

פקולטה: מדעי הטבע מחלקה: מדעי המחשב שם הקורס: מבנה זיכרון ושפת ++C קוד הקורס: 2-7027810 כל הקבוצות - קבוצות 1,3,4,5 מועד __ב__ סמסטר __ב__תאריך בחינה: __26/7/2018 משך הבחינה: 3 שעות שם המרצים: אראל סגל-הלוי, חרות סטרמן

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 •

יש לענות על כל השאלות במחברת הבחינה.

- (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 הנדסת תוכנה, כפי שנלמד בכיתה.

איו לשנות את התוכנית הראשית.

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 <string>
02
     #include <iostream>
03
     using namespace std;
04
     class WaterCreature {
05
       string name;
06
     public:
07
       WaterCreature(string name): name(name) {}
80
       string getName() { return name; }
       void swim() { cout << "I swim! "; }</pre>
09
10
     };
11
     class EarthCreature {
12
       string name;
13
     public:
14
       EarthCreature(string name): name(name) {}
15
       string getName() { return name; }
16
       void run() { cout << "I run! "; }</pre>
17
     };
18
     class Frog: public WaterCreature, public EarthCreature {
19
       Frog(string name):WaterCreature(name), EarthCreature(name) {}
20
     };
21
     int main() {
22
       Frog f("froggy");
23
       return 0;
24
     }
                                                  כשמריצים make, מתקבל הפלט הבא:
main.cpp:22:7: error: calling a private constructor of class 'Frog'
Frog f("froggy");
         א [5 נק']. מה סוג השגיאה (קומפילציה / קישור / זמן-ריצה / לוגית)? מה בדיוק גורם לשגיאה?
שניאת קומפילציה. הבנאי של Frog הוא פרטי כי לא הוגדר כציבורי (במחלקה כל שיטה היא פרטית •
                                              אלא אם כן היא מוגדרת כציבורית).
         ב [5 נק']. איך אפשר לתקן את הבאג ע"י שינוי/הוספה של שורה אחת? (לא בתוכנית הראשית).
```

• להוסיף public: בין שורה 18 לשורה 19.

שאלה 2 [10 נק']

נתון הקוד החלקי הבא (חלק מהשורות הושמטו):

```
01
     template<typename T>
02
     class Matrix {
       T* values;
03
       int rows,cols;
04
05
     public:
       Matrix(int rows, int cols):
06
07
         rows(rows), cols(cols),
80
         values(new T[rows*cols])
09
         {}
10
     };
11
12
     int main() {
13
       for (int i=0; i<10000; ++i) {
14
         Matrix<int> m1 (1000,1000);
15
         // do some calculations with m1
16
      }
17
         return 0:
18
     }
```

כשמריצים את התוכנית, לאחר מספר שניות המחשב מתחיל לעבוד יותר לאט, המאוורר שלו משמיע קולות של מאמץ, ובסופו של דבר מקבלים הודעת שגיאה: Out of Memory.

א [5 נק']. מה בדיוק גורם לשגיאה? פרטו.

• דליפת זיכרון. במחלקה Matrix הבנאי מקצה מקום בזיכרון ע"י new, אבל לא מוגדר מפרק, ולכן המפרק שלה הוא ברירת המחדל - לא עושה כלום. בלולאה בתוכנית הראשית, יוצרים 10000 מטריצות ומפרקים אותן, מקצים הרבה מקום אבל לא משחררים אותו, לכן בסופו של דבר הזיכרון נגמר.

ב [5 נק']. איך אפשר לתקן את הבאג בלי לשנות את התוכנית הראשית? פרטו.

• להוסיף מפרק שמוחק את values בין שורה 09 לשורה 10:

```
~Matrix(){
          delete[] values;
}
```

שאלה 3 [10 נק"]

נתונה התוכנית הבאה:

```
01
     class XX {
02
     public:
03
       void aa() {}
       virtual void bb() {}
04
       virtual void cc() {}
05
06
       virtual void dd()=0;
07
       static void ee() {}
80
     };
09
     class YY: public XX {
10
     public:
11
       void aa() {}
12
       virtual void bb() {}
       void cc() {}
13
       void dd() {}
14
15
       virtual void ee() {}
16
     };
17
     int main() {
18
       XX*zz = new YY();
19
       zz->aa();
20
       zz->bb();
21
       zz->cc();
22
       zz->dd();
23
       zz \rightarrow ee();
24
       return 0;
25
     }
```

ידוע שהתוכנית מתקמפלת בלי שגיאות.

בסעיפים הבאים, יש לבחור את הפונקציות המתאימות מתוך הרשימה:

```
XX::aa, XX::bb, XX::cc, XX::dd, XX::ee
YY::aa, YY::bb, YY::cc, YY::dd, YY::ee
```

א [2 נק']. איזה פונקציות מהרשימה הנ"ל נמצאות בטבלת הפונקציות הוירטואליות של המחלקה XX?

- פתרון: XX::bb, XX::cc. (הפונקציות aa, ee לא וירטואליות, והפונקציה dd למ ממומשת).
- ב [2 נק']. איזה פונקציות מהרשימה הנ"ל נמצאות בטבלת הפונקציות הוירטואליות של המחלקה "YY?
 - .(aa מן מירון: YY::bb, YY::cc, YY::dd, YY::ee •

ג [2 נק']. איזה פונקציות מהרשימה הנ"ל נקראות מהתוכנית הראשית בזמן ריצתה?

• כללי קריאה - XX::aa, YY::bb, YY::cc, YY::dd, XX::ee לפי כללי קריאה לפונקציות וירטואליות.

כדי לפתור את סעיפים ד, ה, היה צריך לדעת איך פועל המנגנון של קריאה לפונקציות רגילות ווירטואליות (למדנו בשבוע 6 כולל הדגמות באסמבלי). מי שעשה את מטלה 2 יכל גם לזכור שהפקודה callq משמעה קריאה לפונקציה, אבל היה אפשר גם להבין את זה מתוך ההקשר.

ד [2 נק']. מהו קוד האסמבלי המתאים לשורה 19 בתוכנית הראשית? בחרו את התשובה ההגיונית ביותר.

• פתרון: בשורה 19 קוראים לפונקציה aa שהיא לא וירטואלית. במצב זה הקומפיילר מכניס קריאה ישירה לפונקציה בהתאם לסוג המשתנה. במקרה זה סוג המשתנה הוא XX ולכן הקומפיילר מכניס קריאה לפונקציה בהתאם לסוג האפשרות היחידה שמתאימה כאן היא האפשרות הראשונה - רק שם נזכרת באופן ישיר הפונקציה XX::aa.

Assembly code A:
movq -8(%rbp), %rdi
callq XX::aa()

ה [2 נק']. מהו קוד האסמבלי המתאים לשורה 20 בתוכנית הראשית? בחרו את התשובה ההגיונית ביותר.

פתרון: בשורה 20 קוראים לפונקציה bb שהיא וירטואלית. במצב זה הקומפיילר לא מכניס קריאה לפונקציה מסויימת, אלא מכניס קוד שניגש למצביע vptr ומשם לטבלת הפונקציות הוירטואליות ובוחר את הכניסה המתאימה. האפשרות היחידה שמתאימה כאן היא האפשרות השלישית - רק שם יש קוד מורכב שקורא לפונקציה באופן עקיף בלי להזכיר פונקציה ספציפית:

Assembly code C:
movq -8(%rbp), %rax
movq (%rax), %rdx
movq %rax, %rdi
callq *(%rdx)

שאלה 4 [10 נק']

נתונה תוכנית המורכבת משלושה קבצים.

```
XX.h:
     #include <iostream>
01
02
03
     class XX {
04
       int myval;
05
     public:
       XX(int newval): myval(newval) {}
06
07
       int val() const;
80
       friend std::ostream& operator<< (std::ostream&, const XX&);</pre>
09
    };
10
11
     std::ostream& operator<< (std::ostream& out, const XX& xx) {</pre>
12
     out << xx.myval;</pre>
13
       return out;
14
     }
XX.cpp:
    #include "XX.h"
21
22
     int XX::val() const {
23
     return myval;
24
     }
main.cpp:
31
     #include "XX.h"
32
33
    int main() {
34
       XX \ oxx(5);
35
       std::cout << oxx << std::endl; // should print 5;</pre>
36
         return 0;
37
     }
                                                         כשמריצים את הפקודה:
clang++-5.0 -std=c++17 *.cpp
                                                    מתקבלת הודעת השגיאה הבאה:
```

```
/tmp/main-f7c5da.o: In function `operator<<(std::ostream&, XX
const&)':
main.cpp:(.text+0x0): multiple definition of
`operator<<(std::ostream&, XX const&)'
/tmp/XX-25846f.o:XX.cpp:(.text+0x0): first defined here</pre>
```

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

- שגיאת קישור.
- אופרטור הפלט מוגדר בקובץ הכותרת (שורות 11-14). הקובץ הזה מוכלל בשתי יחידות קומפילציה שונות ב main.cpp וב XX.cpp. כל קובץ מתקמפל בסדר, אבל כשהמקשר בא לקשר אותם, מעונות ב multiple definition.

ב [5 נק']. איך אפשר לתקן את הבאג? פרטו.

- .XX. cpp לקובץ XX.h להעביר את המימוש של אופרטור הפלט (שורות 11-14), מהקובץ
 - בקובץ הכותרת להשאיר רק הצהרה בלי מימוש:

std::ostream& operator<< (std::ostream& out, const XX& xx);</pre>

שאלה 5 [10 נק"]

נתונה התוכנית:

```
01
     #include <vector>
02
     #include <iostream>
03
     using namespace std;
04
05
     template<typename T>
06
     class TwoVectors {
07
       vector<T> theVectors[2];
80
     public:
09
       int sizeOfVector(int i) {
10
         return theVectors[i].size();
11
       }
12
     };
13
14
     template<typename T>
15
     ostream& operator<< (ostream& out, const TwoVectors<T>& v) {
16
       out << "first vector has size " << v.sizeOfVector(0) << endl;</pre>
17
       out << "2nd vector has size " << v.sizeOfVector(1) << endl;</pre>
18
       return out;
19
     }
20
21
     int main() {
22
       TwoVectors<int> v;
23
       cout << v << endl;</pre>
24
         return 0;
25
     }
                                            כשמריצים make מתקבלת ההודעה הבאה:
main.cpp:16:37: error: member function 'sizeOfVector' not viable:
'this' argument has type 'const TwoVectors<int>', but function is
not marked const
out << "first vector has size " << v.sizeOfVector(0) << endl;</pre>
main.cpp:23:7: note: in instantiation of function template
specialization 'operator<<<int>' requested here
cout << v << endl;</pre>
Λ
```

- שגיאת קומפילציה.
- הפונקציה sizeOfVector בשורה 9 לא מוגדרת כקבועה.
 - . 15 אבל ע כן מוגדר כקבוע בשורה •
- . בשורה 16 מנסים להפעיל פונקציה לא קבועה על עצם קבוע והקומפיילר לא מאפשר את זה.

ב [5 נק']. מהי הדרך הנכונה ביותר לתקן את הבאג?

.const- לא משנה את העצם, הכי פשוט להגדיר אותה כ-sizeOfVector כיוון שהפונקציה

שאלה 6 [10 נק']

כיתבו פונקציה בשם integral המקבלת שני פרמטרים: פונקציה f ומספר ממשי x, ומחשבת את האינטגרל של הפונקציה f בין אפס לבין x, כסכום של שטחי מלבנים ברוחב 0.001. למשל, אם מוגדרת הפונקציה:

```
double twice(double x) { return 2*x; }
                                                                   אז הקריאה:
integral(twice, 10)
                                                               תחזיר את הסכום:
0.001 * (2*0 + 2*0.001 + 2*0.002 + ... + 2*9.998 + 2*9.999 + 2*10)
                               .(10-10 בין 0 בערך שווה 100 - האינטגרל של 2x בין 0 ל-10).
  לפניכם תוכנית ראשית לדוגמה. עליכם לכתוב את התוכן של הקובץ integral.h בלבד כך שהתוכנית
         integral. cpp לכתוב את בקובץ צורך לכתוב את התוצאות הנכונות. אין צורך לכתוב את הקובץ
#include "integral.h"
#include <iostream>
using namespace std;
double twice(double x) { return 2*x; }
struct fourtimes {
  double operator() (double x) {return 4*x;}
};
int main() {
  cout << integral(twice, 10) << endl; // \sim 100 (x^2 from 0 to 10)
  cout << integral(fourtimes{}, 10) << endl; // \sim 200 (2*x^2 0 to 10)
  cout << integral([](double x){return 6*x;}, 10) << endl; // \sim 300
  cout << integral(twice, 20) << endl; // \sim 400 (x^2 from 0 to 20)
  cout << integral(fourtimes{}, 20) << endl; // \sim 800 (2*x^2 0 to 20)
  cout << integral([](double x){return 6*x;}, 20) << endl; // ~1200
    return 0;
```

}

9 כשרון: הרעיון מאד דומה למה שעשינו בשיעור על template כשמימשנו נגזרת של פונקציה כללית - שבוע בגיטהאב. צריך להגדיר תבנית-פונקציה שיכולה לקבל כל פרמטר, בתנאי שיש לו אופרטור סוגריים. כך הפונקציה תומכת גם בפונקציות פרימיטיביות, גם במחלקות עם אופרטור סוגריים, וגם בביטויי למדא.

```
template<typename Function>
double integral(Function f, double xx) {
  double sum=0;
  for (double x=0; x<=xx; x+=0.001) {
    double y = f(x);
    sum += y*0.001;
  }
  return sum;</pre>
```

שאלה 7 [40 נק']

עליכם לכתוב מחלקה בשם RunningAverage, המאפשרת להוסיף לתוכה מספרים ולחשב את הממוצע של כל המספרים שהוכנסו לתוכה עד כה. סיבוכיות הזיכרון הדרושה היא O(1).

נתונה תוכנית ראשית. עליכם לכתוב את הקבצים RunningAverage.h נתונה תוכנית ראשית. עליכם לכתוב את הקבצים צורך לממש אופרטורים שאינם נזכרים RunningAverage.cpp כך שהתוכנית הראשית. הקפידו על חלוקה נכונה של הקוד בין הקבצים, תיעוד, הסתרת מידע, וכל שאר כללי הנדסת תוכנה שנלמדו בקורס.

```
#include "RunningAverage.h"
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   RunningAverage a;
   a += 8;
   a += 7;
   cout << a << endl; // 7.5 (average of 7 and 8)
   (a += 6.5) += 6.5;
   cout << a << endl; // 7 (average of 7, 8, 6.5 and 6.5)
        a = a + 9 + 9 + 9 + 9; // 8 (average of the above and 9,9,9,9)
        return 0;
}</pre>
```

פתרון: כיוון שדרושה סיבוכיות O(1), לא צריך לשמור את כל המ ספרים, אלא רק את הסכום המצטבר ואת המספר המצטבר. צריך לאתחל אותם בבנאי ולעדכן אותם באופרטורים:

RunningAverage.h:

```
#include <iostream>
class RunningAverage {
 double sum;
 int count;
public:
 RunningAverage(): sum(0.0), count(0) { }
 RunningAverage& operator+= (double d);
 const RunningAverage operator+ (double d) const;
 double avg() const;
};
std::ostream& operator<< (std::ostream& out, const RunningAverage& r);</pre>
RunningAverage.cpp:
#include "RunningAverage.h"
RunningAverage& RunningAverage::operator+= (double d) {
 sum += d;
 count++;
 return *this;
}
const RunningAverage RunningAverage::operator+ (double d) const {
 RunningAverage result;
 result.sum = sum;
 result.count = count;
 result += d;
 return result;
double RunningAverage::avg() const {
 return sum/count;
std::ostream& operator<< (std::ostream& out, const RunningAverage& r) {</pre>
 return (out << r.avg());</pre>
}
```