

# Software 1

Recitation No. 2

Stringm Arrays and Control Structures

Lior Shapira and Ohad Barzilay

# היום בתוכנית

- 
- קצת על מחרוזות
  - מערכיים
  - מבני בקרה

# מחרוזות

## ■ אופרטור שרשרו:

- "Hello" + "World" is "Hello World"
- "19" + 8 + 9 is "1989"

## ■ דוגמאות לפונקציות מהמחלקה `:String`

```
String str1 = "Hello";
char c = str1.charAt(0);
String str2 = str1.toUpperCase();
int strLength = str1.length();
```

עוד ב-

<http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/api/java/lang/String.html>

# מחרוזות

■ "המרה" ממחרוזת מספר:

- `Long.parseLong`
- `Integer.parseInt`
- `Short.parseShort`
- `Byte.parseByte`
- `Double.parseDouble`
- `Float.parseFloat`
- `Boolean.parseBoolean`

```
public static void main(String[] args) {  
    int i = Integer.parseInt("1");  
    double d = Double.parseDouble("-12.45e2");  
}
```

■ איך ממירים מספר למחרוזת?

# מחרוזות ותווים

- כתוב תוכנית שמקבלת تو ארגומנט ומדפיסה:
  - את התו
  - את התו העוקב לו

```
public static void main(String[] args) {  
    char c = args[0].charAt(0);  
    char c1 = (char)(c+1);  
    System.out.println(c+"\t"+c1);  
}
```

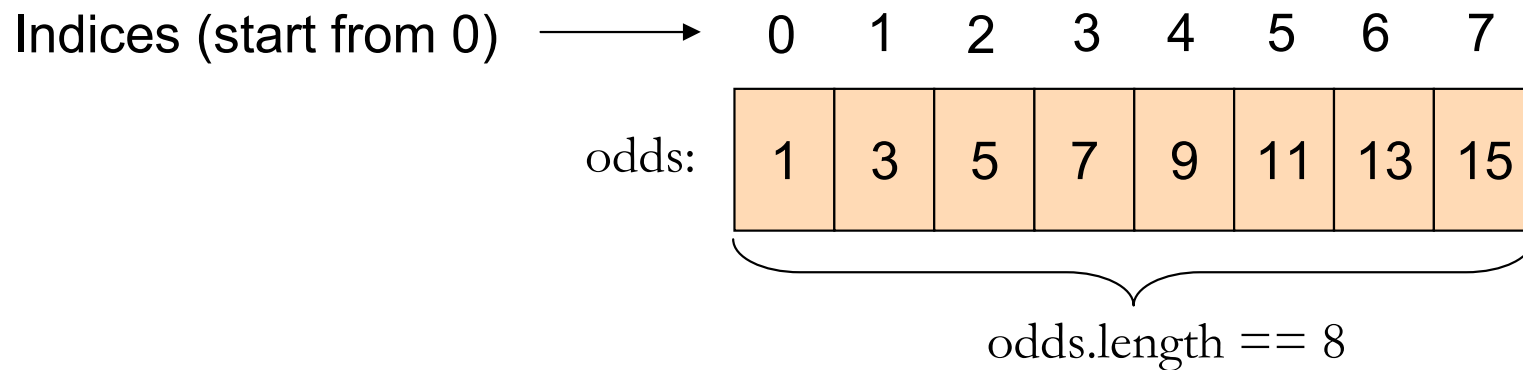
# מחרוזות ותווים

- כתוב תוכנית המקבלת תו מ- {z,b,a} ומדפיסה את ה- Uppercase שלו

# Arrays

■ **Array:** A fixed-length data structure for storing multiple values of the same type

■ Example: An array of odd numbers:



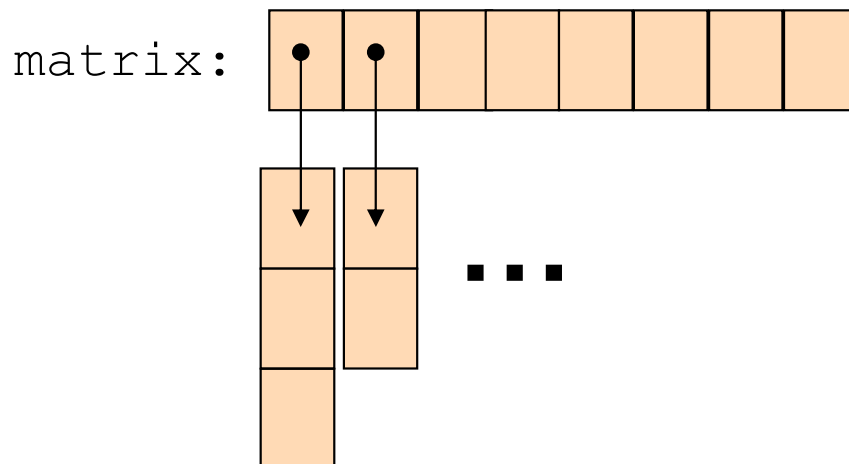
The type of all elements is `int`

The value of the element at index 4 is 9: `odds[4] == 9`

# Array Declaration

- An array is denoted by the [ ] notation
- Examples:

- `int [] odds;`
- `int odds[];` // legal but discouraged
- `String [] names;`
- `int [][] matrix;` // an array of arrays



# Array Creation and Initialization

- What is the output of the following code:

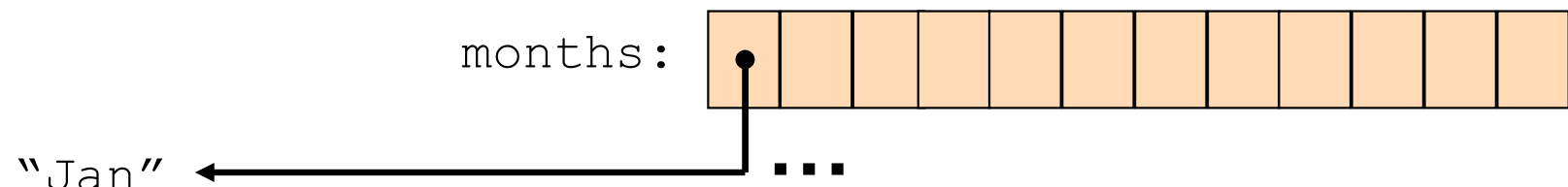
```
int[] odds = new int[8];  
  
for (int i=0 ; i < odds.length ; i++) {  
    System.out.print(odds[i] + " ");  
    odds[i] = 2*i+1;  
    System.out.print(odds[i] + " ");  
}
```

Array creation: all elements get the default value for their type (0 for int)

# Array Creation and Initialization

## ■ Creating and initializing small arrays with *a-priori* known values:

- `int[] odds = {1,3,5,7,9,11,13,15};`
- `String[] months =`  
 `{"Jan", "Feb", "Mar", "Apr",`  
 `"May", "Jun", "July", "Aug",`  
 `"Sep", "Oct", "Nov", "Dec"};`



# Loop through Arrays

## ■ By promoting the array's index:

```
for (int i=0 ; i < months.length ; i++) {  
    System.out.println(months[i]);  
}
```

The variable month is assigned  
the next element in each iteration

## ■ In Java 5.0:

```
for (String month: months) {  
    System.out.println(month);  
}
```

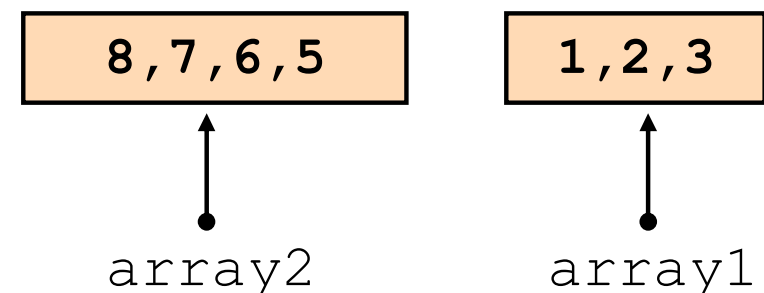
# Copying Arrays

## ■ Assume:

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

## ■ Naïve copy:

```
array1 = array2;
```



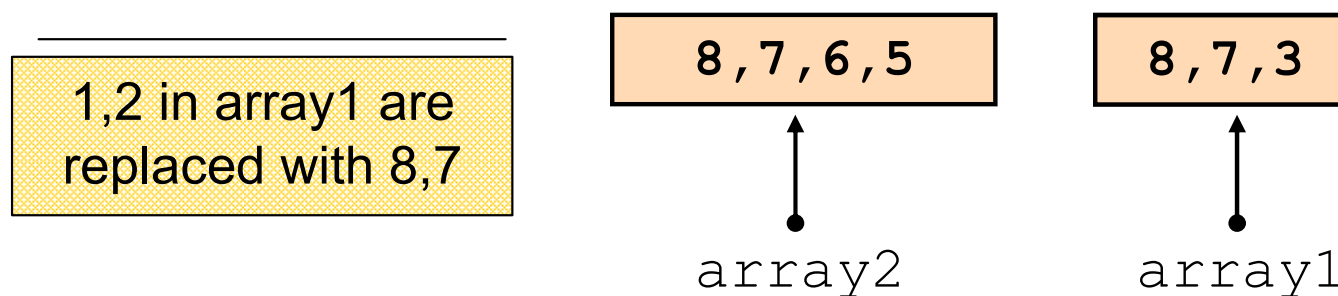
## ■ How would we copy an array?

# Copying Arrays

## ■ In the `java.lang.System` class:

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

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



- Details: <http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/>

# Copying Arrays

■ What is the output of the following code:

```
int[] odds = {1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15};  
int[] newOdds = new int[8];  
System.arraycopy(odds, 1, newOdds, 1, 7);  
for (int odd: newOdds) {  
    System.out.print(odd + " ");  
}
```

# Other Manipulations on Arrays

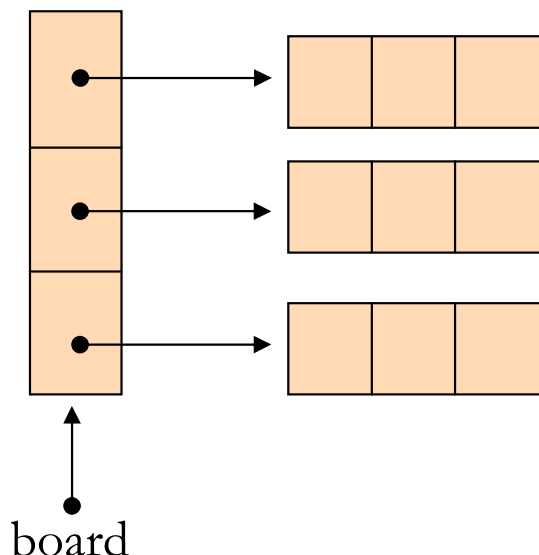
---

- The `java.util.Arrays` class has methods for sorting and searching, assigning arrays e.g.
  - `public static void sort(int[] a)`
  - `public static int binarySearch(int[] a, int key)`
  - `public static void fill(long[] a, long val)`
- More details in JDK 5.0 documentation  
<http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/>

# 2D Arrays

- There are no 2D arrays in Java but ...
- you can build array of arrays:

```
char[][] board = new char[3][];
for (int i = 0; i < 3 ; i++)
    board[i] = new char[3];
```



# 2D Arrays

---

## ■ Building a multiplication table:

```
int[][] table = new int[10][10];  
for (int i = 0 ; i < 10 ; i++) {  
    for (int j = 0 ; j < 10 j++) {  
        table[i][j] = (i+1) * (j+1);  
    }  
}
```

# If-Else Statement

```
public class Fibonacci {  
    ...  
    /** Returns the n-th Fibonacci element */  
    public static int computeElement(int n) {  
        if (n==0) return 1;  
        else if (n==1) return 1;  
        else return computeElement(n-1) + computeElement(n-2);  
    }  
}
```

Assumption:  
 $n \geq 0$

# Switch Statement

```
public class Fibonacci {  
    ...  
    /** Returns the n-th Fibonacci element */  
    public static int computeElement(int n) {  
        switch(n) {  
            case 0:  
                return 1;  
            case 1:  
                return 1;  
            default:  
                return computeElement(n-1) + computeElement(n-2);  
        }  
    }  
}
```

Assumption:  
 $n \geq 0$

# Switch Statement

```
public class Fibonacci {  
    ...  
    /** Returns the n-th Fibonacci element */  
    public static int computeElement(int n) {  
        switch(n) {  
            case 0:  
                return 1;  
            case 1:  
                return 1;  
                break;  
            default:  
                return computeElement(n-1) + computeElement(n-2);  
        }  
    }  
}
```

Assumption:  
 $n \geq 0$

# For Loop

## ■ A loop instead of a recursion

```
static int computeElement(int n) {  
    if (n == 0 || n == 1)  
        return 1;  
  
    int prev = 1;  
    int prevPrev = 1;  
    int curr;  
  
    for (int i = 2 ; i < n ; i++) {  
        curr = prev + prevPrev;  
        prevPrev = prev;  
        prev = curr;  
    }  
  
    curr = prev + prevPrev;  
    return curr;  
}
```

Assumption:  
 $n \geq 0$

# נתוניים במקום חישוב

- בתרגום רקורסיה לולאה אנו משתמשים במשתני עזר לשמירת המצב prevPrev - curr, prev, curr
- הלולאה "זוכרת" את הנקודה שבה אנו נמצאים בתהיליך החישוב
- דינון: יעילות לעומת פשטוות.
- עיקרונו ה-KISS (**keep it simple stupid**)
- תרגיל: כתבו את השירות computeElement בעזרת curr ו-prevPrev בלבד (ללא curr)

# For Loop

- Printing the first n elements:

```
public class Fibonacci {  
    public static int computeElement(int n) {  
        ...  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        for(int i = 0 ; i < 10 ; i++)  
            System.out.println(computeElement(i));  
    }  
}
```

# מודולריות, שכפול קוד ויעילות

- יש כאן חוסר יעילות מסוים:
- לולאת ה-for חוזרת גם ב- main וגם ב- ComputeElement. כמובן, במעבר אחד ניתן גם לحسب את האברים וגם להדפיס אותם
- כמו כן כדאי לحسب איבר בסדרה איננו משתמש בתוצאות שכבר חישבננו (של אברים קודמים) ומתחילה כל חישוב מתחילה

# מודולריות, שכפול קוד ויעילות

- מתודה (פונקציה) צריכה לעשות דבר אחד בלבד בדיק!
- ערוב של חישוב והדפסה פוגע במודולריות (מדוע?)
- היזרו משכפול קוד!
- קטע קוד דומה המופיע בשתי פונקציות שונות יגרום במקדם או מאוחר לבאג בתוכנית (מדוע?)
- את בעיית היעילות (הוסף מנגןון memoization)
- אפשר לפתור בעזרת מערכים (תרגיל)

# for vs. while

- The following two statements are **almost** equivalent:

```
for(int i = 0 ; i < n ; i++)
    System.out.println(computeElement(i));

int i=0;
while (i < n) {
    System.out.println(computeElement(i));
    i++;
}
```

# while vs. do while

- The following two statements are equivalent if and only if  $n > 0$  :

```
int i=0;  
while (i < n) {  
    System.out.println(computeElement(i));  
    i++;  
}
```

```
int i=0;  
do {  
    System.out.println(computeElement(i));  
    i++;  
} while (i<n);
```

works since  $n \geq 1$