Développement Orienté Objets **Exceptions**

Petru Valicov petru.valicov@umontpellier.fr

https://gitlabinfo.iutmontp.univ-montp2.fr/dev-objets

2023-2024



Exemples de situations exceptionnelles

```
double diviseur = Math.random();
double division = 36 / diviseur; // est-ce sans danger ?
```

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
System.out.println("Veuillez saisir un nombre svp :");
int nombre = scanner.nextInt(); // est-ce une instruction sûre ?
double calcul = nombre * 30 - 5;
```

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
System.out.println("Veuillez saisir un nom de fichier svp :");
String nom = scanner.next();
FileReader lecteur = new FileReader(nom); // le fichier existe ?
int valeur = lecteur.read();
lecteur.close();
```

Problématique

Parfois un programme peut "planter" indépendamment de la volonté du programmeur :

- Problème matériel ou de connexion réseau
- Mauvaise saisie utilisateur
- Problème lié à l'exécution d'une IHM
- Accès à un fichier introuvable

... et ca serait bien de prévoir et maîtriser ces problèmes.

Définition

Une **exception** est un événement qui intervient à l'<u>exécution</u>, et qui interrompt le cours *normal* d'instructions.

- contraire à l'exécution classique du code (du début à la fin)
- une exception ne doit pas être considérée comme un bug
 - parce qu'elle est prévue
 - parce qu'elle est contrôlée

Idéalement, que faire en cas d'erreur?

- Envoi de message
- Sauvegarde du travail en cours, lorsque possible
- Retour à un état stable

Première tentative (supposons que le code compile) :

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
System.out.println("Veuillez saisir un nom de fichier svp :");
String nom = scanner.next();
File file = new File(nom);
if(!file.isFile()) {
    System.out.println("Ceci n'est pas un fichier");
}
else {
    if (file.length() == 0) {
        System.out.println("Le fichier est vide");
    }
else {
        FileReader lecteur = new FileReader(nom);
        int valeur = lecteur.read();
        lecteur.close();
    }
}
```

Problème?

2

Idéalement, que faire en cas d'erreur?

- Envoi de message
- Sauvegarde du travail en cours, lorsque possible
- Retour à un état stable

Deuxième tentative :

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
System.out.println("Veuillez saisir un nom de fichier svp :");
String nom = scanner.next();
try {
    FileReader lecteur = new FileReader(nom);
    int valeur = lecteur.read();
    lecteur.close();
}
catch (FileNotFoundException e) {
    System.err.println("Fichier non-trouvé : " + e.getMessage());
}
catch (IOException e) {
    System.err.println("La lecture du fichier est problématique : " + e.getMessage());
}
```

- séparation entre le code métiers, et le code de gestion des cas pathologiques
- meilleure lisibilité

Hiérarchie des classes d'exceptions en Java Classe mère de toutes les Throwable Classe de base indiquant un +printStackTrace(): void Classe de base pour toutes les exceptions qu'un programme pourrait "capturer" (traiter). En anglais : checked excent ΛΛΛ IOException RuntimeException ClassNotFoundException VirtualMachineError **IOError** LinkageError ArithmeticExceptio NullPointerException IndexOutOfBoundsException

Les différentes "erreurs" en Java

- La hiérarchie Error :
 - Erreurs internes à la JVM, manque de ressources d'exécution, etc.
 - <u>hors contrôle</u> (*unchecked exceptions*) : pas de gestion explicite par les programmes
 - provoquent généralement l'arrêt brutal du programme.
- La hiérarchie Exception :
 - 1. les exceptions <u>sous contrôle</u> (*checked exceptions*) : les conditions exceptionnelles du programme que le développeur **doit traiter/gérer**
 - 2. les exceptions d'exécution de type RuntimeException : erreurs (bugs) de programmation (taille tableau, tentative d'accès à référence nulle, etc.).

Recommandation

Ne traitez pas les Error et traitez les RuntimeException qu'en cas exceptionnels et avec discernement (par ex. lorsqu'**il ne s'agit pas** d'erreurs de programmation incontrôlées/incomprises)

À votre avis, pourquoi?

Gestion des exceptions

Deux aspects à prendre en compte dans la gestion des exceptions :

- signaler un cas d'exception à un programme client (i.e. appelant) : lever une exception
- *intercepter* une exception signalée par un programme appelé : **traiter une exception**

Important

Tout appel de programme susceptible de lever une exception sous contrôle <u>doit être traité</u> dans un bloc spécifique.

Lorsqu'une exception est levée, une exécution <u>anormale</u> (ou exceptionnelle) du programme doit se produire.

6

Les exceptions - schéma d'exécution

Quand une exception se produit :

- 1. l'exécution normale du code s'arrête
- 2. un objet de type Exception (ou une de ses sous-classes) est créé

levée d'exception (throw)

- 3. cet objet est transféré au runtime
- 4. le runtime Java cherche un bloc de traitement d'exception (exception handler) dans la pile d'appel

interception (catch)

```
// du code fonctionnant correctement (pas susceptible de lever d'exceptions)

try{
    // du code susceptible de poser problème (i.e. lever une exception)
} catch (IOException e){
    // traitement correspondant aux problèmes entrées/sorties
} catch (NullPointerException e){
    // traitement correspondant aux problèmes d'accès à des références null
} finally{
    // code à exécuter dans tous les cas
}

// du code fonctionnant correctement (pas susceptible de lever d'exceptions)
```

Levée d'exception

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
System.out.println("Veuillez saisir un nombre svp :");
try{
    // code susceptible de lever une exception
    int nombre = scanner.nextInt();
}
catch (InputMismatchException exc) {
    // Code exécutée uniquement en cas d'exception levée
    System.out.println("Pardon, mais ce que vous venez de saisir n'est pas un nombre");
    System.err.println(exc.getMessage());
    exc.printStackTrace();
}
```

Deux scénarios possibles :

- soit aucune exception n'est levée, auquel cas après le bloc try l'exécution continue normalement;
- soit une exception est levée, auquel cas l'exécution cherche un bloc catch, qui spécifie le traitement à effectuer.

Les exceptions : capture (catch)

Une fois l'exception levée :

- 1. le runtime Java cherche dans la pile des appels le bloc catch le plus profond pour ce type d'exception :
 - ce bloc catch définit le traitement approprié à l'exception
 - les blocs catch doivent être les plus spécifiques possible

```
Exemple horrible (il vaut mieux ne rien faire plutôt que faire ça!) \longrightarrow try{ \dots } \atop catch(Exception e){ \dots }}
```

- Les actions standards (minimales) à exécuter :
 - e.getMessage()
 - e.printStackTrace()
- 2. l'exécution reprend ensuite après ce bloc

Remarques

- le fonctionnement est implicite pour les exceptions de sous-type RuntimeException
- le bloc finally permet s'assurer qu'un traitement sera exécuté dans tous les cas après le bloc try (pour faire un nettoyage de ressources utilisées)

Les exceptions : transfert (throws)

Il est possible de ne pas lever & traiter le problème immédiatement,

mais on doit indiquer au compilateur qu'on accepte les "risques" et demander que l'exception soit *transférée* :

```
public void lire() throws IOException{
    System.in.read();
}
```

Du coup, effet boule de neige : toutes le méthodes appelant lire() doivent soit inclure un try/catch soit avoir une clause throws

```
public void parser() throws IOException{
    lire();
}
```

ou

```
public void parser(){
    try{
        lire();
    }catch(IOException e){
        System.out.println("Quelque chose de pas très cool vient de se passer !");
        System.out.println(e.getMessage()); //On affiche au moins le message détaillé
        System.out.println("Au secours !!!");
    }
}
```

Levée d'exception : l'instruction throw

- Rappel : toutes les classes d'exceptions/erreurs héritent de la classe Throwable
- Toute exception/erreur est levée grâce à l'instruction | throw :
 - de manière explicite
 - de manière implicite dans un bloc try

```
public class AppExpression {
   public static void main(String[] args) {
      // exception hors contrôle - pas de "try/catch", ni de "throws"
      throw new RuntimeException("Méthode non-implémentée");
   }
}
```

```
// l'exception sera transférée à l'appelant si problème
void lireFichier(File fichier) throws FileNotFoundException {
    if (!fichier.exists())
        throw new FileNotFoundException();

    Scanner scan = new Scanner(fichier);
    // du code utilisant scan
}

void lireFichierBis
try {
    Scanner sca
    // du code utilisant
    e.printStacl
}
```

```
void lireFichierBis(File fichier) {
   try {
        Scanner scan = new Scanner(fichier);
        // du code utilisant scan
   } catch(FileNotFoundException e) {
        e.printStackTrace();
   }
}
```

Attention aux mots-clés : throw \neq throws

13

}

try-with-ressources

Plusieurs librairies Java contiennent des ressources qu'il faut fermer manuellement. Exemples :

- InputStream, OutputStream flux d'octets d'entrée et sortie
- InputStreamReader, BufferedReader flux de caractères

Il faut toujours penser à fermer un flux de donnée après utilisation :

```
// déclaration d'un lecteur de fichier "bufférisé" et d'un rédacteur
BufferedReader lecteur = new BufferedReader(new FileReader("fichier.in"));
BufferedWriter rédacteur = new BufferedWriter(new FileWriter("fichier.out"));
try {
    // du code ici utilisant le lecteur et le rédacteur
    String s = lecteur.readLine();
    rédacteur.write(s);
    // du code ici utilisant le lecteur et le rédacteur
}
finally {
    lecteur.close();
    rédacteur.close();
    rédacteur.close(); // et si l'instruction précédente lève une exception ????
}
```

Problèmes avec la fermeture manuelle :

- c'est fastidieux
- les choses se compliquent si plusieurs ressources à gérer...

```
public class MauvaisNombreException extends Exception {
    private String message;
    public MauvaisNombreException(String s) { message = s; }
    public String recupererMessage(){
        return message:
public class ExemplesExceptions {
    public int diviser(int divise, int diviseur) throws MauvaisNombreException {
        if (diviseur == 0)
           throw new MauvaisNombreException("Ne peut pas diviser par 0");
        return divise / diviseur;
    public void appelDiviseur() {
       try {
           int resultat = diviser(2,1);
           System.out.println(resultat);
           resultat = diviser(2,0);
           System.out.println(resultat); //pas exécuté
        } catch (MauvaisNombreException e) {
            //traitement approprié
           System.out.println(e.recupererMessage());
        System.out.println("Essai de la division terminé");
    public void appelDiviseur2() throws MauvaisNombreException {
        int resultat = diviser(2,1);
        System.out.println(resultat);
       resultat = diviser(2,0);
        System.out.println(resultat); //pas exécuté
```

try-with-ressources

Ne pas utiliser le bloc try-finally pour fermer les ressources.

Si une seule ressource :

```
// déclaration d'un bloc try-with-ressource avec une seule ressource
try (BufferedReader lecteur = new BufferedReader(new FileReader("chemin d'accès"))) {
   // du code ici utilisant la variable lecteur
   lecteur.readLine();
   // du code ici utilisant la variable lecteur
}
```

Si plusieurs ressources :

```
// la déclaration d'un bloc try-with-ressource avec une plusieurs ressources
try (
    BufferedReader lecteur = new BufferedReader(new FileReader("fichier.in"));
    BufferedWriter rédacteur = new BufferedWriter(new FileWriter("fichier.out"))
) {
    // du code ici utilisant la variable lecteur
    lecteur.readLine();
    // du code ici utilisant la variable lecteur
}
```

Le bloc *try-with-ressources* va fermer correctement les ressources quoiqu'il arrive.

Qu'est-ce qu'on en fait?

- Traiter les exceptions à l'endroit utile :
 - annuler l'opération en cours
 - afficher un message à l'utilisateur
 - rectifier la situation et relancer le traitement
- Ne **jamais** lever une exception et ne rien faire!
- Spécifier le type le plus précis possible :

```
pas de catch (Exception e)
pas de throws Exception
```

- N'hésitez pas à définir des exceptions personnalisées
- Utiliser le bloc "try with ressources" pour libérer les ressources (fichiers, connexion réseau, ...) ouvertes dans le try correspondant
- Une bonne gestion des exceptions indique généralement un projet solide et bien structuré

Plus de documentation sur le site d'Oracle :

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/exceptions/index.html

Exceptions : bêtisier

Qu'en pensez-vous?

```
try {
   int taille = (int) (Math.random()*1000);
   double tab[] = new double[taille];
   int index = 0;
   double min = tab[index];
   while (true){
      if (min > tab[index])
           min = tab[index];
      index++;
   }
} catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
   System.out.println("La recherche est terminée, le minimum est " + min);
}
```

```
ArrayList<String> texte;

/* du code écrit ici et que vous n'avez pas eu le temps de regarder... */

String motif = "motRecherché";

try {
    Iterator<String> it = texte.iterator();
    while (!motif.equals(it.next())); // attention au; !

    System.out.println(motif + " trouvé !!!");
} catch (NullPointerException e) {
    System.out.println("Le tableau n'a pas été correctement instancié");
} catch (NoSuchElementException e) {
    System.out.println("Fin de l'itération, je n'ai pas trouvé le mot");
}
```