

תוכנה 1

תרגול 7: מנשכים, פולימורפיזם ועוד

NJP&J

מנשקיים - תזכורת

- ממשק (interface) הוא מבנה תחבירי ב-Java המאפשר לחסור בקוד בקלות.
- ממשק מכיל כותרות של מתודות (חתימות) ללאimplement שלן.
- קוד אשר משתמש בממשק יוכל בזמן ריצה לעבוד עם מגוון מחלקות המממשות את הממשק זהה (ללא צורך בscanfול הקוד עבור כל מחלוקת).

הגדרת מנשך - תזכורת

```
public interface InterfaceName {  
    public String someMethod();  
    public void anotherMethod(int param);  
}  
  
public class Concrete implements InterfaceName {  
    ...  
    @Override  
    public String someMethod() {...}  
    @Override  
    public void anotherMethod(int param) {...}  
}
```

שם המנשך

מחלקה המממשת את
המנשך

דוגמה 1 - ממשק המיצג צורה

- נגידר ממשק בשם **Shape** המציג צורה גיאומטרית.
- הממשק Shape מחייב את כל המחלקות שemmמשות אותו, כולל שימוש עבור 2 מетодות:
 - – מחשבת את שטח הצורה
 - –מחזירה מחרוזת המייצגת את הצורה.

```
public interface Shape {  
    public float getArea();  
    public String getDetails();  
}
```

המחלקה Square

```
public class Square implements Shape  
{  
    float side;
```

המחלקה מצהירה שהיא מimplements את הממשק

```
public Square(float side) {  
    this.side=side;  
}
```

```
public float getArea() {  
    return (side*side);  
}
```

שימוש של מתודות הממשק

```
public String getDetails() {  
    return "Square: side=" +  
this.side;  
}  
}
```

המחלקה Circle

```
public class Circle implements Shape {  
  
    float radius;  
  
    public Circle(float radius) { //Constructor  
        this.radius=radius;  
    }  
  
    public float getArea() {          //Implementing Shape.getArea()  
        return (float) (radius*radius*Math.PI);  
    }  
  
    public String getDetails() {     //Implementing Shape.getDetails()  
        return "Circle: radius=" + this.radius;  
    }  
  
    public float getRadius() {       //Circle specific method  
        return this.radius;  
    }  
}
```

טיפוס הפניה מסוג Shape

- טיפוס הפניה מסוג Shape יכול להציביע אל כל אובייקט המממש את הממשק Shape.

```
Shape shape1 = new Square(100);  
Shape shape2 = new Circle(50);
```

- ניתן לקרוא באמצעותו רק לMETHODS הכלולות בהגדרת הממשק. לדוגמה: `shape1.getArea();`
- כדי לקרוא לMETHODS הספציפית ל-`Circle`, יש לבצע casting באמצעות:

```
Circle circle = (Circle) shape2; // Down-casting  
System.out.println( circle.getRadius() );
```

כללי השמה נוספים

■ ראיינו השמה של עצם למשתנה מטיפוס מנשך (שהוא ממש).

```
Square mySquare = new Square(100);  
Shape myShape = mySquare;
```

■ אי אפשר לעשות השמה בכיוון ההפוך, או בין שני טיפוסים שאינם
אותו מנשך

■ שוב, אפשר להיעזר ב-down-casing

- `Square mySquare2 = myShape;`
- `Circle myCircle2 = mySquare;`
- `Square mySquare2 = (Square) myShape;`

■ מאפשר "להתחכם" ולבצע השמה מזוירה down-casting

```
Circle myCircle2 = (Circle) myShape;
```

■ במקרה זה, השגיאה תגלה רק בזמן ריצה (כשיתברר ש-myShape אינו עיגול)

גישה אחידה לאובייקטים ע"י שימוש במנשך Shape

- השימוש במנשכים מאפשר לנו לעבוד באופן אחיד עם אובייקטים של מחלקות שונות הממשות את המנשך.
- מערך פולימורפי יכול אובייקטים מסוגים שונים.

```
Shape[] shapes = new Shape[]{
    new Square(10),
    new Circle(20),
    new Square(100)
};

for (Shape shape : shapes)
    System.out.println( shape.getDetails() + "\t area=" +
        shape.getArea() );
```

דוגמה 2: נגן מוזיקה

■ דוגמא:

- נגן מוזיקה אשר מותאם לעבוד עם קבצי מוזיקה (mp3) ועם קבצי וידאו

Playing Mp3

```
public class MP3Song {  
  
    public void play(){  
        // audio codec calculations,  
        // play the song...  
    }  
  
    // does complicated stuff  
    // related to MP3 format...  
}
```

```
public class Player {  
  
    private boolean repeat;  
    private boolean shuffle;  
  
    public void playSongs(MP3Song[] songs) {  
        do {  
            if (shuffle)  
                Collections.shuffle(Arrays.asList(songs));  
  
            for (MP3Song song : songs)  
                song.play();  
  
        } while (repeat);  
    }  
}
```

Playing VideoClips

```
public class VideoClip {  
  
    public void play(){  
        // video codec calculations,  
        // play the clip ...  
    }  
  
    // does complicated stuff  
    // related to MP4 format ...  
}
```

```
public class Player {  
  
    // same as before...  
  
    public void playVideos(VideoClip[] clips) {  
        do {  
            if (shuffle)  
                Collections.shuffle(Arrays.asList(clips));  
  
            for (VideoClip videoClip : clips)  
                videoClip.play();  
  
        } while (repeat);  
    }  
}
```

שכפול קוד

```
public void playSongs(MP3Song[] songs) {  
    do {  
        if (shuffle)  
            Collections.shuffle(Arrays.asList(songs));  
  
        for (MP3Song song : songs)  
            song.play();  
    } while (repeat);  
}
```

למרות שני השירותים נקראים **play()**
אלו פונקציות שונות!

```
public void playVideos(VideoClip[] clips) {  
    do {  
        if (shuffle)  
            Collections.shuffle(Arrays.asList(clips));  
  
        for (VideoClip videoClip : clips)  
            videoClip.play();  
    } while (repeat);  
}
```

נרצה למזג את שני קטעי הקוד

שימוש במנשך

```
public void play (Playable[] items) {  
    do {  
        if (shuffle)  
            Collections.shuffle(Arrays.asList(items));  
  
        for (Playable item : items)  
            item.play ();  
  
    } while (repeat);  
}
```

```
public interface Playable {  
    public void play();  
}
```

שימוש הממשק ע"י הפקים

```
public class VideoClip implements Playable {  
  
    @Override  
    public void play() {  
        // render video, play the clip on screen...  
    }  
  
    // does complicated stuff related to video formats...  
}
```

```
public class MP3Song implements Playable {  
  
    @Override  
    public void play() {  
        // audio codec calculations, play the song...  
    }  
  
    // does complicated stuff related to MP3 format...  
}
```

מערכות פולימורפיים

```
Playable[] playables = new Playable[3];  
  
playables[0] = new MP3Song();  
playables[1] = new VideoClip();  
playables[2] = new MP4Song(); // new Playable class
```

```
Player player = new Player();
```

```
// init player...
```

```
player.play(playables);
```

```
public void play (Playable [] items) {  
    do {  
        if (shuffle)  
            Collections.shuffle(Arrays.asList(items));  
  
        for (Playable item : items)  
            item.play();  
    } while (repeat);  
}
```

עבור כל איבר במערך
יקרא ה **play()** המתאים

עוד על מנשקיים

- מנקק הוא טיפוס אבסטרקטי לchlוטין (ללא מימוש כלל). לא ניתן ליצור מופע של מנקק בעזרת הפקודה new.
- מנקק יכול להכיל מתודות וגם קבועים אך לא שדות.
- מחלוקת יכולה למשוך יותר ממננק אחד בג'אווה (תחליף לירושה מרובה).

```
public class Circle implements Shape, Drawable {...}
```

- מנקק יכול להרחיב מנקק אחר (ואז יכלול גם את המתודות המוגדרות במננק זה).

```
public interface Shape extends Drawable {...}
```

ןק'דֵה הוֹצָאָה לְנִירְאָה
(Stack Trace)

Interpreting a Stack Trace of an Exception

כשנתקלים בחירגה במהלך ריצת התוכנית, ניתן להשתמש במידע שנייתנו כדי לזהות את **סוג החריגה ואת המיקום בתוכנית שבו היא א儒家.**

Console:

```
Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException at  
com.example.myproject.Book.getTitle(Book.java:16) at  
com.example.myproject.Author.getBookTitles(Author.java:25) at  
com.example.myproject.Bootstrap.main(Bootstrap.java:14)
```

Book.java:

```
public String getTitle() {  
    System.out.println(title.toString()); <-- line 16  
    return title;  
}
```

Interpreting a Stack Trace of an Exception

ליגמָה נוֹגַת:

```
Exception in thread "main" java.lang.OutOfMemoryError: Java heap space
at java.util.Arrays.copyOf(Unknown Source)
at java.lang.AbstractStringBuilder.expandCapacity(Unknown Source)
at java.lang.AbstractStringBuilder.ensureCapacityInternal(Unknown Source)
at java.lang.AbstractStringBuilder.append(Unknown Source)
at java.lang.StringBuilder.append(Unknown Source)
at SmallTestMultiCollections.testOrder(SmallTestMultiCollections.java:56)
at SmallTestMultiCollections.main(SmallTestMultiCollections.java:34)
```

כאיום או סיכון

פעולות על סיביות

- אופרטורים לביצוע פעולות על ביטים (int, short, byte, char) ■ רק על טיפוסים שלמים

~	Unary bitwise complement
<<	Signed left shift
>>	Signed right shift
>>>	Unsigned right shift
&	Bitwise AND
^	Bitwise XOR
	Bitwise OR

פעולות על סיביות - דוגמאות

int 32 ביטים

ייצוג בינארי

3	00000000000000000000000000000011
~3	11111111111111111111111111111100
-3	11111111111111111111111111111101
3 << 2	0000000000000000000000000000001100
-3 >> 1	11111111111111111111111111111110
-3 >>> 1	01111111111111111111111111111110

מה מקבל מ 3 & ז ?

שני הביטים הימניים של ז

מה מקבל מ 0xF & ז ?

The end