

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__ שנה: __ה'תשעט

משך הבחינה: 3 שעות

שם המרצים: אראל סגל-הלוי, גיל בן-ארצי

יש לענות על כל השאלות במחברת הבחינה.

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

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

אסור להשתמש בכל חומר עזר.

בהצלחה!!!

שאלה 1 [10 נק']

```
02 using namespace std;
03
04
    class Base {
05
     public:
06
      Base(){}
      void Print( ){
   cout <<" I am base "<<endl;</pre>
07
08
09
      Base& operator=(const Base & b){
10
11
          return this;
12
13
    };
14
    class Derived : public Base {
15
     public:
16
      Derived():Base(){
17
18
19
      void Print( ){
   cout <<" I am derived "<<endl;</pre>
20
21
22
23
      Derived& operator=(const Derived &){
24
          return this;
25
   };
26
                                                                               1.1 סעיפים א-ב [5 נק'].
                                                       עבור סעיפים א-ב, התייחסו לתוכנית הראשית הבאה:
int main() {
     Derived d;
     Base b;
```

#include <iostream>

b=d;

}

b.Print();
return 0;

01

.main א [3 נקי]. בקוד יש שתי שגיאות קומפילציה. מה הן, ואיך אפשר לתקנן? אין למחוק קוד ואין לשנות את

פתרון: בשורה 11 ובשורה 24 יש שגיאה – הפונקציה אמורה להחזיר רפרנס ומחזירה פוינטר.

צריך להחזיר ***this** במקום this.

הערה: בשורה 23 אין שגיאה – לא חייבים לציין את שם הפרמטר לפונקציה אם לא משתמשים בו בגוף הפונקציה.

ב [2 נק']. מה יהיה הפלט לאחר התיקון?

I am base :פתרון

1.2 סעיפים ג-ד [5 נק'].

עבור סעיפים ג-ד, הניחו שהשגיאות מהסעיפים הקודמים תוקנו, והתייחסו לתוכנית הראשית הבאה:

```
int main() {
    Derived d;
    Base b;
    b=d;
    b.Print();
    d=b;
    d.Print();
    return 0;
}
```

.main אן לשנות את בקוד יש שגיאת קומפילציה אחת. מה היא, ואיך אפשר לתקנה? אין לשנות את

פתרון: בשורה החמישית של main, מנסים להמיר Base ל-Derived אבל האופרטור= מצפה לקבל Derived.

תיקון: לשנות בשורה 23 את סוג הפרמטר ל Base.

ד [2 נק'] מה יהיה הפלט לאחר התיקון?

I am base

I am derived

שאלה 2 [9 נק']

```
#include <iostream>
01
02
     #include <string>
03
     using namespace std;
04
05
     class Player {
06
          public:
               void play() {
07
98
                    cout << "Error: Player.play is not defined" << endl;</pre>
09
               }
     };
10
11
12
     class SmartPlayer: public Player {
          public:
13
               void play() {
14
                    cout << "Smart Move" << endl;</pre>
15
               }
16
17
     };
18
19
     class SimplePlayer: public Player {
20
          public:
21
               void play() {
22
                    cout << "Simple Move" << endl;</pre>
23
               }
     };
24
25
     void game(Player* player1, Player* player2, int turns) {
26
          for (int i=0; i<turns; ++i) {</pre>
27
               player1->play();
28
29
               player2->play();
30
          }
     }
31
32
33
     int main() { // a demo program
          game(new SmartPlayer(), new SimplePlayer(), 5);
34
     }
35
```

כשמריצים את התוכנית, רואים 10 פעמים את המחרוזת:

Error: Player.play is not defined א [3]. מה סוג השגיאה (קומפילציה / קישור / זמן-ריצה / לוגית)? מה בדיוק גורם לשגיאה (קומפילציה / קישור / זמן-ריצה / לוגית)?

<mark>פתרון</mark>: שגיאה לוגית. הפונקציה game מקבלת פוינטר מסוג Player. כיוון שהפונקציה play לא וירטואלית, הקריאה בתוך הפונקציה game היא לplayer של Player ולא של המחלקות היורשות.

ב [3 נק']. איך אפשר לתקן את הבאג ע"י שינוי/הוספה של שורה אחת בלבד? ציינו את מספר השורה שיש לשנות/להוסיף והסבירו מדוע השינוי פותר את הבעיה. אין לשנות/להוסיף והסבירו מדוע השינוי פותר את הבעיה.

פתרון: להוסיף virtual בשורה 7.

ג [3 נק']. מה יהיה פלט התוכנית לאחר התיקון?

Smart Move
Simple Move
Simple Move
Simple Move
Simple Move
Simple Move
Simple Move

Simple Move

Smart Move

Simple Move

שאלה 3 [8 נק']

```
1. #include <iostream>
using namespace std;
3.
4. void change(int*& ip, int j) {
     ip = (int *)(++j);
6.}
7.
8. int main() {
9.
     int* ip = 0, j=0;
10.
       change(ip, j);
       cout << "ip = " << ip << " j="<< (j++) <<endl;
11.
       cout << "ip = " << (++ip) << " j="<< j <<endl;
12.
13.
       return 0;
14. }
```

א [4 נק']. האם יש שגיאת קומפילציה או אזהרה בתוכנית? אם כן ציינו היכן ותקנו אותה <mark>פתרון: אין שגיאה. יש אזהרה בשורה 5, על המרה של int ל-int* בגודל לא מתאים (הראשון בגודל 4 בתים והשני</mark> בגודל 8 בתים).

דרך אפשרית להעלים את האזהרה: להפוך את המשתנה j ל-long שהוא באורך 8 בתים (אם כי, כדי לדעת מה התיקון הנכון, צריך לדעת מה התוכנית אמורה להשיג – וזה לא היה נתון בשאלה).

> ב [4 נק']. מה פלט התוכנית אחרי התיקון (אם צריך)? <mark>פתרון:</mark>

ip = 0x1 j=0ip = 0x5 j=1

בשורה השניה זה 5 ולא 2, כי כשמקדמים פוינטר הוא מתקדם לפי מספר הבתים של מה שהוא מצביע עליו (במקרה זה מספר שלם – 4 בתים)

שאלה 4 [9 נק']

נתונה התוכנית:

```
01
    #include <iostream>
02
    #include <algorithm>
03
    #include <vector>
04
    using namespace std;
05
06
    struct Person {
07
        string name;
08
        int age;
09
    };
10
    int main() {
11
        vector<Person> unsorted { "bbb",11}, {"aaa",33}, {"ddd",22}, {"ccc",44} };
12
        vector<Person> sorted_by_age = unsorted;
13
14
        sort(sorted_by_age.begin(), sorted_by_age.end());
15
        for (Person p: sorted_by_age)
             cout << p.age << " ";
16
17
    }
                                                 כשמקמפלים את התוכנית מתקבל פלט ארוך מאד, המתחיל ב:
/usr/bin/../lib/gcc/x86_64-linux-gnu/7.3.0/../../include/c++/7.3.0/bits/predefined_ops.h:43:23: error:
invalid
     operands to binary expression ('Person' and 'Person')
      { return *__it1 < *__it2; }
       ומסתיים ב:
question.cpp:14:8: note: in instantiation of function template specialization
      'std::sort<__gnu_cxx::__normal_iterator<Person *, std::vector<Person,
std::allocator<Person> > >' requested here
       sort(sorted_by_age.begin(), sorted_by_age.end());
```

א [3 נק']. מה סוג השגיאה? מדוע הודעת השגיאה (error) מפנה לקובץ שלא אנחנו כתבנו? ומדוע אחרי הודעת-השגיאה יש note שמפנה לקוד שאנחנו כתבנו?

פתרון: שגיאת קומפילציה. נגרמת כי אנחנו קוראים לאלגוריתם "sort" שצריך לסדר את התחום הנתון. לשם כך האלגוריתם צריך להשוות בין פרטים בתוך התחום. ההשוואה נעשית ע"י אופרטור "קטן מ" (<) אבל לא הגדרנו אופרטור כזה למחלקה Person. הקומפיילר מגלה את השגיאה לראשונה כשהוא מנסה ליצור מקרה פרטי (instantiation) של תבנית-הפונקציה sort, והקוד נמצא בספריה התקנית, ולכן ה-error הוא בקובץ של הספריה התקנית. כדי לעזור לנו לתקן את השגיאה, הקומפיילר כותב note שאומר לנו מאיפה התחיל ה-instantiation.

ב [3 נק']. הוסיפו קטע קוד *לפני התוכנית הראשית*, כך שהתוכנית תתקמפל ותרוץ והוקטור sorted_by_age אכן יכיל את רשימת האנשים מסודרים לפי גיל (מהצעיר למבוגר). ב*סעיף זה אין לשנות את התוכנית הראשית*.

```
return a.age < b.age;
```

ג [3 נק']. הוסיפו קוד *בשורה 14 בלבד*, כך שהתוכנית תתקמפל ותרוץ והוקטור sorted_by_age אכן יכיל את רשימת האנשים מסודרים לפי גיל (מהצעיר למבוגר). ב*סעיף זה אין לשנות שורות אחרות*.

פרמטר שלישי שהוא פונקטור בינארי המייצג את הסדר הרצוי, למשל כך: sort: שלשלוח ל-sort

sort(sorted_by_age.begin(), sorted_by_age.end(), [](Person a, Person b){return a.age<b.age;});</pre>

שאלה 5 [22 נק']

סטודנט כתב מחלקה בשם PhysicalNumber המייצגת מספר פיסיקלי עם יחידות, היכול לתמוך בחיבור וחיסור ו**גם** כשו רביקות-יחידה מקיפות עבור המחלקה. יש לבדוק את הדרישות הבאות:

- תמיכה בארבעה אופרטורים חשבוניים + * , וכן אופרטור הפלט.
- תמיכה בשני סוגים של יחידות אורך מטר וקילומטר, ושני סוגים של יחידות זמן שעה ודקה.
- כפל וחילוק אפשריים **תמיד** בין כל סוגי היחידות. היחידות של התוצאה נקבעות לפי היחידות של המספרים המוכפלים/מחולקים. למשל, אם מחלקים 100 קילומטר ב-2 שעות, התוצאה היא "50 קילומטר / שעה". אם מכפילים "50 קילומטר / שעה" ב-30 דקות, התוצאה היא "25 קילומטר", וכו'.
 - חיבור וחיסור אפשרי רק בין מספרים עם יחידות תואמות, כגון: אורך+אורך, זמן+זמן, אורך/זמן + אורך/זמן, וכו'.
 - חיבור וחיסור של מספרים עם יחידות לא-תואמות, למשל אורך + אורך/זמן, יגרום לחריגה.

א [11 נק']. תיכנון הבדיקות: כיתבו (בעברית) רשימה מפורטת של מקרים שאתם מתכוונים לבדוק.

פתרון: יש לבדוק את האופרטורים + - עם לפחות 12 סוגים שונים של משתנים, למשל מהסוגים הבאים:

- מטר, קילומטר, שעה, שניה •
- מטר/שעה, מטר/שניה, קילומטר/שעה, קילומטר/שניה
- מטר*שעה, מטר*שניה, קילומטר*שעה, קילומטר*שניה •
- מטר*קילומטר/שעה, קילומטר*שעה/שניה, שעה/קילומטר*מטר, שניה*מטר*קילומטר
 - צירופים נוספים מסוג זה..

ב [11 נק']. **מימוש הבדיקות**: מצורף קובץ עם בדיקות לדוגמה. עליכם להרחיב אותו ולהוסיף לו את הבדיקות בהתאם לתיכנון שכתבתם בסעיף א.

```
#include <iostream>
#include "badkan.hpp"
#include "PhysicalNumber.hpp"
using namespace std;
using ariel::PhysicalNumber, ariel::Unit;
int main() {
    PhysicalNumber a(100, Unit::KM);
    PhysicalNumber b(2, Unit::HOUR);
    PhysicalNumber c(100, Unit::M);
    PhysicalNumber d(30, Unit::MIN);
    testcase
    .setname("Multiplication and division")
    .CHECK_OUTPUT(a/b, "50[km/hr]")
                                       // 50 kilometers per hour
    .CHECK_OUTPUT(a*b, "200[km*hr]")
    .CHECK_OUTPUT(a*b*b, "400[km*hr*hr]")
    .CHECK_OUTPUT(a*c, "10000[km*m]")
    .setname("Adding compatible units")
    .CHECK_OUTPUT(a/b + a/d, "250[km/hr]") // 50 km/hour + 200 km/hour
    .CHECK_OUTPUT(a/b - c/d, "49.8[km/hr]") // 50 km/hour - 200 m/hour
    .setname("Adding incompatible units")
```

```
.CHECK_THROWS(a/b + a) // a/b is [km/hour], a is [km]
.CHECK_THROWS(a/b - a*b) // a/b is [km/hour], a*b is [km*hour]

// ADD MORE TESTS HERE
    .setname("...")
    .print(cout);
}
```

שאלה 6 [24 נק']

נתון קוד של משחק בול-פגיעה (כמו במטלה 4):

```
uint play(Chooser& chooser, Guesser& guesser, uint length, uint maxTurns) {
        const uint TECHNICAL_VICTORY_TO_GUESSER = 0;
        const uint TECHNICAL_VICTORY_TO_CHOOSER = maxTurns+1;
        string choice = chooser.choose(length);
        if (choice.length()!=length)
                                           // Illegal choice
            return TECHNICAL_VICTORY_TO_GUESSER;
        guesser.startNewGame(length); // tell the guesser that a new game starts
        uint indexOfTurn;
        for (index0fTurn=0; index0fTurn<maxTurns; ++index0fTurn) {</pre>
            string guess = guesser.guess();
            if (guess.length()!=length) // Illegal guess
                return TECHNICAL_VICTORY_TO_CHOOSER;
            if (guess==choice) {
                return indexOfTurn + 1;
            } else {
                auto reply = calculateBullAndPgia(choice, guess);
                guesser.learn(reply);
        return TECHNICAL_VICTORY_TO_CHOOSER; // Guesser could not guess in time
    }
```

,4 ממטלה הקבצים מאר הקבצים Chooser.hpp, Guesser.hpp, calculate.hpp ושאר הקבצים ממטלה להניח שהקבצים ממטלה אותם מחדש.

א [12 נק']. כיתבו מחלקה בשם ShuffleChooser, הבוחרת תמיד מספר המורכב מהספרות 1 עד או[21 נק']. כיתבו מחלקה בשם ShuffleChooser, הבוחרת תמיד מספר המורכב מהספרות 1 עד length קטן או שווה 9). למשל, אם length יכחר באקראי אחד המספרים 123,132,213,231,312,321.

פתרון לדוגמה:

```
ShuffleChooser.hpp:

namespace bullpgia {
    class ShuffleChooser: public Chooser {
        public:
            std::string choose(uint length);
    };
}
```

```
namespace bullpgia {
    std::string ShuffleChooser::choose(uint length) {
        std::string s(length, ' '); // init a string with "length" spaces
            std::iota(begin(s),end(s),'1');
        std::shuffle(begin(s),end(s), std::random_device{});
            return s;
    }
}
```

מפתח ניקוד:

- נקודות על ירושה וכותרות, 6 נקודות על המימושים.
- שימו לב חשוב שתהיה ירושה מ-Chooser, אחרת הקריאה ל-play לא תעבוד. •

ב [12 נק']. כיתבו מחלקה בשם PermutationGuesser, המנסה לנחש את המספר שבחר ShuffleChooser ע"י בדיקת כל הפרמוטציות האפשריות מ-1 עד length . למשל, אם ShuffleChooser המנחש יבדוק את כל 6 המספרים הנ"ל לפי הסדר עד שימצא את התשובה הנכונה (או עד שייגמר הזמן).

לפניכם תוכנית ראשית לדוגמה:

<mark>פתרון לדוגמה:</mark>

```
PermutationGuesser.hpp:

namespace bullpgia {
    class PermutationGuesser: public Guesser {
        protected:
        std::string next_guess;
        public:
```

```
void startNewGame(uint length);
std::string guess();
void learn(const Reply& reply);
};
}

PermutationGuesser.cpp:

namespace bullpgia {
    void PermutationGuesser::startNewGame(uint length) {
        next_guess.resize(length);
        std::iota(begin(next_guess),end(next_guess),'1');
}

std::string PermutationGuesser::guess() {
        std::next_permutation(begin(next_guess),end(next_guess));
        return next_guess;
    }
    void PermutationGuesser::learn(const Reply& reply) {
}
```

מפתח ניקוד:

- 6 נקודות על ירושה וכותרות, 6 נקודות על המימושים.
- guess, learn, שימו לב חשוב לממש את כל שלוש השיטות הנזכרות בפונקציה play שהן startNewGame.

שאלה 7 [22 נק']

כיתבו מחלקה בשם **binop**, שהבנאי שלה מקבל שלושה קלטים:

- שני דמויי-מיכלים (iterables) באותו אורך:
 - פונקטור בינארי,

ובונה דמוי-מיכל (iterable) המתקבל מהפעלת הפעולה הבינארית על זוגות איברים תואמים בשני הקלטים. אם הקלטים אינם באותו אורך – ההתנהגות לא מוגדרת. לפניכם תוכנית לדוגמה.

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <list>
using namespace std;

#include "range.hpp"
#include "binop.hpp"

using namespace itertools;
```

```
int main() {
    vector<int> v1{10,20,30,40,50};
    list<double> L1{1.1, 2.2, 3.3, 4.4, 5.5};
    for (auto i: binop(v1, L1, [](int x,double y){return x+y;} ))
        cout << i << " "; // Prints 11.1 22.2 33.3 44.4 55.5
         // since 11.1 = 10 + 1.1, 22.2 = 20 + 2.2, etc.
    cout << endl;</pre>
    for (auto i: binop(v1, range(1,6), [](int x,int y){return x*y;}))
        cout << i << " "; // Prints 10 40 90 160 250
         // since 10*1 = 10, 20*2 = 40, etc.
    cout << endl;</pre>
    return 0;
}
                                 לפניכם התחלה של מימוש המחלקה בקובץ binop.hpp. השלימו את החסר.
namespace itertools {
    template<typename T1, typename T2, typename OP>
    class binop {
          . . .
    };
}
```

שימו לב: אתם צריכים לכתוב רק את הקובץ binop.hpp. אתם לא צריכים לכתוב את הקובץ nange.hpp – אפשר להניח שהוא כתוב ועובד נכון כמו במטלה. אין להניח הנחות נוספות.

פתרון אפשרי: בעמוד הבא.

מפתח ניקוד: 11 נקודות על הגדרה נכונה של הכותרות (בנאי, איטרטור, *, ++, ==, !=, begin, end):

11 נקודות על מימושים נכונים.

```
namespace itertools {
  public:
     const T1 first;
      const T2 second;
      const OP op;
      binop(const T1& first, const T2& second, OP op): first(first), second(second), op(op) {}
      struct iterator {
         decltype(first.begin()) firstIterator, firstEnd;
         decltype(second.begin()) secondIterator, secondEnd;
         const OP op;
         auto operator*() {
             return op(*firstIterator, *secondIterator);
         iterator& operator++() {
             ++firstIterator;
             ++secondIterator;
```

```
iterator operator++(int) {
    iterator tmp=*this;
    operator++();
    return tmp;
}
bool operator==(const iterator& other) {
    return firstIterator==other.firstIterator && secondIterator==other.secondIterator;
}
bool operator!=(const iterator& other) {
    return !(operator==(other));
}
};
iterator begin() const {
    return iterator{first.begin(), first.end(), second.begin(), second.end(), op);
}
iterator end() const {
    return iterator{first.end(), first.end(), second.end(), second.end(), op);
}
};
```

שאלה 8 - מענקים

א [3 נק']. האם השתמשנו בבדיקות שלכם באחת המטלות? אם כן אנא ציינו באיזו מטלה בדיוק.

ב (2-4 נק']. האם זכיתם באחד משלושת המקומות הראשונים בתחרות בול-פגיעה? אם כן ציינו באיזה מקום.