

תוכנה 1 בשפת Java

שיעור מס' 3: "מחלקות וטיפוסים"

בית הספר למדעי המחשב
אוניברסיטת תל אביב



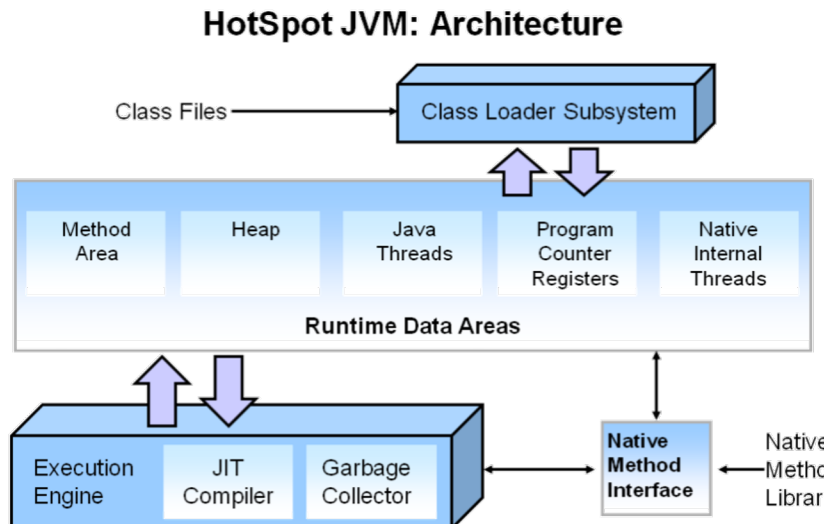
שלבי הפיתוח – חזרה קצרה

- **ה-JDK** (Java Development Kit) נדרש לתהליך הפיתוח
 - קומpileר
 - JRE
- **ה-JRE** (Java Runtime Environment) נדרש להרצת תוכניות
 - JVM (Java Virtual Machine)
 - הספריות הסטנדרטיות

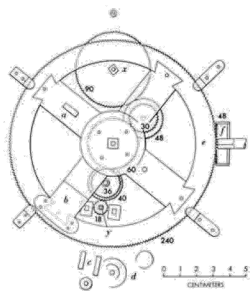
Java Virtual Machine

- ה-JVM היא "מכונה וירטואלית" המריצה תוכניות Java
- יודעת לטען תוכניות
- יודעת לוודא את תקינות הקבצים הנטענים
- מכילה את ה garbage collector
- מכילה את המפרש (Interpreter)

■ ועד



על סדר היום



- מודל הזיכרון של Java
- Heap and Stack
- העברת ארגומנטים
- מנגנוני שפת Java – בתרגול עצמי
- עצמים ושירותי מופע

העברה ארגומנטים

- כאשר מבצעת קריאה לשירות, ערכי הארגומנטים נקשרים לפרמטרים הפורמליים של השירות לפי הסדר, ומבצעת השמה **לפנוי** ביצוע גוף השירות.
- בהעברת ערך לשירות הערכ **מודעך** לפרמטר הפורמלי
- צורה זאת של העברת פרמטרים נקראת **call by value**
- כאשר הארגומנט המועבר הוא **הפניה** (התichsot, reference) העברת הפרמטר **מעתיקה את התichsot**.
- בשפות תכנות אחרות ניתן לבצע העברה של המצביע עצמו

ב Java גם `moveByValue` מועבר reference

העברה פרמטרים by value

- העברת פרמטרים **by value** (ע"י העתקה) יוצרת מספר מקרים מבלבלים, שידרשו מאייתנו הכרות עמוקה יותר עם מודל הזיכרון של Java
- למשל, מה מופיע הڪוד הבא?

```
public class CallByValue {  
  
    public static void setToFive(int arg) {  
        arg = 5;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int x = 0;  
        System.out.println("Before: x=" + x);  
        setToFive(x);  
        System.out.println("After: x=" + x);  
    }  
}
```

מודל הזיכרון של Java

STACK

משתנים מקומיים
וארגומנטים – כל מטודה
 משתמש באזורי מסויים של
המחסנית

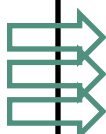
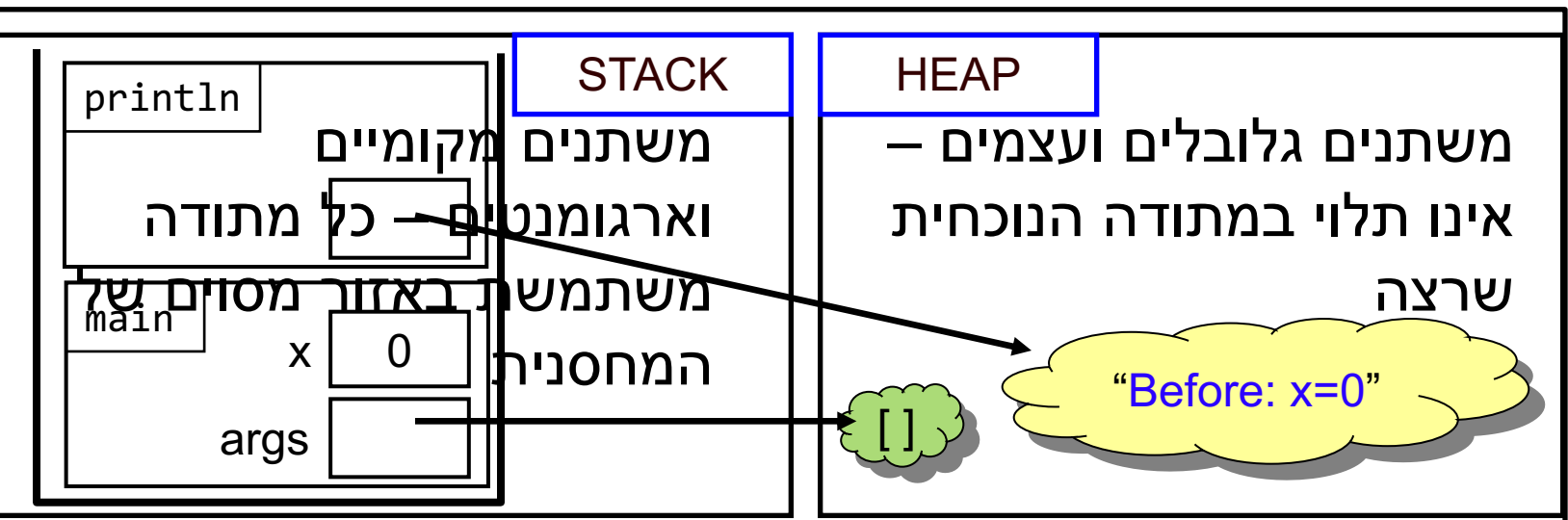
HEAP

משתנים גלובליים ועצמיים –
אינו תלוי במתודה הנוכחית
שרצה

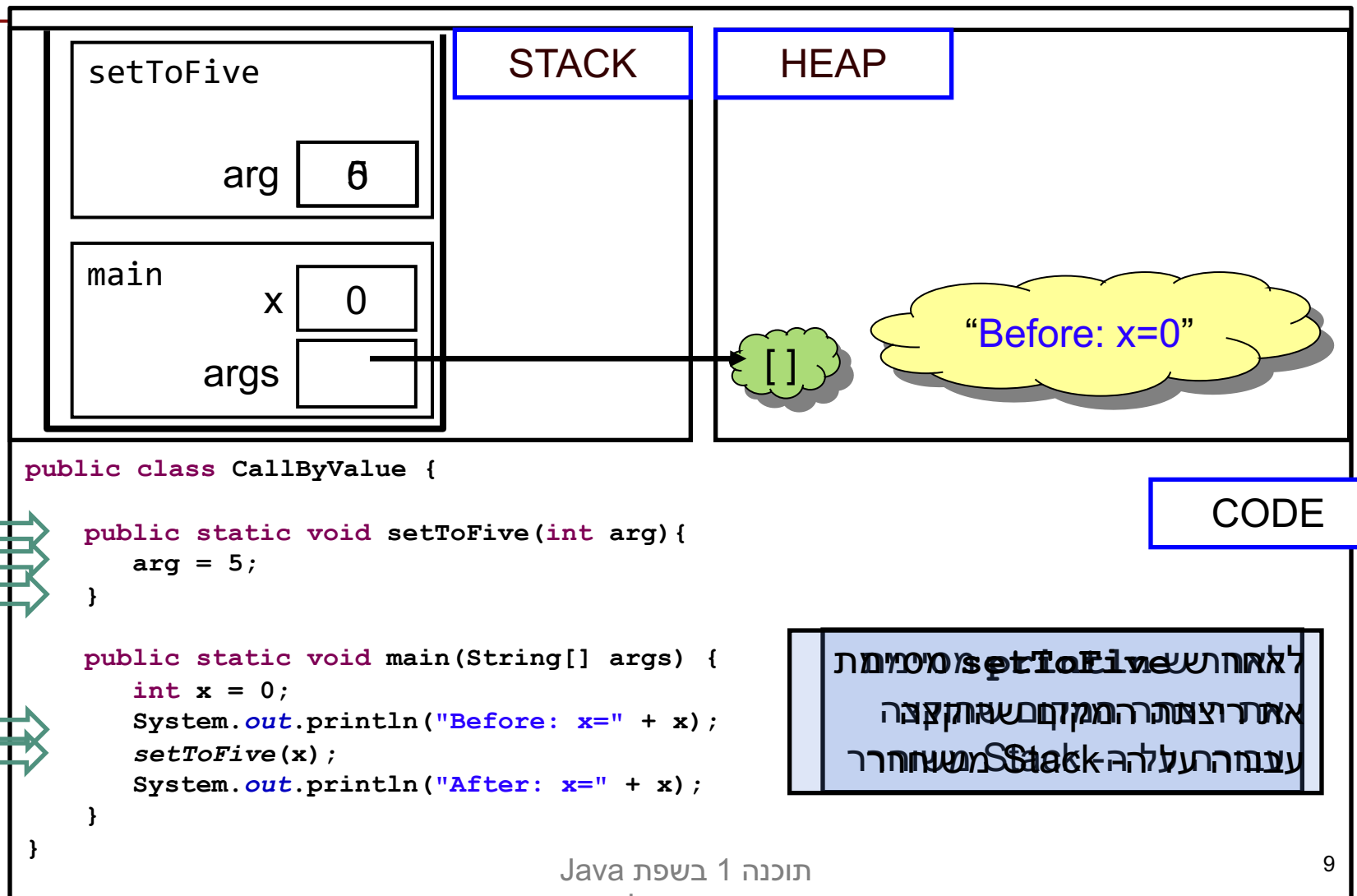
CODE

קוד התוכנית

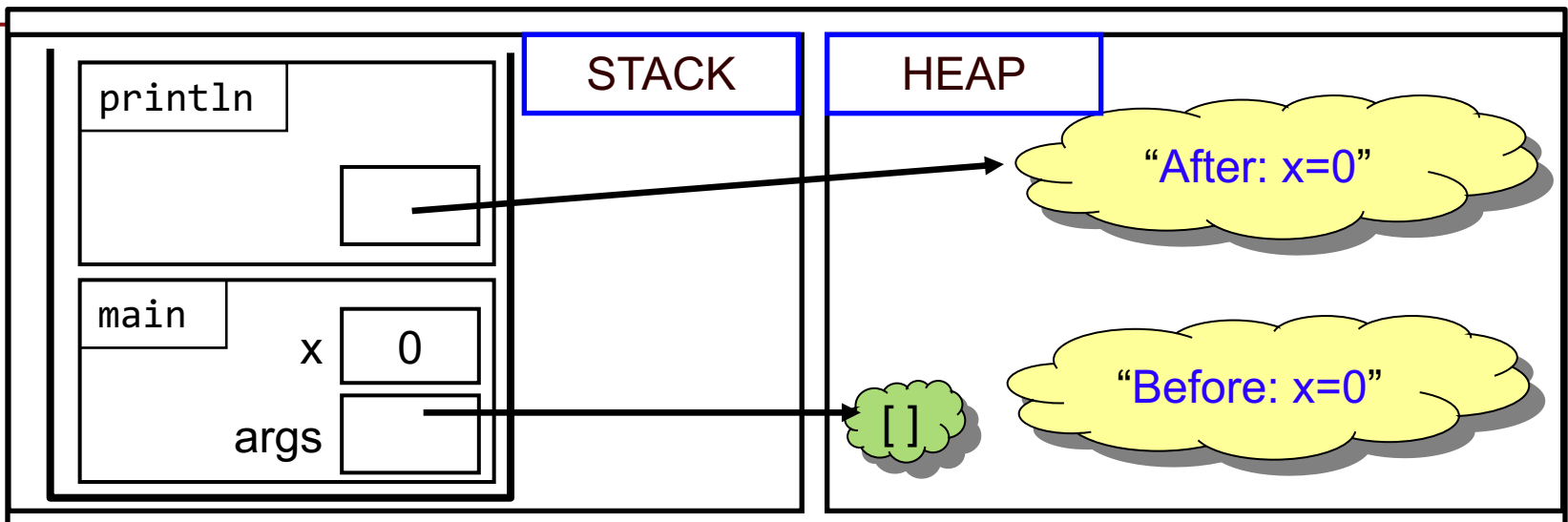
Primitives by value



Primitives by value



Primitives by value



```
public class CallByValue {  
  
    public static void setToFive(int arg){  
        arg = 5;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int x = 0;  
        System.out.println("Before: x=" + x);  
        setToFive(x);  
        System.out.println("After: x=" + x);  
    }  
}
```

CODE

לאחר ש `setToFive` מושימת
איצטוצת מה קומם שפה ומחזקזה
עבורה על ה- Stack משוחרר

שמות מקומיים

- בדוגמה ראיינו כי הparameter הפורמלי `arg` קיבל את הערך של הארגומנט `X`
- בחירת השמות השונים אינה משמעותית - יכולנו לקרוא לשני המשתנים באותו שם ולקבל התייחסות זהה
- שם של משתנה מקומי **מסתיר** משתנים בשם זהה הנמצאים בתחום עוטף או גלובליים
- נראה את התייחסות זו בהמשך השיעור, בדוגמה של בנאים.
- מתודה מכירה רק משתני מחסנית הנמצאים באזורי שהוקצתה לה על המחסנית (`frame`)

- מה יקרה אם המשתנה המקומי `x` שהועבר היה מטיפוס הפנוי? למשל, מה מוצג הקוד הבא?

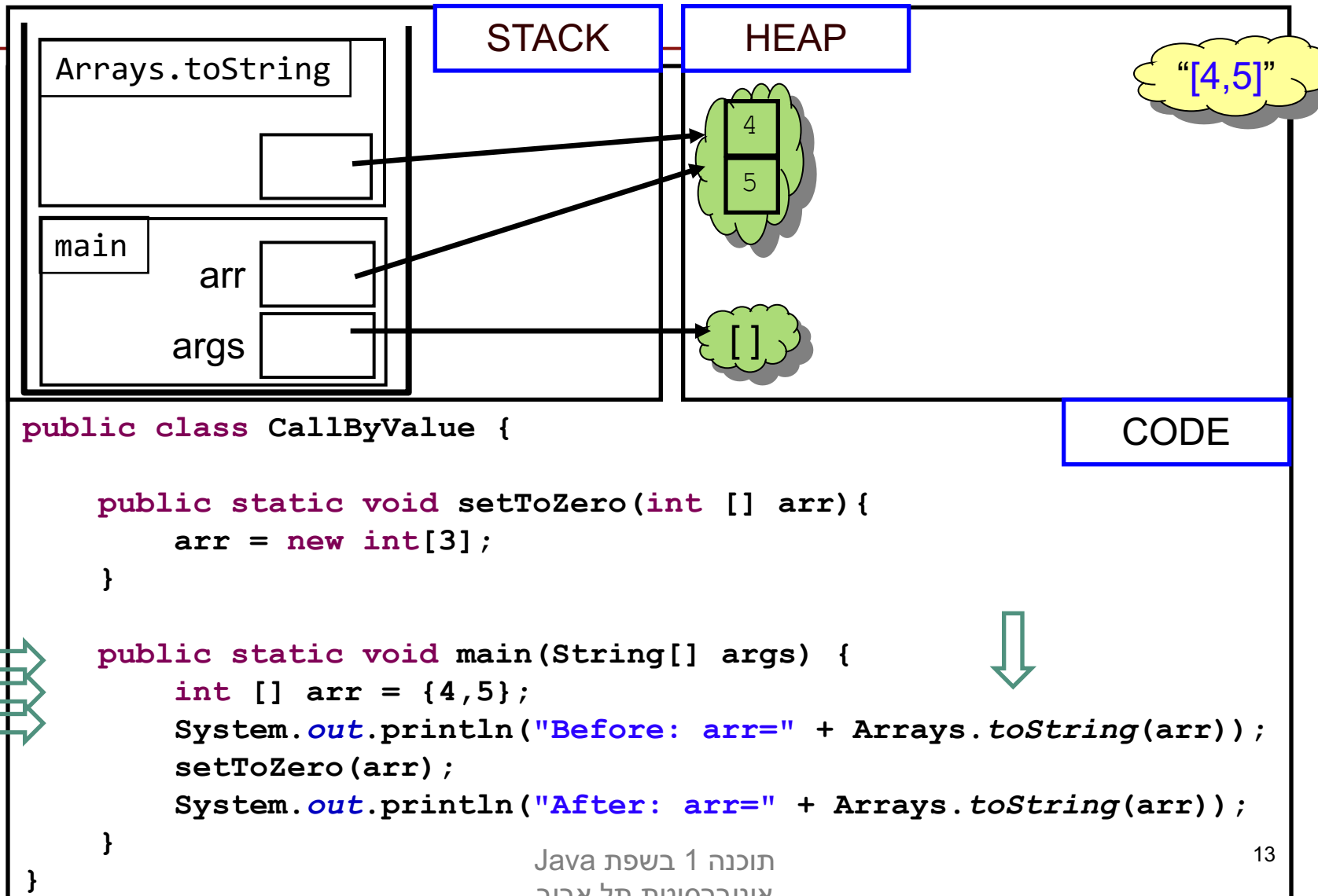
```
import java.util.Arrays; //explained later...

public class CallByValue {

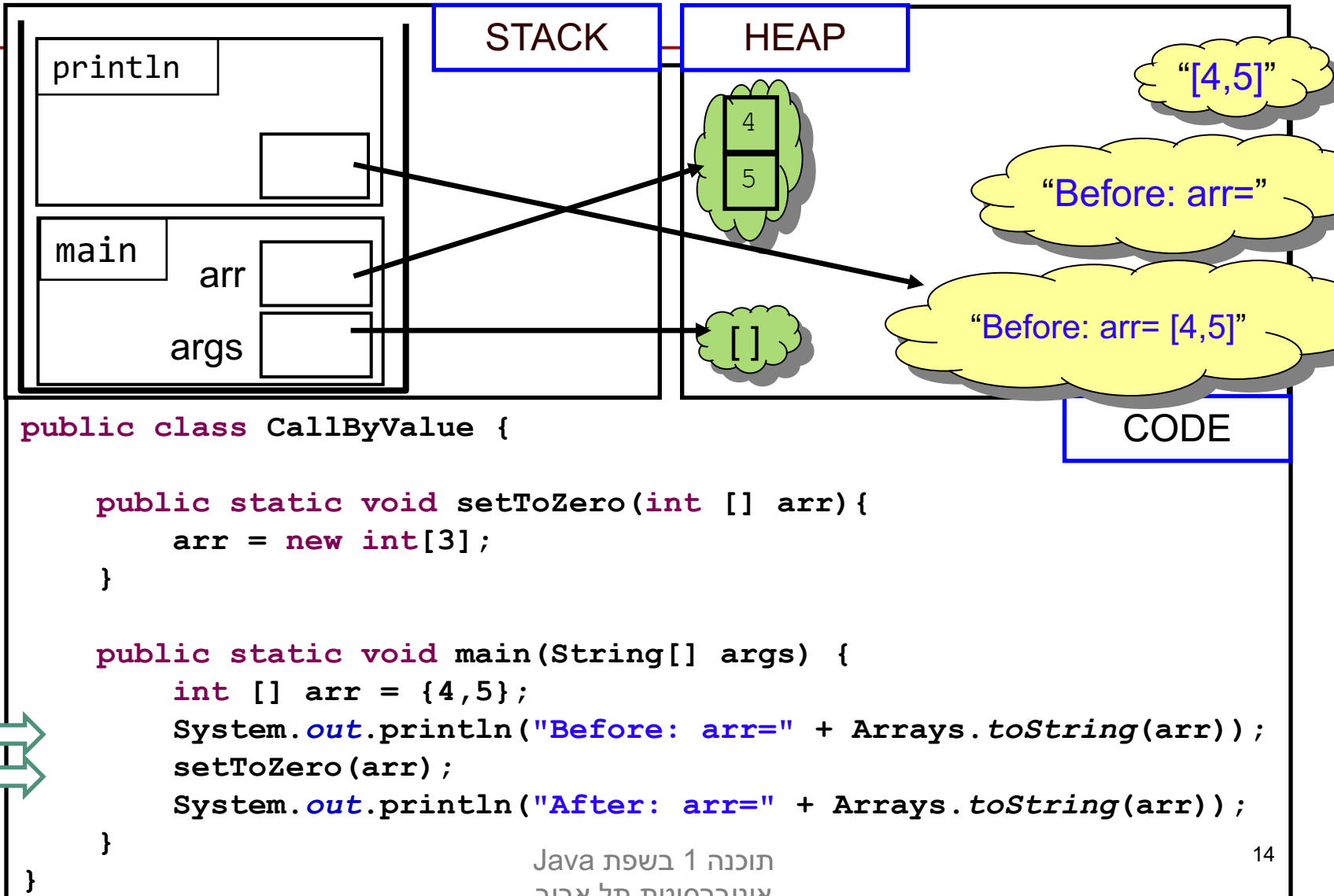
    public static void setToZero(int [] arr) {
        arr = new int[3];
    }

    public static void main(String[] args) {
        int [] arr = {4,5};
        System.out.println("Before: arr=" + Arrays.toString(arr));
        setToZero(arr);
        System.out.println("After: arr=" + Arrays.toString(arr));
    }
}
```

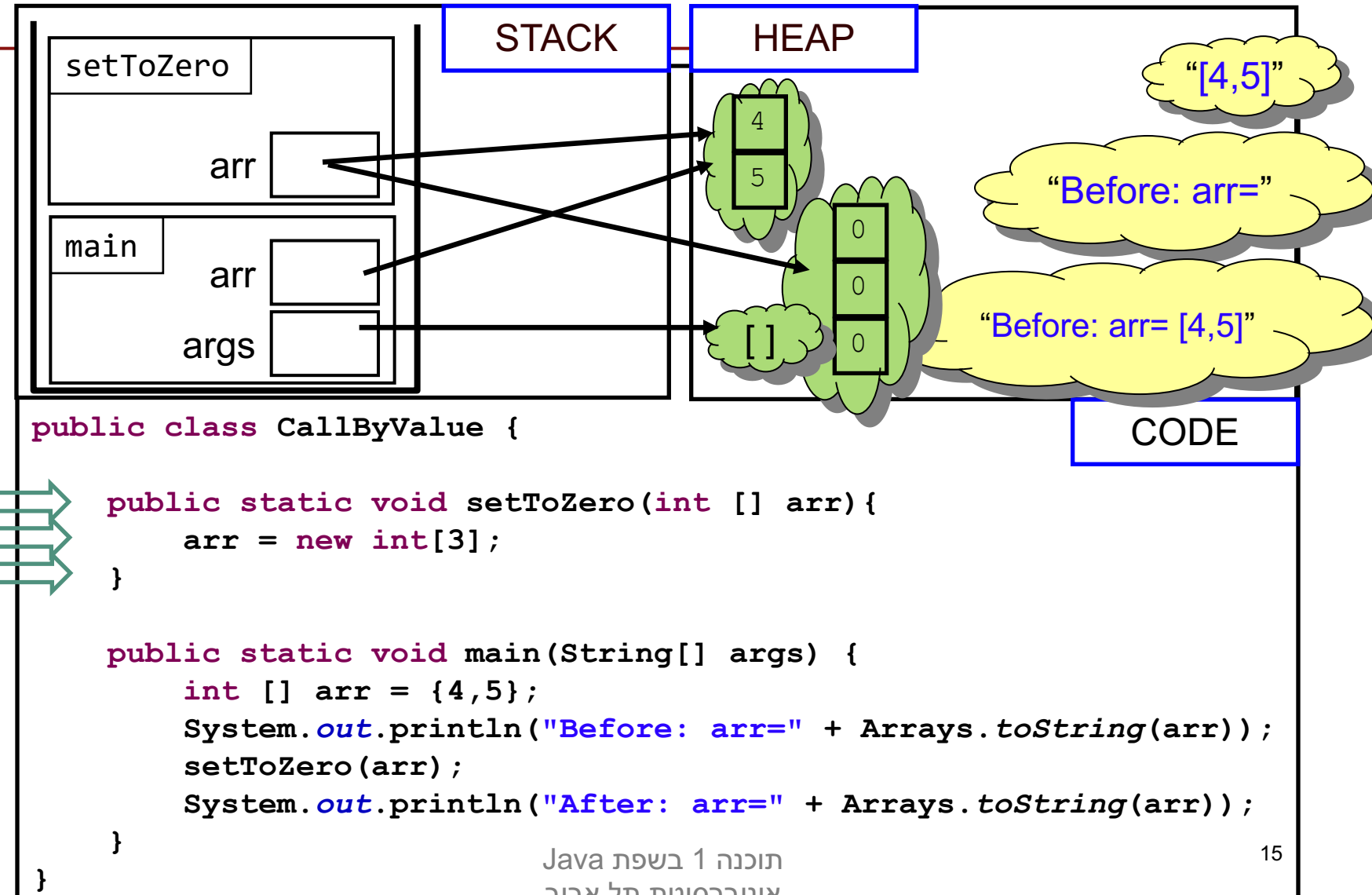
Reference by value



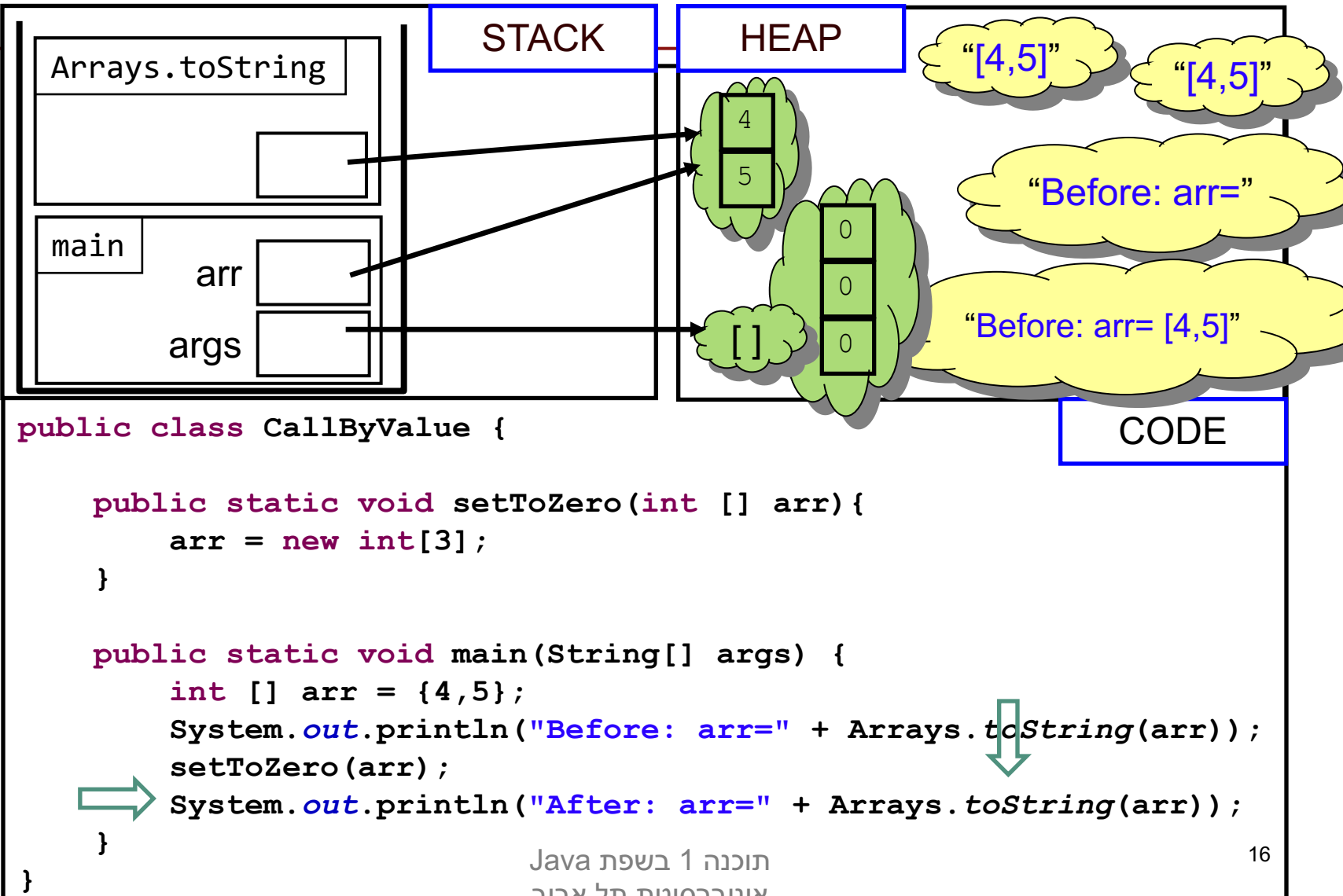
Reference by value



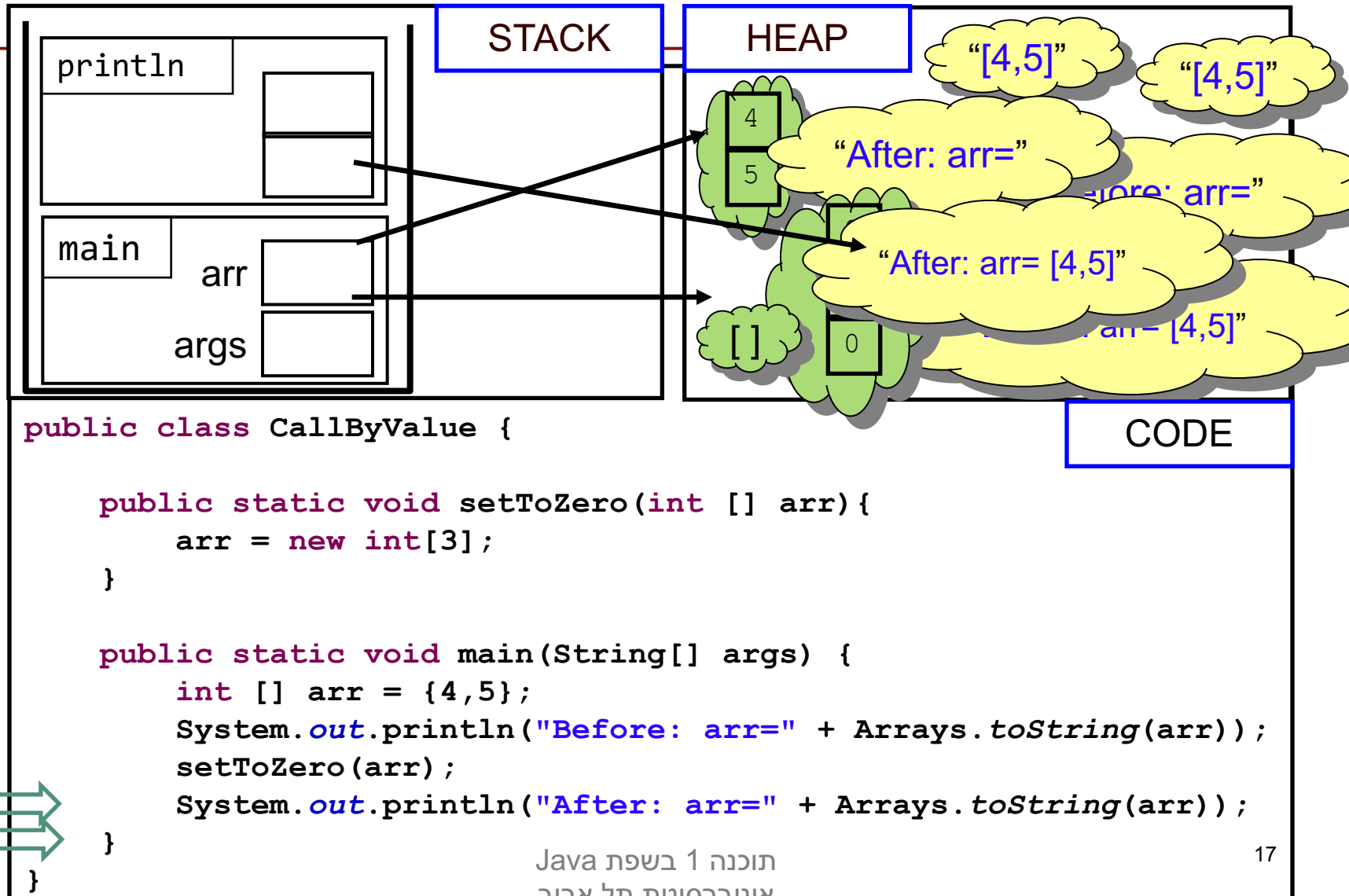
Reference by value



Reference by value



Reference by value

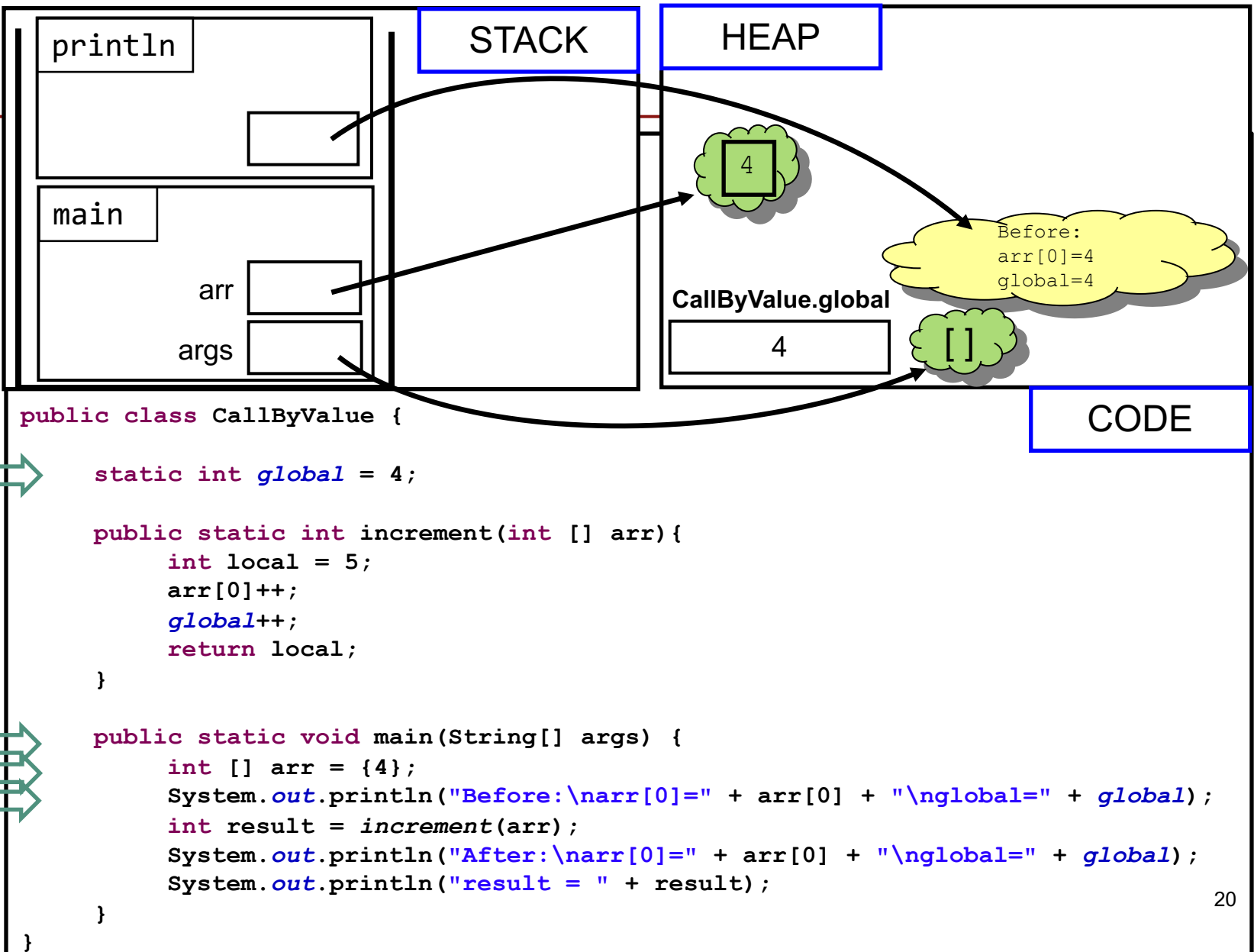


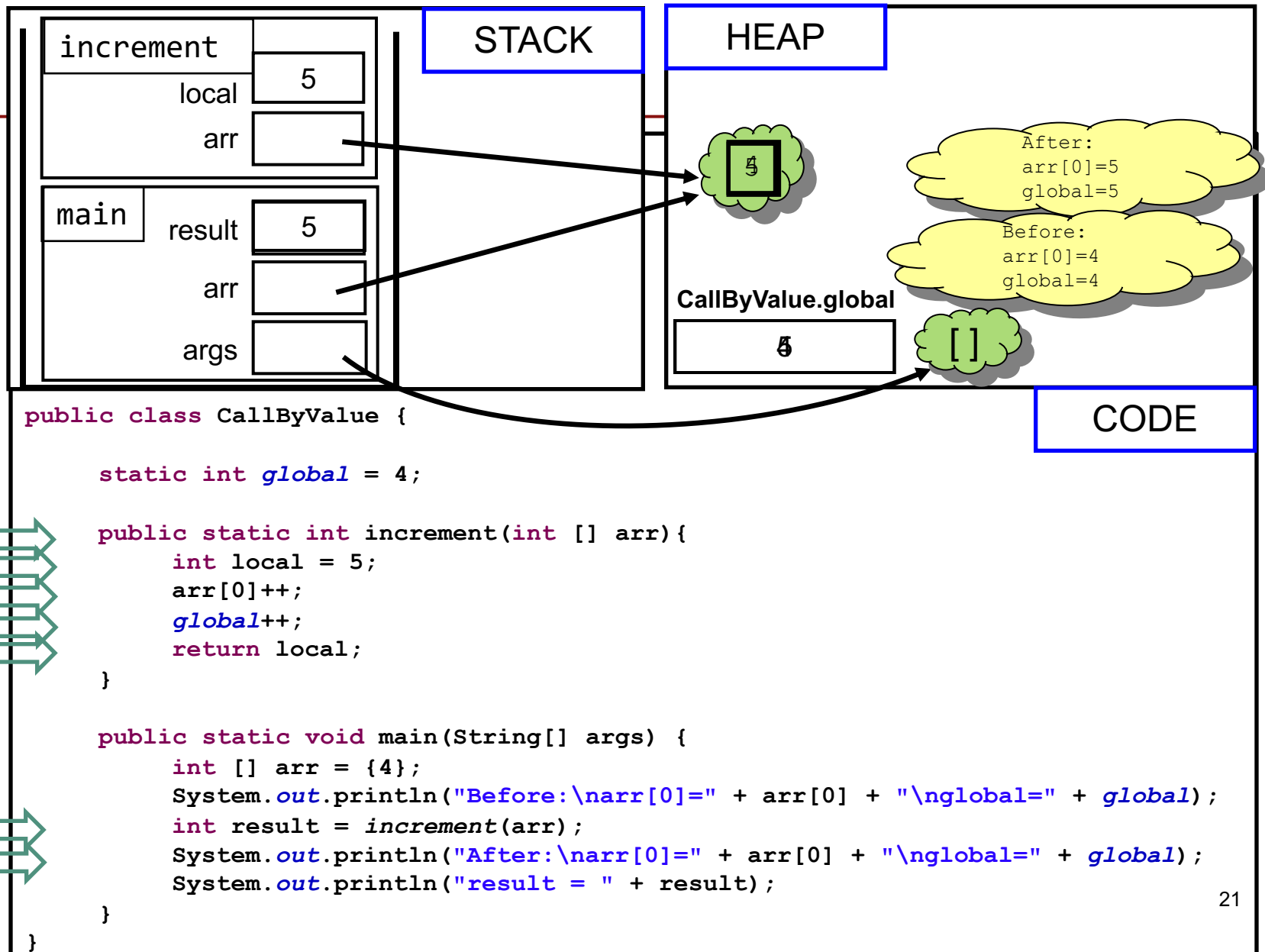
הפונקציה הנקראת והעולם שבוחר

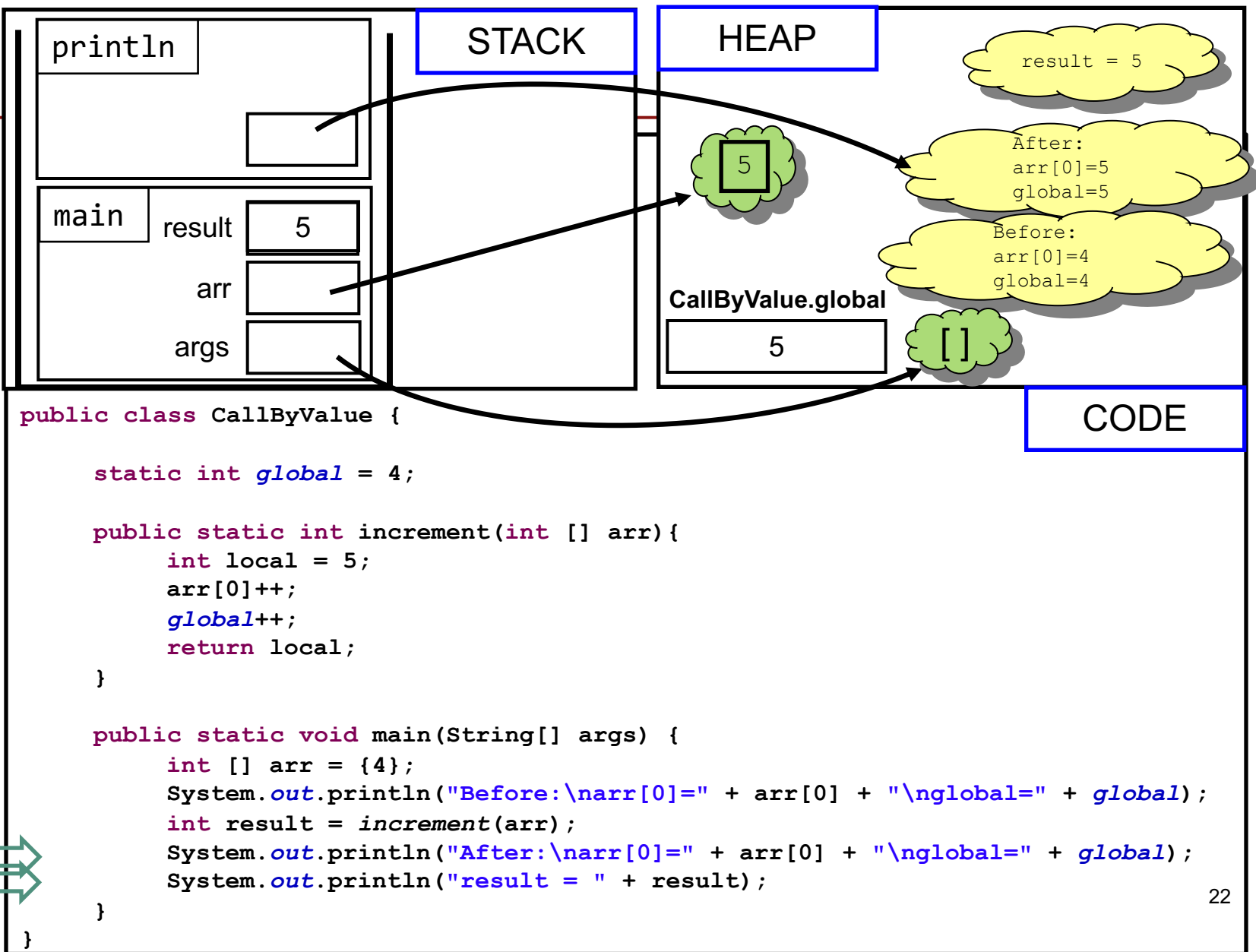
- בשיטת העברת `value by` לא יעזר למתודה לשנות את הארגומנט שקיבלה, מכיוון שהוא מקבל עותק
- אז איך יכולה מתודה להשפיע על ערכים במתודה שקרה לה?
 - ע"י ערך מוחזר
 - ע"י גישה למשתנים או עצמים שהוקצו בה- `Heap`
- מתודות שמשנות את תמנונת הזיכרון נקראות **Transformers** או **Mutators**

מה מדפסה התוכנית הבאה?

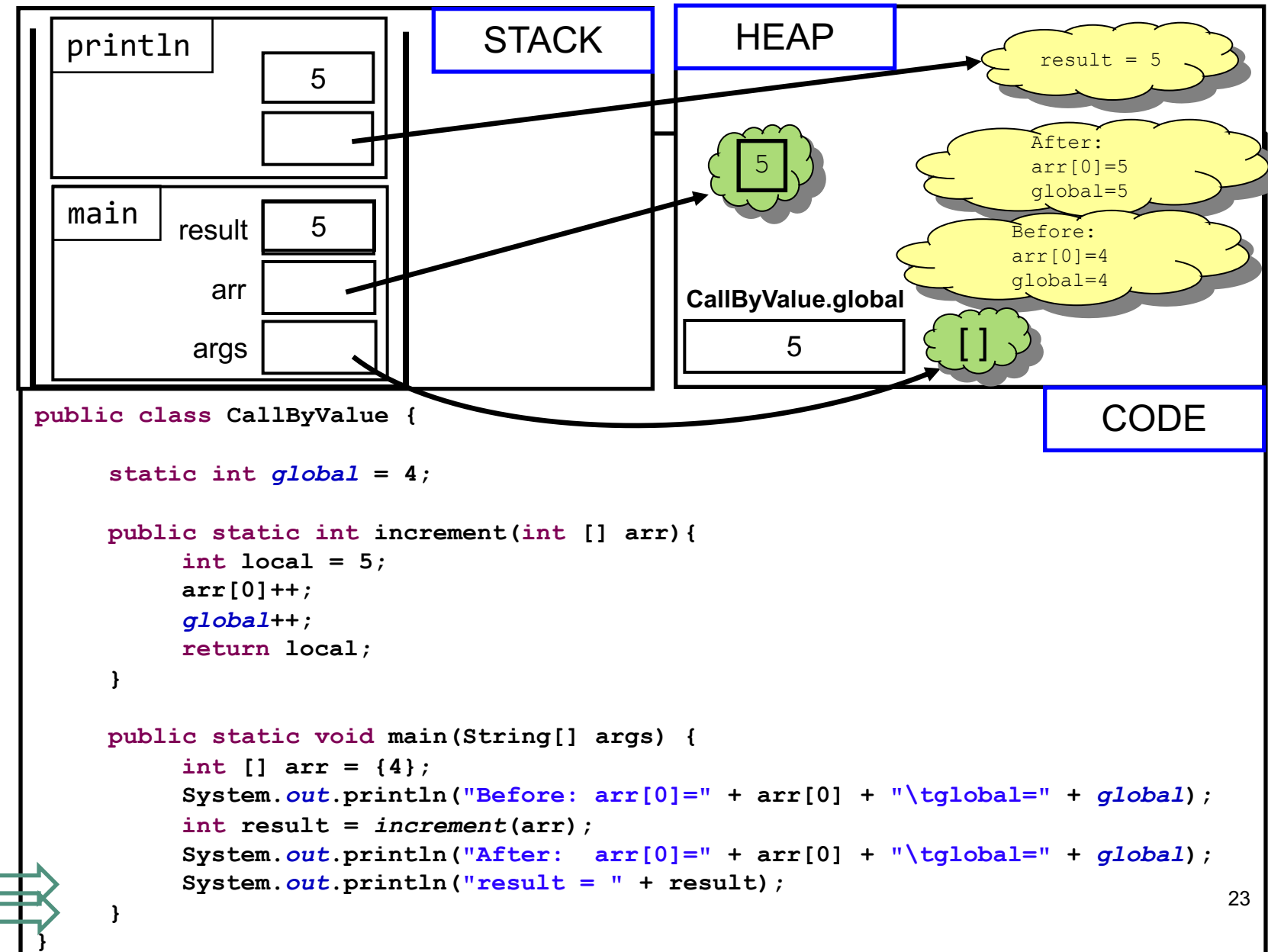
```
public class CallByValue {  
  
    static int global = 4;  
  
    public static int increment(int [] arr){  
        int local = 5;  
        arr[0]++;  
        global++;  
        return local;  
    }  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int [] arr = {4};  
        System.out.println("Before:\narr[0]=" + arr[0] +  
                           "\nglobal=" + global);  
        int result = increment(arr);  
        System.out.println("After:\narr[0]=" + arr[0] +  
                           "\nglobal=" + global);  
        System.out.println("result = " + result);  
    }  
}
```







Heap, Heap – Hooray!



משתני פלט (Output Parameters)

- איך נכתב פונקציה ש צריכה להחזיר יותר מערך אחד?
 - הֆונקציה תחזיר מערך
- ומה אם הֆונקציה צריכה להחזיר נתונים מטיפוסים שונים?
 - הֆונקציה תקבל ארגומנטים הפנויות לעצמים שהוקצו ע"י הקורא לפונקציה (למשל הפנויות למערכים), ותמלא אותם בערכים משמעותיים
- ומה קורה אם נרצה שהֆונקציה לא תחזיר ערך במקרה מסוימים?
 - החל מ 8 Java – המחלקה Optional עוזרת לדמות את ההתנהגות הרצiosa, נראה אותה בהמשך הקורס.

גושי אתחול סטטיים

- ראיינו כי אתחול המשתנה הסטטי התרחש מיד לאחר טיענת המחלקה לזיכרון, עוד לפני פונקציית `main`
- ניתן לבצע פעולות נוספות (בדרך כלל אתחולים למןיהם) מיד לאחר טיענת המחלקה לזיכרון, פעולות אלו יש לציין בתוך בLOC `static`
- **פרטים נוספים:**

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/java_OO/initial.html

תמונה הזיכרון האמיתית

- מודל הזיכרון שתואר כאן הוא פשוטי – פרטיים רבים נוספים נשמרים על המחסנית וב- Heap
- תמונה הזיכרון האמיתית והמדויקת היא תלויות סביבה ועשיה להשתנות בנסיבות בסביבות השונות
- נושא זה נידון בהרחבה בקורס "קומפילציה"



Java API

■ ניתן למצוא את התיעוד של כל ספריות ה Java במאזעות `javadoc` באתר של חברת Oracle.

<https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/>

תיעוד וקוד

- בעזרת מחולל קוד אוטומטי הופר התיעוד לחלק בלתי נפרד מקוד התוכנית
- הדבר משפר את הסיכוי לשינויים עתידיים בקוד יופיעו מיידית גם בתיעוד וכך תשמर העקבות בין השניים

מחלקות כתיפוסי נתונים

מחלקות טיפוסי נתונים

- ביסודה של גישת התכנות מונחה העצמים קיימת הנחה שניית ליצג ישוויות **עולם הבעה ע"י ישיות בשפת התכנות**
- בכתיבה מערכת תוכנה בתחום מסוים (domain), נרצה לתאר את המרכיבים השונים באותו תחום טיפוסים ומשתנים בתוכנית המחשב
- התחומים שבהם נכתבות מערכות תוכנה מגוונים:
 - בנקאות, ספורט, תרומות, מוצרי צריכה, משחקים ומולטימדיה, פיזיקה ומדע, ניהול, מסחר ושרותים...
- יש צורך בהגדרת **טיפוסי נתונים** שיספקו את התחום, כדי שנוכל לעלות ברמת ההפשטה שבה אנו כתבים תוכניות

מחלקות כתיפוסי נתונים

- מחלקות מדירות טיפוסים שהם הרכבה של טיפוסים אחרים (יסודים או מחלקות עצמן)
- מופע (instance) של מחלוקת נקרא עצם (object)
- בשפת Java הגישה לעצמים היא באמצעות טיפוסי הפניה לעצם לא ניתן לגשת לעצם עצמו.
- כל מופע עשוי להכיל:
 - נתונים (data members, instance fields)
 - שירותים (instance methods)
 - פונקציות אתחול (בנאים, constructors)

מחלקות ו עצמים

- כבר רأינו בקורס שימוש בטיפוסים שאינם פרימיטיביים: מחרוזת ומערך
 - גם רأינו ש עקב שכיחות השימוש בהם יש להם הקלות תחבירית מסויימת (פטור מ- **new** והעמסת אופרטור +)
- רأינו כי עבדה עם טיפוסים אלה מערבת שתי ישוויות נפרדות:
 - **העצם**: המכיל את המידע
 - **ההפנייה**: משתנה שדרכו ניתן לגשת לעצם
- זאת בשונה ממשתנים יסודיים (טיפוסים פרימיטיביים)
 - דוגמא:

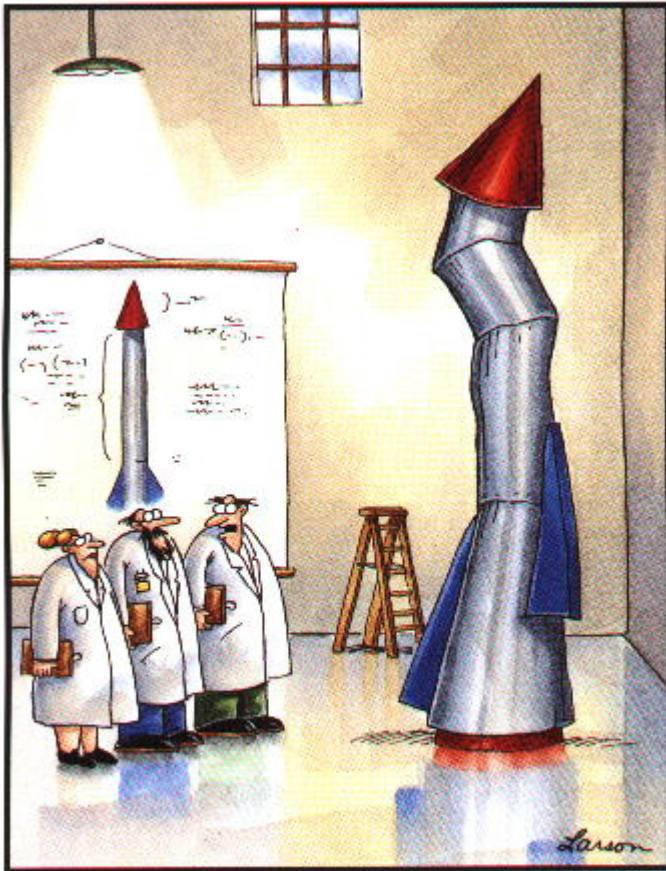
```
int i = 5 , j = 7;  
String s = "Hello", t = "World";
```

ו - נ' הם מופעים של **int** **i** **j** כשם ש "Hello" ו- "world" הם מופעים של **s** ו- **t** הם הפניות למחרוזות. **String**

שירותי מופע

- למחלקות יש **שירותי מופע** – פונקציות אשר מופעלות על מופע מסוים של המחלקה
- תחביר של הפעלת שירות מופע הוא:
`objRef.methodName(arguments)`
לדוגמא:
`String str = "SupercaliFrajalistic";
int len = str.length();`
- זאת בשונה מזימון שירות מחלקה (static)
`ClassName.methodName(arguments)`
לדוגמא:
`String.valueOf(15); // returns the string “15”`
- שימוש של CI האופרטור נקודה (.). משמש בשני המקרים בתפקידים שונים לגמר!

הגדרת טיפואים חכמים



*"It's time we face reality, my friends. ...
We're not exactly rocket scientists."*



The cookie cutter

- כאשר מכינים עוגיות מקובל להשתמש בתבנית ברזל או פלסטיק כדי ליצור עוגיות בצורות מעניינות (כוכבים)
- תבנית העוגיות (cookie cutter) היא מעין **מחלקה** לייצור עוגיות העוגיות עצמן הן **מופעים** (עצמים) שנוצרו מאותה התבנית
- כאשר ה MVL טוען לזכור את קוד המחלקה עוד לא נוצר אף **מופע** של אותה המחלקה.
המופעים יוצרו זמן מאוחר יותר – כאשר הלוקוח של המחלקה יקרה מפורשת **לאופרטור new**
- אם יש לנו **תבנית** לעוגיות, זה לא אומר שיש לנו עוגיות.
התבנית מגדרה את הצורה של העוגיות, אבל לא את הטעם שלהן
(ווניל? שוקולד?)

דוגמא

- נתבונן במחלקה `MyDate` לייצוג תאריכים:

```
public class MyDate {  
    int day;  
    int month;  
    int year;  
}
```

- שים לב! המשτנים `day`, `month` ו- `year` הוגדרו ללא המציין `static` ולכן בכל מופע עתידי של עצם מהמחלקה `MyDate` יופיעו השדות האלה
- שאלה: כאשר ה `MyJ` טוען לזכירון את המחלקה איפה בזיכרון נמצאים השדות `year`, `month` ו- `day`?
- תשובה: הם עוד לא נמצאים! הם יוצרים רק כאשר לקוח יוצר מופע (עצם, אובייקט) מהמחלקה

לקוח של המחלקה MyDate

לקוח של המחלקה הוא קטע קוד המשתמש ב- **MyDate** למשל: נראה שמי שכותב יישום של יומן פגישות צריך להשתמש במחלקה **MyDate**:

```
public class MyDateClient {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        MyDate d1 = new MyDate();  
  
        d1.day = 29;  
        d1.month = 2;  
        d1.year = 1984;  
  
        System.out.println(d1.day + "/" + d1.month + "/" + d1.year);  
    }  
}
```

בדוגמא אנו רואים:

- שימוש באופרטור **new** ליצור מופיע חדש מטיפוס **MyDate**
- שימוש באופרטור הנקודה **legisha** לשדה של המופיע המוצבע ע"י **d1**

אם שרות, אז עד הסוף

- האם התאריך `d1` מייצג תאריך תקין?
- מה יעשה כותב היוםן כאשר יctrar להזיז את הפגישה בשבוע?
- **האם `7 = +d1.day` נכון?**
- כמו כן, אם לחלוקת כמה ל��ות שונים – איזי הלוגיקה זו תהיה משוכפלת אצל כל אחד מרהוקות
- אחריותו של מי לוודא את תקינות התאריכים ולממש את הלוגיקה הנלוית?
- חלוקת היא גם מודול. אחריותו של הספק – כותבחלוקת – לממש את כל הלוגיקה הנלוית **לייצוג** תאריכים
- כדי לאכוף את עקבות המימוש (**משתמר**חלוקת) על משתני המופיע להיות פרטיים

```

public class MyDate {

    private int day;
    private int month;
    private int year;

    public static void incrementDate (MyDate d) {
        // changes d to be the consequent day
    }

    public static String toString (MyDate d) {
        return d.day + "/" + d.month + "/" + d.year;
    }

    public static void setDay (MyDate d, int day) {
        /* changes the day part of d to be day if
         * the resulting date is legal */
    }

    public static int getDay (MyDate d) {
        return d.day;
    }

    private static boolean isLegal (MyDate d) {
        // returns if d represents a legal date
    }

    // more...
}

```

בהמשך נראה שימוש אחר של השירותים של MyData. בשימוש זה, לא נדרש לשלוח את d כפרמטר לשירותים.

נראות פרטית

- מכוון שהשדות `year`, `month` ו- `day` הוגדרו בнерאות פרטית (`private`) לא ניתן להשתמש בהם מחוץ למחלקה (שגיאת קומpileציה)

```
public class MyDateClient {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        MyDate d1 = new MyDate();  
  
        ❌ d1.day = 29;  
        ❌ d1.month = 2;  
        ❌ d1.year = 1984;  
    }  
}
```

- כדי לשנות את ערכם יש להשתמש בשירותים הציבוריים שהוגדרו לשם כך

לקוח של המחלקה MyDate

```
public class MyDateClient {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        MyDate d1 = new MyDate();  
         MyDate.setDay(d1, 29);  
        MyDate.setMonth(d1, 2);  
        MyDate.setYear(d1, 1984);  
  
        System.out.println(MyDate.toString(d1));  
    }  
  
}
```

cut הדוגמה מתקמפלת אך עדין נותרו בה שתי בעיות:

- השימוש בפונקציות גלובליות (סטטיות) מסורבל
- עברו כל פונקציה אנו צריכים להעביר את `1p` כארגומנט
- מיד לאחר השימוש באופרטור `new` קיבלנו עצם במצב לא עיקבי
- עד לביצוע השמת התאריכים הוא מייצג את התאריך הלא חוקי `0/0/0`

שירותי מופע

- כדי לפתר את הבעיה הראשונה, נשתמש בסוג שני של שירותיםקיימים בJava – **שירותי מופע**
- שירותי מופע הם שירותים המשויכים لمופע מסוים – הפעלה שלהם נחשבת כבקשה או שאלה עצם מסוים – והיא מתבצעת בעזרת אופרטור הנקודה
- בגין שהבקשה היא עצם מסוים, אין צורך להעביר אותו כארגומנט לפונקציה
- מאחורי הקלעים הקומפайлר מייצר משתנה בשם **this** ו מעביר אותו לפונקציה, ממש כאילו העביר אותו המשתמש בעצמו

ממתקִים להמוניים

- ניתן לראות בשורת מופע **סוכר תחבירי** (syntactic sugar) לשירותי מחלוקת
 - ניתן לדמיין את שירות המופע () $\#$ של מחלוקת C כאילו היה שירות מחלוקת (סטטי) מקבל עצם מהטיפוס C כARGINENT:
- ```
public class C {

 public void m(args) {
 ...
 }
}

...

public static void m(C thisObj, args) {
 ...
}
```



# ממתקים להמוניים

בראייה זו, הקריאה לmethode () m של לקובות המחלקה C יתורגם ע"י העברת הפניה שעליה בוצעה הקריאה כArgument לשורת הסטטיו:

```
public class SomeClient {

 public static void main(String[] args) {
 C obj = new C();
 obj.m(args);
 }
}
```

C.m(obj, args)

# "לא מה שחשבת"

- שירותים מופע מספקים תכונה נוספת ל Java פרט לsoccer התחבيري
- בהמשך הקורס נראה כי לשירותים המופע ב Java תפקיד מרכזי בשיגור שירותים דינامي (dynamic dispatch), תכונה בשפה המאפשרת החלפת המימוש בזמן ריצה ופולימורפיזם
- תאור שירותים מופע כsoccer התחבירי הוא פשוטי (ושגוי!) אך נותן אינטואיציה טובה לגבי פועלות השירות בשלב זה של הקורס

הקוד הזה חוקי !

```
public class MyDate {

 private int day;
 private int month;
 private int year;

 public void incrementDate() {
 // changes itself to be the consequent day
 }

 public String toString() {
 return this.day + "/" + this.month + "/" + this.year;
 }

 public void setDay(int day) {
 /* changes the day part of itself to be day if
 * the resulting date is legal */
 }

 public int getDay() {
 return this.day;
 }

 private boolean isLegal() {
 // returns if the argument represents a legal date
 }

 // more...
}
```

המשתנה `this` מוכר בתוך  
שורת ה命令 `callto` הועבר ע"י  
המשתמש.

אולם לא חובה להשתמש בו

```
public class MyDate {

 private int day;
 private int month;
 private int year;

 public void incrementDate(){
 // changes current object to be the consequent day
 }

 public String toString(){
 return day + "/" + month + "/" + year;
 }

 public void setDay(int day){
 /* changes the day part of the current object to be day if
 * the resulting date is legal */
 }

 public int getDay(){
 return day;
 }

 private boolean isLegal(){
 // returns if the current object represents a legal date
 }

 // more...
}
```



# בנאים (constructors)

- כדי לפתרו את הבעיה שהעצם אינו מכיל ערך תקין מיד עם ייצירתו  
נדיר עברו המחלוקת **בנאי**
- בנאי הוא **פונקציה אתחול** הנקראת ע"י אופרטור ה **new** מיד אחרי שהוקצה מקום לעצם החדש. שםה כשם המחלוקת שהוא מתחלה וחתימתה אינה כוללת ערך מוחזר
- המוטיבציה המרכזית להגדרת בנאים היא ייצור עצם שהוא עקי עם השימוש המועד שלו (במה שנדבר על משתמר מחלוקת ומצב מופשט בעל משמעות)
- למשל, נרצה שהאובייקט ה **MyDate** שאנו מיצרים יוכל תאריך חוקי מיד עם ייצירתו

```
public class MyDate {

 public MyDate(int day, int month, int year) {
 this.day = day;
 this.month = month;
 this.year = year;
 }

 // ...
}
```

הגדרת בנאי ל MyDate

```
public class MyDateClient {

 public static void main(String[] args) {
 MyDate d1 = new MyDate(29,2,1984);
 d1.incrementDate();

 System.out.println(d1.toString());
 }
}
```

קוד ללקוח המשתמש ב- MyDate

# בנאים

אם ניתן לוותר על השימוש ב **this** בבנאי שהגדכנו?

```
public class MyDate {

 public MyDate(int day, int month, int year) {
 this.day = day;
 this.month = month;
 this.year = year;
 }
}
```

cut מופיעה בקוד ההשמה הבא:

day=day;

בגל ששם השדה זהה לשם הפרמטר, הורדת השימוש ב **this**.  
מייצרת השמה חסרת משמעות אשר אינה מתחילה את השדה **day**.

# בנייה ברירת מחדל

- במידה ולא הוגדר אף בניאי למחלקה, נוצר בניאי ברירת מחדל (default constructor).

- בניאי ברירת המחדל מתנהג בדיקן כמו הבנאי הבא:

```
public class MyDate {

 public MyDate() {
 }
}
```

- ומאפשר ייצירה של אובייקט מטיפוס MyDate באופן הבא:

```
public static void main(String[] args) {
 MyDate d1 = new MyDate();
}
```

# בנייה

■ לאילו ערכים מאותחלים שדוחת מחלוקת שלא אותחלו במבנה?

שדוחת של מחלוקת מאותחלים אוטומטית לערכים הדיפולטיים של כל טיפוס (`null`, `false`, `0`), אך שאין חובה לאותחל ערכים אלה במבנה.

■ זכרו שמדובר על ה `Heap` מאותחל אוטומטית.

# בנייה

אם הקוד הבא יתקםפל?

```
public class MyDate {

 public MyDate(int day, int month, int year) {
 this.day = day;
 this.month = month;
 this.year = year;
 }

 public static void main(String[] args) {
 MyDate d1 = new MyDate();
 }
}
```

בנאי בירית מחדל נוצר רק כאשר לא הוגדר אף בנאי אחר במחלקה.  
אם קיים שימוש של בניין כלשהו, הבנאי הריך לא נוצר אוטומטית ויש  
למשותו בקוד במידה ונרצה להשתמש בו.

# **מודל הזיכרון של זימון שירותי מופע**

# מודל הזיכרון של זימון שירותי מופע

- בדוגמה הבאה נראה כיצד מייצר הקומפיאיר עבורנו את הפניה `this` עבור כל בניין וכל שירות מופע
- נתבונן בחלוקת `Point` המייצגת נקודת במרחב הדו מימי. כמו כן החלוקת מנהלת מעקב בעזרת משתנה גלובלי (סטי) אחר מספר העצים שנוצרו מהחלוקת
- בהמשך הקורס נציג שימוש מלא ומעניין יותר של החלוקת, אולם כעת לצורך פשטות הדוגמא נסתפק בבניין, שדהחלוקת, שני שדות מופע ושלושה שירותי מופע

```
public class Point {

 private static double numPoints;

 private double x;
 private double y;

 public Point(double x, double y){
 this.x = x;
 this.y = y;
 numPoints++;
 }

 public double getX() {
 return x;
 }

 public void setX(double newX) {
 if(newX > 0.0 && newX < 100.0)
 doSetX(newX);
 }

 public void doSetX(double newX) {
 x = newX;
 }

 // More methods...
}
```

# PointUser

```
public class PointUser {

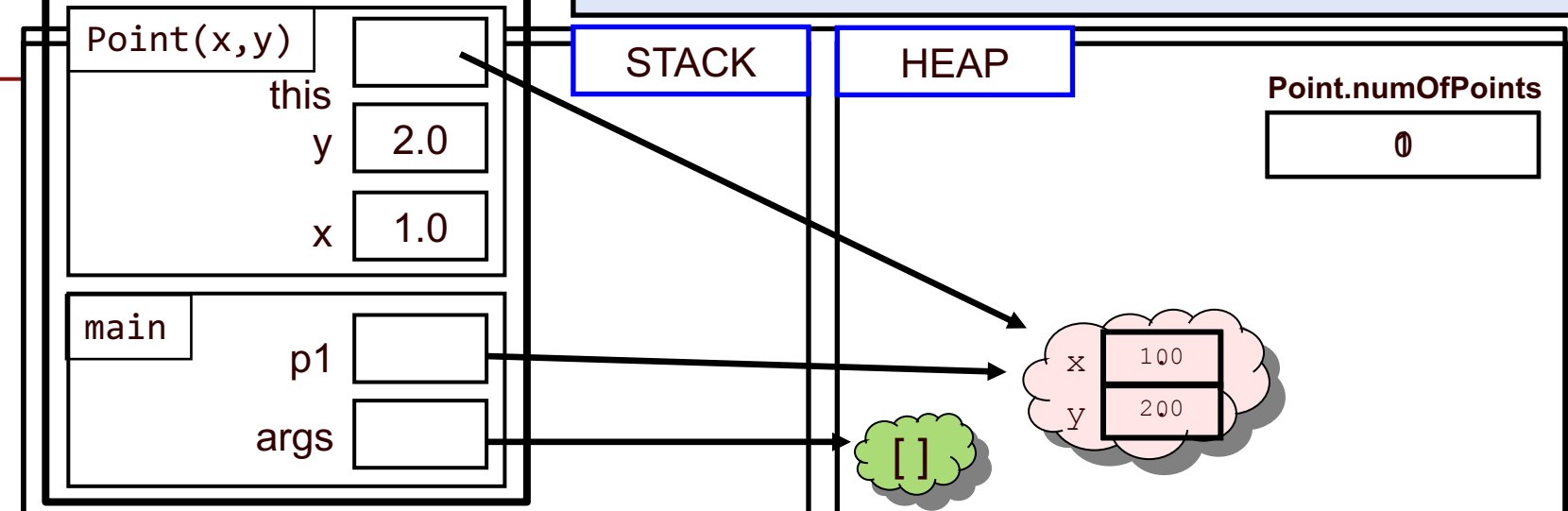
 public static void main(String[] args) {
 Point p1 = new Point(1.0, 2.0);
 Point p2 = new Point(10.0, 20.0);

 p1.setX(11.0);
 p2.setX(21.0);

 System.out.println("p1.x == " + p1.getX());
 }

}
```

בכל הפעלה באלגוריתם מופיע לנו יישר באלגוריתם מצביע על הערך שニアרעתה הנקרא **this** (target) מצביע על עצם זה



```
public class PointUser {
 public static void main(String[] args) {
 Point p1 = new Point(1.0, 2.0);
 Point p2 = new Point(10.0, 20.0);

 p1.setX(11.0);
 p2.setX(21.0);

 System.out.println("p1.x == "
 + p1.getX());
 }
}
```

תוכנה 1 בשפת Java  
אוניברסיטת תל אביב

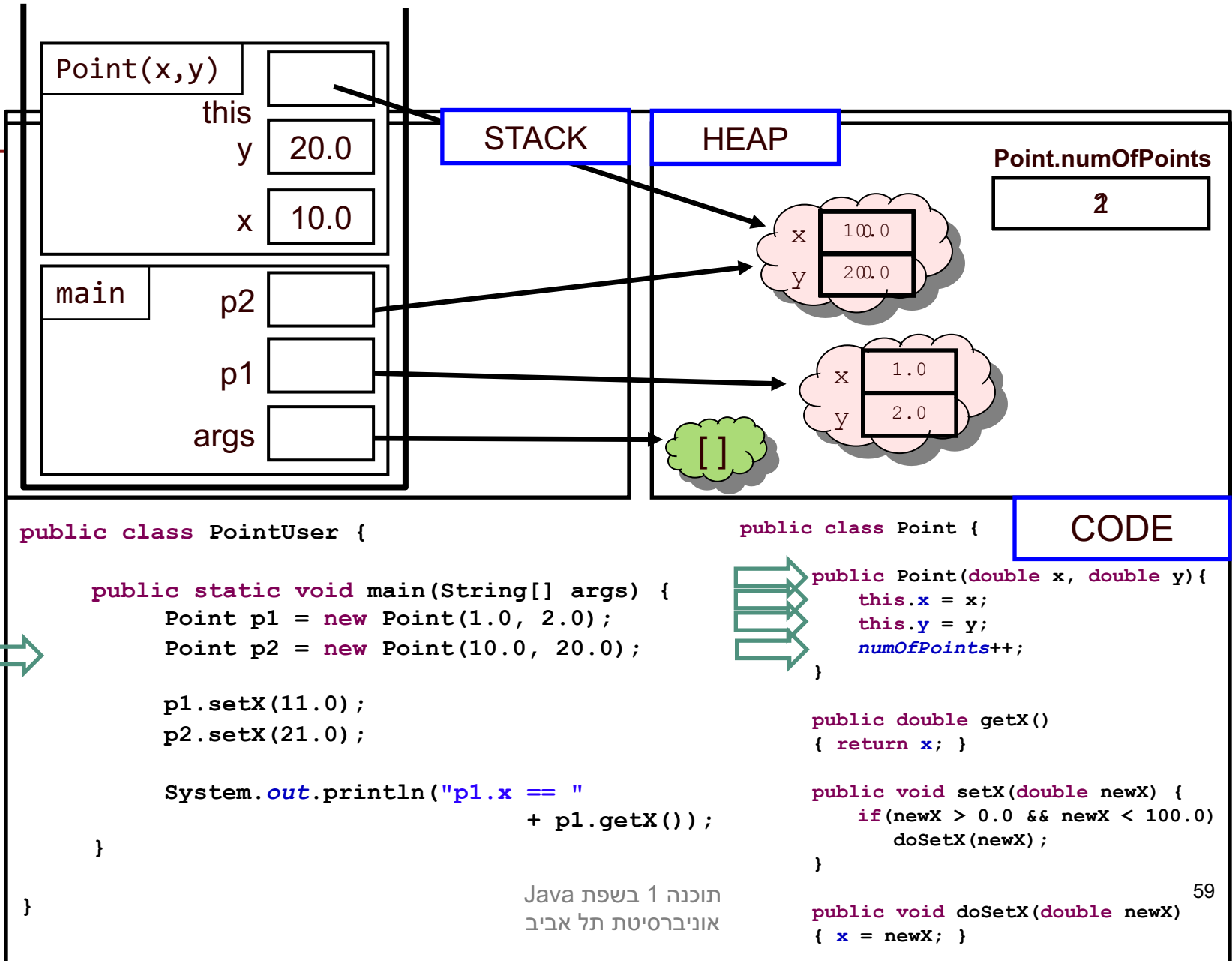
**CODE**

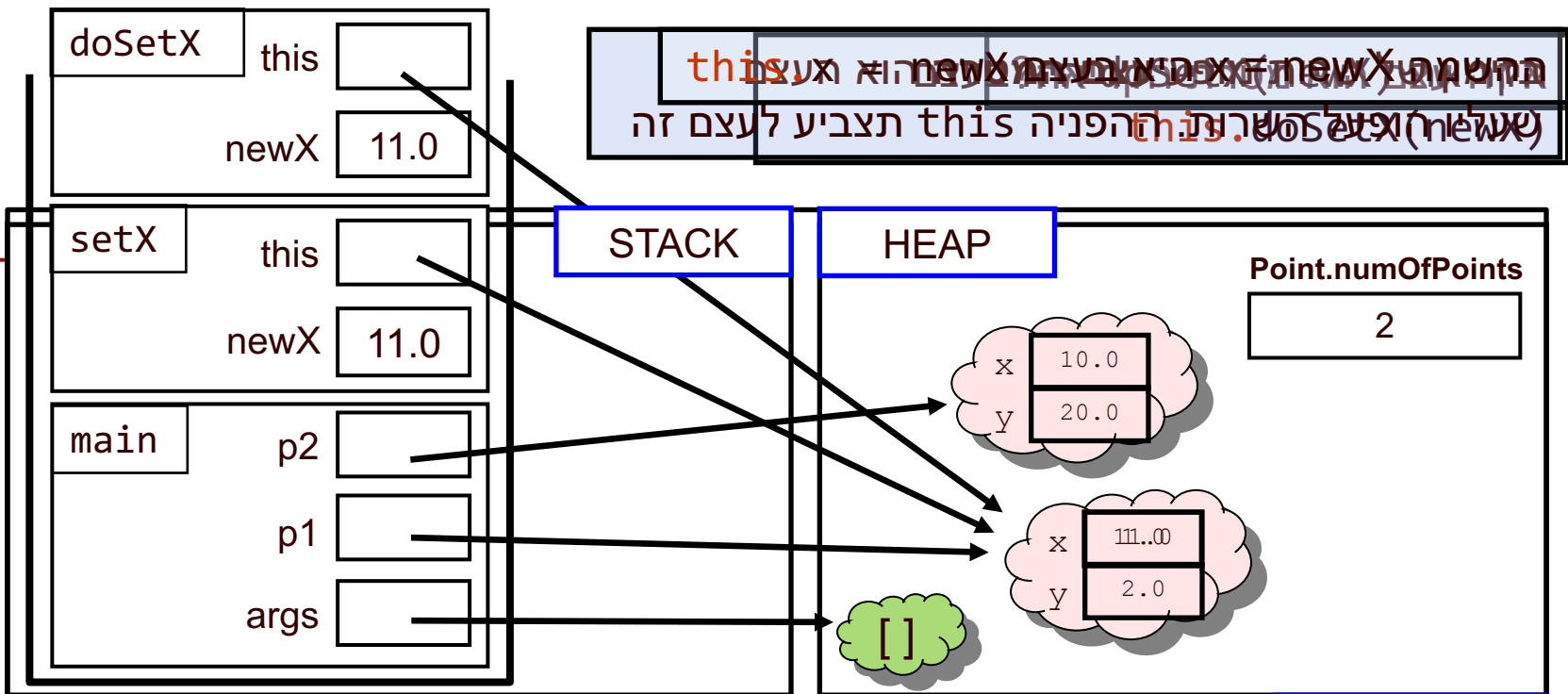
```
public class Point {
 public Point(double x, double y){
 this.x = x;
 this.y = y;
 numOfPoints++;
 }

 public double getX()
 { return x; }

 public void setX(double newX) {
 if(newX > 0.0 && newX < 100.0)
 doSetX(newX);
 }

 public void doSetX(double newX)
 { x = newX; }
}
```





```
public class PointUser {
 public static void main(String[] args) {
 Point p1 = new Point(1.0, 2.0);
 Point p2 = new Point(10.0, 20.0);

 p1.setX(11.0);
 p2.setX(21.0);

 System.out.println("p1.x == "
 + p1.getX());
 }
}
```

```
public class Point {
 public Point(double x, double y) {
 this.x = x;
 this.y = y;
 numOfPoints++;
 }

 public double getX() {
 return x;
 }

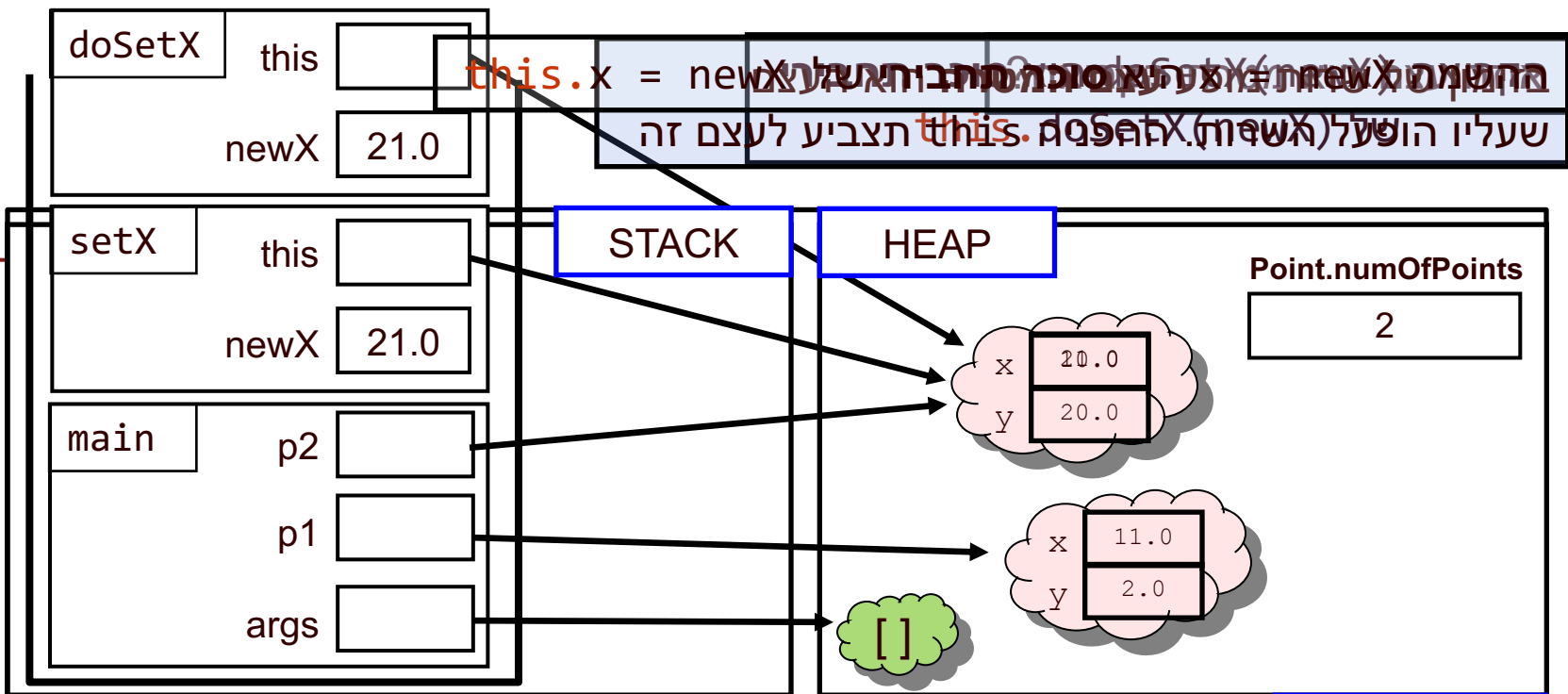
 public void setX(double newX) {
 if(newX > 0.0 && newX < 100.0)
 this.doSetX(newX);
 }

 public void doSetX(double newX) {
 this.x = newX;
 }
}
```

תוכנה 1 בשפת Java  
אוניברסיטת תל אביב

60

```
public void doSetX(double newX) {
 this.x = newX;
}
```



```
public class PointUser {
 public static void main(String[] args) {
 Point p1 = new Point(1.0, 2.0);
 Point p2 = new Point(10.0, 20.0);

 p1.setX(11.0);
 p2.setX(21.0);

 System.out.println("p1.x == " + p1.getX());
 }
}
```

CODE

```
public class Point {
 public Point(double x, double y) {
 this.x = x;
 this.y = y;
 numOfPoints++;
 }

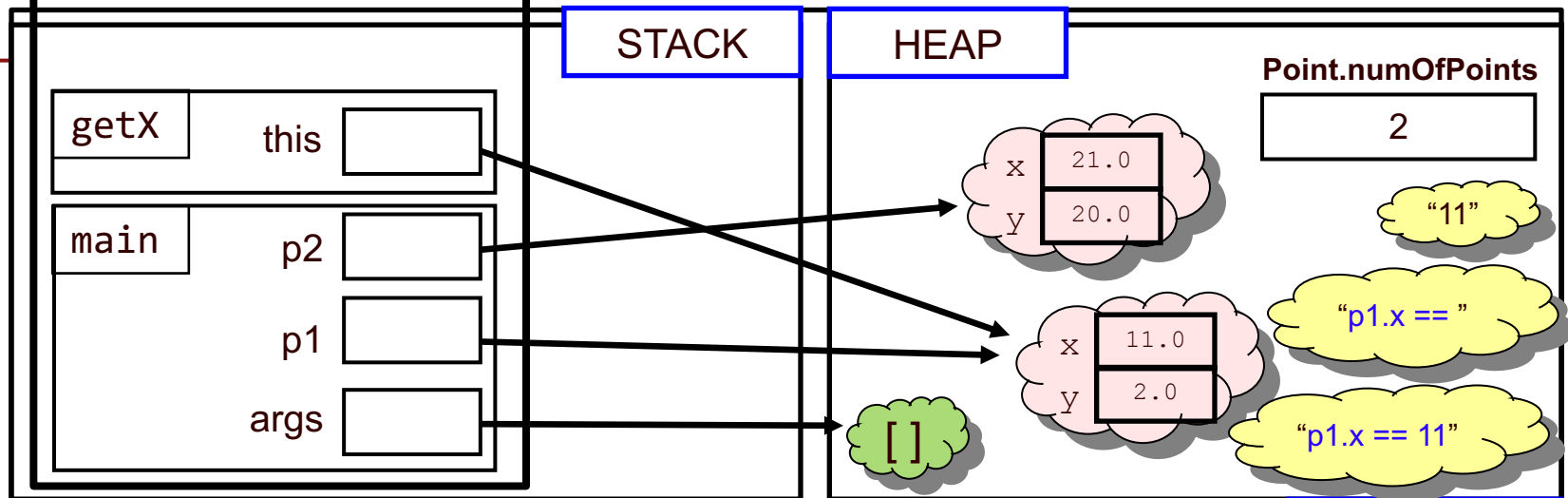
 public double getX() {
 return x;
 }

 public void setX(double newX) {
 if(newX > 0.0 && newX < 100.0)
 this.doSetX(newX);
 }
}
```

תוכנה 1 בשפת Java  
אוניברסיטת תל אביב

```
public void doSetX(double newX) {
 this.x = newX;
}
```

"return this.x" קומפקט מ"return this.x"



```
public class PointUser {
 public static void main(String[] args) {
 Point p1 = new Point(1.0, 2.0);
 Point p2 = new Point(10.0, 20.0);

 p1.setX(11.0);
 p2.setX(21.0);

 System.out.println("p1.x == " + p1.getX());
 }
}
```

```
public class Point {
 public Point(double x, double y) {
 this.x = x;
 this.y = y;
 numOfPoints++;
 }

 public double getX() {
 return this.x;
 }

 public void setX(double newX) {
 if(newX > 0.0 && newX < 100.0)
 doSetX(newX);
 }

 public void doSetX(double newX) {
 this.x = newX;
 }
}
```

תוכנה 1 בשפת Java  
אוניברסיטת תל אביב

# סיכום בינויים

- **שירותי מופע** (instance methods) בשונה משרותי מחלוקת (static method) פועלים על עצם מסוים (this)
- ועוד שירותי מחלוקת פועלים בדרך כלל על הארגומנטים שלהם
- **משתני מופע** (instance fields) בשונה ממשתני מחלוקת (static fields) הם **שדות בתוך עצמים**. הם נוצרים רק כאשר נוצר עצם חדש מהמחלוקת (ע"י new)
- ועוד שדות מחלוקת הם משתנים גלובליים. קיימים עותק אחד שלהם, שנוצר בעת טיענת קוד המחלוקת לזיכרון, ללא קשר ליצירת עצמים מאותה המחלוקת