תוכנה 1

תרגול 13 – סיכום

בחינה באופק!

- הבחינה תכלול את כל הנושאים שכיסינו במהלך הסמסטר:
 - כל ההרצאות (למעט הרצאת אורח בשבוע 12)
 - כל תרגולים
 - כל תרגילי בית
 - חומר סגור 💻
 - שאלות אמריקאיות 🔳

קצת על מנשקים

מנשק יכול להרחיב יותר ממנשק אחד
 שירותים במנשק הם תמיד מופשטים וציבוריים
 public interface MyInterface {
 public abstract int foo1(int i);
 int foo2(int i);

The modifiers of foo1 and foo2 are the same.

מנשקים

```
public interface Foo {
  public void bar() throws Exception;
}
public class FooImpl implements Foo {
  public void bar() {
       System.out.println("No exception is thrown");
  public static void main(String args[]) {
       Foo foo = new FooImpl();
       foo.bar();
                                       האם הקוד מתקמפל? אם לא, למה?
                                 אם כן, האם יש שגיאת ריצה? אם יש, למה?
                                                    אחרת, מה הפלט?
```

שגיאת קומפילציה:

"Unhandled exception type Exception"

מנשקים - המשך

```
public interface Foo {
  public void bar() throws Exception;
}
public class FooImpl implements Foo {
  public void bar() {
       System.out.println("No exception is thrown");
  public static void main(String args[]) {
       FooImpl foo = new FooImpl();
       foo.bar();
                                       האם הקוד מתקמפל? אם לא, למה?
                                 אם כן, האם יש שגיאת ריצה? אם יש, למה?
                                                    אחרת, מה הפלט?
```

פלט:

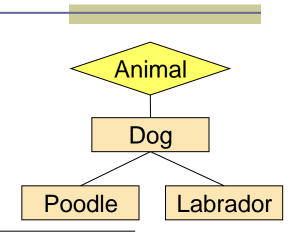
"No exception is thrown"





Consider the following class hierarchy:

```
Interface Animal {...}
class Dog implements Animal{...}
class Poodle extends Dog {...}
class Labrador extends Dog {...}
```



Which of the following lines (if any) will not compile?

```
Poodle poodle = new Poodle();
Animal animal = (Animal) poodle;
Dog dog = new Labrador();
animal = dog;
poodle = dog;
Labrador labrador
Labrador labrador
```

```
poodle = (Poodle) dog;
```

- -No compilation error
- -Runtime Exception

Compilation Error

Type mismatch: cannot convert

Labrador labrador = (Labrador) dog;

- -No compilation error
- -No Runtime Exception



מנשקים וירושה

```
class A {
    public void print() {
         System.out.println("A");
                                        ?האם יש שגיאה
class B extends A implements C {
interface C {
                                   אין שגיאות קומפילציה
    void print();
```

public כברירת מחדל

7



מנשקים וירושה

```
class A {
      void print() {
          System.out.println("A");
                                            ?האם יש שגיאה
class B extends A implements C {
                                            <u>שגיאת קומפילציה:</u>
interface C {
                                   The inherited package
    void print();
                                   method A.print()
                                   cannot hide the public
                                   abstract method in C
```

The following table shows the access to members permitted by each modifier

Access Levels

Modifier	Class	Package	Subclass	World
public	Υ	Y	Y	Υ
protected	Υ	Y	Υ	N
no modifier	Υ	Y	N	N
private	Υ	N	N	N

דריסה של שירותים

```
public class A {
 public void print() {
  System.out.println("A");
public class B extends A {
 public void print() {
  System.out.println("B");
```

```
public class C {
  public static void main(String[]
     args){
    B b = new B();
    A a = b;

    b.print();
    a.print();
  }
}
```

הפלט:

В

В

דריסה של שירותים וניראות

```
public class A {
 public void print() {
  System.out.println("A");
public class B extends A {
 protected void print() {
  System.out.println("B");
```

```
public class C {
  public static void main(String[]
     args) {
    B b = new B();
    b.print();
  }
}
```

```
שגיאת קומפילציה:
"Cannot reduce the
visibility of the
inherited method from A"
```

דריסה של שירותים וניראות (2)

```
public class A {
  protected void print() {
    System.out.println("A");
  }
    B b = new B();
  b.print();

public class B extends A {
  public void print() {
    System.out.println("B");
  }
}
```

:הפלט

В

הורשה

```
public class A {
  public void foo() {
    System.out.println("A.foo()");
  }

public void bar() {
    System.out.println("A.bar()");
    foo();
  }
}
```

```
public class B extends A {
  public void foo() {
    System.out.println("B.foo()");
  }

public static void main(String[]
    args) {
    A a = new B();
    a.bar();
  }
}
```

```
הפלט:
A.bar()
B.foo()
```

הורשה (2)

```
public class A {
  private void foo() {
    System.out.println("A.foo()");
  }

public void bar() {
    System.out.println("A.bar()");
    foo();
  }
}
```

```
public class B extends A {
  public void foo() {
    System.out.println("B.foo()");
  }

public static void main(String[]
    args) {
    A a = new B();
    a.bar();
  }
}
```

```
הפלט:
A.bar()
A.foo()
```

הורשה ובנאים

```
public class A {
 String bar = "A.bar";
 A() { foo(); }
 public void foo() {
   System.out.println("A.foo(): bar = " +
      bar);
public class B extends A {
 String bar = "B.bar";
 B() { foo(); }
 public void foo() {
   System.out.println("B.foo(): bar = " +
      bar);
```

```
הפלט:
B.foo(): bar = null
B.foo(): bar = B.bar
a.bar = A.bar
B.foo(): bar = B.bar
```

הורשה ובנאים (2)

```
public class A {
  protected B b = new B();
  public A() { System.out.println("in A: no args."); }
  public A(String s) { System.out.println("in A: s = " + s); }
}
public class B {
  public B() { System.out.println("in B: no args."); }
}
public class C extends A {
  protected B b;
  public C() { System.out.println("in C: no args."); }
  public C(String s) { System.out.println("in C: s = " + s); }
public class D {
  public static void main(String args[]) {
    C c = new C();
    A = new C();
}
```

```
הפלט:
in B: no args.
in A: no args.
in C: no args.
in B: no args.
in A: no args.
in C: no args.
```

הורשה ובנאים (3)

```
public class A {
  protected B b = new B();
  public A() { System.out.println("in A: no args."); }
  public A(String s) { System.out.println("in A: s = " + s); }
}
public class B {
  public B() { System.out.println("in B: no args."); }
}
public class C extends A {
  protected B b;
  public C() { System.out.println("in C: no args."); }
  public C(String s) { System.out.println("in C: s = " + s); }
public class D {
  public static void main(String args[]) {
    C c = new C("c");
    A = new C("a");
}
```

```
::in B: no args.
in A: no args.
in C: s = c
in B: no args.
in A: no args.
in A: no args.
in C: s = a
```

דריסה והעמסה של שירותים

```
public class A {
    public float foo(float a, float b) throws IOException {
    }
}
public class B extends A {
    ...
}
```

?B -אילו מהשירותים הבאים ניתן להגדיר ב

```
    float foo(float a, float b){...}
    public int foo(int a, int b) throws Exception{...}
    public float foo(float a, float b) throws Exception{...}
    public float foo(float p, float q) {...}
```

הורשה ודריסת שירותים

```
public class A {
  public void foo() {...}
}

public class B extends A {
  public void foo() {...}
}
public void foo() {...}

public void foo() {...}
}
```

הורשה ודריסת שירותים (2)

```
public class A {
  public void foo() {...}
public class B extends A {
  public void foo() {...}
public class C extends B {
  public void foo() {...}
```

האם אפשר לקרוא ל-foo של C מתוך A

```
תשובה:
אי אפשר,
```

super.super.foo()
- לא חוקי

מחלקות פנימיות

```
public class Test {
                                 אילו משתנים מ- a-e נגישים מהשורה
  public int a = 0;
  private int b = 1;
  public void foo(final int c) {
     int d = 2;
     class InnerTest {
        private void bar(int e) {
```

?המסומנת

d-משובה: כולם חוץ מ

מחלקות פנימיות - סיכום

Туре	Scope	Inner	Interface	Fields access
Static nested	member	no	yes	Only static
Inner non- static	member	yes	no	Static and non-static
local	Local scope	yes	no	final local variables or parameters that are accessible in the scope of the block
anonymous	Only the point where it is defined	yes	no	final local variables or parameters that are accessible in the scope of the block

enum

```
public class EnumTest {
    public enum Day {
        SUNDAY, MONDAY, TUESDAY, WEDNESDAY,
        THURSDAY, FRIDAY, SATURDAY;
        private Day(){
    Day day;
    public EnumTest(Day day) {
        this.day = day;
    }
            fixed set of constants
```

All enums implicitly extend java.lang.Enum An enum cannot extend anything else.

The constructor for an enum type must be package-private or private access. You cannot invoke an enum constructor yourself.

enum

```
public void tellItLikeItIs() {
    switch (day) {
        case MONDAY: System.out.println("Mondays are bad.");
                     break;
        case FRIDAY: System.out.println("Fridays are better.");
                     break;
        case SATURDAY:
        case SUNDAY: System.out.println("Weekends are best.");
                     break;
                     System.out.println("Midweek days are so-so.");
        default:
                     break:
public static void main(String[] args) {
    EnumTest firstDay = new EnumTest(Day.MONDAY);
    firstDay.tellItLikeItIs();
    for (Day d : Day.values()) {
        System.out.println(d);
```

Output:

Mondays are bad.
SUNDAY
MONDAY
TUESDAY
WEDNESDAY
THURSDAY
FRIDAY
SATURDAY

static values method that returns an array containing all of the values of the enum in the order they are declared

```
public static void func(HashSet<String> set){
   for (String s : set){
       System.out.println(s);
public static void main(String[] args){
   HashSet<String> mySet = new HashSet<String>();
   mySet.add("abc");
   mySet.add("dce");
   func(mySet);
                                           ניתן (ואפילו רצוי) לכתוב גם:
                               new HashSet<>();
```

```
public static void func(HashSet<String> set){
    for (String s : set){
        System.out.println(s);
    }
}

public static void main(String[] args){
    HashSet<String> mySet = new HashSet<String>();
    mySet.add("abc");
    mySet.add("dce");
    func(mySet);
}
```

האם אנחנו חייבים להצהיר על טיפוס סטטי שהוא HashSet? בד"כ נשתמש בטיפוס הכללי יותר Set אלא אם כן אנחנו נדרשים ספציפית ל HashSet. למשל במקרים הבאים:

- אך לא ל HashSet א להפעיל מתודה שיש ל 1 אנחנו רוצים להפעיל מתודה שיש ל Set
 - 2. אנחנו משתמשים בשירות שדורש לקבל רק HashSet ולא Set ולא

```
public static void func HashSet<String> set){
    for (String s : set){
        System.out.println(s);
    }
}

public static void main(String[] args){
    HashSet<String> mySet = new HashSet<String>();
    mySet.add("abc");
    mySet.add("dce");
    func(mySet);
}
```

מדוע הפונקציה דורשת לקבל HashSet? בד"כ נשתמש Set? בטיפוס כמה שיותר כללי. האם נוכל לשלוח לפה כל ע"מ המימוש שלה, אין סיבה שלא. למען האמת, נוכל לשלוח אפילו Collection.

```
public static void func(Collection<String> set){
    for (String s : set){
        System.out.println(s);
    }
}

public static void main(String[] args){
    Set<String> mySet = new HashSet<>();
    mySet.add("abc");
    mySet.add("dce");
    func(mySet);
```

האם יש עוד משהו שנוכל לשפר בקוד? נשים לב כי המימוש של func לא מחייב אותנו לקבל אוסף של מחרוזות. הדרישה היחידה היא שאברי האוסף יממשו את toString, מה שמובטח לכל אובייקט ב Java.

```
public static void func(collection<?> set){
    for Object s : set){
        System.out.println(s);
    }
}

public static void main(String[] args){
    Set<String> mySet = new HashSet<>();
    mySet.add("abc");
    mySet.add("dce");
    func(mySet);
}
```

נשתמש ב <?> ע"מ לאפשר שימוש באוספים של כל טיפוס אפשרי.

שימו לב, להגדיר את set מטיפוס
Set שימו לב, להגדיר את ישיג את אותה המטרה, כיוון שאז נוכל להפעיל את הפונקציה

Collection<Object> הזו רק עם אובייקט מטיפוס סטטי

```
public static void func(Collection<?> set){
    for (Object ; : set){
        System.out.println(s);
    }
}

public static void main(String[] args){
    Set<String> mySet = new HashSet<>();
    mySet.add("abc");
    mySet.add("dce");
    func(mySet);
}
```

נשתמש ב <?> ע"מ לאפשר שימוש באוספים של כל טיפוס אפשרי.

שימו לב, להגדיר את set מטיפוס collection<Object> שימו לב, להגדיר את set שימו לב, להגדיר את אותה המטרה, כיוון שאז נוכל להפעיל את הפונקציה ישיג את אותה המטרה, כיוון שאז נוכל להפעיל את הפונקציה הזו רק עם אובייקט מטיפוס סטטי

```
public static void func(Collection<? extends Rectangle> set){
    for (Rectangle s : set){
        System.out.println(s.getArea());
    }
}

public static void main(String[] args){
    Set<Rectangle> mySet = new HashSet<>();
    mySet.add(new Rectangle(5, 6));
    mySet.add(new Rectangle(1,2));
    func(mySet);
}
```