

## חוזה בין ספק ללקוח

- חוות בין ספק ללקוח מחייב עבור כל שירות:
- תנאי לקוחות - "תנאי קדם" - precondition
- תנאי לספק - "תנאי אחר" - postcondition



2

## תוכנה 1

תרגום מס' 3  
מתודות ותיקון לחוויה

## תנאי אחר (postconditions)

- מגדירים את המחויבויות של הספק
- אם תנאי הקדם מתקיים, הספק חייב לקיים את תנאי אחר
- ואם תנאי קדם אינו מתקיים? לא ניתן להנify דבר:
  - אולי השירות יתאפשר ללא בעיה
  - אולי השירות ייקע בילאה אינסופית
  - אולי יוחזר ערך שגוי
  - אולי השירות סיטים ללא בעיה אך הטעמיה תעוף / מתעק לאחר מכן
  - ...
- ובכדי לווגי: תנאי קדם  $\Leftarrow$  תנאי אחר,  
תנאי קדם?  $\Leftarrow$ ?

4

## תנאי קדם (preconditions)

- מגדירים את הנחות הספק
- ברוב המקרים, ההנחות הללו מתחארות מצבים של התוכנית שב們 מוטר לקרוא לספק
- במקרים פשוטים (ונפוצים), ההנחות הללו נגעות רק לקלט שמעבר לשירות.
- במקרה הכללי ההנחות הללו מתייחסות גם למצב התוכנית, כגון משתנים גלובליים.
- תנאי הקדם יכול להיות מורכב ממספר תנאים שעל כלום להתקיים (AND)

3

## דוגמה 2 (אותו קוד, חוות שונה)

```
/*
 * precondition: arr != null
 * postcondition: arr.length >= 1;
 *                 arr contains only numbers
 */
public static double min1(double[] arr) {
    double m = Double.POSITIVE_INFINITY;

    for (double x : arr)
        m = (x < m ? x : m);

    return m;
}
```

6

## דוגמה 1

```
/*
 * precondition:
 *     1) arr != null
 *     2) arr.length > 0
 *     3) arr contains only numbers (no NaN or infinity)
 *
 * postcondition: Returns the minimal element in arr
 */
public static double min1(double[] arr) {
    double m = Double.POSITIVE_INFINITY;

    for (double x : arr)
        m = (x < m ? x : m);

    return m;
}
```

מה יקרה אם בקריאה ל-`min1` לא  
קיים כל התנאים בתנאי הקדם?  
?arr==null  
?arr.length == 0  
?NaN in arr  
?-Infinity in arr  
?all arr elements are equal

המשמעות בודק את קיומו  
של תנאי הקדם

## דוגמה 4 (ללא precondition)

```
/*
 * precondition: true
 *
 * postcondition: If ((arr==null) || (arr.length==0))
 *                  returns NaN
 * Otherwise, if arr contains only NaN - returns Infinity.
 * Otherwise, returns the minimal value in arr, ignoring any NaN.
 */
public static double min4(double[] arr) {
    if (arr == null || arr.length == 0)
        return Double.NaN;

    double m = Double.POSITIVE_INFINITY;
    for (double x : arr)
        m = (x < m ? x : m);

    return m;
}
```

8

תנאי אחר המגדיר תוגבה לכל

כלש אפשר מסבר את הטעות.

## דוגמה 3 (טיפול שונה ב-NaN)

```
/*
 * precondition: arr != null
 *
 * postcondition: If (arr.length=0) returns Infinity.
 * Otherwise, if arr contains NaN - returns NaN.
 * Otherwise, returns the minimal value in arr.
 */
public static double min3(double[] arr) {
    double m = Double.POSITIVE_INFINITY;

    for (double x : arr) {
        if (Double.isNaN(x))
            return x;
        m = (x < m ? x : m);
    }

    return m;
}
```

7

השוויה לחוזה מדוגמה 2:  
טיפול שונה במקורה קצה  
(קיים ערך NaN)

## Span

- בהינתן 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

10

## נתחיל לעבוד

- נפתח פרויקט חדש בשם MaxSpan
- נתחיל לכתב תוכנית בדיקה לפתרון שלנו



12

## דוגמה 5 (ללא precondition)

```
/*
 * precondition: true
 *
 * postcondition: If      ((arr != null) &&
 *                      (arr.length> 0) &&
 *                      (arr contains only numbers))
 *                  returns the minimal value in arr.
 * Else, the return value is undefined.
 */
public static double min5(double[] arr) {
    if (arr == null)
        return 0;

    double m = Double.POSITIVE_INFINITY;

    for (double x: arr)
        m = (x < m ? x : m);

    return m;
}
```

תנאי אחר המגדיר תוגבה רק לפחות  
פושט. פור כלים אחרים – מוגדר  
להחזיר ערך כלשהו לא מוגדר  
(לימור לסייע קרייה באופן תקין)

## Max Span

- יהיה ה- span המקסימלי על פני כל הערבים במערך מסוים
- נרצה למשוך פונקציה שהבינהןן מערך של מספרים שלמים תחזיר את ה- Max-Span שלו

### דוגמאות:

- המערך maxSpan – [1,2,1,1,3] הוא 4
- המערך maxSpan – [1,4,2,1,1,4,1,4] הוא 7

11

## תכנית בדיקה

```
int[] array = null;
int maxSpan;

array = new int[]{1, 2, 1, 1, 3};
maxSpan = MaxSpan.maxSpan(array);
if (maxSpan != 4) {
    System.out.println(Arrays.toString(array) + " expected: 4, result: " + maxSpan);
} else {
    System.out.println(Arrays.toString(array) + " correct!");
}

array = new int[]{1, 4, 2, 1, 1, 4, 1, 4};
maxSpan = MaxSpan.maxSpan(array);
if (maxSpan != 7) {
    System.out.println(Arrays.toString(array) + " expected: 7, result: " + maxSpan);
} else {
    System.out.println(Arrays.toString(array) + " correct!");
}
```

14

## תכנית בדיקה

נגדיר מחלקה חדשה עבור הבדיקות  
il.ac.tau.cs.sw1.maxspan.tests.TestMaxSpan  
(package)  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Java\\_package](http://en.wikipedia.org/wiki/Java_package)  
עתה נכתוב את המקרים שנרצה לבדוק:

13

## ועצשו לפתרו!

```
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;
}
```

16

## למה המהדר כועס?

לא מכיר את ?Arrays  
import java.util.Arrays;  
לא מכיר את ?MaxSpan  
import il.ac.tau.cs.sw1.maxspan.MaxSpan;  
אבל לא מוגדרת מחלקה כזו... מה לעשות?  
בואו ננסה להמליצה של אקליפס (QuickFix)  
��יזר מקשיים: Ctrl+1

15

## הפונקציה הראשית

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

18

## בדיקה, Refactor וסדרוג הקוד (?)

נבדוק שתכנית הבדיקהעובדת  
בואו נכתוב את הפונקציה בצורה יותר "נכונה"  
Refactor ראיית נשנה את שם המחלקה, משתמש ב-  
"డיוון": כתיבת הפונקציה בצורה "נכונה"  
יעילות  
מודולריות, פתרון Top-down  
הבנייה הקוד  
אפשרות לשינויים עתידיים

17

## 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;  
}
```

20

## 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);  
}
```

19

## 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;  
}
```

21