש ריק לפונקציה, למשל:

04 virtual void plot() {}

שאלה 5 [10 נקי]

נתונה התוכנית:

```
01
    #include <set>
02
    #include <iostream>
03
    using namespace std;
04
05
    struct XX {
06
       int x;
07
      XX(int x): x(x) \{ \}
80
    };
09
    int main() { // the program should print "100"
10
11
      multiset<XX> myset;
12
      myset.emplace(1);
13
      myset.emplace(0);
14
      myset.emplace(0);
15
       for (auto y: myset)
16
        cout << y.x;
17
    }
                                             כשמריצים make מתקבל הפלט הבא:
/usr/bin/../lib/gcc/x86_64-linux-gnu/7.1.0/../../../include/c+
+/7.1.0/bits/stl_function.h:386:20: error: invalid operands to
binary expression ('const XX' and 'const XX')
{ return __x < __y; }
/usr/bin/../lib/gcc/x86_64-linux-gnu/7.1.0/../../../include/c+
+/7.1.0/bits/stl tree.h:2069:10: note: in instantiation of member
function 'std::less<XX>::operator()' requested here
_x = _M_{impl._M_{key\_compare}(\__k, _S_{key}(\__x)) ?
/usr/bin/../lib/gcc/x86_64-linux-gnu/7.1.0/../../../include/c+
+/7.1.0/bits/stl_tree.h:2381:19: note: in instantiation of member
function 'std::_Rb_tree<XX, XX, std::_Identity<XX>, std::less<XX>,
std::allocator<XX> >::_M_get_insert_equal_pos' requested here
auto __res = _M_get_insert_equal_pos(_S_key(__z));
/usr/bin/../lib/gcc/x86_64-linux-gnu/7.1.0/../../../include/c+
+/7.1.0/bits/stl_multiset.h:448:16: note: in instantiation of
function template specialization 'std::_Rb_tree<XX, XX,
std:: Identity<XX>, std::less<XX>, std::allocator<XX>
>::_M_emplace_equal<int>' requested here
{ return _M_t._M_emplace_equal(std::forward<_Args>(__args)...); }
```

```
main:12:8: note: in instantiation of function template
specialization 'std::multiset<XX, std::less<XX>, std::allocator<XX>
>::emplace<int>' requested here
myset.emplace(1);
```

א [5 נק']. מה סוג השגיאה (קומפילציה / קישור / זמן-ריצה / לוגית)? מה בדיוק גורם לשגיאה? שגיאת קומפילציה.

.XX של multiset של בשורה 11 אנחנו יוצרים עצם מסוג

הסוג multiset הוא בעצם תבנית (template) שבונה קבוצה מסודרת, ומשתמשת באופרטור "קטן מ" כדי לסדר.

אבל, לסוג XX אין אופרטור "קטן מ". השגיאה מתגלה כשהקומפיילר מקמפל את הקוד של התבנית -לכן השגיאה היא בקוד של הספריה התקנית (stl).

ב [5 נק']. איך אפשר לתקן את התוכנית כך שתרוץ בלי שגיאות ותדפים 100?

אפשרות אחת היא להוסיף אופרטור "קטן מ" למחלקה XX. אבל כדי שהתוכנית תדפיס 100, האופרטור צריך לשים את 1 לפני 0. למשל, אפשר להוסיף בשורה 9:

bool operator< (const XX& a, const XX& b) { return a.x >
b.x; }

פתרון נוסף: להוסיף אופרטור בתוך המחלקה - בין שורות 7,8:

bool operator< (const XX& other) const {return x > other.x;}

שאלה 6 [40 נק']

נתונה התוכנית:

```
01
     #include <cmath>
02
     #include <iostream>
03
     #include <vector>
04
     using namespace std;
05
06
     class PositiveMatrix {
07
       double* vals;
80
       int rows, cols;
09
     public:
10
       PositiveMatrix(int rows, int cols):
11
       rows(rows), cols(cols), vals(new double[rows*cols]) {
12
         for (int i=0; i<rows*cols; ++i)</pre>
13
           vals[i]=0.0;
14
       }
15
16
       double operator() (int x, int y) const {
17
         return vals[x*cols+y];
18
       }
19
20
       double& operator() (int x, int y) {
21
         return vals[x*cols+y];
22
       }
23
     };
24
25
     int main() {
26
       PositiveMatrix m1(10,4);
27
       cout << m1(1,2) << endl; // prints 0 (OK)</pre>
28
       m1(1,2) = 3.0;
29
       cout << m1(1,2) << endl; // prints 3 (OK)</pre>
30
31
       PositiveMatrix m2{m1};
32
       m2(1,2) = 5;
       cout << m1(1,2) << endl; // prints 5 (should print 3)</pre>
33
34
35
       m1 = m2;
36
       m1(1,2) = 7;
37
       cout << m2(1,2) << endl; // prints 7 (should print 5)</pre>
38
39
       m1(1,2) = -5.0; // should throw an exception "illegal value"
40
     }
```

התוכנית מתקמפלת ורצה אולם המחלקה PositiveMatrix לא גמורה - יש להשלים בה מספר חלקים לפי הפירוט בסעיפים הבאים. אין לשנות את התוכנית הראשית - עליכם לוודא שהתוכנית הראשית כפי שהיא כתובה עכשיו רצה בלי שגיאות. אם השינוי שלכם דורש להחליף קוד שכבר קיים במחלקה - Positive Atrix ציינו בפירוש את מספרי השורות שבהן יש להחליף את הקוד ומה יש לכתוב במקומו.

א [10 נקודות]. יש להוסיף קוד למחלקה PositivcMatrix כך שלא תהיה דליפת זיכרון בתוכנית.

```
להוסיף מפרק:
        ~PositiveMatrix()
        {
            delete[] vals;
        ļ
      ב [10 נקודות]. יש להוסיף קוד למחלקה PositiveMatrix כך שבשורה 33 יודפס הערך הנכון - 3.
                                                         להוסיף בנאי מעתיק:
       PositiveMatrix(const PositiveMatrix& other):
        rows(other.rows), cols(other.cols), vals(new
double[rows*cols])
        {
            for (int i=0; i<rows*cols; ++i)</pre>
                 vals[i]=other.vals[i];
        }
      ג [10 נקודות]. יש להוסיף קוד למחלקה PositiveMatrix כך שבשורה 37 יודפס הערך הנכון - 5.
                                                      להוסיף אופרטור השמה:
       PositiveMatrix& operator=(const PositiveMatrix& other)
            if (this != &other)
                  delete[] vals:
                  rows = other.rows;
                  cols = other.cols;
                  vals = new double[rows*cols];
                  for (int i=0; i<rows*cols; ++i)</pre>
                      vals[i]=other.vals[i];
            return *this;
```

}

ד [10 נקודות]. יש להוסיף ולשנות קוד כך שכל ניסיון לשנות ערך במטריצה למספר שלילי (כמו בשורה (39 יגרום לזריקת חריגה.

להוסיף מחלקת פרוקסי ולהחזיר אותה מתוך אופרטור הסוגריים. למשל, אפשר להוסיף את הקוד

```
:5 הבא בשורה
class negative_value { };
class Proxy {
  double& _d;
public:
  Proxy(double& d): _d(d) { }
  Proxy& operator= (double d) {
    if (d<0)
        throw negative_value();
    _d = d;
    return *this;
  }
  operator double() const { return _d; }
};
                                                     ולשנות את שורה 20 ל:
20
     Proxy operator() (int x, int y) {
21
       return Proxy(vals[x*cols+y]);
22
                                                      שאלה 7 [10 נק']
              נתון קוד חלקי של המחלקה Fraction. עליכם לכתוב קוד חדש, כך שכל עצם מהמחלקה:
Fraction<int>
                           יתנהג כמו Fraction הנתון, אבל יהיה ניתן גם לייצר עצמים מהטיפוס:
Fraction<short>
Fraction<long>
```

בלי לכתוב קוד נוסף. אין צורך לממש אופרטורים או פונקציות אחרות שלא מופיעות בקוד להלן. עליכם

class Fraction {
 private:

public:

int nom, den;

int Nom() const {
 return nom;

int Den() const {

Fraction(int nn, int dn=1): nom(nn), den(dn) { }

לכתוב קוד מלא גם אם חלקו העתקה מהקוד להלן.

```
return den;
     }
     Fraction operator+ (const Fraction& other) {
                 int nn = nom * other.den + den * other.nom;
                 int dd = den * other.den;
                 return Fraction(nn, dd);
};
                                                                                   פתרון:
template <typename T>
class Fraction
  private:
     T nom, den;
  public:
     Fraction(T nn, T dn=1): nom(nn), den(dn) { }
     T Nom() const {
       return nom;
     T Den() const {
       return den;
     Fraction operator+ (const Fraction& other) {
            T nn = nom * other.den +
               den * other.nom;
            T dd = den * other.den;
            return Fraction(nn, dd);
       }
};
```