
תוכנה 1 בשפת Java

שיעור מס' 11: חידושים ב Java 8

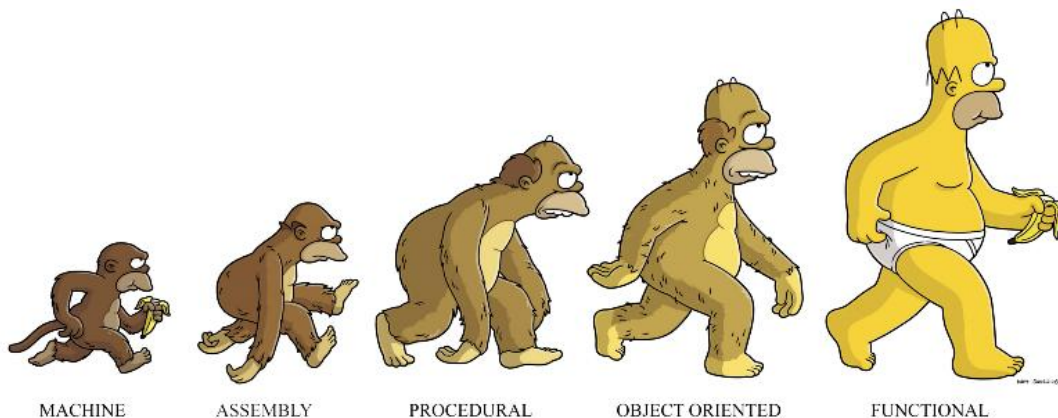


בית הספר למדעי המחשב
אוניברסיטת תל אביב

היום בשיעור

תכנות פונקציוני

זרמים



from: <https://medium.com/@cscalfani/so-you-want-to-be-a-functional-programmer-part-1-1f15e387e536>

מנשקיים פונקציונליים

- נרצה למיין רשימה מחרוזות בסדר עולה, על פי אורך המחרוזת.

```
List<String> beatles = Arrays.asList("John",
                                         "Paul", "George", "Ringo");

Collections.sort(beatles, new Comparator<String>() {
    @Override
    public int compare(String a, String b) {
        return Integer.compare(a.length(), b.length());
    }
);
System.out.println(beatles);
```

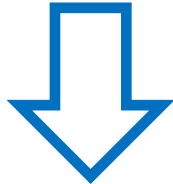


מנשכים פונקציונליים

- מנקך פונקציונלי הוא מנקך בעל מתודה אבסטרקטית אחת בלבד (אין מניעה להוסיף מתודות דיפולטיות/סטטיות)
- החל מ 8 Java ניתן למשתמש מנקך פונקציונלי באמצעות ביטויי lambda.

מנשקיים פונקציונליים

```
Collections.sort(beatles, new Comparator<String>() {  
    @Override  
    public int compare(String a, String b) {  
        return Integer.compare(a.length(), b.length());  
    }  
};
```

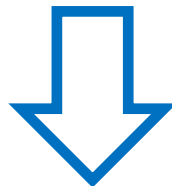


```
Comparator<String> cmp = (String x, String y)-> {  
    return Integer.compare(x.length(), y.length());  
};  
Collections.sort(beatles, cmp);
```

מנשכים פונקציונליים

אפשר להימנע מיצירת המשתנה עבור ה Comparator ולשלוח את פונקציית ה lambda ישירות ל sort.

```
Collections.sort(beatles,  
    (String x, String y)-> {  
        return Integer.compare(x.length(), y.length());  
   });
```

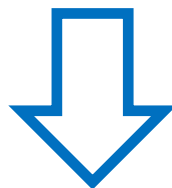


```
Collections.sort(beatles,  
    (String x, String y)-> {  
        return Integer.compare(x.length(), y.length());  
   });
```

מנשקיים פונקציונליים

- הסקת טיפוסי הארגומנטים נעשית פה בצורה אוטומטית:
- אנחנו ממיינים רשימה של מחרוזות, لكن ה Comparator חייב להשוות מחרוזות, והטיפוסים של x, y מוסקים בזמן הקומpileציה.

```
Collections.sort(beatles,  
    (x, y)-> {  
        return Integer.compare(x.Length(), y.Length());  
   });
```



כתיבה מקוצרת עבור
מימוש בשורה אחת

```
Collections.sort(beatles,  
    (x, y)-> Integer.compare(x.Length(), y.Length()))  
);
```

מנשקיים פונקציונליים

- אנטציה (annotation) יעודית המבטיחה שהמנשך מגדר בדיק פונקציה אבטסטרקטית אחת

```
@FunctionalInterface  
public interface I1{  
    public void func1(int x);  
}
```

רפרנסים לMETHODS

רפרנס לMETHOD סטית:

```
List<Integer> ints = Arrays.asList(5,1,2,4,3);  
ints.sort(Integer::compare);
```



```
ints.sort((x,y)->Integer.compare(x, y));
```

רפרנס לMETHOD מופע:

```
List<String> strings = Arrays.asList("aa", "Ab", "BA", "Bb");  
strings.sort(String::compareToIgnoreCase);
```



```
strings.sort((x,y)->x.compareToIgnoreCase(y));
```

דוגמאות נוספות: <https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/javaOO/methodreferences.html>

זרמים

- זרם – סדרה מופשטת של אלמנטים התומכים ביצוע פעולות צבירה (aggregation), באופן סדרתי או מקבילי.
- בקורס נדבר על ביצוע פעולות סדרתי.

```
List<Integer> ints = Arrays.asList(1,2,3,4,5);  
ints.stream().map(x->x*x)  
    .filter(x->(x>10))  
    .forEach(System.out::println);
```



```
.forEach(x->System.out.println(x));
```

output:
16
25

מה יודפס בהרצה
הקוד?

זרמים

- ניתן לחלק את הפעולות על זרים לשתי קבוצות:
- **פעולות ביניים (intermediate)**. פעולות אלה מופעלות על זרים ומחזירות זם, כך שניתן לשרسر אותו אחת לשניה.
- **פעולות סופניות (terminal)**. פעולות אלה יופיעו בסוף שרשרת פעולות על זם, למשל, ככלומר, לא ניתן לשרסר אחריהן פעולות נוספות על אותו זם.

```
List<Integer> ints = Arrays.asList(1,2,3,4,5);
ints.stream().map(x->x*x)
           .filter(x->(x>10))
           .forEach(System.out::println);
```

פעולות סופנית

פעולות ביניים

עצלנות סופנית

- זרמים הם עצלניים – כל זמן שלא **צורcis** איברים של הזרם, לא קורה כלום.
- מי **צורך** איברים של הזרם? שירותים סופניים. הפעלת שירות סופני בעצם גורמת לזרם לייצר את האיברים שלו.



```

List<Integer> ints = Arrays.asList(1,2,3,4,5);
ints.stream().map(x->{
    System.out.println("mapping " + x);
    return x*x;
})
.filter(x->{
    System.out.println("filtering: " + x);
    return x>10;
})
.forEach(x->{
    System.out.println("terminating: " + x);
});

```

output:

```

mapping 1
filtering: 1
mapping 2
filtering: 4
mapping 3
filtering: 9
mapping 4
filtering: 16
terminating: 16
mapping 5
filtering: 25
terminating: 25

```



```
List<Integer> ints = Arrays.asList(1,2,3,4,5);
ints.stream().map(x->{
    System.out.println("mapping " + x);
    return x*x;
})
.filter(x->{
    System.out.println("filtering: " + x);
    return x>10;
})
.forEach(x ->{
    System.out.println("terminating: " + x);
});
```

מה יודפו אם נוריד את
הקריאה ל `forEach` ?

פעולות נוספות על זרים

```
List<Integer> ints = Arrays.asList(1,2,3,4,5);  
boolean res = ints.stream()  
    .map(x->"+"+x)  
    .skip(2)  
    .anyMatch(x-> x.equals("1"));
```

שינוי טיפוס האיברים בזרם מ Integer ל String

דילוג על שני האיברים הראשונים בזרם

האם לפחות אחת מהחרוזות בזרם היא המחרוזת "1" ?

```
List<Integer> ints = Arrays.asList(1,2,3,4,5);  
boolean res = ints.stream()
```

מגבילים את מספר האיברים בזרם ל 1

האם כל האיברים בזרם שוים ל 1 ?

.limit(1)

.allMatch(x-> x ==1));

הפעולות these הן פעולות סופניות, כמו forEach.
בניגוד ל forEach, הן מוחזירות ערך בוליאני.

```

public static int comparesCounter;
public static void main(String[] args) {
    List<Integer> ints = Arrays.asList(5,4,3,2,1,6);
    ints.stream()
        .filter(x->x%2==0)
        .peek(x->{System.out.println("peek " + x);})
        .sorted((x,y)->{
            comparesCounter++;
            System.out.println("comparing: " + x + ", " + y);
            return Integer.compare(x, y);
        })
        .forEach(System.out::println);
    System.out.println("num of compares: " + comparesCounter);
}

```

output:

```

peek 4
peek 2
peek 6
comparing: 2,4
comparing: 6,2
comparing: 6,4
2
4
6
num of compares: 3

```

הפעולה peek ממחזירה את הזרם עליו היא מופעלת, ובנוסף, מפעילה על כל איברי הזרם את הפעולה שקיבלה כפרמטר.

הפעולה sorted אינה פעולה שגרתית. על מנת לבצע אותה,
יש לאסוף את כל איברי הזרם עליו היא מופעלת!



תכונות של פעולות על זרמים

- כאשר מפעילים פונקציות על זרמים באמצעות פקודות כמו peek, map וכדומה, נדרש להיות להן שתי תכונות:
 - *non-interfering* – אסור לפעולות לשנות את האוסף עליו מופעל הזרם (הוספה/הורדת אובייקטים).
 - *stateless* – חסרות תופעות לוואי. תוצאה הפעולות צריכה להיות תלויה באיבר הזרם עליו היא מופעלת, ולא במצב של שדה/משתנה אחר.

Optional<T>

- השימוש ב `Optional` מאפשר לנו לבטא באופן אחיד מצב שבו הפונקציה לא מחזירה ערך.
- ללא שימוש ב `Optional` היינו צריכים להחזיר ערך בדעת מהдел כלשהו, למשל `null` או מחרוזת ריקה. הלקות היה צריך לדעת שיתכן מצב שבו לא יחזיר ערך, ולכתוב קוד המטפל בערך בדעת המהдел שנקבע בפונקציה.

■ החזרת ערך אופציוני:

```
public static Optional<String> findStringOfLenK(  
                           List<String> strings, int k){  
    for (String s: strings){  
        if (s.length() == k){  
            return Optional.of(s);  
        }  
    }  
    return Optional.empty();  
}
```

Optional<T>

שימוש בערך האופציוני:

```
List<String> lst = Arrays.asList("John", "Paul", "George", "Ringo");

Optional<String> strOfLen6 = findStringOfLenK(lst, 6);
if (strOfLen6.isPresent()){
    System.out.println(strOfLen6.get());
}

strOfLen6.ifPresent(System.out::println);

Optional<String> strOfLen3 = findStringOfLenK(lst, 3);
System.out.println(strOfLen3.orElse("no-value"));
```

output:
George
George
no-value

קריאה נוספת: <https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Optional.html>

פועלת reduce

```
List<Integer> ints = Arrays.asList(1,2,3,4,5);
Optional<Integer> product = ints.stream()
                                  .reduce((x,y)->x*y);
Optional<Integer> sumOfSquares = ints.stream()
                                     .map(x->x*x)
                                     .reduce((x,y)->x+y);
```

- הפעולה `reduce` היא פעולה סופנית המחזירה ערך אופציוני.
- במידה והזרם ריק, `reduce` אינה מחייבת ערך (כלומר, מחייבת ערך אופציוני ריק)
- אחרת, `reduce` מחייבת תוצאה של צבירת כל האיברים בזרם באמצעות הפונקציה אותה היא מקבלת כפרמטר.
- הפרמטר ש `reduce` מקבלת הוא מטיפוס `T<T>BinaryOperator`.
- קיימת העמשה לפונקציה `reduce` עם פרמטרים נוספים.

הצבת טיפוסים גנריים בירושה/IMPLEMENTATION

- המנשך `BinaryOperator` הוא מנשך פונקציוני. את הפונקציה האבסטרקטית שלו `apply` הוא יורש מהמנשך `BiFunction`:

```
@FunctionalInterface  
public interface BinaryOperator<T>  
extends BiFunction<T,T,T>
```

```
@FunctionalInterface  
public interface BiFunction<T,U,R>
```

המנשך `BiFunction` מגדיר שלושה פרמטרים גנריים (`T, U, R`), בעוד שהמנשך `BinaryOperator` מגדיר פרמטר גנרי אחד בלבד.

לכן, `BinaryOperator` נדרש לבצע הצבה לתוך הפרמטרים `T, U, R` של `BiFunction`. הוא מציב בשלושתם את ערכו של `T`, הפרמטר הגנרי שלו.

המשמעות: הפקן `apply` של `BinaryOperator` מופעלת על שני איברים מאותו הטיפוס ומחזירה את אותו הטיפוס.

Represents a function that accepts two arguments and produces a result.

This is a functional interface whose functional method is `apply(Object, Object)`.

Method Summary

All Methods Instance Methods Abstract Methods Default Methods

Modifier and Type

Method and Description

R

`apply(T t, U u)`

Applies this function to the given arguments.

יצירת זרם (אינטוף)

המנשך `<T> Supplier<T>` מתאר זרים של איברים מטיפוס `T`

```
@FunctionalInterface  
public interface Supplier<T>
```

Method Summary

All Methods

Instance Methods

Abstract Methods

Modifier and Type

Method and Description

`T`

`get()`

Gets a result.

מימוש לדוגמא של המנשך:

```
public class NaturalNumbers implements Supplier<Integer> {  
    private int i;  
    @Override  
    public Integer get() {  
        return ++i;  
    }  
}
```

יצירת זרם (אינסופי)

שימוש בזרם האינסופי

```
Stream<Integer> s = Stream.generate(new NaturalNumbers());  
s.limit(5).reduce((x,y)->Math.max(x,y))  
        .ifPresent(System.out::println);
```

ifPresent
operator
reduce מוחזר מOptional

output:
5

```
Stream<Integer> s = Stream.generate(new NaturalNumbers());  
s.map(x->x+1).forEach(System.out::println);
```

מה יקרה בהרצה
הקוד הבא?

יצירת זרם (אינסופי)

- מבין המספרים המתחלקים ב 7, האם קיים מספר המתחלק ב 10?

```
Stream<Integer> s = Stream.generate(new NaturalNumbers());  
System.out.println(s.filter(x-> x % 7 == 0)  
                    .anyMatch(x-> x % 10==0));
```

output:
true

- מבין המספרים המתחלקים ב 7 והקטנים מ 70, האם קיים מספר המתחלק ב 10?

```
Stream<Integer> s = Stream.generate(new NaturalNumbers());  
System.out.println(s.filter(x-> x % 7 == 0)  
                    .filter(x-> x < 70)  
                    .anyMatch(x-> x % 10==0));
```

מה יקרה בהרצת
הקוד הבא?

אינטראקטיבי

```
Stream<Integer> s = Stream.generate(new NaturalNumbers());  
List<Integer> ints = s.limit(5)  
    .map(x->x*x)  
    .collect(Collectors.toList());  
System.out.println(ints);
```

Output:
[1, 4, 9, 16, 25]

```
Stream<Integer> s = Stream.generate(new NaturalNumbers());  
Double d = s.limit(5).collect(Collectors.averagingDouble(x->x*x));  
System.out.println(d);
```

הfonקציה `averagingDouble` מפעילה את
הfonקציה שמקבל כפרמטר על ABI הזרם
ומחשבת את הממוצע שלהם

Output:
11.0

אינפ' מתקדם

```
Stream<Integer> s = Stream.generate(new NaturalNumbers());  
Map<Boolean, List<Integer>> partition = s.limit(5)  
    .map(x->x*x)  
    .collect(Collectors.partitioningBy(x->x>10));  
System.out.println(partition);
```

output:

{false=[1, 4, 9], true=[16, 25]}

```
List<String> beatles = Arrays.asList("John", "Paul", "George", "Ringo");  
Map<Integer, List<String>> groups = beatles.stream()  
    .collect(Collectors.groupingBy(x->x.length()));  
System.out.println(groups);
```

output:

{4=[John, Paul], 5=[Ringo], 6=[George]}