Εξαιρέσεις (στη Java)



Vincent van Gogh, Irises, 1889

Κωστής Σαγώνας <kostis@cs.ntua.gr> Νίκος Παπασπύρου <nickie@softlab.ntua.gr>

Εξαιρέσεις στη Java

```
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    int i = Integer.parseInt(args[0]);
    int j = Integer.parseInt(args[1]);
    System.out.println(i/j);
  }
}
```

```
> javac Test.java
> java Test 4 2
2
> java Test
Exception in thread "main"
java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 0
        at Test.main(Test.java:3)
> java Test 42 0
Exception in thread "main"
        java.lang.ArithmeticException: / by zero
        at Test.main(Test.java:5)
```

Περιεχόμενα

- Ριπτόμενες κλάσεις (throwable classes)
- Πιάσιμο εξαιρέσεων (catching exceptions)
- Ρίψη εξαιρέσεων (throwing exceptions)
- Ελεγχόμενες εξαιρέσεις (checked exceptions)
- Χειρισμός σφαλμάτων (error handling)
- Η πρόταση finally

Κάποιες προκαθορισμένες εξαιρέσεις

Εξαίρεση της Java	Κώδικας που την εγείρει
NullPointerException	<pre>String s = null; s.length();</pre>
ArithmeticException	<pre>int a = 42; int b = 0; int q = a/b;</pre>
ArrayIndexOutOfBoundsException	<pre>int[] a = new int[10]; a[42];</pre>
ClassCastException	<pre>Object x = new Integer(42); String s = (String) x;</pre>
StringIndexOutOfBoundsException	<pre>String s = "Hello"; s.charAt(8);</pre>

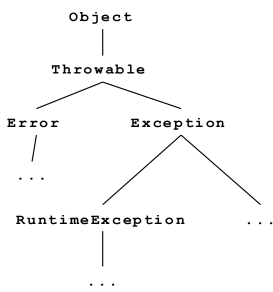
Μια εξαίρεση είναι ένα αντικείμενο

- Τα ονόματα των εξαιρέσεων είναι ονόματα κλάσεων, όπως π.χ. NullPointerException
- Οι εξαιρέσεις είναι αντικείμενα των συγκεκριμένων κλάσεων
- Στα προηγούμενα παραδείγματα, η υλοποίηση της Java δημιουργεί αυτόματα ένα αντικείμενο της συγκεκριμένης κλάσης εξαίρεσης και το ρίχνει (throws)
- Αν το πρόγραμμα δεν πιάσει (catch) αυτό το αντικείμενο, τότε η εκτέλεση του προγράμματος τερματίζεται με ένα μήνυμα λάθους

5

Ριπτόμενες κλάσεις

- Για να ριχθεί ως εξαίρεση, ένα αντικείμενο πρέπει να είναι κάποιας κλάσης η οποία κληρονομεί από την προκαθορισμένη κλάση Throwable
- Στο συγκεκριμένο μέρος της ιεραρχίας των κλάσεων της Java υπάρχουν τέσσερις σημαντικές προκαθορισμένες κλάσεις:
 - Throwable
 - Error
 - Exception
 - RuntimeException



Οι κλάσεις που παράγονται από την **Error** χρησιμοποιούνται για σημαντικά λάθη του συστήματος, όπως π.χ. το **OutOfMemoryError**, από τα οποία συνήθως δεν μπορούμε να ανακάμψουμε

Object

H Java ρίχνει αντικείμενα κλάσεων που είναι υποκλάσεις της **Throwable**Error Exception

RuntimeException ...

Οι κλάσεις που παράγονται από τη RuntimeException χρησιμοποιούνται για συνήθη λάθη του συστήματος, όπως π.χ. ArithmeticException

Οι κλάσεις που παράγονται από την **Exception** χρησιμοποιούνται για συνήθη λάθη τα οποία το πρόγραμμα μπορεί να θέλει να πιάσει και να ανακάμψει από αυτά

Πιάσιμο εξαιρέσεων

Η εντολή try

- Η παραπάνω σύνταξη είναι απλοποιημένη... η πλήρης σύνταξη θα δοθεί αργότερα
- Το <type> είναι το όνομα μιας ριπτόμενης κλάσης
- Η εντολή εκτελεί το σώμα της try
- Εκτελεί το σκέλος catch μόνο εάν το σκέλος try ρίξει μια εξαίρεση του συγκεκριμένου τύπου <type>

Παράδειγμα

```
public class Test {
 public static void main(String[] args) {
    try {
      int i = Integer.parseInt(args[0]);
      int j = Integer.parseInt(args[1]);
      System.out.println(i/j);
    catch (ArithmeticException a) {
      System.out.println("You're dividing by zero!");
```

Ο παραπάνω κώδικας θα πιάσει και θα χειριστεί οποιαδήποτε **ArithmeticException**. Το σύστημα θα συμπεριφερθεί στις υπόλοιπες εξαιρέσεις σύμφωνα με τον προκαθορισμένο τρόπο για εξαιρέσεις για τις οποίες δεν υπάρχει κάποιος χειριστής.

Παράδειγμα

```
> java Test 4 2
2
> java Test 42 0
You're dividing by zero!
> java Test
Exception in thread "main"
java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 0
          at Test.main(Test.java:3)
```

- Ο τύπος του ορίσματος του catch επιλέγει το τι εξαίρεση θα πιαστεί από τον κώδικα:
 - Ο τύπος **ArithmeticException** θα πιάσει μόνο κάποια αριθμητική εξαίρεση (π.χ. διαίρεση με το μηδέν)
 - Ο τύπος RuntimeException θα πιάσει και τα δύο παραπάνω παραδείγματα λάθους χρήσης
 - Ο τύπος Throwable θα πιάσει όλες τις εξαιρέσεις

11

Έλεγχος ροής μετά την εντολή try

- Η εντολή try μπορεί να είναι κάποια από τις εντολές σε μια ακολουθία από εντολές
- Εάν δε συμβεί κάποια εξαίρεση στο σκέλος try, το σκέλος catch δεν εκτελείται
- Εάν δε συμβεί κάποια εξαίρεση στο σκέλος try, ή εάν συμβεί κάποια εξαίρεση την οποία το σκέλος catch πιάνει, η εκτέλεση θα συνεχίσει με την εντολή που είναι η αμέσως επόμενη από το σκέλος catch της εντολής try

Χειρισμός της εξαίρεσης

```
System.out.print("1, ");
try {
   String s = null;
   s.length();
}
catch (NullPointerException e) {
   System.out.print("2, ");
}
System.out.println("3");
```

Απλώς τυπώνει τη γραμμή

1, 2, 3

Ρίψη εξαίρεσης από κληθείσα μέθοδο

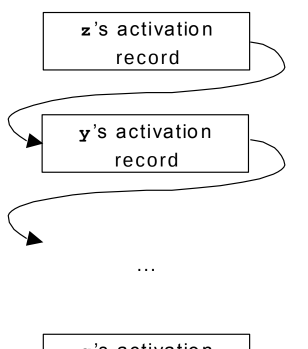
- Η εντολή try έχει την ευκαιρία να πιάσει εξαιρέσεις που πιθανώς να εγερθούν από την εκτέλεση του σκέλους try
- Αυτό περιλαμβάνει όλες τις εξαιρέσεις που ρίχνονται από μεθόδους που καλούνται (αμέσως ή εμμέσως) από το σώμα του try

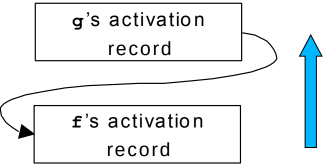
Παράδειγμα

```
void f() {
  try {
    g();
  }
  catch (ArithmeticException a) {
    ... // some action
  }
}
```

- Εάν η g ρίξει μια **ArithmeticException** και δεν την πιάσει η ίδια, η εξαίρεση θα προωθηθεί στην **f**
- Γενικά, ένα throw που θα ρίξει μια εξαίρεση και το catch που θα την πιάσει μπορεί να διαχωρίζονται από έναν απροσδιόριστο αριθμό δραστηριοποιήσεων μεθόδων

- Εάν η z ρίξει μια εξαίρεση που δεν πιάνει, η δραστηριοποίηση της z σταματάει...
- ...τότε η y έχει την ευκαιρία να πιάσει την εξαίρεση... εάν δε την πιάσει, η δραστηριοποίηση της y επίσης σταματάει...
- ... KOK ...
- … μέχρι την εγγραφή
 δραστηριοποίησης της πρώτης
 κλήσης συνάρτησης (£)





Ρίψεις μεγάλου μήκους

- Οι εξαιρέσεις είναι δομές ελέγχου ροής
- Ένα από τα μεγαλύτερα πλεονεκτήματα του χειρισμού εξαιρέσεων είναι η δυνατότητα για ρίψεις μεγάλου μήκους
- Όλες οι δραστηριοποιήσεις που βρίσκονται μεταξύ του throw και του catch σταματούν την εκτέλεσή τους και απομακρύνονται από τη στοίβα
- Εάν δεν υπάρχει ρίψη ή πιάσιμο εξαιρέσεων, οι δραστηριοποιήσεις δε χρειάζεται να ξέρουν τίποτε για τις εξαιρέσεις

Πολλαπλά catch

- Για να πιάσουμε περισσότερα είδη εξαιρέσεων, ένα catch μπορεί να δηλώσει κάποια πιο γενική υπερκλάση, όπως π.χ. RuntimeException
- Αλλά συνήθως για να χειριστούμε διαφορετικά είδη εξαιρέσεων με διαφορετικό τρόπο, χρησιμοποιούμε πολλαπλά catch

Παράδειγμα

```
public static void main(String[] args) {
 try {
    int i = Integer.parseInt(args[0]);
    int j = Integer.parseInt(args[1]);
    System.out.println(i/j);
  catch (ArithmeticException a) {
    System.out.println("You're dividing by zero!");
  catch (ArrayIndexOutOfBoundsException a) {
    System.out.println("Requires two parameters.");
```

Ο κώδικας θα πιάσει και θα χειριστεί τόσο **ArithmeticException** όσο και **ArrayIndexOutOfBoundsException**

Επικαλυπτόμενες προτάσεις catch

- Εάν μια εξαίρεση από το σώμα του try ταιριάζει με περισσότερα από ένα από τα catch, μόνο το πρώτο που θα ταιριάξει εκτελείται
- Άρα προγραμματίζουμε ως εξής: γράφουμε σκέλη
 catch πρώτα για τις ειδικές περιπτώσεις και βάζουμε τα πιο γενικά στο τέλος

Παρατήρηση: Η Java δεν επιτρέπει απρόσιτα σκέλη catch, ή πιο γενικά την ύπαρξη απρόσιτου κώδικα

Παράδειγμα

```
public static void main(String[] args) {
 try {
    int i = Integer.parseInt(args[0]);
    int j = Integer.parseInt(args[1]);
    System.out.println(i/j);
  catch (ArithmeticException a) {
    System.out.println("You're dividing by zero!");
  catch (ArrayIndexOutOfBoundsException a) {
    System.out.println("Requires two parameters.");
  // last the superclass of all thrown exceptions
  catch (RuntimeException a) {
    System.out.println("Runtime exception.");
```

Ρίψη εξαιρέσεων

Η εντολή throw

```
<throw-statement> ::= throw <expression> ;
```

- Οι περισσότερες εξαιρέσεις εγείρονται αυτόματα από το σύστημα υλοποίησης της γλώσσας
- Πολλές φορές όμως θέλουμε να εγείρουμε δικές μας εξαιρέσεις και τότε χρησιμοποιούμε την εντολή throw
- Η έκφραση <expression> είναι μια αναφορά σε ένα ριπτόμενο αντικείμενο, συνήθως ένα νέο αντικείμενο κάποιας κλάσης εξαίρεσης:

throw new NullPointerException();

Ριπτόμενες εξαιρέσεις ορισμένες από το χρήστη

```
public class OutOfGas extends Exception {
}
```

```
System.out.print("1, ");
try {
  throw new OutOfGas();
}
catch (OutOfGas e) {
  System.out.print("2, ");
}
System.out.println("3");
```

Χρήση των αντικειμένων εξαιρέσεων

- Η ριφθείσα εξαίρεση είναι διαθέσιμη στο μπλοκ του catch με τη μορφή παραμέτρου
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περάσει πληροφορία από τον "ρίπτη" (thrower) στον "πιάνοντα" (catcher)
- Όλες οι κλάσεις που παράγονται από τη Throwable κληρονομούν μια μέθοδο printStackTrace
- Κληρονομούν επίσης ένα πεδίο τύπου String στο οποίο υπάρχει ένα λεπτομερές μήνυμα λάθους, όπως και μία μέθοδο getMessage με την οποία μπορούμε να προσπελάσουμε αυτό το μήνυμα

Παράδειγμα χρήσης

```
public class OutOfGas extends Exception {
   public OutOfGas(String details) {
        super(details);
   }
}
```

Καλεί τον κατασκευαστή της βασικής κλάσης για να αρχικοποιήσει το πεδίο που επιστρέφεται από τη **getMessage**()

```
try {
  throw new OutOfGas("You have run out of gas.");
}
catch (OutOfGas e) {
  System.out.println(e.getMessage());
}
```

Σχετικά με το super στους κατασκευαστές

- Η πρώτη εντολή σε έναν κατασκευαστή μπορεί να είναι μια κλήση στον κατασκευαστή της υπερκλάσης με χρήση του super (με παραμέτρους, εάν χρειάζεται)
- Η συγκεκριμένη κλήση χρησιμοποιείται για να αρχικοποιήσει τα κληρονομημένα πεδία

Όλοι οι κατασκευαστές (εκτός φυσικά από αυτούς της κλάσης Object) αρχίζουν με μια κλήση σε έναν άλλο κατασκευαστή – εάν δεν περιλαμβάνουν μια τέτοια κλήση, η Java προσθέτει τη super () κλήση αυτόματα

Περισσότερα για τους κατασκευαστές

- Επίσης, όλες οι κλάσεις έχουν τουλάχιστον έναν κατασκευαστή – εάν δεν περιλαμβάνουν έναν, η Java έμμεσα παρέχει έναν κατασκευαστή χωρίς ορίσματα
- Οι δύο παρακάτω ορισμοί κλάσεων είναι ισοδύναμοι:

```
public class OutOfGas extends Exception {
  public class OutOfGas extends Exception {
    public OutOfGas() {
      super();
    }
}
```

```
public class OutOfGas extends Exception {
  private int miles;
  public OutOfGas(String details, int m) {
     super(details);
     miles = m;
  }
  public int getMiles() {
    return miles;
  }
}
```

```
try {
  throw new OutOfGas("You have run out of gas.", 42);
}
catch (OutOfGas e) {
  System.out.println(e.getMessage());
  System.out.println("Odometer: " + e.getMiles());
}
```

Ελεγχόμενες εξαιρέσεις

Ελεγχόμενες εξαιρέσεις

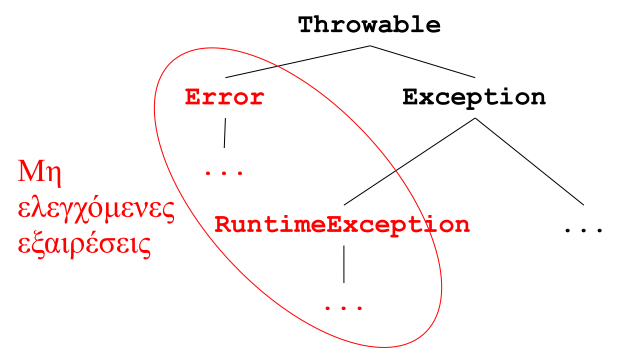
```
void z() {
  throw new OutOfGas("You have run out of gas.", 42);
}
```

 Ο μεταγλωττιστής της Java βγάζει μήνυμα λάθους για την παραπάνω μέθοδο:

"The exception OutOfGas is not handled"

- Η Java δεν παραπονέθηκε μέχρι στιγμής για κάτι ανάλογο σε προηγούμενα παραδείγματα – γιατί τώρα;
- Αυτό συμβαίνει διότι η Java διαχωρίζει τις εξαιρέσεις σε δύο είδη: τις ελεγχόμενες και τις μη ελεγχόμενες

Ελεγχόμενες εξαιρέσεις



Οι κλάσεις των μη ελεγχόμενων εξαιρέσεων είναι η **RuntimeException** και οι απόγονοί της και η κλάση **Error** και οι απόγονοι της. Όλες οι άλλες κλάσεις εξαιρέσεων είναι κλάσεις ελεγχόμενων εξαιρέσεων.

Τι είναι αυτό που ελέγχεται;

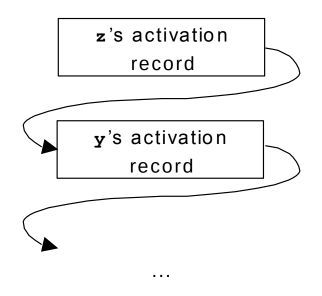
- Μια μέθοδος που μπορεί να δεχθεί μια ελεγχόμενη εξαίρεση δεν επιτρέπεται να την αγνοήσει
- Αυτό που πρέπει να κάνει είναι είτε να την πιάσει
 - Με άλλα λόγια, ο κώδικας που παράγει την εξαίρεση μπορεί να είναι μέσα σε μια εντολή try η οποία πρέπει έχει ένα catch το οποίο να πιάνει την ελεγχόμενη εξαίρεση
- Η να δηλώσει ότι δεν την πιάνει
 - Χρησιμοποιώντας μια πρόταση throws

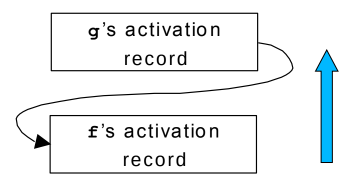
Η πρόταση throws

```
void z() throws OutOfGas {
  throw new OutOfGas("You have run out of gas.", 42);
}
```

- Μια πρόταση throws δηλώνει μια ή περισσότερες ελεγχόμενες κλάσεις που μπορεί να ρίξει η μέθοδος
- Αυτό σημαίνει ότι οι μέθοδοι που καλούν τη z είτε πρέπει να πιάσουν την εξαίρεση OutOfGas ή πρέπει επίσης να τη δηλώσουν στη δική τους πρόταση throws

- Εάν η μέθοδος z δηλώνει ότι throws OutOfGas...
- ...τότε η μέθοδος y πρέπει να είτε να την πιάσει, ή να δηλώσει μέσω μιας throws πρότασης ότι επίσης την ρίχνει...
- ...KOK...
- σε όλες τις κλήσεις μέχρι την f





Για ποιο λόγο θέλουμε ελεγχόμενες εξαιρέσεις;

- Η πρόταση throws προσφέρει τεκμηρίωση της μεθόδου:
 λέει στον αναγνώστη ότι η συγκεκριμένη εξαίρεση μπορεί να είναι το αποτέλεσμα μιας κλήσης της μεθόδου
- Αλλά είναι μια επικυρωμένη (verified) τεκμηρίωση: εάν το αποτέλεσμα μιας κλήσης κάποιας μεθόδου ενδέχεται να είναι μια ελεγχόμενη εξαίρεση, ο compiler θα επιμείνει ότι η εξαίρεση αυτή πρέπει να δηλωθεί
- Άρα οι δηλώσεις των εξαιρέσεων μπορούν να κάνουν πιο εύκολη τόσο την κατανόηση όσο και τη συντήρηση των προγραμμάτων

Παράκαμψη των ελεγχόμενων εξαιρέσεων

- Αν δε θέλουμε ελεγχόμενες εξαιρέσεις, μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε εξαιρέσεις οι οποίες είναι αντικείμενα κλάσεων που είναι επεκτάσεις της κλάσης Error ή της Throwable
- Οι εξαιρέσεις αυτές θα είναι μη ελεγχόμενες
- Όμως, θα πρέπει να λάβουμε υπόψη τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα μιας τέτοιας κίνησης

Χειρισμός σφαλμάτων

Χειρισμός σφαλμάτων

- Παράδειγμα σφάλματος: απόπειρα εξαγωγής στοιχείου από μια κενή λίστα
- Τεχνικές:
 - Χρήση προϋποθέσεων (preconditions)
 - Χρήση καθολικών ορισμών (total definitions)
 - Θανατηφόρα λάθη (fatal errors)
 - Ένδειξη του σφάλματος (error flagging)
 - Χρήση εξαιρέσεων

Χρήση προϋποθέσεων

 Τεκμηριώνουμε (με τη μορφή σχολίων) όλες τις αναγκαίες προϋποθέσεις για την αποφυγή λαθών

```
/**
 * Pop the top int from this stack and return it.
 * This should be called only if the stack is not empty.
 * @return the popped int
 */
public int pop() {
  Node n = top;
  top = n.getLink();
  return n.getData();
}
```

• Η καλούσα μέθοδος πρέπει είτε να εξασφαλίσει ότι οι προϋποθέσεις ισχύουν, ή να τις ελέγξει εάν δεν είναι βέβαιη ότι ισχύουν

if (s.hasMore()) x = s.pop();
else ...

Μειονεκτήματα της χρήσης προϋποθέσεων

- Εάν κάποια κλήση ξεχάσει τον έλεγχο, το πρόγραμμα θα εγείρει κάποιο σφάλμα: NullPointerException
 - Εάν δε χειριστούμε το σφάλμα, το πρόγραμμα θα τερματίσει με ένα μήνυμα λάθους το οποίο δε θα είναι πολύ διευκρινιστικό
 - Εάν πιάσουμε το σφάλμα, για το χειρισμό του το πρόγραμμα ουσιαστικά θα πρέπει να βασιστεί σε κάποια μη τεκμηριωμένη πληροφορία για την υλοποίηση της στοίβας. (Εάν η υλοποίηση της στοίβας αλλάξει, π.χ. γίνει με χρήση πίνακα αντί για συνδεδεμένη λίστα, το σφάλμα εκτέλεσης θα είναι διαφορετικό.)

Καθολικός ορισμός

- Μπορούμε να αλλάξουμε τον ορισμό της ρορ έτσι ώστε να δουλεύει σε κάθε περίπτωση
- Δηλαδή να ορίσουμε κάποια "λογική" συμπεριφορά για το τι σημαίνει pop σε μια κενή στοίβα
- Κάτι αντίστοιχο συμβαίνει και σε άλλες περιπτώσεις, π.χ.
 - Στις συναρτήσεις για ανάγνωση χαρακτήρων από ένα αρχείο στη
 C που επιστρέφουν τον χαρακτήρα EOF εάν η ανάγνωση φτάσει στο τέλος του αρχείου
 - Στους αριθμούς κινητής υποδιαστολής κατά IEEE που επιστρέφουν NaN (για αριθμούς που δεν αναπαρίστανται) και συν/πλην άπειρο για πολύ μεγάλα/μικρά αποτελέσματα

```
/**
 * Pop the top int from this stack and return it.
 * If the stack is empty we return 0 and leave the
 * stack empty.
 * @return the popped int, or 0 if the stack is empty
 */
public int pop() {
 Node n = top;
  if (n == null) return 0;
 top = n.getLink();
  return n.getData();
```

Μειονεκτήματα των καθολικών ορισμών

- Μπορεί να κρύψουν σημαντικά προβλήματα του σχεδιασμού λογισμικού
- Για παράδειγμα, εάν ένα πρόγραμμα που χρησιμοποιεί μια στοίβα έχει πολύ περισσότερες κλήσεις pop από push, αυτό μάλλον δείχνει κάποιο προγραμματιστικό λάθος στη διεργασία το οποίο μάλλον πρέπει να διορθωθεί αντί να αποκρυφτεί

Θανατηφόρα λάθη

Ελέγχουμε κάποιες προϋποθέσεις και εάν δεν ισχύουν σταματάμε την εκτέλεση του προγράμματος

```
* Pop the top int from this stack and return it.
 * This should be called only if the stack is
 * not empty. If called when the stack is empty,
* we print an error message and exit the program.
 * @return the popped int
 */
public int pop() {
  Node n = top;
  if (n == null) {
    System.out.println("Popping an empty stack!");
    System.exit(-1);
  top = n.getLink();
  return n.getData();
}
```

Μειονεκτήματα

- Το καλό με το συγκεκριμένο χειρισμό είναι ότι τουλάχιστον δεν κρύβουμε το πρόβλημα...
- Αλλά ο χειρισμός δεν είναι συμβατός με το στυλ του αντικειμενοστρεφούς προγραμματισμού: ένα αντικείμενο κάνει πράγματα μόνο στον εαυτό του, όχι σε ολόκληρο το πρόγραμμα
- Επιπλέον είναι κάπως άκαμπτος: διαφορετικές κλήσεις μπορεί να θέλουν να χειριστούν το σφάλμα διαφορετικά
 - Με τερματισμό
 - Με κάποια ενέργεια καθαρισμού των συνεπειών και τερματισμό
 - Με επιδιόρθωση και συνέχιση της εκτέλεσης
 - Με αγνόηση του σφάλματος

Ένδειξη του σφάλματος (error flagging)

- Η μέθοδος που ανιχνεύει κάποιο σφάλμα πρέπει να επιστρέψει μια ένδειξη για αυτό:
 - Επιστροφή μιας ειδικής τιμής (όπως κάνει π.χ. η malloc στη C)
 - Ανάθεση κάποιας τιμής σε μια καθολική μεταβλητή (όπως π.χ. η errno στη C)
 - Ανάθεση κάποιας μεταβλητής που ελέγχεται με κλήση μιας κατάλληλης μεθόδου (όπως π.χ. η ferror (f) στη C)
- Η καλούσα μέθοδος πρέπει να ελέγξει για την ύπαρξη σφάλματος

```
/**
 * Pop the top int from this stack and return it.
 * This should be called only if the stack is
 * not empty. If called when the stack is empty,
 * we set the error flag and return an undefined
 * value.
 * @return the popped int if stack not empty
 */
public int pop() {
 Node n = top;
  if (n == null) {
    error = true;
    return 0;
  top = n.getLink();
  return n.getData();
}
```

```
/**
 * Return the error flag for this stack. The error
 * flag is set true if an empty stack is ever popped.
 * It can be reset to false by calling resetError().
 * @return the error flag
 */
public boolean getError() {
 return error;
/**
 * Reset the error flag. We set it to false.
*/
public void resetError() {
 error = false;
```

```
* Pop the two top integers from the stack, divide
 * them, and push their integer quotient. There
 * should be at least two integers on the stack
 * when we are called. If not, we leave the stack
  empty and set the error flag.
 */
public void divide() {
  int i = pop();
  int j = pop();
  if (getError()) return;
 push(i/j);
```

Όλες οι τεχνικές ένδειξης σφαλμάτων απαιτούν κάποιον ανάλογο έλεγχο για την ύπαρξη ή όχι σφάλματος.

Παρατηρήστε ότι οι μέθοδοι που καλούν την **divide** πρέπει επίσης να ελέγξουν για σφάλμα, όπως και οι μέθοδοι που καλούν τις μεθόδους με κλήσεις της **divide**, κοκ...

Χρήση εξαιρέσεων

- Με χρήση εξαιρέσεων, η μέθοδος που ανιχνεύει πρώτη το σφάλμα εγείρει κάποια εξαίρεση
- Η εξαίρεση μπορεί να είναι ελεγχόμενη ή μη ελεγχόμενη
- Οι εξαιρέσεις είναι μέρος της τεκμηριωμένης συμπεριφοράς της μεθόδου

```
/**
 * Pop the top int from this stack and return it.
 * @return the popped int
 * @exception EmptyStack if stack is empty
 */
public int pop() throws EmptyStack {
  Node n = top;
  if (n == null) throw new EmptyStack();
  top = n.getLink();
  return n.getData();
}
```

Εξαιρέσεις

σφάλμα—απλώς προωθεί την εξαίρεση

Πλεονεκτήματα

- Έχουμε διευκρινιστικά μηνύματα λάθους ακόμα και εάν δεν πιάσουμε την εξαίρεση
- Οι εξαιρέσεις είναι μέρος της τεκμηριωμένης διαπροσωπείας των μεθόδων
- Σφάλματα εκτέλεσης πιάνονται άμεσα και δεν αποκρύπτονται
- Η καλούσα μέθοδος δε χρειάζεται να ελέγξει για σφάλμα
- Ανάλογα με την περίπτωση, έχουμε τη δυνατότητα είτε να αγνοήσουμε είτε να χειριστούμε κατάλληλα το σφάλμα

Ολόκληρη η σύνταξη του try

- Ένα try έχει ένα προαιρετικό σκέλος finally
- Το σώμα του finally εκτελείται πάντα στο τέλος της εντολής try, ό,τι και αν συμβεί

Χρήση του finally

- Το σκέλος finally συνήθως χρησιμοποιείται για κάποιες λειτουργίες καθαρισμού (που είναι απαραίτητες να γίνουν)
- Για παράδειγμα, ο παρακάτω κώδικας κλείνει το αρχείο ανεξάρτητα του αν εγερθεί κάποια εξαίρεση ή όχι

```
file.open();
try {
  workWith(file);
}
finally {
  file.close();
}
```

Άλλο ένα παράδειγμα

```
System.out.print("1");
try {
  System.out.print("2");
  if (true) throw new Exception();
  System.out.print("3");
catch (Exception e) {
  System.out.print("4");
finally {
  System.out.print("5");
System.out.println("6");
```

Τι τυπώνεται;

```
Τι θα συμβεί εάν αλλάξουμε το new Exception()
• σε new Error();
```

• σε new Throwable ();

Αποχαιρετισμός στη Java

Μέρη της Java που δεν εξετάσαμε

(1)

- Θεμελιώδεις εντολές της γλώσσας
 - do, for, break, continue, switch
- Εκλεπτύνσεις
 - Εσωτερικές κλάσεις που ορίζουν κλάσεις με εμβέλεια: μέσα σε άλλες κλάσεις, σε μπλοκ, σε εκφράσεις
 - Την εντολή assert (Java 1.4)
- Πακέτα (packages)
 - Οι κλάσεις ομαδοποιούνται σε πακέτα
 - Σε πολλές υλοποιήσεις της Java, όλα τα αρχεία πηγαίου κώδικα σε κάποιο directory αντιστοιχούν σε ένα πακέτο
 - Η προκαθορισμένη προσπέλαση (χωρίς public, private ή protected) έχει εύρος πακέτου

58

Μέρη της Java που δεν εξετάσαμε

(2)

• Δομές ταυτοχρονισμού

- Γλωσσικές δομές συγχρονισμού (synchronization constructs) για πολλαπλά νήματα εκτέλεσης
- Μέρη του ΑΡΙ για τη δημιουργία νημάτων

Το πολύ μεγάλο σε έκταση ΑΡΙ

- containers (stacks, queues, hash tables, etc.)
- graphical user interfaces
- 2D and 3D graphics
- math
- ταίριασμα προτύπων με κανονικές εκφράσεις
- file I/O, network I/O και XML
- encryption και ασφάλεια
- remote method invocation (RMI)
- interfacing to databases and other tools