# **Exceptions**

## Programmation Orientée Objet

Jean-Christophe Routier Licence mention Informatique Université Lille 1



UFR IEEA
Formations en
Informatique de
Lille 1



#### Principe:

 détecter le maximum d'erreurs à la compilation, mais... pas toujours possible

#### Gestion des erreurs à l'exécution :

- par une valeur de retour
  - $\hookrightarrow$  difficile à traiter
- mécanisme de gestion des "exceptions"

  - $\hookrightarrow$  séparer le traitement des cas "normaux" de celui des cas exceptionnels
  - → les cas problématiques sont transmis au gestionnaire d'exceptions (exception handler)

## Qu'est ce qu'un cas exceptionnel?

une situation qui ne correspond au "fonctionnement normal" du programme

diviser un nombre par 0	ArithmeticException
envoyer un message sur une	NullPointerException
référence null	
accéder à des cases d'un tableau	ArrayIndexOutOfBoundsException
en dehors des indices,	
réaliser un transtypage impossible	ClassCastException
tenter de référencer en lecture un	FileNotFoundException
fichier qui n'existe pas	
etc.	etc.

### extrait de la javadoc classe java.lang.String:

### substring

```
public String substring(int beginIndex)
```

Returns a new string that is a substring of this string. The substring begins with the character at the specified index and extends to the end of this string.

### Examples:

```
"unhappy".substring(2) returns "happy"
```

"Harbison".substring(3) returns "bison"

"emptiness".substring(9) returns "" (an empty string)

#### Parameters:

beginIndex - the beginning index, inclusive.

#### Returns:

the specified substring.

#### Throws:

IndexOutOfBoundsException - if beginIndex is negative or larger than the length of this String object.

- en java les exceptions sont des objets
- elles sont toutes du type Exception et leur type "précis" est un "sous-type" de Exception
- les classes d'exceptions se nomment par convention QuelqueChose Exception
- des portions de code peuvent générer/lancer des exceptions, signes d'un "problème"
- le programmeur dispose d'un moyen pour capturer une exception et proposer une alternative/solution

## Quelques méthodes du type Exception

- public void printStackTrace()
- public String getMessage()
- public String getLocalizedMessage()

# Exemple (1)

```
public class TestException {
      private int[] tab;
      public TestException() {
         this.tab = new int[2]:
         for(int i= 0; i < this.tab.length; i++) { this.tab[i]= i; }</pre>
7
      public void timoleon(int limite) {
8
         for(int i= 0: i < limite: i++) {
            System.out.println(this.tab[i]);
10
11
12
      public void go(int limite) {
13
         this.timoleon(limite);
14
15
16
      public static void main(String[] args) {
         TestException ref = new TestException(3);
17
18
         ref.go(Integer.parseInt(args[0]));
19
         System.out.println("l'exécution continue ?");
20
21 }
   == EXECUTTON ==
  $ java TestException 3
      Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 2
         at TestException.timoleon(TestException.java:9)
         at TestException.go(TestException.java:13)
         at TestException.main(TestException.java:18)
```

## "Capturer" une exception

Lorsqu'une portion de code est susceptible de **lancer/lever** une exception, il est possible d'essayer d'exécuter de ce code et de **capturer** l'exception et d'indiquer le traitement qui doit en être fait.

```
try {
        code susceptible de lancer une exception
catch (ClasseDExceptionLancee e) {
   .. traitement de l'exception
try {
   obj.method();
catch (NullPointerException e) {
   System.out.println("obj est null");
```

- Lorsqu'une exception levée est capturée, cela n'arrête pas le programme,
- On quitte un "bloc try" dès qu'une exception est levée dans ce bloc, le flux d'exécution reprend "après" le bloc.
- Si l'exception est capturée, le traitement associé à cette capture est exécuté
- Le bloc générateur de l'exception n'est pas réexécuté après le traitement dû à la capture (même si la cause de l'erreur a été corrigée par ce traitement)
- un même bloc peut être susceptible de lever plusieurs exceptions, il est possible de les traiter séparément ou globalement

```
try {
    x = 1/obj.getValue();
}
catch (NullPointerException e) {
    System.out.println("obj est null");
}
catch (ArithmeticException e) {
    System.out.println("excep "+e);
}

try {
    x = 1/obj.getValue();
}
catch (Exception e) {
    System.out.println("excep "+e);
}
```

# Exemple (2)

```
public class TestException {
   ... idem ...
   public void go(int limite) {
      try {
         this.timoleon(limite);
      catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
         System.out.println("avant");
         e.printStackTrace():
         System.out.println("apres");
   public static void main(String[] args) {
      ... idem ...
== EXECUTION ==
$ java TestException 3
   0
   avant.
   Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 2
      at TestException.timoleon(TestException.java:9)
      at TestException.go(TestException.java:14)
      at TestException.main(TestException.java:25)
   apres
   l'exécution continue ?
```

# **Exemple** (autre)

```
public class Livre {
   . . .
  public boolean equals(Object o) {
     try{
         Livre lAutre = (Livre) o; // peut générer une ClassCastException
         return this.livre.equals(lAutre.livre)
            && this.auteur.equals(lAutre.auteur)
            && this.annee == lAutre.annee;
      catch (ClassCastException e) {
         return false;
```

## Cas de non capture

Si une méthode contient une portion de code susceptible de lancer une exception et que l'on ne souhaite pas (ou ne peut pas) traiter l'exception dans le corps de la méthode, il est nécessaire d'informer l'utilisateur de la méthode que celle-ci peut générer une exception

"throws  ${\it ClasseDException}$ " dans la signature de la méthode  ${\it JAVADOC}$ : tag @exception

```
public class AClass {
    private String name;
    ...
    public int suffixe(int longueurSuffixe) throws IndexOutOfBoundsException {
        return this.name.substring(this.name.length()-longueurSuffixe);
     }
}
public FileReader openFile(String file) throws FileNotFoundException {
        return new FileReader(file);
}
```

# Exemple (3)

```
public class TestException {
   ... idem ...
   public void go(int limite) throws ArrayIndexOutOfBoundsException {
      this.timoleon(limite):
   public static void main(String[] args) {
      TestException ref = new TestException(3);
      try {
         ref.go(Integer.parseInt(args[0]));
      catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
         e.printStackTrace();
== EXECUTION ==
$ java TestException 3
   Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 2
      at TestException.timoleon(TestException.java:9)
      at TestException.go(TestException.java:13)
      at TestException.main(TestException.java:20)
```

il est possible qu'un méthode soit susceptible de déclencher plusieurs exceptions :

## Lever une exception

Pour lever une exception explicitement dans une portion de code :

- 1 créer un objet exception (de la classe d'exception voulue)
- 2 "lancer" l'exception à l'aide de throw

# Exemple (4)

```
public class TestException {
   ... idem ...
   public void go(int limite) throws IllegalStateException {
      if (limite > this.tab.length) {
          throw new IllegalStateException("limite dépassée");
      this.timoleon(limite);
   public static void main(String[] args) {
      TestException ref = new TestException(3);
      try {
         ref.go(Integer.parseInt(args[0]));
      catch(IllegalStateException e) {
         e.printStackTrace();
== EXECUTION ==
$ java TestException 3
   Exception in thread "main" java.lang.IllegalStateException: limite dépassée
      at TestException.go(TestException.java:14)
      at TestException.main(TestException.java:23)
```

■ Réexécuter le bloc try après correction d'une erreur :

```
boolean done = false;
while (! done) {
   try {
          ... traitement avec levée d'exceptions possible
        done = true;
   } catch(ClasseDException e) {
          ... correction problème
          ... mais on laise done à false
   }
}
```

### à suivre

- pourquoi toutes les exceptions n'ont pas nécessairement besoin d'être capturées ou signalées (ce sont les "RuntimeExceptions") ?
- créer ses propres exceptions