Laboratorul 12: Excepții

Video introductiv: link [https://youtu.be/WhoDX_wkkhM]

Objective

• înțelegerea conceptului de **excepție** și utilizarea corectă a mecanismelor de **generare și tratare** a excepțiilor puse la dispoziție de limbajul / mașina virtuală Java

Introducere

În esență, o **excepție** este un **eveniment** care se produce în timpul execuției unui program și care **perturbă** fluxul normal al instrucțiunilor acestuia.

De exemplu, în cadrul unui program care copiază un fișier, astfel de evenimente excepționale pot fi:

- absenţa fişierului pe care vrem să-l copiem
- imposibilitatea de a-l citi din cauza permisiunilor insuficiente
- probleme cauzate de accesul concurent la fişier

Utilitatea conceptului de excepţie

O abordare foarte des intâlnită, ce precedă apariţia conceptului de excepţie, este întoarcerea unor valori **speciale** din funcţii care să desemneze situaţia apărută. De exemplu, în C, funcţia fopen întoarce NULL dacă deschiderea fişierului a eşuat. Această abordare are două **dezavantaje** principale:

- câteodată, toate valorile tipului de retur ale funcţiei pot constitui rezultate valide. De exemplu, dacă definim o funcţie care întoarce succesorul unui numar întreg, nu putem întoarce o valoare specială în cazul în care se depăşeşte valoarea maximă reprezentabilă (Integer.MAX_VALUE). O valoare specială, să zicem -1, ar putea fi interpretată ca numărul întreg -1.
- nu se poate separa secvenţa de instrucţiuni corespunzătoare execuţiei normale a programului de secvenţele care trateaza erorile. Firesc ar fi ca fiecare apel de funcţie să fie urmat de verificarea rezultatului întors, pentru tratarea corespunzătoare a posibilelor erori. Această modalitate poate conduce la un cod foarte imbricat şi greu de citit, de forma:

```
int openResult = open();

if (openResult == FILE_NOT_FOUND) {
    // handle error
} else if (openResult == INSUFFICIENT_PERMISSIONS) {
    // handle error
} else {// SUCCESS
    int readResult = read();
    if (readResult == DISK_ERROR) {
        // handle error
} else {
        // SUCCESS
        ...
}
```

Mecanismul bazat pe excepții înlătură ambele neajunsuri menționate mai sus. Codul ar arăta așa:

```
try {
    open();
    read();
    ...
} catch (FILE_NOT_FOUND) {
    // handle error
} catch (INSUFFICIENT_PERMISSIONS) {
    // handle error
} catch (DISK_ERROR) {
    // handle error
}
```

Se observă includerea instrucţiunilor ce aparţin fluxului normal de execuţie într-un bloc **try** şi precizarea condiţiilor excepţionale posibile la sfârşit, în câte un bloc **catch**. **Logica** este următoarea: se execută instrucţiune cu instrucţiune secvenţa din blocul try şi, la apariţia unei situaţii excepţionale semnalate de o instrucţiune, **se abandonează** restul instrucţiunilor rămase neexecutate şi **se sare** direct la blocul catch corespunzător.

Excepții în Java

Când o eroare se produce într-o funcție, aceasta creează un **obiect excepție** și îl pasează către **runtime** system. Un astfel de obiect conține informații despre situația apărută:

- tipul de exceptie
- stiva de apeluri (stack trace): punctul din program unde a intervenit excepţia, reprezentat sub forma lanţului de metode în care programul se află în acel moment

Pasarea menționată mai sus poartă numele de aruncarea (throwing) unei excepții.

Aruncarea excepţiilor

Exemplu de aruncare a unei exceptii:

```
List<String> l = getArrayListObject();
if (null == 1)
  throw new Exception("The list is empty");
```

În acest exemplu, încercăm să obținem un obiect de tip ArrayList; dacă funcția getArrayListObject întoarce null, aruncăm o excepție.

Pe exemplul de mai sus putem face următoarele observaţii:

- un obiect-excepție este un obiect ca oricare altul, şi se instanțiază la fel (folosind NeW);
- aruncarea excepţiei se face folosind cuvântul cheie throw;
- există clasa Exception [http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/lang/Exception.html] care desemnează comportamentul specific pentru excepţii.

În realitate, clasa Exception este părintele majorității claselor excepție din Java. Enumerăm câteva excepții standard:

- IndexOutOfBoundsException [http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/IndexOutOfBoundsException.html]:
 este aruncată când un index asociat unei liste sau unui vector depăşeşte dimensiunea colecţiei respective.
- NullPointerException [http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/NullPointerException.html]: este aruncată
 când se accesează un obiect neinstanţiat (null).
- NoSuchElementException [http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/NoSuchElementException.html]: este

aruncată când se apelează next pe un Iterator care nu mai conține un element următor.

În momentul în care se instanţiază un obiect-excepţie, în acesta se reţine întregul lanţ de apeluri de funcţii prin care s-a ajuns la instrucţiunea curentă. Această succesiune se numeşte **stack trace** şi se poate afişa prin apelul e.printStackTrace() [http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Throwable.html#printStackTrace--], unde e este obiectul excepţie.

Prinderea excepţiilor

Când o excepţie a fost aruncată, runtime system încearcă să o trateze (**prindă**). Tratarea unei excepţii este făcută de o porţiune de cod **specială**.

- Cum definim o astfel de porţiune de cod specială?
- Cum specificăm faptul că o porţiune de cod specială tratează o anumită excepţie?

Să observăm următorul exemplu:

```
public void f() throws Exception {
    List<String> l = null;

    if (null == l)
        throw new Exception();
}

public void catchFunction() {
    try {
        f();
    } catch (Exception e) {
        System.out.println("Exception found!");
    }
}
```

Se observă că dacă o funcție aruncă o excepție și nu o prinde trebuie, în general, să adauge clauza throws în antet.

Funcția f va arunca întotdeauna o excepție (din cauza că 1 este mereu null). Observați cu atenție funcția catchFunction:

- în interiorul său a fost definit un bloc try, în interiorul căruia se apelează f. De obicei, pentru a **prinde** o excepţie, trebuie să specificăm o zonă în care aşteptăm ca excepţia să se producă (**guarded region**). Această zonă este introdusă prin try.
- în continuare, avem blocul Catch (Exception e). La producerea excepţiei, blocul Catch corespunzător va fi executat. În cazul nostru se va afişa mesajul "Exception found!". După aceea, programul va continua să ruleze normal în continuare.

Observaţi un alt exemplu:

```
public void f() throws NullPointerException, EmptyListException {
    List<String> l = generateList();

    if (l == null)
        throw new NullPointerException();

    if (l.isEmpty())
        throw new EmptyListException();
}

public void catchFunction() {
```

```
try {
    f();
} catch (NullPointerException e) {
    System.out.println("Null Pointer Exception found!");
} catch (EmptyListException e) {
    System.out.println("Empty List Exception found!");
}
}
```

În acest exemplu funcția f a fost modificată astfel încât să existe posibilitatea de a arunca NullPointerException sau EmptyListException. Observați faptul că în catchFunction avem două blocuri catch. În funcție de excepția aruncată de f, numai un singur bloc catch se va executa.

Prin urmare:

- putem defini mai multe blocuri Catch pentru a implementa o tratare preferenţială a excepţiilor, în funcţie de tipul acestora
- în cazul aruncării unei excepţii într-un bloc try, se va intra într-un singur bloc Catch (cel aferent excepţiei aruncate)

Nivelul la care o excepție este tratată depinde de logica aplicației. Acesta **nu** trebuie să fie neapărat nivelul imediat următor ce invocă secțiunea generatoare de excepții. Desigur, propagarea de-a lungul mai multor nivele (metode) presupune utilizarea clauzei throws.

Dacă o excepție nu este tratată nici în Main, aceasta va conduce la încheierea execuției programului!

Blocuri try-catch imbricate

În general, vom dispune în acelaşi bloc try-catch instrucțiunile care pot fi privite ca înfăptuind un același scop. Astfel, dacă o operație din secvență eșuează, se renunță la instrucțiunile rămase și se sare la un bloc catch.

Putem specifica operaţii opţionale, al căror eşec să **nu influenţeze** întreaga secvenţă. Pentru aceasta folosim blocuri try-catch imbricate:

```
try {
    op1();

    try {
        op2();
        op3();
    } catch (Exception e) { ... }

    op4();
    op5();
} catch (Exception e) { ... }
```

Dacă apelul op2 eşuează, se renunţă la apelul op3, se execută blocul Catch interior, după care se continuă cu apelul op4.

Blocul finally

Presupunem că în secvenţa de mai sus, care deschide şi citeşte un fişier, avem nevoie să închidem fişierul deschis, atât în cazul normal, cât şi în eventualitatea apariţiei unei erori. În aceste condiţii se poate ataşa un bloc finally după ultimul bloc Catch, care se va executa în **ambele** cazuri menţionate.

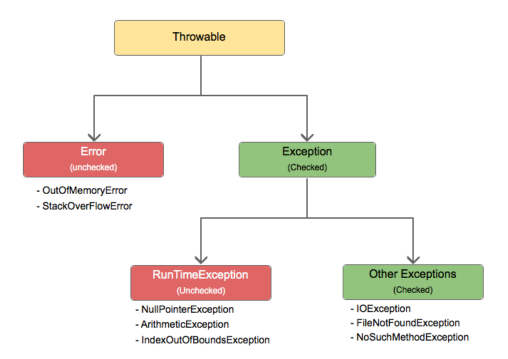
Secvenţa de cod următoare conţine o structură try-catch-finally:

```
try {
    open();
    read();
    ...
} catch (FILE_NOT_FOUND) {
    // handle error
} catch (INUFFICIENT_PERMISSIONS) {
    // handle error
} catch (DISK_ERROR) {
    // handle error
} finally {
    // close file
}
```

Blocul finally se dovedeşte foarte util când în blocurile try-catch se găsesc instrucțiuni return. El se va executa și în acest caz, exact înainte de execuția instrucțiunii return, aceasta fiind executată ulterior.

Tipuri de excepţii

Nu toate excepțiile trebuie prinse cu try-catch. Pentru a înțelege de ce, să analizăm clasificarea excepțiilor:



Clasa Throwable [https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Throwable.html]:

- Superclasa tuturor erorilor şi excepţiilor din Java.
- Doar obiectele ce extind această clasă pot fi aruncate de către JVM sau prin instrucțiunea throw.
- Numai această clasă sau una dintre subclasele sale pot fi tipul de argument într-o clauză Catch.

Checked exceptions, ce corespund clasei Exception [http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Exception.html]:

- O aplicaţie bine scrisă ar trebui să le prindă şi să permită continuarea rulării programului.
- Să luăm ca exemplu un program care cere utilizatorului un nume de fişier (pentru a-l deschide). În mod normal, utilizatorul va introduce un nume de fişier care există şi care poate fi deschis. Există insă posibilitatea ca

utilizatorul să greșească, caz în care se va arunca o excepție FileNotFoundException.

 Un program bine scris va prinde această excepţie, va afişa utilizatorului un mesaj de eroare, şi îi va permite eventual să reintroducă un nou nume de fişier.

Errors, ce corespund clasei Error [http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Error.html]:

- Acestea definesc situaţii excepţionale declanşate de factori externi aplicaţiei, pe care aceasta nu le poate anticipa şi nu-şi poate reveni, dacă se produc.
- Spre exemplu, alocarea unui obiect foarte mare (un vector cu milioane de elemente), poate arunca OutOfMemoryError.
- Aplicaţia poate încerca să prindă această eroare, pentru a anunţa utilizatorul despre problema apărută; după aceasta însă, programul va eşua (afişând eventual Stack trace).

Runtime Exceptions, ce corespund clasei RuntimeException [http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/RuntimeException.html]:

- Ca şi erorile, acestea sunt condiţii excepţionale, însă, spre deosebire de erori, ele sunt declanşate de factori interni aplicaţiei. Aplicaţia nu poate anticipa şi nu îşi poate reveni dacă acestea sunt aruncate.
- Runtime exceptions sunt produse de diverse bug-uri de programare (erori de logică în aplicaţie, folosire necorespunzătoare a unui API, etc).
- Spre exemplu, a realiza apeluri de metode sau membri pe un obiect null va produce
 NullPointerException. Fireşte, putem prinde excepţia. Mai natural însă ar fi să eliminăm din program un astfel de bug care ar produce excepţia.

Excepţiile **checked** sunt cele **prinse** de blocurile **try-catch**. Toate excepţiile sunt **checked**, mai puţin cele de tip **Error**, **RuntimeException** şi subclasele acestora, adică cele de tip **unchecked**.

Nu este indicată prinderea excepţiilor **unchecked** (de tip Error [http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Error.html] sau RuntimeException [http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/RuntimeException.html]) cu try-catch.

Putem arunca RuntimeException fără să o menționăm în clauza throws din antet:

```
public void f(Object o) {
   if (o == null)
      throw new NullPointerException("o is null");
}
```

Definirea de excepţii noi

Când aveţi o situaţie în care alegerea unei excepţii (de aruncat) nu este evidentă, puteţi opta pentru a scrie propria voastră excepţie, care să extindă Exception, RuntimeException sau Error.

Exemplu:

```
class TemperatureException extends Exception {}

class TooColdException extends TemperatureException {}

class TooHotException extends TemperatureException {}
```

În aceste condiţii, trebuie acordată atenţie **ordinii** în care se vor defini blocurile catch. Acestea trebuie precizate de la clasa excepţie cea mai **particulară**, până la cea mai **generală** (în sensul moştenirii). De exemplu, pentru a întrebuinţa excepţiile de mai sus, blocul try-catch ar trebui să arate ca mai jos:

Afirmaţia de mai sus este motivată de faptul că întotdeauna se alege **primul** bloc catch care se potriveşte cu tipul excepţiei apărute. Un bloc catch referitor la o clasă excepţie **părinte**, ca TemperatureException prinde şi excepţii de tipul claselor **copil**, ca TooColdException. Poziţionarea unui bloc mai general **înaintea** unuia mai particular ar conduce la **ignorarea** blocului particular.

Din **Java 7** se pot prinde mai multe excepţii în acelaşi catch. Sintaxa este:

```
try {
    ...
} catch(IOException | FileNotFoundException e) {
    ...
}
```

Din **Java 7**, a fost adăugată construcția **try-with-resources**, care ne permite să declarăm resursele într-un bloc **try**, cu asigurarea că resursele vor fi închise după executarea acelui bloc. Resursele declarate trebuie să implementeze interfata AutoCloseable [https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/AutoCloseable.html].

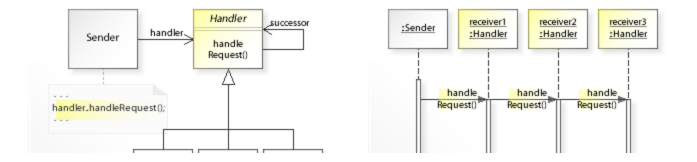
```
try (PrintWriter writer = new PrintWriter(file)) {
   writer.println("Hello World");
}
```

Exceptiile în contextul moștenirii

Metodele suprascrise (overriden) pot arunca **numai** excepţiile specificate de metoda din **clasa de bază** sau excepţii **derivate** din acestea.

Chain-of-responsibility Pattern

În proiectarea orientată pe obiect, pattern-ul "Chain-of-responsibility" (lanț de responsabilitate) este un model de design constând dintr-o sursă de obiecte de comandă și o serie de obiecte de procesare. Fiecare obiect de procesare conține logică care definește tipurile de obiecte de comandă pe care le poate gestiona; restul sunt transferate către următorul obiect de procesare din lanț. De asemenea, există un mecanism pentru adăugarea de noi obiecte de procesare la sfârșitul acestui lanț. Astfel, lanțul de responsabilitate este o versiune orientată pe obiecte a if ... else if ... else if ... else if meconfigurate la timpul de execuție.



7 of 9

5I	Receiver1	Receiver2	Receiver3
Sample Class Diagram	handle Request()	handle Request()	handle Request()



Într-o variantă a modelului standard al lanțului de responsabilitate, un handler poate acționa ca un <u>dispatcher</u>, capabil să trimită comenzi în diverse direcții, formând un arbore de responsabilități (tree of responsibility). În unele cazuri, acest lucru poate apărea recursiv, cu procesarea obiectelor care apelează obiecte de procesare de nivel superior cu comenzi care încearcă să rezolve o parte mai mică a problemei; în acest caz, recurența continuă până când comanda este procesată, sau întregul arbore a fost explorat. Un interpretor XML ar putea funcționa în acest mod.

Exerciţii

- 1. **(5p)** Definiţi o clasă care să implementeze operaţii pe numere **double**. Operaţiile vor arunca excepţii. Clasa va trebui să implementeze interfaţa Calculator, ce conţine trei metode:
 - add: primeşte două numere şi întoarce un double
 - divide: primeşte două numere şi întoarce un double
 - average: primeşte o colecţie ce conţine obiecte double, şi întoarce media acestora ca un numar de tip double. Pentru calculul mediei, sunt folosite metodele add şi divide.
 - Metodele pot arunca următoarele excepţii (definite în interfaţa Calculator):
 - NullParameterException: este aruncată dacă vreunul din parametrii primiţi este null;
 - OverflowException: este aruncată dacă suma a două numere e egală cu Double.POSITIVE_INFINITY;
 - UnderflowException: este aruncată dacă suma a două numere e egală cu Double.NEGATIVE_INFINITY.
 - Completați metoda main din clasa MainEx2, evidențiind prin teste toate cazurile posibile care generează excepţii.
- 2. **(5p)** Dorim să implementăm un Logger pe baza pattern-ului Chain-of-responsibility, definit mai sus, pe care îl vom folosi să păstram un jurnal de evenimente al unui program (vezi adaptarea în Referințe):
 - a. (1p) Creați enumerația LogLevel, ce va acționa ca un bitwise flag [https://docs.oracle.com/javase /8/docs/api/java/util/EnumSet.html], care va conține valorile Info, Debug, Warning, Error, FunctionalMessage, FunctionalError. Această enumerație va expune și o metodă statică all() care va întoarce o colecție de EnumSet < LogLevel > în care vor fi toate valorile de mai sus (Hint: EnumSet.allOf()). Exemplu [https://www.geeksforgeeks.org/enumset-class-java/] practic de folosire.
 - b. (1p) Creați o clasă abstractă LoggerBase:
 - I. va primi în constructor un obiect de tip EnumSet<LogLevel> care va defini pentru ce nivele de log se va afisa mesajul
 - II. va păstra o referință către următorul LoggerBase la care se trimite mesajul
 - III. va expune o metodă publică setNext ce va primi un LoggerBase și va seta următorul delegat din lista de responsabilitate
 - IV. va defini o metodă abstractă protected writeMessage ce va primi mesajul care trebuie afișat
 - V. va expune o metodă publică Message ce va primi mesajul care trebuie afișat și o severitate

- de tip LogLevel. Dacă instanța de logger conține această severitate în colecția primită în constructor, atunci se va apela metoda writeMessage. Apoi se vor pasa mesajul și severitatea către următorul delegat din lista de responsabilitate (dacă există unul)
- c. (3p) Definiţi clasele de mai jos care vor extinde LoggerBase şi implementa metoda writeMessage:
 - I. ConsoleLogger care va scrie toate tipurile de LogLevel (Hint: all()) și va prefixa mesajele cu [Console]
 - II. EmailLogger care va scrie doar tipurile FunctionalMessage și FunctionalError și va prefixa mesajele cu [Email]
 - III. FileLogger care va scrie doar tipurile Warning şi Error şi va prefixa mesajele cu [File]
 - IV. Hint: EnumSet.of()
 - V. Completați cele 2 **TODO**-uri rămase în metoda **main** din clasa **Main**Ex4.

Referințe

- Exception [http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Exception.html]
- Error [http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Error.html]
- RuntimeException [http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/RuntimeException.html]
- NullPointerException [http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/NullPointerException.html]
- IndexOutOfBoundsException [http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/IndexOutOfBoundsException.html]
- NoSuchElementException [http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/NoSuchElementException.html]
- OutOfMemoryError [http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/OutOfMemoryError.html]
- StackOverflowError [http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/StackOverflowError.html]
- Adaptarea exerciţiului după exemplul din C# [https://en.wikipedia.org/wiki/Chain-of-responsibility pattern#C# example]

poo-ca-cd/laboratoare/exceptii.txt · Last modified: 2023/01/16 08:15 by ioana theodora.popa