

מה בתוכנית

- המשך קצר על מבני בקרה
- שימוש במחלקות והעמסת פונקציות
- המחלקות String ו- StringBuffer

תוכנה 1

תרגול 3: מחלקות
נעמה מאיר ומתי שמרת

ריבוי תנאים (switch)

```
System.out.print("The month is: ");
```

```
switch (month) {  
  case 1: System.out.println("January");  
  case 2: System.out.println("February");  
  case 3: System.out.println("March");  
  case 4: System.out.println("April");  
  case 5: System.out.println("May");  
  case 6: System.out.println("June");  
  case 7: System.out.println("July");  
  case 8: System.out.println("August");  
  case 9: System.out.println("September");  
  case 10: System.out.println("October");  
  case 11: System.out.println("November");  
  case 12: System.out.println("December");  
}
```

•מה יודפס אם month == 9
•ואם month == 13

ריבוי תנאים (switch)

- תחביר מיוחד לריבוי תנאים

```
switch ( expression ) {  
  case ConstantExpression : BlockStatements  
  case ConstantExpression : BlockStatements  
  ...  
}
```

- טיפוס הביטוי הוא שלם שאינו long
- מתבצעת השוואה בינו ובין כל אחד מערכי ה case ומתבצעת קפיצה לשורה המתאימה אם קיימת
- לאחר הקפיצה מתחיל ביצוע סדרתי של המשך התוכנית, תוך התעלמות משורות ה case

משפט continue

- יכול להופיע רק בתוך לולאות
- כאשר מופיע בלולאות while ו do-while התכנית "תקפוץ" לשיערוך מחדש של תנאי הלולאה ומשם תמשיך בהתאם לתוצאה
- כאשר מופיע בלולאות for התכנית "תקפוץ" לחלק ה increment של הלולאה ומשם תמשיך בביצוע הלולאה

משפט break

- משפט ה- break נועד "לשבור" את בלוק הביצוע הנוכחי
- יכול להופיע בתוך לולאות או ב switch

```
switch (month) {  
  case 1: System.out.println("January"); break;  
  case 2: System.out.println("February"); break;  
  case 3: System.out.println("March"); break;  
  case 4: System.out.println("April"); break;  
  case 5: System.out.println("May"); break;  
  case 6: System.out.println("June"); break;  
  ...  
}
```

•מה יודפס אם month == 6
•ואם month == 13

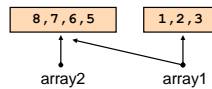
המחלקה Arrays

- פעולות על מערכים – חיפוש, מיון, העתקה וכדומה
- העתקה:

```
int[] array1 = {1,2,3};
int[] array2 = {8,7,6,5};
```

- העתקה נאיבית:

```
array1 = array2;
```



- כיצד נייצר עותק חדש?

8

מחלקות - תזכורת

- המחלקה כספרייה של שירותים
- אוסף של פונקציות בעלות מכנה משותף
 - Arrays – פעולות על מערכים
 - Math – פעולות מתימטיות
 - System – ממשק עם המערכת

- תבנית ליצירת אובייקטים

7

דוגמא

- מה הפלט של הקוד הבא

```
int[] odds = {1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15};
int newOdds[] =
    Arrays.copyOfRange(odds, 1, odds.length);
for (int odd: newOdds) {
    System.out.print(odd + " ");
}
}
```

Output: 3 5 7 9 11 13 15

10

העתקה בעזרת Arrays

- Arrays.copyOf(...)**
 - the original array
 - the length of the copy (new array)

```
int[] arr1 = {1, 2, 3};
int[] arr2 = Arrays.copyOf(arr1, arr1.length);
```

- Arrays.copyOfRange(...)**
 - the original array
 - initial index of the range to be copied, inclusive
 - final index of the range to be copied, exclusive

9

העמסה

- חתימה של פונקציה מורכבת משם הפונקציה ומהפרמטרים (מספרים והטיפוס שלהם בלבד).
- שתי פונקציות נקראות מועמסות (overloaded) אם יש להן אותו שם אבל חתימה שונה

| | | |
|------------------|---|---|
| static boolean[] | copyOf (boolean[] original, int newLength) | Copies the specified array, truncating or padding with false (if necessary) so the |
| static byte[] | copyOf (byte[] original, int newLength) | Copies the specified array, truncating or padding with zeros (if necessary) so the |
| static char[] | copyOf (char[] original, int newLength) | Copies the specified array, truncating or padding with null characters (if necessary) |
| static double[] | copyOf (double[] original, int newLength) | Copies the specified array, truncating or padding with zeros (if necessary) so the |
| static float[] | copyOf (float[] original, int newLength) | Copies the specified array, truncating or padding with zeros (if necessary) so the |

12

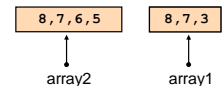
דרכים נוספות להעתקה

- הפונקציה `arraycopy` במחלקה `java.lang.System` מאפשרת העתקת תוכנו של מערך אחד לאחר

```
public static void arraycopy(Object src, int srcPos,
    Object dest, int destPos,
    int length)
```

```
System.arraycopy(array2, 0, array1, 0, 2);
```

1, 2 in array1 are replaced with 8, 7



- Details:

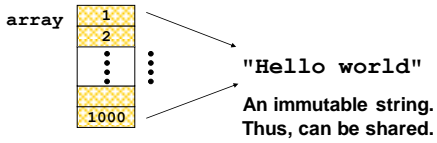
<http://java.sun.com/javase/6/docs/api/java/lang/System.html>

11

Interning

- מכיוון שמחרוזות הן קבועות ניתן לשתף אותן

```
String[] array = new String[1000];  
for (int i = 0; i < array.length; i++) {  
    array[i] = "Hello world ";  
}
```



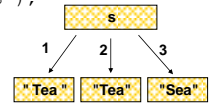
14

מחרוזות

- מרגע שנוצרה המחרוזת היא אינה ניתנת לשינוי (immutable)

- ההפניה למחרוזת כמובן יכולה להשתנות

```
String s = " Tea ";  
s = s.trim();  
s = s.replace('T', 'S');
```



13

דוגמא ל-Interning

```
String hello = "Hello", lo = "lo";
```

```
System.out.println(hello == "Hello");
```

System.out.println(hello == ("Hel"+"lo"));

Literal strings within the same class represent references to the same String

```
System.out.println(hello == ("Hel"+lo));
```

```
System.out.println(hello == ("Hel"+lo));
```

```
System.out.println(hello == ("Hel"+lo).intern());
```

16

דוגמא ל-Interning

```
String hello = "Hello", lo = "lo";
```

String literals

```
System.out.println(hello == "Hello");
```

```
System.out.println(Other.hello == hello);
```

```
System.out.println(hello == ("Hel"+"lo"));
```

```
System.out.println(hello == ("Hel"+lo));
```

```
System.out.println(hello == ("Hel"+lo).intern());
```

15

דוגמא ל-Interning

```
String hello = "Hello", lo = "lo";
```

```
System.out.println(hello == "Hello");
```

```
System.out.println(Other.hello == hello);
```

```
System.out.println(hello == ("Hel"+"lo"));
```

System.out.println(hello == ("Hel"+lo).intern());

Strings computed by constant expressions are computed at compile time and then treated as if they were literals

18

דוגמא ל-Interning

```
String hello = "Hello", lo = "lo";
```

```
System.out.println(hello == "Hello");
```

```
System.out.println(Other.hello == hello);
```

System.out.println(hello == ("Hel"+"lo"));

Literal strings within different classes represent references to the same String object

```
System.out.println(hello == ("Hel"+lo).intern());
```

17

דוגמא ל-Interning

```
String hello = "Hello", lo = "lo";  
  
System.out.println(hello == "Hello");  
  
System.out.println(Other.hello == hello);  
  
System.out.println(hello == ("Hel"+"lo"));  
  
System.out.println(hello == ("Hel"+lo));  
  
System.out.println(hello == ("Hel"+lo).intern());
```

Explicitly interning a String returns a reference to the interned String object. If such a String was previously interned the returned value will refer to that object

20

דוגמא ל-Interning

```
String hello = "Hello", lo = "lo";  
  
System.out.println(hello == "Hello");  
  
System.out.println(Other.hello == hello);  
  
System.out.println(hello == ("Hel"+"lo"));  
  
System.out.println(hello == ("Hel"+lo));
```

Strings computed by concatenation at run time are newly created and therefore distinct

19

The StringBuffer Class

- Represents a **mutable** character string
- Main methods: `append()` & `insert()`
 - accept data of any type
 - If: `sb = new StringBuffer("123")`
Then: `sb.append(4)`
is equivalent to
`sb.insert(sb.length(), 4)`
Both yields "1234"



22

String Constructors

- Use implicit constructor:
`String s = "Hello";`
(string literals are interned)
- Instead of:
`String s = new String("Hello");`
(causes extra memory allocation)

21

StringBuffer vs. String (cont.)

- More efficient version with StringBuffer:

```
public static String duplicate(String s, int times) {  
    StringBuffer result = new StringBuffer(s);  
    for (int i = 1; i < times; i++) {  
        result.append(s);  
    }  
    return result.toString();  
}
```

no new Objects

24

StringBuffer vs. String

- Inefficient version using String

```
public static String duplicate(String s, int times) {  
    String result = s;  
    for (int i = 1; i < times; i++) {  
        result = result + s;  
    }  
    return result;  
}
```

A new String object is created each time

23

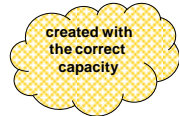
כיצד לקרוא Javadoc

26

StringBuffer vs. String (cont.)

■ Even more efficient version:

```
public static String duplicate(String s, int times) {
    StringBuffer result =
        new StringBuffer(s.length() * times);
    for (int i = 0; i < times; i++) {
        result.append(s);
    }
    return result.toString();
}
```



כיצד לקרוא Javadoc

28

כיצד לקרוא Javadoc

27

כיצד לקרוא Javadoc

29