# Tratarea excepţiilor

# 1. Scopul lucrării

Obiectivele de învățare ale acestei sesiuni de laborator sunt:

- Înțelegerea noțiunii de excepție și învățarea modului corect de folosire a excepțiilor
- Acumularea experienței de programare a excepțiilor existente în bibliotecile de clase și acelor definite de către programator

Tratarea excepţiilor constituie un mecanism care permite programelor Java să gestioneze diferitele situaţii excepţionale, cum sunt violările semantice ale limbajului şi erorile definite în programe într-un mod robust. La apariţia unei situaţii excepţionale se aruncă o excepţie. Dacă maşina virtuală Java sau mediul de execuţie detectează o violare semantică, maşina virtuală sau mediul de execuţie vor arunca implicit o excepţie. După aruncarea excepţiei controlul va fi transferat din punctul curent la o clauză catch corespunzătoare a blocului try în care a apărut excepţia. Clauza catch se numeşte tratarea excepţiei deoarece tratează excepţia prin executarea de acţiuni care sunt necesare recuperării din situaţia respectivă.

# 2. Tratarea excepţiilor

O instrucțiune **try** conține un bloc de cod de executat. Plasarea unui bloc într-o instrucțiune **try** indică faptul că orice excepții sau alte ieșiri anormale din bloc urmează să fie tratate corespunzător. O instrucțiune **try** poate avea orice număr de clauze **catch** opționale care slujesc de blocuri de tratare a excepțiilor pentru blocul **try** respectiv. O instrucțiune **try** poate avea și o clauză **finally**. Blocul **finally** este executat întotdeauna înainte de părăsirea instrucțiunii **try**; el "face curățenie" după blocul **try**. Remarcați că o instrucțiune **try** trebuie fie să aibă o clauză **catch** fie o clauză **finally**, fie ambele. Iată un exemplu de instrucțiune **try** care are o clauză **catch** și una **finally**:

```
try
{
    out.write(b);
}
catch (IOException e)
{
    System.out.println("Output Error");
}
finally
{
    out.close();
}
```

Dacă out.write() aruncă o IOException, excepția este interceptată de clauza **catch**. Indiferent dacă out.write() revine normal sau aruncă o excepție, blocul **finally** este executat, ceea ce asigură că out.close() este apelată întotdeauna.

Instrucţiunea **try** execută blocul care urmează după cuvântul cheie **try**. Dacă este aruncată o excepţie din blocul **try** şi instrucţiunea **try** are clauze **catch**, atunci respectivele clauze vor fi cercetate, în ordine, pentru a găsi una care poate trata excepţia. Dacă există o clauză **catch** care poate trata excepţia, atunci se execută respectivul bloc **catch**.

Dar dacă instrucţiunea **try** nu are nici o clauză **catch** care poate trata excepţia (sau nu are de loc clauze **catch**), excepţia se propagă mai departe în blocurile exterioare celui în care a apărut în metoda curentă. Dacă metoda curentă nu conţine o instrucţiune **try** cu un bloc de tratare corespunzător, excepţia se propagă în sus spre metoda apelantă. Dacă această metodă nu conţine o instrucţiune **try** cu un bloc de tratare corespunzător, excepţia se propagă iarăşi în sus. În sfârşit, dacă nu se găseşte o instrucţiune **try** cu bloc de tratare corespunzător, programul în curs de execuţie se termină.

Clauza **catch** se declară cu un parametru care specifică ce tip de excepție poate trata. Parametrul dintr-o clauză **catch** trebuie să fie de tipul **Throwable** sau al uneia dintre subclasele sale. La apariția unei excepții, clauzele **catch** sunt cercetate pe rând pentru a o găsi pe prima care are parametrul de același fel ca tipul excepției aruncate sau este o superclasă a excepției aruncate. La executarea blocului **catch** corespunzător, obiectul excepție actual este transmis ca argument al blocului **catch**. Codul din blocul **catch** trebuie să facă ceea ce este necesar pentru a trata situația excepțională.

Clauza **finally** a unei instrucțiuni **try** este executată întotdeauna, indiferent de modul în care s-a părăsit instrucțiunea **try**. De aceea clauza respectivă este un loc potrivit pentru a efectua operații de "curățare", cum sunt: *închiderea fișierelor*, *eliberarea resurselor și închiderea conexiunilor de rețea*.

## 3. Declararea excepţiilor

Dacă se așteaptă ca o metodă să arunce excepții, atunci metoda respectivă trebuie să declare acest lucru în clauza **throws**. Dacă implementarea unei metode conține o instrucțiune **throw**, atunci este posibil să fie aruncată o excepție din metodă. În plus, dacă metoda apelează o alta declarată cu clauză **throws**, există posibilitatea să fie aruncată o excepție din metoda respectivă. Dacă excepția nu este interceptată în metoda respectivă într-un **try-catch**, atunci ea va fi aruncata afară spre apelant. Orice excepție care poate fi aruncată în afara unei metode în acest mod, trebuie să fie listată într-o clauză **throws** în declarația metodei. Clasele listate într-o clauză **throws** trebuie să fie **Throwable** sau subclasa a sa; clasa **Throwable** este superclasa tuturor obiectelor care pot fi aruncate în Java.

Există anumite tipuri de **Throwable** care nu trebuie listate în clauze **throws**. Mai specific, dacă excepția este o instanță a lui **Error**, **RunTimeException**, sau o subclasă a acestora, atunci nu trebuie listată în clauza **throws**. Subclasele clasei **Error** corespund unor situații care nu pot fi prevăzute ușor, cum este epuizarea memoriei disponibile. Subclasei lui **RunTimeException** corespund mai multor probleme uzuale care apar la execuție, cum sunt conversiile/forțările (casts) de tip și problemele legate de indecșii tablourilor. Motivul tratării speciale a acestora este că ele pot fi aruncate dintr-un număr atât de mare de locuri încât aproape fiecare metodă ar trebui să le declare. Considerati următorul exemplu:

```
import java.io.IOException;
class throwsExample
    char[] a;
    int position;
   // Method explicitly throws an exception
   int read() throws IOException
   {
        if (position >= a.length)
            throw new IOException();
        return a[position++];
   }
   // Method implicitly throws an exception
  String readUpTo(char terminator) throws IOException
   {
        StringBuffer s = new StringBuffer();
        while (true)
            int c = read(); // Can throw IOException
            if (c == -1 || c == terminator)
                return s.toString();
            s.append((char)c);
        }
        return s.toString();
    }
```

```
// Method catches an exception internally
   int getLength()
        String s;
        try
        {
            s = readUpTo(':');
        }
        catch (IOException e)
            return 0;
        return s.length();
    }
    // Method can throw a RunTimeException
    int getAvgLength()
        int count = 0;
        int total = 0;
        int len;
        while (true)
            len = getLength();
            if (len == 0)
                break;
            count++;
            total += len;
        return total/count; // Can throw ArithmeticException
    }
}
```

Metoda read() poate arunca o **IOException**, aşa că declară acest lucru în clauza sa **throws**. Fără o clauză **throws**, compilatorul ar avertiza că metoda trebuie fie să declare **IOException** în clauza sa **throws** fie să o intercepteze. Deşi metoda readUpTo() nu aruncă explicit nici o excepție, ea apelează metoda read() care aruncă o **IOException**, aşa că declară aceasta în clauza sa **throws**. Fie excepția aruncată implicit sau explicit, cerința ca să fie declarată sau interceptată există. Metoda getLength() interceptează **IOException** aruncată de readUpTo(), aşa că nu trebuie să o declare. Ultima metodă, getAvgLength(), poate arunca o **ArithmeticException** dacă variabila count are valoarea zero. Deoarece **ArithmeticException** este o subclasă a lui **RuntimeException**, faptul că ea poate fi aruncată afară din getAvgLength() nu trebuie declarat în clauza **throws**.

# 4. Generarea (aruncarea) excepţiilor

Un program Java poate folosi mecanismul de tratare a excepţiilor pentru a trata erori de program anume de o manieră curată. Pur şi simplu programul foloseşte instrucţionea **throw** pentru a semnala excepţia. Instrucţiunea **throw** trebuie urmată de un obiect de tipul **Throwable** sau al unei subclase a sa. Pentru excepţiile definite prin program, dorim de obicei ca obiectul excepţie să fie o instanţa a unei subclase a clasei **Exception**. În majoritatea cazurilor are sens să definim o nouă subclasă a lui **Exception**, specifică programului nostru.

Considerați exemplul care urmează:

```
class WrongDayException extends Exception
{
   public WrongDayException () {}
   public WrongDayException(String msg)
   {
      super(msg);
   }
}
```

```
public class ThrowExample
    void doIt() throws WrongDayException
        int dayOfWeek =(new java.util.Date()).getDay();
        if (dayOfWeek != 2 && dayOfWeek != 4)
            throw new WrongDayException("Tue. or Thur.");
        // The rest of doIt's logic goes here
        System.out.println("Did it");
   public static void main (String [] argv)
        try
       {
            (new ThrowExample()).doIt();
        }
        catch (WrongDayException e)
            System.out.println("Sorry, can do it only on "
                                + e.getMessage());
    }
}
```

Codul din acest exemplu definește o clasă numită WrongDayException pentru a reprezenta tipul de excepție specific aruncat în exemplu. Clasa **Throwable** și majoritatea subclaselor sale au cel puțin doi constructori. Un constructor ia ca argument un **String** folosit ca mesaj textual care explică excepția, iar celălalt nu ia nici un argument. De aceea clasa WrongDayException definește doi constructori. În clasa ThrowExample, dacă ziua curentă nu este nici Tuesday (marți) nici Thursday (joi), metoda doIt() aruncă o WrongDayException. Remarcați că obiectul WrongDayException este creat la momentul aruncării sale. Este o practică des întâlnită să se ofere informație despre excepție la aruncarea sa, așa că se folosește un argument șir de caractere în instrucțiunea de alocare a lui WrongDayException. Declarația metodei doIt() conține o clauză **throws** pentru a indica faptul că ea poate arunca o WrongDayException.

Metoda main() din ThrowExample include apelul la metoda doIt() într- instrucţiune try, astfel că ea poate intercepta orice WrongDayException aruncat de către doIt(). Blocul catch afișează un mesaj de eroare folosind metoda getMessage() din obiectul excepţie. Această metodă regăseşte şirul transmis constructorului la crearea obiectului excepţie.

#### 1.1. Afișarea trasărilor de stivă

La interceptarea unei excepții poate fi util să tipărim o trasare a stivei pentru a ne da seama de unde provine excepția. O trasare a stivei arată în modul următor:

```
java.lang.ArithmeticException: / by zero
at t.cap(t.java:16)
at t.doit(t.java:8)
at t.main(t.java:3)
```

Putem tipări trasarea stivei apelând metoda **printStackTrace()** pe care toate obiectele **Throwable** o moștenesc din clasa **Throwable**. Spre exemplu:

```
int cap (x) {return 100/x}
try
{
    cap(0);
}
catch(ArithmeticException e)
{
    e.printStackTrace();
}
```

Putem tipări trasarea stivei oriunde în aplicații fără a arunca de fapt o excepție. Exemplu:

```
new Throwable().printStackTrace();
```

## 1.2. Re-aruncarea excepţiilor

După interceptarea unei excepții ea poate fi re-aruncată dacă este cazul. Decizia pe care trebuie să o luăm la re-aruncarea unei excepții este despre locația de unde trasarea stivei să spună ca a fost aruncat obiectul. Putem face ca excepția re-aruncată să pară a fi fost aruncată din locația excepției inițiale sau din locația re-aruncării curente.

Pentru locația inițială, tot ce trebuie făcut este să re-aruncăm excepția:

```
try
{
    cap(0);
}
catch(ArithmeticException e)
{
    throw e;
}
```

Pentru a arăta locația reală e nevoie să apelăm metoda fillInStackTrace() a excepției. Această metodă setează informația din excepție pe baza contextului de execuție curent. Iată un exemplu care folosește metoda fillInStackTrace():

```
try
{
    cap(0);
}
catch(ArithmeticException e)
{
    throw (ArithmeticException)e.fillInStackTrace();
}
```

Este important să apelăm fillInStackTrace() pe aceeași linie cu instrucțiunea throw, astfel ca numărul precizat de trasarea stivei să corespundă cu linia în care apare instrucțiunea throw. Metoda fillInStackTrace() întoarce o referința la clasa Throwable, așa că este nevoie să forțăm tipul (cast) referinței la tipul real al excepției.

#### 1.3. Potrivirea exceptiilor

La o clauza **try** ne putem defini mai multe clause **catch** care sa trateze excaptii de tip diferit. Cand o exceptie este aruncata, mediul Java va incerca sa gaseasca clauza **catch** care sa se potriveasca tipului exceptiei aruncate. Daca nu gaseste nici una, va incerca pentru supertipul exceptiei. Daca nu a fost gasita nici o astfel de clauza catch care sa potriveasca supertipului exceptiei, atunci exceptia se va propaga in jos in stiva de apeluri. Acest process se numeste potrivirea exceptiilor. Un exemplu de aces fel este prezentat mai jos:

```
import java.io.*;

public class CitireDate {
  public static void main(String args[]) {
    try {
      RandomAccessFile pf = new RandomAccessFile("myfile.txt", "r");
      byte v[] = new byte[500];
      pf.readFully(v, 0, 500);
   }
}
```

```
catch(FileNotFoundException e) {
    System.err.println("Fisierul nu a fost gasit);
    System.err.println(e.getMessage());
    e.printStackTrace();
}
catch(IOException e) {
    System.err.println("Eroare de tip IO Error");
    System.err.println(e.toString());
    e.printStackTrace();
    }
}
```

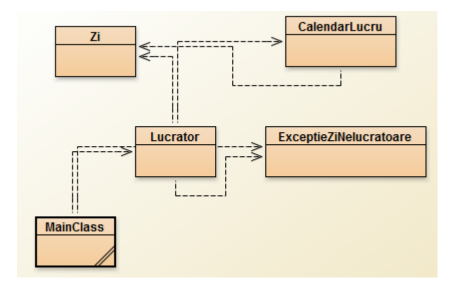
# 5. Sfaturi referitoare la excepţii

Folosiţi excepţiile pentru:

- 1. A trata problemele la nivelul corespunzător. (Evitaţi să interceptaţi excepţiile în afara cazului că stiţi ce să faceţi cu ele).
- 2. Rezolvaţi problema şi apelaţi din nou metoda care a cauzat excepţia.
- 3. Corectați lucrurile și continuați fără a re-încerca metoda.
- 4. Calculați un rezultat alternativ în locul celui care ar fi trebuit produs de către metodă.
- 5. Faceți tot ce puteți în contextul curent și apoi re-aruncați aceeași excepție spre un context mai sus.
- 6. Faceți tot ce puteți în contextul curent și apoi aruncați o excepție diferită spre un context mai sus.
- 7. Terminaţi execuţia programului.
- 8. Simplificați. (Dacă schema de excepții a Dvs. complică lucrurile, atunci e dificil și enervant de folosit.)
- 9. Faceţi-vă bibliotecile şi programele mai sigure. (Aceasta este o investiţie pe termen scurt d.p.d.v. al depanării şi una pe termen lung d.p.d.v. al robusteţii aplicaţiei.)

## 6. Mersul lucrării

6.1.Implementati o aplicație pentru a simula activitatea de lucru pentru angajati conform unui calendar pre-stabilit. Fiecare lucrator va fi identificat printr-un nume si va avea un calendar de lucru in care se vor specifica zilele lucratoare si nelucratoare. Atunci cand un lucrator este pus la lucru intr-o zi nelucratoare, se va genera o exceptie. Diagrama de clase este prezentată mai jos:



#### Detalii de implementare:

- 6.1.1. Clasa Zi va implementa o zi oarecare din saptamana, fiind caracterizata de un nume (Luni, Marti, Miercuri ....) si de o proprietate in care se specifica daca ziua este sau nu lucratoare. Initializarea, modificarea si accesul la cele doua proprietati se va face prin intermediul contructorilor, metodelor setter si metodelor getter (exemplu void setNume(String nume), String getNume(), void setLucratoare(), void setNelucratoare(), boolean esteLucratoare() etc...
- 6.1.2. Clasa **CalendarLucru** va contine un vector de zile. Implicit aceasta clasa trebuie sa specifice toate zilele saptamanii, iar zilele de sambata si duminica sa fie setate ca zile "ne lucratoare". Modificarea valorilor se va face, la fel, prin intermediul metodelor setter si getter.
- 6.1.3. Clasa **Lucrator**, va descrie un lucrator oarecare. Fiecare lucrator va fi indentificat printrun nume (numele lucratorului) si un calendar de lucru de tip **CalendarLucru**. Clasa Lucrator va implementa metoda **public void lucreaza(String zi)**, care va printa un mesaj daca ziua data ca argument este una lucratoare si va arunga o exceptie in cazul cand ziua corespunzatoare din calendar este "nelucratoare".
- 6.1.4. **ExceptieZiNelucratoare** este clasa in care se va implementa o exceptie (extinde clasa Exception), cu un mesaj de exceptie personalizat.
- 6.1.5. In calsa **MainClass**, metoda ... main(...) se vor crea lucratori, calendare de lucru, se vor asigna la fiecare lucrator un calendar de lucru si se vor pune lucratorii la munca. Atunci cand un lucrator trebuie sa lucreze intr-o zi nelucratoare, se va genera o exceptie de tip **ExceptieZiNelucratoare**. Aceste exceptii vor trebui tratate corespunzator cu try{..} catch(...).
- 6.1.6. Exemplu rulare, pentru un lucrator **Lucrator I**, cu numele "Gigel", pentru care zilele luni vineri sunt lucratoare iar zilele sambata si duminica sunt zile nelucratoare, pentru un apel de metode:

```
1.lucreaza("luni");
1.lucreaza("marti");
1.lucreaza("Luni");
1.lucreaza("duminica");
```

#### se va afisa în linia de comandă:

```
Lucratorul Gigel lucreaza Luni
Lucratorul Gigel lucreaza Marti
Lucratorul Gigel lucreaza Luni
Exceptie: lucru in zi nelucratoare
```

- 6.2. Definiți o referința la un obiect și inițializați-o la **null**. Încercați să apelați o metodă folosind această referință. Apoi includeți codul într-o clauză **try-catch** pentru a intercepta excepția.
- 6.3. Scrieti cod care sa genereze si sa trateze cu clauza catch o eroare de tip ArrayIndexOutOfBoundsException.
- 6.4. Creați o clasă cu o metodă **main()** care aruncă un obiect de clasa **Exception** în interiorul unui bloc **try**. Dați constructorului pentru **Exception** un argument **String**. Interceptați excepția într-o clauză **catch** și afișați argumentul **String**. Adăugați o clauză **finally** și tipăriți un mesaj pentru a dovedi că s-a ajuns acolo.
- 6.5. Creaţi propria Dvs. clasă excepţie folosind cuvântul cheie **extends**. Scrieţi un constructor pentru clasă care ia ca argument un **String** şi îl stochează în obiect într-o referinţa la **String**. Scrieţi o metodă care afişează şirul stocat. Creaţi o clauză **try-catch** pentru a exersa noua excepţie.
- 6.6. Creați o clasă cu două metode, f() și g(). În g(), aruncați o excepție de un tip nou, definit de Dvs.. În f(), apelați g(), interceptați excepția sa și, în clauza catch, aruncați o excepție diferită (de un al doilea tip, definit de Dvs.). Testați-vă codul în main().

6.7. Creaţi o ierarhie de excepţii cu trei nivele. Apoi creaţi o clasă de bază A cu o metodă care aruncă o excepţie la baza ierarhiei definite de Dvs. Moşteniţi B din A şi suprascrieţi metoda astfel ca metoda să arunce excepţie la nivelul al doilea al ierarhiei. Repetaţi procedeul moştenind clasa C din B. În main(), creaţi C şi convertiţi-o (upcast) la A, apoi apelaţi metoda.