

# תוכנה 1

## תרגול מס' 3

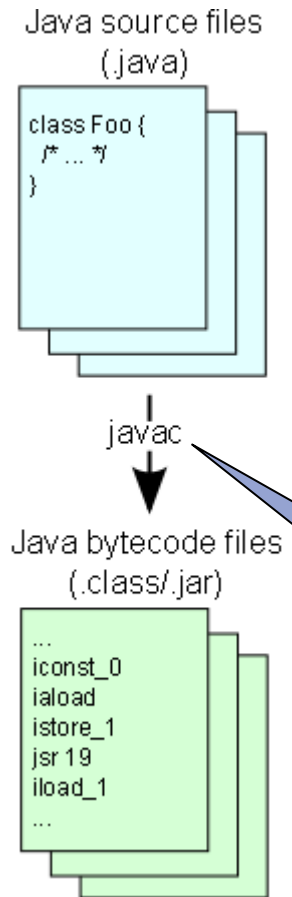
JVM

עובדת עם מחרוזות (*Strings*)

העברת פרמטרים

כתיבה קוד עם מетодות (*Methods*)

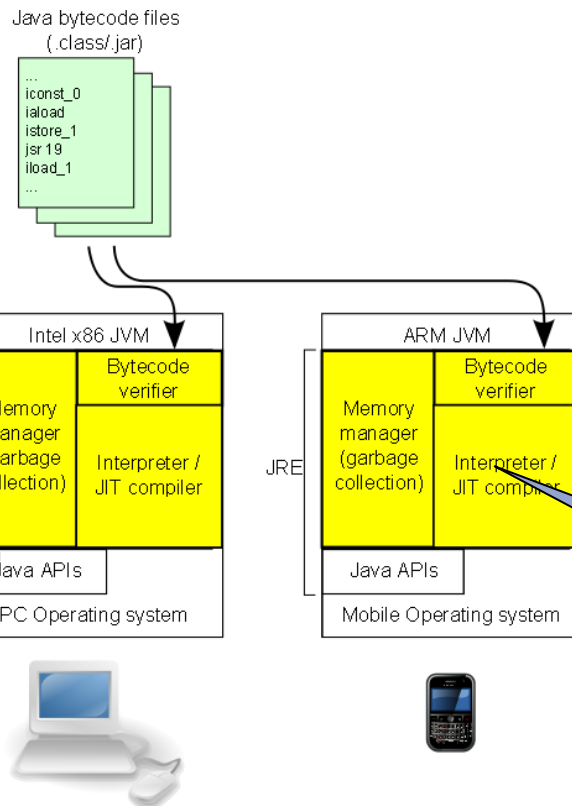
# שלבי הפיתוח - חזרה קצרה



- ישנו שני שלבים נפרדים:
  - שלב פיתוח התוכנית
    - בשלב זה אנו משתמשים במהדר (קומpileר) כדי להמיר קבצי **.java** (קבצי טקסט הקרים לתוכנת) לקבצי **.class**. שנעודה עברו המפרש (אינטרפרטר).

**קומPILEציה**

# שלבי הפיתוח - חזרה קצרה



■ ישנו שני שלבים נפרדים:

■ שלב הרכבת התוכנית

■ בשלב זה אנו משתמשים במפרש כדי להרכיב את קבצי ה-class שיצרנו.

■ ב-Java אותו קובץ class יכול לרוץ בסביבות שונות אם קיים עבורו מפרש.

הרצה

# שלבי הפיתוח – חזרה קצרה

- ה-JDK (Java Development Kit) נדרש לתהילת הפיתוח
- קומפיילר ■
- ה-JRE (Java Runtime Environment) נדרש להרכבת תוכניות ■
- JVM (Java Virtual Machine) ■
- הספריות הסטנדרטיות ■

# Java Virtual Machine

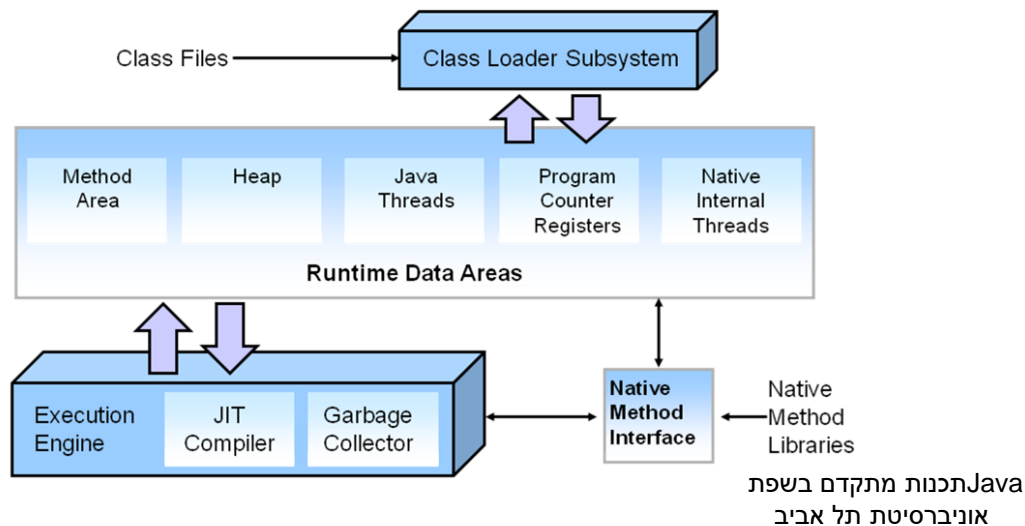
■ ה-JVM היא "מכונה וירטואלית" המריצה תוכניות Java

■ יודעת לטען תוכניות

■ יודעת לוודא את תקינות הקבצים הנטענים

■ מכילה את המפרש (Interpreter)

HotSpot JVM: Architecture



# העברה פרמטרים

# מה יהיה פלט התכנית הבא?

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        int x = 3;  
        System.out.println(x);  
        inc(x);  
        System.out.println(x);  
    }  
    private static void inc(int x) {  
        x++;  
    }  
}
```

תשובה:

3

3

למה??

# By value, By reference

- **העברת פרמטרים by value:**
- **הפרמטר למעשה מועתק, נוצר עותק נוסף שלו אשר נשלח למетодה.**
- **משתנים מועברים by value**
- **שינויי פרמטר מטיפוס פרימיטיבי בתוך המетодה לא יראו מחוץ למетодה.**
- **אנלוגיה:** שליחת מסמך word במייל, אם מקבל משנה את העותק שלו, העותק המקורי לא מושפע מכך.

# מה יהיה פלט התוכנית הבאה?

```
5 public class Main {  
6  
7     public static void main(String[] args) {  
8         int [] arr = {1,2,3};  
9         System.out.println(Arrays.toString(arr));  
10        inc(arr);  
11        System.out.println(Arrays.toString(arr));  
12    }  
13  
14    private static void inc(int[] arr) {  
15        for(int i =0; i<arr.length; i++)  
16            arr[i]++;  
17    }  
18  
19 }  
20 }
```

תשובה:  
[1 ,2 ,3]  
[2 ,3 ,4]  
למה??

# By value

■ מעבר אובייקטים עדין מועבר עותק by, אבל  
הפעם זה עותק של הרפנס לאובייקט שנמצא ב-  
heap. כך שגם הרפנס המקורי וגם העותק  
מצבאים לאותו האובייקט.

■ שינוי הפרמטר בתוך המתודה נשמר גם מחוץ למתודה  
אנלוגיה: שlijחת כתובת של גוגל דוק, כל שינוי שצד  
אחד עושה במסמך, נראה גם אצל הצד השני.

# מה יהיה פלט התכנית הבא?

```
1
2
3
4
5 public class Main {
6
7     public static void main(String[] args) {
8         int [] arr = {1,2,3};
9         System.out.println(Arrays.toString(arr));
10        change(arr);
11        System.out.println(Arrays.toString(arr));
12    }
13
14     private static void change(int[] arr) {
15         arr = new int [4];
16
17     }
18
19
20 }
```

תשובה:  
[1 ,2 ,3]  
[1 ,2 ,3]  
למה??

# By value

- כאשר מעריכים משתנה **מطيיפוס הפניה**, הכתובת עצמה מועתקת **by value**.
- **נחזיר לדוגמת גוגל דוקן:** נניח שלחנו למשהו כתובת של מסמר גוגל דוקן, והוא מחק את הכתובת. האם אצלו הכתובת נמחקה גם??

# **מחרוזות (STRINGS)**

# מחרוזות - חזרה

- מחרוזות הן אובייקטים המכילים רצף של תווים.

String s = "Hello";

index	0	1	2	3	4
character	H	e	l	l	o

- כל אלמנט במחרוזת הוא מסוג char.

- האינדקס של התו הראשון הוא 0.

- אורך המחרוזת מוחזר ע"י הפונקציה ()  
length()

- שרשור מחרוזות נעשה ע"י האופרטור +

String s2 = s + " World" + 5 // "Hello World5"

# מחרוזות - השוואה

נניח ונרצה להשוות שתי מחרוזות (לבדוק האם הן שוות).

```
public static void main(String[] args) {  
    String s1 = new String("hello");  
    String s2 = new String ("hello");  
    System.out.println(s1.equals(s2));           true  
    System.out.println(s1 == s2);                false  
}
```

מה יודפס למסך? למה?

כדי להשוות שתי מחרוזות מבחינת תוכן יש להשתמש בפונקציה `equals()` ולא באופרטור `==` שבודק אם מדובר באותו אובייקט

# מחרוזות – פונקציות בדיקה

Method	Description
equals ( <b>str</b> )	whether two strings contain the same characters
equalsIgnoreCase ( <b>str</b> )	whether two strings contain the same characters, ignoring upper vs. lower case
startsWith ( <b>str</b> )	whether one contains other's characters at start
endsWith ( <b>str</b> )	whether one contains other's characters at end
contains ( <b>str</b> )	whether the given string is found within this one

# מחרוזות – פונקציות שימושית

Method name	Description
indexOf ( <b>str</b> )	index where the start of the given string appears in this string (-1 if not found)
substring ( <b>index1</b> , <b>index2</b> ) or substring ( <b>index1</b> )	the characters in this string from <i>index1</i> (inclusive) to <i>index2</i> (exclusive); if <i>index2</i> is omitted, grabs till end of string
toLowerCase ()	a new string with all lowercase letters
toUpperCase ()	a new string with all uppercase letters

השימוש של הפונקציות לעיבוד מחרוזות יחזיר תמיד מחרוזת חדשה ולא יבצע  
שינויים על המחרוזת המקורי שעליה נקראת הפונקציה ( Strings are immutable )  
!!!(immutable in Java

# מחוזות – פיצול לחלקים

Method name	Description
split(DelimiterString)	Splits the string into tokens using the given delimiter string. Returns an array of Strings.

```
String str= "Another useful example";  
  
String[] tokens = str.split(" ");  
  
//tokens = {"Another", "useful", "example"}
```

# הדף מחרוזות ומספרים

```
int a=1805;  
double d=123.456789;  
System.out.println ("a=" + a); // "a=1805";  
  
System.out.format ("a=%d\n",a); // "a=1805";  
System.out.format ("d=%.2f%n",d); // "d=123.46"  
System.out.format ("d=%20.10f%n",d); // "d= 123.4567890000"
```

*%n - platform-specific line separator*

*%d – decimal*

*%f – float*

<http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/data/numberformat.html>

בנית תוכנית תוך שימוש ראוי בMETHODS

# METHODS

# Span - הגדרה

בහינתן מערך של מספרים וערך כלשהו נגדיר את ה- span של הערך כמספר האברים (כולל) בין שני המופיעים הקיצוניים של הערך במערך.

דוגמאות:

- המערך  $[1,2,1,1,3]$  והערך 1 – ה span הוא 4
- המערך  $[1,4,2,1,1,4,1,4]$  והערך 1 – ה span הוא 7
- המערך  $[1,4,2,1,1,4,1,4]$  והערך 2 – ה span הוא 1

# Max Span

- יהיה ה span המקיים על פני כל הערכים במערך מסוים
  - נרצה למשר פונקציה שבהינתן מערך של מספרים שלמים תחזיר את ה Max-Span שלו
- 
- דוגמאות:
  - המערך [1,2,1,1,3] – ה-*maxSpan* הוא 4
  - המערך [1,4,2,1,1,4,1,4] – ה-*maxSpan* הוא 7

# נתחיל לעבוד

- נפתח פרויקט חדש בשם MaxSpan
- נתחיל לכתוב תכנית בדיקה לפתרון שלנו



# תכנית בדיקה

- נגידיר מחלקה חדשה עבור הבדיקות  
`il.ac.tau.cs.sw1.maxspan.tests.TestMaxSpan`
- החלק הראשון - חבילה (package)  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Java\\_package](http://en.wikipedia.org/wiki/Java_package)
- כתעת נכתוב את המקרים שנרצה לבדוק:

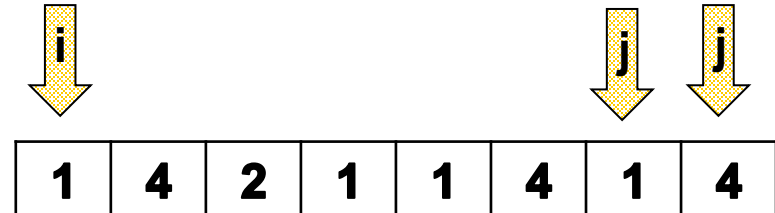
# תכנית בדיקה

---

```
public static void main(String[] args) {  
  
    int [] array = new int[]{1, 2, 1, 1, 3};  
    tester(array,4);  
    array = new int[]{1, 4, 2, 1, 1, 4, 1, 4};  
    tester(array,7);  
}  
  
private static void tester(int[] array, int result) {  
  
    int maxSpan;  
  
    maxSpan = MaxSpan.maxSpan(array);  
    if (maxSpan != result) {  
        System.out.println(Arrays.toString(array) + " expected: "+result+", result: "+ maxSpan);  
    } else {  
        System.out.println(Arrays.toString(array) + " correct!");  
    }  
}
```

# ועכשיו לפתרון

```
public static int maxSpan(int[] array) {  
    int max = 0;  
  
    for (int i = 0; i < array.length; i++) {  
  
        int j = array.length - 1;  
  
        for ( ; j >= i; j--) {  
  
            if (array[i] == array[j]) {  
  
                break;  
  
            }  
  
        }  
  
        int span = j - i + 1;  
  
        if (max < span) {  
  
            max = span;  
        }  
  
    }  
  
    return max;  
}
```



break!

# בדיקה, Refactor ודרוג הקוד (?)

- נבדוק שתכנית הבדיקה עובדת
- בואו נכתוב את הפונקציה בצורה יותר "נכונה"
- דיוון: כתיבת הפונקציה בצורה "נכונה"
- **יעילות**
- מודולריות, פתרון Top-down
- הבנת הקוד
- אפשרות לשינויים עתידיים

# הפונקציה הראשית

נרצה לעבור על כל ערך  
פעם אחת בלבד  
(יעילות)

```
public static int maxSpan(int[] nums)  
  
    int max = 0;  
  
    for (int value: values(nums) ) {  
  
        max = Math.max(max, span(value, nums));  
  
    }  
  
    return max;  
}
```

# וחלק מפונקציות העזר

```
private static int span(int value, int[] nums) {  
    return lastIndexOf(value, nums) - firstIndexOf(value, nums) + 1;  
}  
  
private static int[] values(int[] nums) {  
    int[] values = new int[nums.length];  
    int nextIndex = 0;  
  
    for (int i = 0; i < nums.length; i++) {  
        if (!contains(values, nextIndex, nums[i])) {  
            add(values, nextIndex++, nums[i]);  
        }  
    }  
  
    return Arrays.copyOf(values, nextIndex);  
}
```

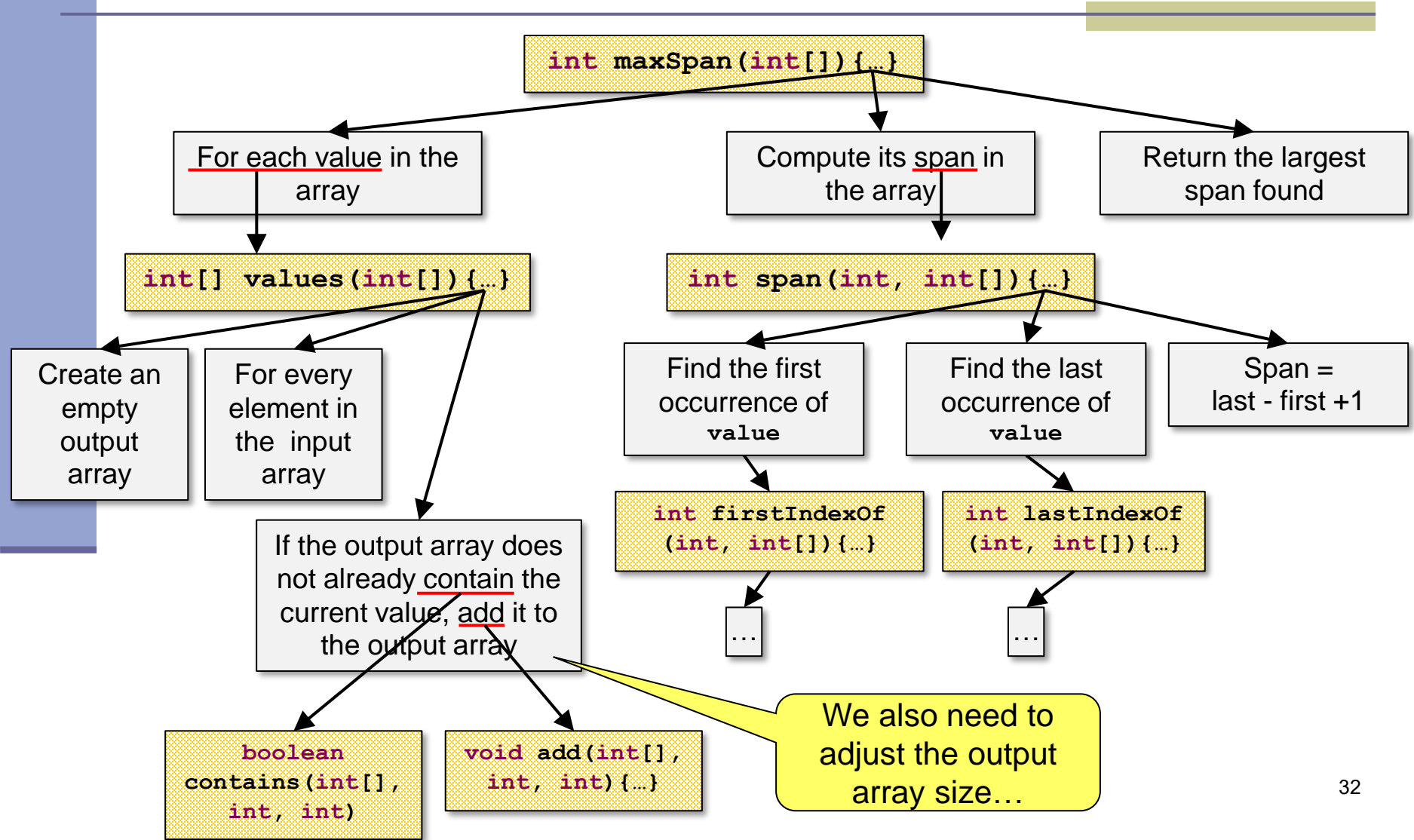
# והשאר

```
private static int lastIndexOf(int value, int[] nums) {  
    for (int i = nums.length - 1; i >= 0; i--) {  
        if (nums[i] == value) {  
            return i;  
        }  
    }  
    // should never get here  
    return -1;  
}  
  
private static int firstIndexOf(int value, int[] nums) {  
    int index = -1;  
    for (int i = 0; i < nums.length; i++) {  
        if (nums[i] == value) {  
            index = i;  
            break;  
        }  
    }  
    return index;  
}
```

# והשאר

```
private static void add(int[] values, int position, int value) {  
    values[position] = value;  
}  
  
private static boolean contains(int[] temp, int tempLength, int value) {  
    for (int i = 0; i < tempLength; i++) {  
        if (temp[i] == value) {  
            return true;  
        }  
    }  
    return false;  
}
```

# "top-down" תכון



# סיכום

- מה ההבדל העיקרי בין שני הפתרונות לבעית ה-  
?maxSpan
- מדוע הפתרון השני, על אף שהוא ארוך יותר, הוא  
עדיף?
- דרך העבודה על תכנית צריכה להיות `show-top`.  
נתחילה מבדיקות: נגידר מהי התנאות נכונה של  
התכנית. רק לאחר מכן נעבור למימוש עצמו.
- נחלק לפונקציות בצורה בה כל פונקציה אחראית על  
פעולה אחת בלבד. בניית תכנית מודולרית ככל הניתן.

הו...ג