

# תוכנה 1 בשפת Java

# שיעור מספר 9: " יוצא מן הכלל "



בית הספר למדעי המחשב  
אוניברסיטת תל אביב

# היום בשיעור

- **חריגים (Exceptions)** מבטאים מצבים יוצאי דופן, מקרים קצה ונסיבות בלתי צפויים בדרכם התוכנית כגון: ארגומנטים שאינם חוקיים, בעיות בראשת התקשרות, קובץ שאינו קיים ועוד
- על הקשר בין חריגים לחויזים וליחסים ספק-לקוח
- נדון בפתרונותות שונות להתרומות עם מקרים קצה וגעמוד על היתרונות והחסרונות שליהן (כגיל, אין פתרונות קסם)
- (מופיע במצגת אך לא לימד) – **טענות (Assertions)** – מבטאות הנחות שיש למתכנת בנקודה מסוימת בקוד
- בזמן ריצה, ניתן להסיר את הטענות מן הקוד לחלווטין ובכך לא להאט את ריצת התוכנית

# לא כל החריגים אותו הדבר

- תנאים אשר עשויים להתקיים במהלך ריצה תקין של תוכנית תקינה (מקרי קצה) נקראים **checked exceptions**
  - תנאים אלו מיוצגים ע"י המחלקה **Exception**
- בעיות חמורות הנחשבות קטלניות (fatal), וכן מצבים המייצגים שגיאות בתוכנית (bugs) נקראים **unchecked exceptions**
  - בעיות חמורות מיוצגות ע"י המחלקה **Error**
  - שגיאות בתוכנית מיוצגות ע"י המחלקה **RuntimeException**
- תיעוד המחלקות האוטומטי (javadoc API) מתאר עברו כל מトודה את ה- **checked exceptions** שהיא עשויה לחולל (ועשו לתרגם גם **unchecked exceptions**)

# החויזים שהגדרנו אינם סימטריים

- אם הלקוח רוצה **שתנאי אחר יתקיים**, הוא צריך להבטיח **שתנאי הקדם מתקיים**
- אם תנאי הקדם אינם מתקיים, הלקוח אינו רשאי להניח מאומה לגבי פעולה השירות, אפילו לא שיסטיים
- מכאן שאם הלקוח אינו מצליח לקיים את תנאי הקדם, אין לו טעם בכלל לקרוא לשירות; הוא יכול לוויטר על השירות, או לנסות מאוחר יותרשוב, או לנסות להשיג את קיום תנאי אחר בדרך אחרת, אבל אין טעם לקרוא לשירות
- אבל אם הספק אינו מצליח לקיים את תנאי الآخر, אין לו אפשרות לבטל את הקראיה לשירות: היא כבר הتبיצה
- הספק יכול לקיים את חלקו, או להשתמט, אבל אינו יכול לבטל את העסקה

# למה שהספק יכשל?

- הרי הכוונה הייתה שתנאי הקדם יהיה מספיק לקיום תנאי אחר על ידי הספק ושהאפשר יהיה להוכיח נכונות הספק
- אבל לפעמים כדי להגדיר תנאי קדם **חלש יותר** מאשר מספיק, בעצמו, להבטחת יכולת הספקקיימים את תנאי الآخر
- במקרים כאלה, משמעות הקריאה לשירות היא: אני (הלקוח) ביצעת את המוטל עלי (תנאי הקדם); **כעת נזזה אתה (הספק)** לבצע עבורך את השירות, והודיע לי אם תכשל
- יש שתי סיבות טובות להגדיר תנאי קדם **חלש כזה** ועוד סיבה נפוצה אבל לא טובה, שגם אותה נסביר

# סיבת טובה ראשונה: חוסר שליטה

```
import java.io.*;  
...  
  
File f = new File("A:\\config.dat");  
// f represents the file's name; may or may not exist  
  
if (f.exists()) {  
    FileInputStream is = new FileInputStream(f);  
    // now access the file
```

- איך נודא כי הקובץ קיים?
- גם הניסיון להבטיח שהקובץ קיים, בעזרה השאלה `exists`, לפני שפותחים וニיגשים אליו שגוי: אולי הוא נמחק בינתיים

# סיבה טובה שנייה: קושי לבדוק את התנאי

```
Matrix A = ...;  
Vector b = ...;  
Vector x;
```

```
// Matrix.solve requires nonsingularity  
if ( A.nonsingular() )  
    x = A.solve(b); // solves Ax=b
```

- החוצה של `solve` אלגנטית אבל לא יעיל להחריד: הבדיקה האם מטריצה  $A$  הפיכה יקרה בערך כמו פתרון מערכת המשוואות  $b$
- עדיף לבקש מהעצם לנסות לפתור את המערכת, ושידיע לנו אם הוא נכשל בגלל שהמטריצה לא הפיכה

# "הגורם האנושי"

```
public class AddArguments1 {  
    public static void main(String args[]) {  
        int sum = 0;  
        for (String arg : args) {  
            System.out.println("parsing: " + arg);  
            sum += Integer.parseInt(arg);  
        }  
        System.out.println("Sum = " + sum);  
    }  
}
```

> java AddArguments1 1 2 3 4

parsing: 1  
parsing: 2  
parsing: 3  
parsing: 4  
Sum = 10

# "הגורם האנושי"

```
public class AddArguments1 {  
    public static void main(String args[]) {  
        int sum = 0;  
        for (String arg : args) {  
            System.out.println("parsing: " + arg);  
            sum += Integer.parseInt(arg);  
        }  
        System.out.println("Sum = " + sum);  
    }  
}
```

> java AddArguments1 1 two 3.0 4

parsing: 1

parsing: two

Exception in thread "main" java.lang.NumberFormatException: For input string: "two"

at java.lang.NumberFormatException.forInputString(NumberFormatException.java:65)  
at java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:580)  
at java.lang.Integer.parseInt(Integer.java:615)  
at class9.AddArguments1.main(AddArguments1.java:8)

# Integer.parseInt(String)

## parseInt

```
public static int parseInt(String s)
    throws NumberFormatException
```

Parses the string argument as a signed decimal integer. The characters in the string must all be decimal digits, except that the first character may be an ASCII minus sign '-' ('\u002D') to indicate a negative value or an ASCII plus sign '+' ('\u002B') to indicate a positive value. The resulting integer value is returned, exactly as if the argument and the radix 10 were given as arguments to the parseInt(java.lang.String, int) method.

### Parameters:

s - a String containing the int representation to be parsed

### Returns:

the integer value represented by the argument in decimal.

### Throws:

NumberFormatException - if the string does not contain a parsable integer.

לשירות אין תנאי קדם (כלומר, תנאי הקדם תמיד מתקיים), ואולם הוא בחר לטפל בקלטים מסוימים, **שלא ע"י החזרת ערך, אלא ע"י זריקת חריג**

זהי הגדרת **תנאי צד** (side condition) – **הלקוח אינו מחויב לקיים את תנאי הצד לפני הקראיה לשירות. תנאי הצד משמש "נתיב מילוט" לספק**

שים לב, הדבר שונה מהגדרת תנאי קדם ממשמעותי, שבו השירות **מניח שתנאי הקדם מתקיים, ומתעלם ממקרים שבהם הוא אינו מתקיים**

# תנאי קדם והספרייה התקנית

- בספריות התקניות של שפת Java מקובל להגיד שורותים **לא** **תנאי קדם** (ערךו של תנאי ה `if` הוא תמיד `true`), אך עם **תנאי צד** משמעותיים אשר מוגדרים להם חריגים מתאימים
- כבר רأינו כי לספקים סובלניים יש חסרונות, אולם השימוש בחיריגים מנסה לפתור את חלקם
- במהלך השיעור ננסה לעמוד על היתרונות והחסרונות של הגישות השונות

# try-catch block

```
public class AddArguments2 {  
    public static void main(String args[]) {  
        int sum = 0;  
        try{  
            for (String arg : args) {  
                System.out.println("parsing: " + arg);  
                sum += Integer.parseInt(arg);  
            }  
        }  
        catch (NumberFormatException exp){  
            System.out.println("one of the arguments is not an integer");  
        }  
        System.out.println("Sum = " + sum);  
    }  
}
```

```
> java AddArguments2 1 two 3.0 4  
parsing: 1  
parsing: two  
one of the arguments is not an integer  
Sum = 1
```

# טיפול בחיריגים בג'אווה

- חריג יכול להיזרק ע"י פקודת `throw` (נראית בהמשך).
- קטע קוד אשר עלול לזרוק חריג יעתף ע"י הלקוח **בלוק עזת** `try`.
- פקודת `throw` גורמת להפסקת הביצוע הרגיל, והמשערך מփשש פיקודו. **בלוק catch** (**exception handler**) שיתפוא את החריג.
- אם בлок `catch` העוטף מכיל טיפול בחיריג זה
  - קטע הטיפול מתבצע, ולאחריו עוברים לבצע את הקוד שאחריו בлок זה.
- אם אין טיפול בחיריג זהה בבלוק הנוכחי
  - המשערך מփשש handler בבלוק העוטף, או בקוד שקרה לשירות הנוכחי.
  - החריג מועבר מעלה **מחסנית הקריאה**. אם גם ב `main` אין טיפול, תודפס הודעה וביצוע התכנית יסתiem.

# גרעיניות

```
public class AddArguments3 {  
    public static void main(String args[]) {  
        int sum = 0;  
        for (String arg : args) {  
            System.out.println("parsing: " + arg);  
            try {  
                sum += Integer.parseInt(arg);  
            }  
            catch (NumberFormatException exp) {  
                System.out.println(String.format("[%s] is not an integer and  
will not be included in the sum.", arg));  
            }  
        }  
        System.out.println("Sum = " + sum);  
    }  
}
```

> java AddArguments3 1 two 3.0 4

parsing: 1

parsing: two

[two] is not an integer and will not be included in the sum.

parsing: 3.0

[3.0] is not an integer and will not be included in the sum.

parsing: 4

Sum = 5



# ריבוי בלוקי catch

- לבlok try אחד עשויים להיות כמה בלוקים של catch השبيיכים לו, עברו סוגים שונים של יכולות שעשוות לkerות.
- אם נזקקת שגיאה מסוימת ה try, יבוצע לכל היתר בלוק אחד

```
try {  
    // code that might throw one or more exceptions  
}  
catch (MyException e1) {  
    // code to execute if a MyException exception is thrown  
}  
catch (MyOtherException e1) {  
    // code to execute if a MyOtherException exception is thrown  
}  
catch (Exception e3) {  
    // code to execute if any other exception is thrown  
}
```

# מחוייבותו של ספק שנכשל

- שירותים מסוימים בהצלחה חייב לקיים את **תנאי האחר** ואת **המשתמר** של המחלקה
  - **תנאי האחר** דרוש ללקוח
  - **קיים המשתמר** מאפשר לשירותים אחרים שהעزم יספק בעתיד לפועל
- מה נדרש מ שירות שנכשל?
  - ראיינו כבר שהוא חייב להודיע ללקוח על ה成败ון, כדי שהלקוח לא יניח שת**תנאי האחר** מתקיים; בדרך כלל, גוש ה-**try** בלקוח מפסיק לפעול וגוש ה-**catch** מופעל
  - ברור שהשירות שנכשל לא חייב לקיים את **תנאי האחר**
- האם השירות שנכשל צריך לשחזר את המשתמר?



# כמובן שהשירותים צריכים לשחזר את המשתמר

- מכיוון שהעצמם ממשיר להתקיים, ויתכן שירותים אחרים שלו יקראו בעתיד
- שירותים אחרים צריכים למצוא את העצם במצב שמאפשר להם לפעול
- ברור שעדיף להחזיר את העצם במצב שבו השירותים אחרים יכולים לא רק לפעול, אלא גם להצליח
- אבל אולי העצם במצב גרוע כל כך שככל השירות שיופעל בעתיד יכשל גם הוא, אבל השירותים העתידיים צריכים לפחות לפעול ולדוח ללקוחות שלהם על כישלון

# בלוק finally

█ קטע קוד המופיע בבלוק **finally** יבוצע בכל מקרה (בין אם קטע הקוד בבלוק ה **try** הצליח או נכשל)

```
try {  
    startFaucet();  
    waterLawn();  
}  
  
catch (BrokenPipeException e) {  
    logProblem(e);  
}  
  
finally {  
    stopFaucet();  
}
```

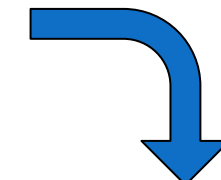
ברגע שנכנסנו לתוך בлок ה **try**,  
ה **finaly** יבוצע – לא משנה מה יקרה:

- לא קرتה שגיאה
- קرتה שגיאה וטופלה בבלוק **catch**
- קرتה שגיאה ולא טופלה בשום בлок **catch**

# try-with-resources

■ טיפול במקרה פרטיים של פתיחת משאבים המצריכים סגירה (מממשים את המנשך AutoCloseable)

```
FileReader fr = new FileReader(path);
BufferedReader br = new BufferedReader(fr);
try {
    return br.readLine();
}
finally {
    br.close();
    fr.close();
}
```



```
try (FileReader fr = new FileReader(path);
      BufferedReader br = new BufferedReader(fr)) {
    return br.readLine();
}
```

# הוכחת נכונות של ספק

- הלקוח צריך לקיים תנאי קדם, מועיל אבל אולי לא מספיק
- השירותים השונים של העצם צריכים לדאוג לקיום המשתמר,
- בין אם הם הצלicho ובין אם לא
- אם מתקיימים תנאי הקדם והמשתמר, השירות חייב להסתיים
- אם בנוסף מתקיימים תנאי צד מסוים, השירות מצליח
- אם תנאי הצד לא מתקיים, השירות נכשל ומודיע על חריג (throws an exception)

precondition & invariant

& side-condition => invariant & postcondition

precondition & invariant

& not side-condition => invariant & exception is thrown

# תנאי הצד

- החוצה לא חייב להגדיר לבדוק את תנאי הצד שמנוע חריג
- תנאי הצד הזה יכול להיות קשה להבעה ו/או לחישוב
- הלקוח ממלא אינו אחראי לקיום תנאי הצד
- אבל הגדרה של תנאי הצד, או לפחות הגדרה של תנאי מספיק למניעת חריג, יכולה לסייע לתוכניתנו להימנע מחריג או לפחות להבין למה הוא קורה
- למשל, יש מקרים שבהם אפשר לדעת מראש שמטריצה הפיכה, כמו משולשית בלי אפסים על האלכסון

# מה עוזה ללקוח שמקבל חריג?

```
int compareTo(Comparable other) {  
    IPoint other_point;  
    other_point = (IPoint) other;  
    if (this.x() > other_point.x()) {  
        ...  
    }  
}
```



- המרת טיפוסים עלולה להודיע על חריג אם העצם (other) אינו מטיפוס שמתאים לניסיון ההמרה (כאן `IPoint`)
- אם הלקוח לא מטפל בחריג, כמו כאן (לא התייחסנו כלל לאפשרות של חריג), קוד הלקוח מפסיק לרווח ומודיע למי שקרה לו על החריג
- זה הגיוני: הלקוח הניח שיקבל שירות מסוים, השירות נכשל, הלקוח לא יכול לקיים את תנאי האחר שלו עצמו

# שיפור קטע

```
int compareTo(Comparable other) {  
    IPoint other_point;  
    try {  
        other_point = (IPoint)other;  
    }  
    catch (java.lang.ClassCastException ce) {  
        throw new IncomparableException();  
    }  
    if (this.x() > other_point.x())  
        ...  
    ...  
}
```

- הלקוח יכול לתרגם את ההודעה כך שתהייה מובנת ללקוח שלו: מי שקרה לא-  
ס-**compareTo** לא ביקש **להמיר טיפוסים** אלא **להשוות נקודות**

# היחלצות מצרה

```
FileInputStream is;  
try {  
    is = new FileInputStream("A:\\config.dat");  
}  
catch (FileNotFoundException fnfe) {  
☒    is = new FileInputStream("A:\\config");  
}  
/* access the file (but only if the input stream was  
created)  
*/
```

- ▀ אולי אפשר לנסות שם קובץ אחר, לבקש מהמשתמש להכניס את הדיסקט או התקליטור המתאים, וצדומה.

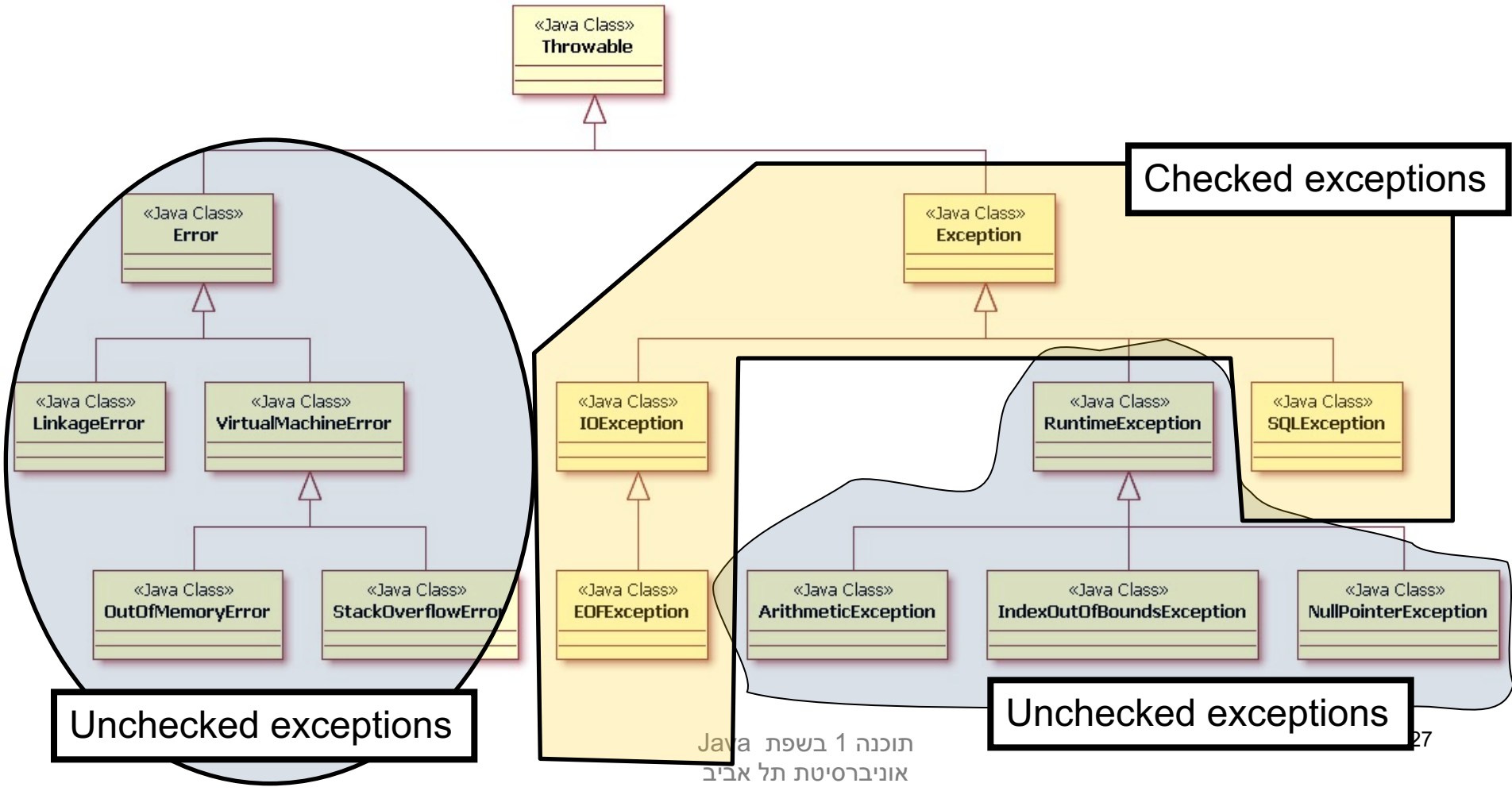
# טיפוסים חריגים

- בג'ואה, ההודעה על חריג מתבצעת באמצעות עצם רגיל שמייצג את החריג, את הכישלון של שירות כלשהו
- מכיוון שהחריג הוא עצם רגיל, בונים אותו בעזרת `new`
- הנוגג בג'ואה הוא לציין את הסיבה שגרמה לכישלון על ידי טיפוס חריג כמו `java.io.FileNotFoundException`
- ג'ואה מגדירה היררכיה של טיפוסים (מחלקות) עבור חריגים עפ"י הסיבה. המחלקה הכללית ביותר היא `Throwable`, אך החלוקה העיקרית היא לשולש משפחות:
  - `Error`
  - `RuntimeException`
  - `RuntimeException` שאינו `Exception`

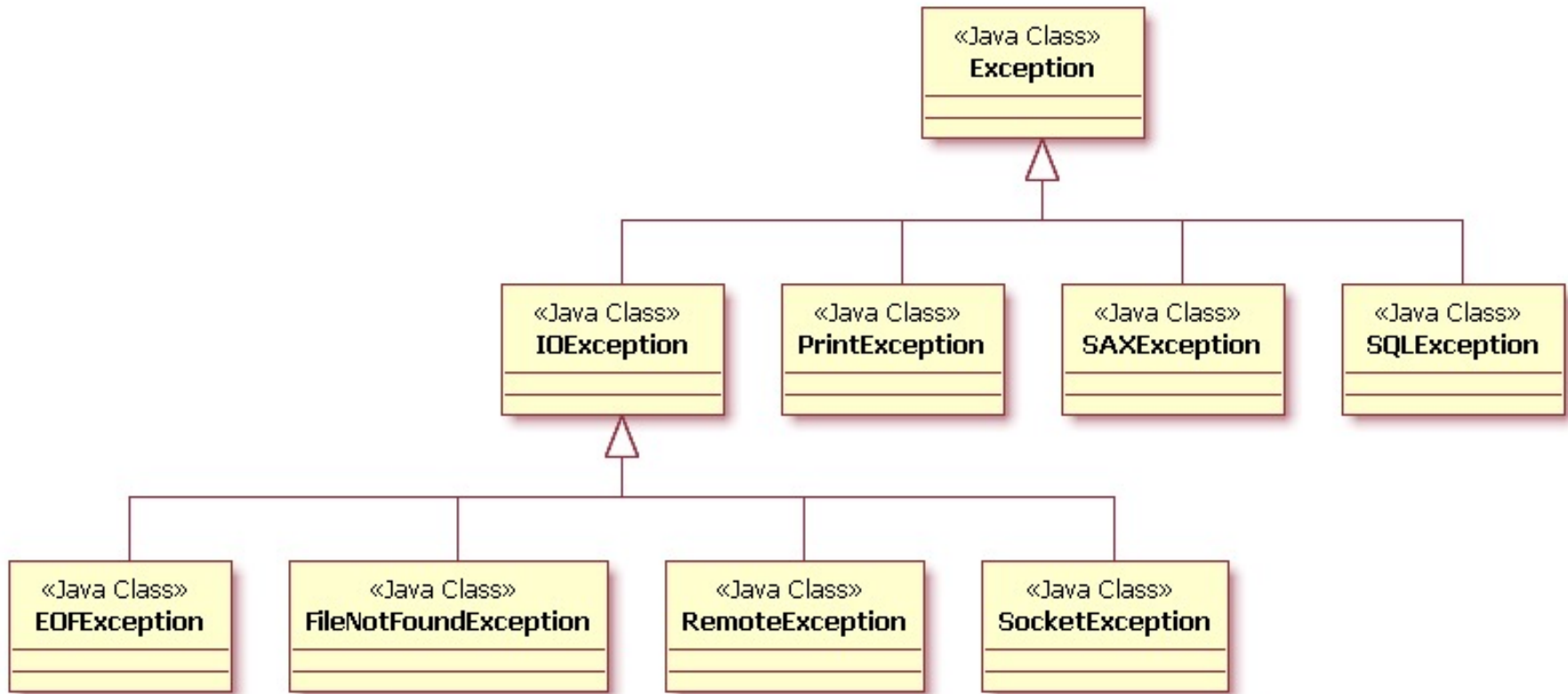
# חריגים בחבילה java.lang

- **Error**: חריגים שמייצגים בעיה שלא ניתן בדרך כלל להתחוש ממנה:
  - בדרך כלל בעיה בסביבת הריצה: מחסור בזיכרון, קבצי class חסרים או לא תקינים, וכדומה; התגובה הנכונה בדרך כלל היא להפסיק את ריצת התוכנית ולתקן את הסביבה.
  - אולם, ניתן להגיד חריגים מטיפוס **Error** כדי לבטא שבירה של הנחה לוגית (לדוגמא: **AssertionError**)
  
- **Exception**: מתחולקים לשתי קבוצות:
  - **RuntimeException** הוא חריג שיכול לקרות כמעט בכל שירות: גישה למצביע `null`, כשלון בהמרה, חריגה מתחום מערך וכו'.
  - לא אמור להופיע בתוכנית תקינה
  
- **Exception** שאינו **RuntimeException** מתרחש במצבים מוגדרים היטב, **שלא ניתן למנוע אותם אבל ניתן לתכנן מראש** **לקראתם**

# היררכיות שגיאות וחיריגים (חלוקת)



# (רשימה checked exceptions חלקית)



# הצהיר או טיפול

קוד המכיל קרייה למתודה שעשוי להחולל (לזריק) **חריג נבדק** (checked) צריך לנוקוט אחת משתי הגישות:

- **הכרזה על החריג הפוטנציאלי**
- או
- **טיפול בו**

טיפול ראיינו, נעטוף את הבלוק הבעייתי בבלוק **try-catch-finally**

הכרזה – נשתמש במילה השמורה `throws` כדי לציין את המתודה העוטפת כולה כ"בעייתה":

```
void trouble() throws IOException { ... }  
void trouble() throws IOException, MyException { ... }
```

# הציהורי או טפלוי

- השימוש במתודות הזריקות חריגים **מידבק** (רקורסיבית)
- אי הכרזה או טיפול גורר שגיאת קומpileציה

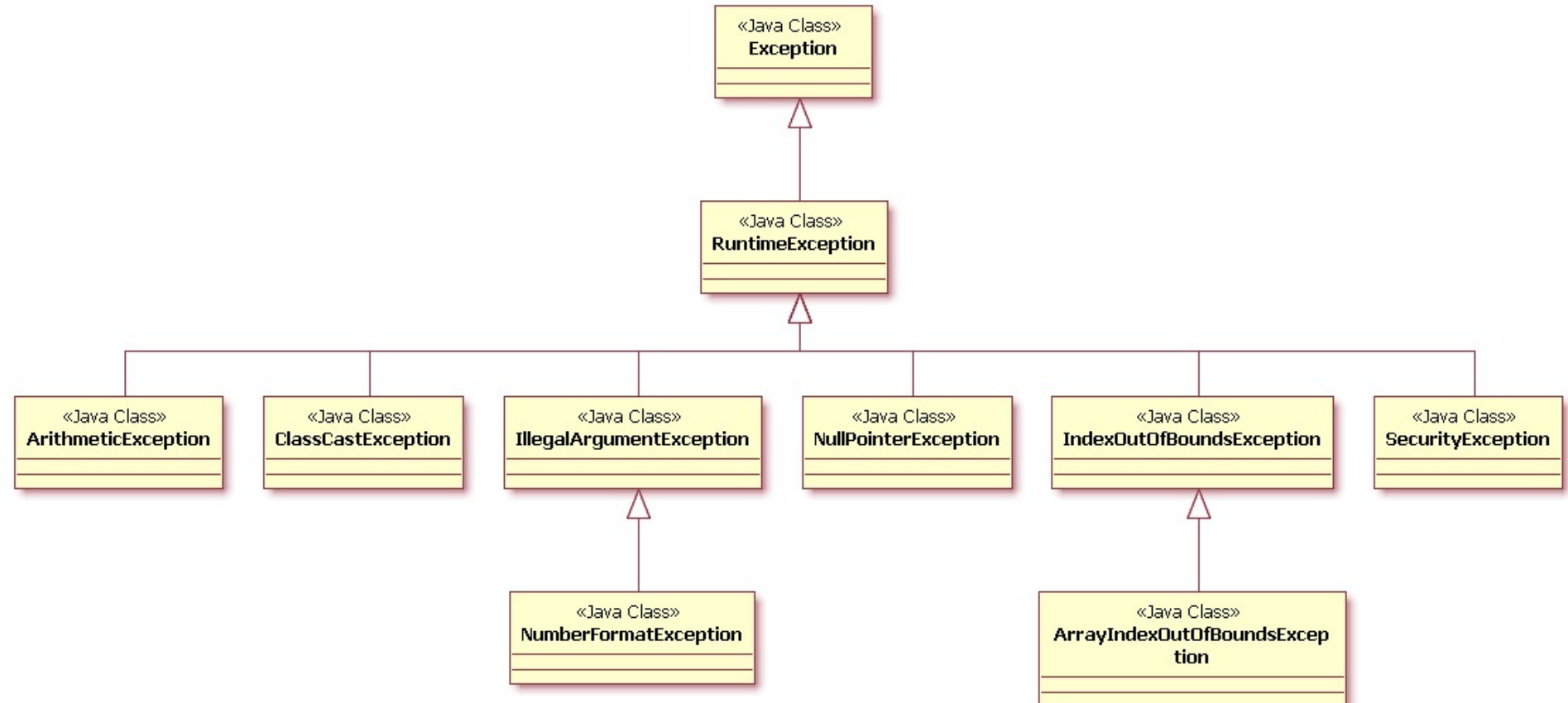
```
void f(int x) throws Exception { ... }
```

```
void g() {  
    f(1); // compilation error  
}
```

Declaration

**Compilation Error:** programmer must either catch the exception, or declare that “void g() throws Exception”

# רשיימה (unchecked exceptions) חלקית



# *unchecked exceptions*

- על חריגים או שגיאות שהם אין חובה להצair בחתימת המתודה
- אבל מומלץ להצair עליהם
  
- בחיריגים או בשגיאות שהם אין חובה לטפל בבלוק try-catch-finally
- ניתן לחשוב על טיפול ברני
  
- **מדוע?**

# למה יש חריגים שלא חייבים להציג עליהם?

הדרישה להציג על חריג מאפשר לקומפайлר לוודא שמי שקורא לשירות מודע לאפשרות של כישלון. בפרט, זה מונע אפשרות שחריג "יעבור דרך" שירות שלא מתייחס לאפשרות הזו ולכן לא משחזר את המשתמר

אם זה מועיל, למה יש חריגים שלא חייבים להזכיר עליהם?

מכיוון שחריגים מסווג `Exception` או `RuntimeError` מוכרים בגל פגם בתוכנית או בגל בעיה לא צפויה במחשב או בסביבת התוכנה ש谋ריצה את התוכנית או באג בתוכנית שהיא אמרה להציגו בתהליך הפיתוח

- חריגים כאלה אינם צפויים ויכולים לקרות בכל שירות
- בדרך כלל הם גורמים לעצירת התוכנית וכאשר זה המצב, אין חשיבות לשחזור המשתמר

דיון: איך נערך ל:

- `OutOfMemoryError`
- `ClassCastException`
- `FileNotFoundException`

# הגדרת חריגי משתמש

- מגנון זריקת ותפיסת החריגים הינו חלק משפט התכונות, אולם החריגים עצמם הם עצמאיים "רגילים"
- פרט למספר קטן של חריגים שנזרקם ע"י ה `MVJ` רוב החריגים נזרקים כתוצאה מבדיקות שנעשו בקוד "רגיל"
- אנו כמתכנתים יכולים (ולפעמים נדרש) להגדיר חריגים חדשים ע"י הגדרת מחלקה חדשה היורשת מהמחלקה `Throwable` או אחת מצאצאייה
- בחירת ההורה תלויה בסוג השגיאה שברצוננו להגדיר ובמידה שבה אנו מעוניינים להגביל את לקוחותינו
  - `RuntimeException` או `Error` – מאפשר ללקוחות מסוימים להתעלם מהאפשרות לחריג
  - `Exception` – מחייב את כל הלוקוחות להציג או לטפל

# חריג הוא עצם

```
class IncomparableException extends Exception {...}  
class OverdraftException extends RuntimeException {...}
```

- הוא צריך בנאי(ם) ואפשר להוסיף לו שדות מופיע ושירותים
- אבל למה עצם?
- באמת לא ברור, הרי הטיפוס של החריג מספיק לסייעו
  - **סיבה אפשרית 1:** במקרה של חריג בגלל פגם בתוכנית או במערכת המחשב, החזרת מידע שיאפשר לתקן את הפגם
  - **סיבה אפשרית 2:** במקרה של חריג שצריך להודיע עליו למשתמש ("הפעולה נכשלה בגלל ..."), הרודהה למשתמש
  - **סיבה אפשרית 3:** מידע שיאפשר להתאושש (נדיר)
- סיבה כלליות יותר (ואולי לא טובה): בגיןו כל דבר הוא עצם



# חריג עצם

- בג'ואה לכל החריגים יש לפחות בניין ריק, בנאי שמקבל מחרוזת, ו שירות `getMessage` שמחזיר את המחרוזת
- מקובל ליצור עצמי חריג עם מחרוזת הסבר, אבל צריך לזכור שמחרוזות כאלה לא מתאימות, בדרך כלל, להצגה למשתמש (המשתמש לא בהכרח דובר אותה שפה של התוכנית, וכוסר הביטוי של תוכנית לא תמיד מספיק רהוט)
- לא רצוי להגדיר חריגים מורכבים, וביחוד לא רצוי להגדיר חריגים שהבנייה שלהם עלול להיכשל ולגרום לחריג; זה ימסר את החריג המקורי

# הדף מחסנית הקריאה

- אחת המethodות השימושיות של המחלקה `Throwable` היא המethodה `printStackTrace` המדפיסה את שרשרת הקריאה שהובילה לחריג זהה גם מימוש בירית המחדל של ה- VM לחריג שלא טופל

```
public static void main(String[] args) {  
    try {  
        riskyMethod();  
    }  
    catch (Exception ex) {  
        ex.printStackTrace();  
    }  
    System.out.println("Continuing main ...");  
}
```



# זריקת חריג ע"י הסקפ

- במחלקה `BankAccount` שראינו בתרגול, כתבו את המетодה `withdraw` אשר תנאי הקדם שלו היה שסכום המשיכה תקין ניתן לחשב על מетодה `withdraw` ללא תנאי קדם שתזורך חריג במקרה של נסויון למשיכת יתר

```
class OverdraftException extends RuntimeException {}  
  
public class BankAccount {  
    //...  
  
    public void withdraw(double amount) throws  
        OverdraftException {  
        if (amount > balance)  
            throw new OverdraftException();  
        balance -= amount;  
    }  
}
```

# שימוש אחר לחריגים

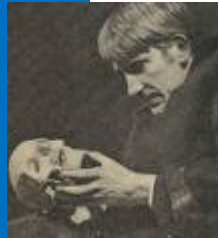
- בשפות שבהן הودעה על חריג ותפיסת חריג **זולות**, ניתן להשתמש במנגנון החיריגים על מנת למעשה שירות שיכל להחזיר ערך אחד מתוך מספר טיפוסים

```
public void polyMethod()  
    throws resultType1, resultType2 {  
    // do something  
    if (...)  
        throw new resultType1(...);  
    else  
        throw new resultType2(...);  
}
```

- לא רצוי בغالל שימוש החיריגים יקר מאד
- חריגים לא נועד לשמש כעוד מנגנון בקרה

# חריגים גראויים

- מפתחים משתמשים בחריגים לפחות מטרות, פחות מוצדקות
  - השימוש הגרוע ביותר הוא על מנת לחסור **שאילתה זולה**
- דוגמה: ספרית הקלט/פלט של ג'אווה תומכת במספר קידודים (encodings) עבור קבצי טקסט, אבל לgresאות שונות של הספרייה מותר לתמוך בבחירה קידודים שונה
  - אין דרך לשאול האם קידוד נתמך או לא
  - אבל אם מנסים להשתמש בקידוד לא נתמך, השירות מודיע על חריג **UnsupportedEncodingException.java**
  - עדיף היה לברר האם קידוד נתמך בעזרת השאילתת



# תנאי צד או תנאי קדם?

- כאשר הרכנו את **תנאי הקדם** של `withdraw` להיות **תנאי צד**, השפענו על הצורה שבה משתמשים בשירות
- במקומם שלקוח טיפוסי יראה כך:

```
if (acc.balance() >= amount)
    acc.withdraw(amount);
else
    // tell the user that she can't withdraw
```

- השירות `withdraw` בודק את התנאי בעצמו ומודיע על חריג אם הפעולה אסורה, אז ל Kohn Tiposי יראה כך:
- ```
try {
    acc.withdraw(amount);
}
catch (OverdraftException e) {
    // tell the user that she can't withdraw
}
```

# לכורה אין הבדל גדול

---

- השימוש בחריג נראה יותר "חסין", מכיוון שהוא דורש פחות מהלקוח והספק מבטיח יותר (בפרט מבטיח **לבדוק תקינות**)
- אבל בשימושים אחרים במחלקה, יותר מורכבים, יש הבדל לטובת השימוש בשאלתה

# גישה לטיפול במקרים לא נורמליים

- שלוש גישות לטיפול במקרים בהם התנאות שונות מהרגיל, כאשר לקוח מבקש שירות מסוים, ולא ניתן לספקו:
  - **טיפול א-פרורי:** הלקוח בודק בעזרת שאלת ספק את תנאי הקדם (או שאינו בודק, אם בטוח שהתנאי חייב להתקיים). אם התנאי לא מתקין, הלקוח לא מבקש שירות.
  - **טיפול א-פואטורי:** אם בדיקת התנאי יקרה או בלתי מעשית או אם לספק תנאי צד מסובך - הלקוח מבקש מהספק לנסות לתת את השירות, וمبرר אם השירות הסתיים בהצלחה, בעזרת שירות הספק.
  - **שימוש בחיריגים** אם שתי הגישות האלה לא מתאימות (למשל אם אروع לא רגיל גורם לחraig חומרה או מערכת הפעלה).

# ירושה וחריגים

- בג'אווה פסוק `throws` (ליתר דיק להעדרו) הוא חלק מוחזה.
- שירות שמשמש שירות מופשט (מחלקה מופשטת שירש, או ממנשך שהוא ממש) או שזרוס שירות שירש, רשאי לכלול פסוק `throws` עבור חריג נבדק `E`, רק אם השירות אותו הוא יורש כולל פסוק זהה עבור `E` או עבור מחלקה כללית יותר מ `E`. לאחרת הקומpileר יוציא הודעה שגיאה.
- אבל מותר לשירות היורש לא לכלול פסוק `throws` עבור חריג נבדק `E` שהוא פסוק זהה עבורו בשירות המוריש. במקרה זה החזזה במחלקה היורשת חזק יותר: היא מבטיחה שהשירות לא יזרוק את `E`, למراتה שהחזזה שירשה מרשה זאת.
- כמתכנים מນשך יש לכלול פסוקי `throws` לפי הצורך

# כלל אכבע

**למетодה דורשת (או מחייבת) מותר לזרוק:**

- אף חריג
- חריגים שזרקה המетодה הנדרשת
- חריגים היורשים מחריגים שזרקה המethodה הנדרשת

**لمethodה דורשת (או מחייבת) אסור לזרוק:**

- חריגים שלא זרקה המethodה הנדרשת
- חריגים המהווים מחלוקת בסיס לחריגים שזרקה  
הmethodה הנדרשת

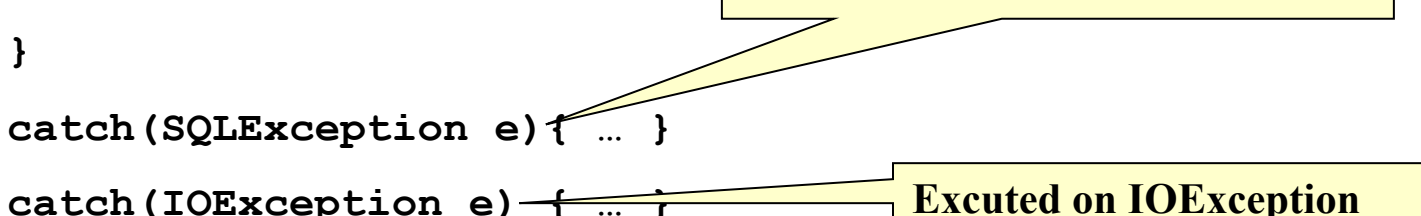
# חריגים וירושה - דוגמא

```
public class TestA {  
    public void methodA() throws IOException {  
        // do some file manipulation  
    }  
  
}  
  
public class TestB1 extends TestA {  
    public void methodA() throws EOFException { // OK  
        // do some file manipulation  
    }  
  
}  
  
public class TestB2 extends TestA {  
    public void methodA() throws Exception { // WRONG  
        // do some file manipulation  
    }  
}
```

# ריבוי בлокי catch וירושה

■ אם יש כמה פסוקי catch מתאימים יבוצע הבלוק המתאים הראשון שמתאים.

```
void readData() throws SQLException, IOException {  
    ...  
}  
  
void test() {  
    try {  
        readData();  
    }  
    catch (SQLException e) { ... }  
    catch (IOException e) { ... }  
}
```



# ריבוי בלוקי catch וירושה

```
void readData() throws SQLException, EOFException {  
    ...  
}  
  
void test() {  
    try {  
        readData();  
        Thread.sleep(100);  
    }  
    catch (SQLException e) { ... }  
    catch (IOException e) { ... }  
    catch (Throwable e) { ... }  
}
```

Throws  
InterruptedException

Reminder:  
EOFException extends  
IOException

Excuted on SQLException

Excuted on EOFException

Excuted on InterruptedException ,  
NullPointerException ...

# טענות (assertions)

■ תחביר:

```
assert <boolean_expression> ;
```

```
assert <boolean_expression> : <detail_expression> ;
```

■ אם הביטוי boolean\_expression משתערר ל **false** התוכנית זורקת **AssertionError**

■ הביטוי detail\_expression הופך למחרוזת לתיאור מהות השגיאה

# דוגמאות שימוש

■ טענות מוגבלות הנחות שיש למכנת על הלוגיקה הפנימית בקטע קוד מסוים

- **לדוגמה:**
- שמורה פנימית
- שמורת מבני בקרה (control flow invariant)
- שמורת מחלוקת ותנאי בתר



# שמורה פנימית

```
if (x > 0) {  
    // do this  
} else {  
    // do that  
}
```

אבל אם ידוע ש  $x$  איננו יכול להיות שלילי, עדיף:

```
if (x > 0) {  
    // do this  
} else {  
    assert ( x == 0 );  
    // do that, unless x is negative  
}
```

# שמורת מבני בקרה

---

```
switch (suit) {  
    case Suit.CLUBS: // ...  
    break;  
    case Suit.DIAMONDS: // ...  
    break;  
    case Suit.HEARTS: // ...  
    break;  
    case Suit.SPADES: // ...  
    break;  
    default: assert false : "Unknown playing card suit";  
    break;  
}
```

# שימוש ב assert לחוזים

- ניתן לבצע מעקב אחרי חוזים ע"י כתיבת שרות מיוצא כרך:

```
public ... method(...) {  
    assert(pre1) : "pre1 in words";  
    assert(pre2) : "pre2 in words";  
    assert(inv1) : "inv1 in words";  
    ... // the body of method  
    assert(post1) : "post1 in words";  
    assert(post2) : "post2 in words";  
    assert(inv1) : "inv1 in words";  
}
```

# שימוש ב assert לחוזים (המשך)

- .. pre1, pre2, .. הם פסוקים שונים של תנאי הקדם.
- .. post1, post2, .. הם פסוקים שונים של תנאי الآخر.
- .. inv1, inv2, .. הם פסוקים שונים של המשתמר.
  
- זה אינו פתרון מספק:
  - המתכנת צריך לטפל בעצמו ב rev\$,
  - לכתוב את המשתמר פעמיים בכל שירות, ...
  - תנאי קדם של בגין צריך לבדוק לפני הכניסה לבניין
  
- זה אינו פתרון אידיאלי. עדיף כל שנוועד לחוזים. אבל אם אין ברשותנו כל, ניתן להשתמש חלקית במשפט assert

# כלי לتحقיכת חוזים

- כלי שמתרגם את החוזה כתובנו בתוך הערות ה doc ויוצר עבורנו משפט assert (או משפטי דומים).
- הכלי צריך גם לנקח חוזה ממשק או מחלוקת ממנו ירשנו ולהוסיף את חלק המחזק/מחליש
- לחכיפין, הכלי יבודק שהחוזה בחלוקת היורשת מחזק את תנאי הבתר ומחליש את תנאי הקדם (בשיעור הבא)
- רצוי שהכלי יציג את החוזה ויבחין בעצמו בין חלק המוצע של החוזה לחלקו החסוי.
- הכלי שידועים לנו, חלקם חינם וחלקם מסחריים הם: JMSAssert, iContract, jContractor, Handshake, JML, Jass, JPP, Jose

# דוגמא נאיבית

כלי אכיפה נאיבי יבצע גזירה (parsing) של משפטים החזויה מתוך הטענות, והדבקה שלהם (instrumentation) במקום המתאים

לדוגמה, הקוד הבא:

```
/** @post getValue() == newValue, "value is updated" */
public void setValue(int newValue) {
    val = newValue;
}
```

הפור ל:

```
public void setValue(int newValue) {
    val = newValue;
    assert(getValue() == newValue : "value is updated");
}
```

# טענות וቢזועים

- כבירית מחדל אכיפת הטענות אינה אפשררת
- יש לאפשר זאת בmphresh:

> **java -enableassertions MyProgram**

או

> **java -ea MyProgram**

- ניתן לשלוט באכיפת טענות עבור מחלקת מסוימת, חבילה או היררכיה חבירות. הפרטים המלאים:

<https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/language/assert.html>

# סיכום חריגים

- חריגים מודיעים על כשלון של ספק לקיים את תנאי الآخر, למרות שהלוקח קיים את תנאי הקדם
- חריג הוא מוצדק כאשר לא ניתן לדרוש מהלוקח לקיים תנאי קדם שיבטיח את הצלחת השירות, או כי לлокוח אין מספיק שליטה, או כי בדיקה על ידי הלוקח יקרה מדי, או כי קשה להגדיר תנאי קדם תמציתי
- חריג אינו מוצדק אם הלוקח היה יכול למנוע אותו בעזרת שאלתה פשוטה
- חריג הוא עצם לדבר אבל עדיף להשתמש בו רק במקרים טיפול בחrieg בלבד: שחזור המשتمر והודעה ללוקוח שלו על חריג (אולי אחר) או ביצוע המשימה שלו בדרך אחרת