

# תוכנה 1

תרגול מס' 4  
שימוש במחלקות קיימות:  
קלט/פלט (IO)

## OOP and IO

- IO – Input/Output
- What is IO good for?
- In OOP services are united under Objects
- IO is also handled via predefined classes
- These objects are defined in the java.io package

הנתונים מתקדמים בשפת Java  
אוניברסיטת תל אביב

2

## The java.io package

- The java.io package provides:
  - Classes for reading input
  - Classes for writing output
  - Classes for manipulating files
  - Classes for serializing objects

הנתונים מתקדמים בשפת Java  
אוניברסיטת תל אביב

3

## Online Resources

- JAVA API Specification:  
<http://java.sun.com/j2se/1.6.0/docs/api/index.html>
- The Java Tutorial (Sun)  
<http://java.sun.com/docs/books/tutorial/essential/io/>

הנתונים מתקדמים בשפת Java  
אוניברסיטת תל אביב

4

## Handling IO Problems

- The result of an IO operation might be problematic
- Thus IO operations are defined as “throwing” exceptions
- We shall learn about it later this course
- Meanwhile, we just have to know how to handle it
- Try-catch block

הנתונים מתקדמים בשפת Java  
אוניברסיטת תל אביב

5

## The File Class

- Represents a file or directory pathname
- Performs basic file-system operations:
  - removes a file: `delete()`
  - creates a new directory: `mkdir()`
  - checks if the file is writable: `canWrite()`
- No method to create a new file
- No direct access to file data
- Use file streams for reading and writing (later)

הנתונים מתקדמים בשפת Java  
אוניברסיטת תל אביב

6

## The File Class

### Example – get the current directory

```
import java.io.File;

public class Test {
    public static void main (String [] args) {
        File dir1 = new File ("..");
        File dir2 = new File ("..");
        System.out.println(System.getProperty("user.dir"));
        try {
            System.out.println ("Current dir : " + dir1.getCanonicalPath());
            System.out.println ("Parent dir : " + dir2.getCanonicalPath());
        }
        catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

הנוטת מתקדם בשפת Java  
וינריסיטי תיל איבג

## The File Class

### Constructors

#### Using a full pathname:

```
File f = new File("/doc/foo.txt");
File dir = new File("/doc/tmp");
```

#### Using a pathname relative to the current directory of the Java interpreter:

```
File f = new File("foo.txt");
```

**Note:** `System.getProperty("user.dir")` returns the current directory of the interpreter

הנוטת מתקדם בשפת Java  
וינריסיטי תיל איבג

8

## File Tests and Utilities

#### File information:

- `String getName()`
- `String getPath()`
- `String getAbsolutePath()`
- `String getParent()`
- `long lastModified()`
- `long length()`

#### File modification:

- `boolean renameTo(File newName)`
- `boolean delete()`

הנוטת מתקדם בשפת Java  
וינריסיטי תיל איבג

9

## File Tests and Utilities

#### Directory utilities:

- `boolean mkdir()`
- `String[] list()`

#### File tests:

- `boolean exists()`
- `boolean canWrite()`
- `boolean canRead()`
- `boolean isFile()`
- `boolean isDirectory()`
- `boolean isAbsolute()`

הנוטת מתקדם בשפת Java  
וינריסיטי תיל איבג

10

## The File Class

### Pathnames

#### Pathnames are system-dependent

- `"/doc/foo.txt"` (UNIX format)
- `"D:\doc\foo.txt"` (Windows format)

#### On Windows platform Java accepts path names either with `'/'` or `'\'`

#### The system file separator is defined in:

- `File.separator`
- `File.separatorChar`

הנוטת מתקדם בשפת Java  
וינריסיטי תיל איבג

11

## The File Class

### Directory Listing

#### Printing all files and directories under the current directory:

```
File file = new File(".");
String[] files = file.list();
for (int i=0 ; i< files.length ; i++) {
    System.out.println(files[i]);
}
```

הנוטת מתקדם בשפת Java  
וינריסיטי תיל איבג

12

## The File Class

### Directory Listing (cont.)

- Print all files and directories under a given directory with ".txt" suffix

```
File file = new File("C:/Assaf/Junk/");
String[] files = file.list();
for (int i=0 ; i<files.length ; i++) {
    if (files[i].endsWith(".txt"))
        System.out.println(files[i]);
}
```

המנוט מתקדם בשפת Java  
אינטראקטיבית תיל אברג

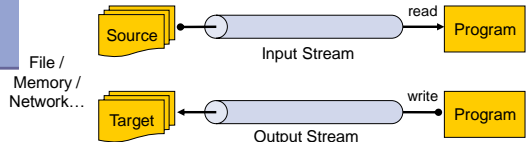
13

## Streams

- A **stream** is a sequential flow of data

- Streams are one-way streets.

- Input streams** are for reading
- Output streams** are for writing



המנוט מתקדם בשפת Java  
אינטראקטיבית תיל אברג

14

## Streams

### Usage Flow:

```
open a stream
while more information
    Read/write information
close the stream
```

- All streams are automatically opened when created.

המנוט מתקדם בשפת Java  
אינטראקטיבית תיל אברג

15

## Streams

- There are two types of streams:

- Byte streams** for reading/writing raw bytes
- Character streams** for reading/writing text

- Class Name Suffix Convention:

	Byte	Character
Input	InputStream	Reader
Output	OutputStream	Writer

המנוט מתקדם בשפת Java  
אינטראקטיבית תיל אברג

16

## Terminal I/O

- The System class provides references to the standard input, output and error streams:

```
InputStream stdin = System.in;
PrintStream stdout = System.out;
PrintStream stderr = System.err;
```

המנוט מתקדם בשפת Java  
אינטראקטיבית תיל אברג

17

## The Scanner Class

- Breaks its input into tokens using a delimiter pattern (default: whitespace)

- <http://www.j2ee.me/javase/6/docs/api/java/util/Scanner.html>

- The resulting tokens may then be converted into values

```
Scanner s = new Scanner(System.in);
int anInt = s.nextInt();
float aFloat = s.nextFloat();
String aString = s.next();
String aLine = s.nextLine();
```

How can we be  
sure that user will  
type-in the  
correct input?

המנוט מתקדם בשפת Java  
אינטראקטיבית תיל אברג

18

## Example - Scanner

### Set delimiters

```
String input = "1 fish 2 fish red fish blue fish";
Scanner s =
    new Scanner(input).useDelimiter(" *fish *");
while (s.hasNext())
    System.out.println(s.next());
s.close();
```

המונות מתקדמים בשפת Java  
אינטראקטיבית תיל איבג

19

## Example - Scanner

### Input from the user

```
Scanner s = new Scanner(System.in);
System.out.println("enter line:");
while (s.hasNext())
    System.out.println(s.next());
```

המונות מתקדמים בשפת Java  
אינטראקטיבית תיל איבג

20

## Example

### The whole loop

- Input from the user:
  - Directory
  - File suffix
- Output: all file that match the given suffix file-type at the given directory

המונות מתקדמים בשפת Java  
אינטראקטיבית תיל איבג

21

## Example

### The whole loop

```
Scanner s = new Scanner(System.in);
System.out.println("Please enter directory and file-suffix:");
String dir = s.next();
String suffix = s.next();

File file = new File(dir);

String[] files = file.list();
for (String filename : files) {
    if (filename.endsWith(suffix))
        System.out.println(filename);
}
```

המונות מתקדמים בשפת Java  
אינטראקטיבית תיל איבג

22

## Object Serialization

- A mechanism that enable objects to be:
  - saved and restored from byte streams
  - persistent (outlive the current process)
- Useful for:
  - persistent storage
  - sending an object to a remote computer

המונות מתקדמים בשפת Java  
אינטראקטיבית תיל איבג

23