Cours 6 : Exceptions

Les exceptions

Cours 6 : Exceptions

Les exceptions

Les exceptions

- Mécanisme souvent mal compris par les (apprentis) développeurs Java.
- ► Certainement car utilisé à des fins différentes.

Pourquoi?

- Mécanisme permettant la remontée d'erreurs vers les méthodes appelantes.
- ▶ Problèmes d'un langage sans (par ex. le C) :
 - Prévoir une plage de valeurs de retours pour signaler les erreurs (problématique si on veut retourner aussi des choses...).
 - Propager les erreurs à la main...
 - Le programmeur peut décider d'ignorer les codes erreurs !
- ▶ Utilisé par Java, C++, Python, etc.
- Si bien utilisé, améliore la lecture, la maintenance et la fiabilité d'un programme.
- ► Si mal utilisé, effet inverse...

Exemple simple

```
public class Coucou {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println(args[0]);
      if(Integer.parseInt(args[0]) > 5) {
        throw new IllegalArgumentException(args[0] + " is > 5");
      }
}
```

► Quelles exceptions possibles ?

Exemple simple

```
public class Coucou {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println(args[0]);
    if(Integer.parseInt(args[0]) > 5) {
        throw new IllegalArgumentException(args[0] + " is > 5");
    }
}
```

Quelles exceptions possibles ?

```
$ java Coucou
Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException : 0
at Coucou.main(Coucou.java :3)
```

```
$ java Coucou 10
2 10
3 Exception in thread "main" java.lang.IllegalArgumentException : 10 is > 5
4 at Coucou.main(Coucou.java :6)
```

```
1 $ java Coucou dsqd
2 Exception in thread "main" java.lang.NumberFormatException : For input string : "
dsqd"
3 at java.lang.NumberFormatException.forInputString(NumberFormatException.java :65)
```

Lancer

- Méthodes du JDK lancent des exceptions...
- Possible d'en lancer également (throw new BlablaException()).

Lancer

- ▶ Exception est un Objet, possible d'en créer ! Rarement en fait.
- ▶ Il vaut mieux utiliser les exceptions existante.
 - ► Réutilisation du code.
 - ► Compréhension plus rapide par un relecteur car classes connues.

Exceptions classiques

- Exemples à utiliser :
 - ► IllegalArgumentException (argument négatif, ne respectant pas la doc, etc)
 - IllegalStateException (code illégal à cause de l'état de l'objet (non initialisé...), ouvrir une fenêtre déjà ouverte...)
 - ► NullPointerException (parametre passé null interdit)
 - UnsupportedOperationException (méthode set d'une implémentation read-only...)

Exceptions classiques

- Exemples à utiliser :
 - ► IllegalArgumentException (argument négatif, ne respectant pas la doc, etc)
 - IllegalStateException (code illégal à cause de l'état de l'objet (non initialisé...), ouvrir une fenêtre déjà ouverte...)
 - ► NullPointerException (parametre passé null interdit)
 - UnsupportedOperationException (méthode set d'une implémentation read-only...)
- ► Ne pas hésiter à **remplir l'argument String** pour donner des infos! (les bornes, l'état d'une variable, etc)

Attraper

► Try/Catch pour attraper une exception.

```
int i;
try {
    i = Integer.parseInt(args[0]);
}
catch (NumberFormatException e) {
    i = 0;
}
```

parseInt

Parses the string argument as a signed decimal integer. The characters in the string must all be decimal digits, except that the first character may be an ASCII minus sign \cdots (v_0e_{20}) to indicate a negative value. The resulting integer value is returned, exactly as if the argument and the radix 10 were given as arguments to the $parseint(i_{20} a, lago, String, int)$ method.

Parameters:

s - a String containing the int representation to be parsed

Returns:

the integer value represented by the argument in decimal.

Throws:

NumberFormatException - if the string does not contain a parsable integer.

Attraper

- ► Clause catch attrape les sous-types de l'exception déclarée.
 - Donc catch (IOException e) attrape aussi SocketException.
- ► L'ordre compte : l'exception est "testée" dans l'ordre de chaque clause catch (erreur de compilation si une clause haute en masque une plus basse).

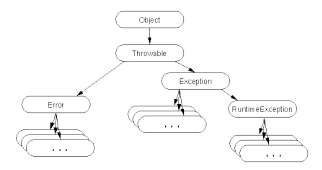
Utilisation multiple...

- ► Utilisé pour signaler :
 - Des erreurs de programmation.
 - Le développeur n'a pas lu la doc, a du mal avec null, les tailles de tableaux...
 - Des erreurs fatales.
 - StackOverflowError, OutOfMemoryError...
 - Des erreurs dépendant de conditions externes.
 - Erreurs d'entrée/sortie, de réseau...

...Traitement multiple!

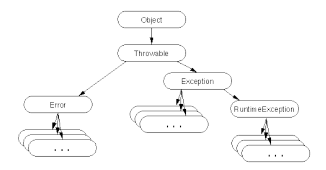
- ► Des erreurs de programmation.
 - ▶ Doit arriver uniquement en phase dev et pas en phase prod.
 - ▶ Ne pas reprendre l'erreur, mais corriger le bug!
- Des erreurs fatales.
 - ► Erreur de dev ou autre.
 - ▶ Ne pas reprendre.
- ▶ Des erreurs dépendant de conditions externes.
 - ► Indépendant du programme !
 - ▶ Reprendre l'erreur, au moins pour informer l'user.

Types



- ▶ RuntimeException : pas obligé de les traiter. Erreur de prog.
- ► Error : pas obligé de les traiter (rare de le faire). Erreur fatale.
- ► Exception : obligé de les traiter. Erreur externe.

Types



- ▶ RuntimeException : pas obligé de les traiter. Erreur de prog.
- ▶ Error : pas obligé de les traiter (rare de le faire). Erreur fatale.
- Exception : obligé de les traiter. Erreur externe.
- ► Problèmes :
 - ▶ Exception ne représente pas toutes les ... exceptions !
 - RuntimeException hérite d'Exception (donc catch(Exception) possible).

2 Types ?

- ▶ 2 types :
 - ▶ À traiter obligatoirement (checked).
 - ► Les autres (non-checked).
 - ▶ On peut aussi les attraper si on veut.

Checked

- Java oblige à attraper les sous-types de Throwable (qui n'est pas abstract pour une raison inconnue) qui ne sont pas des sous-types de Error ou RuntimeException...
 - Soit l'attraper avec try/catch.
 - Soit dire à la méthode appelante de s'en occuper (throws) (penser à remplir le champ @throws de la javadoc!).

```
public void m() {
      BufferedReader br = new BufferedReader(null);
      try {
        br.read();
      } catch (IOException e) {
6
        //quelque chose
 7
8
     //la methode qui a appelé m2 devra gérer
9
     public void m2() throws IOException {
10
11
      BufferedReader br = new BufferedReader(null);
12
      br.read():
13
```

Throws ou catch?

- ► Si on appelle une méthode levant une exception non runtime :
 - Catch si on peut reprendre l'erreur et faire quelque chose de cohérent.
 - ▶ Throws sinon : celui qui a appelé sera quoi faire.

- ► Ressources liées à des processus limitées par le système.
- Libération pas automatique (non fait par Java).
- ► Au développeur de fermer !

```
BufferedReader br =...

String 1;
while((1 = br.readLine()) != null) {
   unTrucSurLaLigne(1);
}

br.close(); //argh!! Si exception, jamais fermé!
```

- Exécuter du code quoi qu'il arrive (fermer un fichier, une connexion...)
- ▶ Pas obligatoirement avec un catch.

```
try {
2
        BufferedReader br = ...
 3
        String 1;
        while((l = br.readLine()) != null) {
 5
          unTrucSurLaLigne(1);
6
7
8
       catch (IOException e) {
9
        //report
10
       finally {
11
12
        //br non accessible !
13
        br.close();
14
```

- Exécuter du code quoi qu'il arrive (fermer un fichier, une connexion...)
- ▶ Pas obligatoirement avec un catch.

```
BufferedReader br = ...
 1
 2
       trv {
 3
        //trv apres l'assignation
 4
        String 1;
 5
        while((l = br.readLine()) != null) {
6
          unTrucSurLaLigne(1);
 7
8
9
       catch (IOException e) {
10
        //report
11
12
       finally {
13
        br.close(); //dans tous les cas, close !
       }
14
```

- ▶ Depuis Java7, utiliser plutôt les try-with-resources pour les objets "closable".
- Syntaxe moins verbeuse.

```
try(BufferedReader br =...) {
2
        //try avec l'assignation !
 3
        String 1;
        while((l = br.readLine()) != null) {
5
          unTrucSurLaLigne(1);
6
 7
8
      catch (IOException e) {
9
        //report
10
      }//appel àclose automatiquement !
```

▶ Peut aussi gérer plusieurs ressources !

```
try(BufferedReader br =...; BufferedWriter bw = ...) { //point virgule

String 1;

while((1 = br.readLine()) != null) {
 unTrucSurLaLigne(1);
}

catch (IOException e) {
 //report
}//appels àclose automatiquement dans l'ordre inverse (writer et reader)
```

Runtime ou checked?

- ► Idée générale :
 - ► Si possibilité de réparer l'erreur et documenter l'API, **checked**.
 - ► Sinon (erreur de programmation, etc), faire planter le programme : runtime.

Cours 6 : Exceptions

Les exceptions

- ▶ Plus un bug est découvert tard, plus il coûte cher à corriger.
 - ► Programmation défensive.
- Tous les arguments passés à une méthode publique doivent être validés avant utilisation.
 - ▶ Programmation par contrat.

- On ne fait pas confiance aux arguments passés à un constructeur.
 - ► En POO, un objet doit toujours être valide.
 - ▶ Plus de lectures que d'écritures !
- Vérifier avant de stocker !

Exemple pas bien

```
public class Author {
     private final /*maybe null*/ String firstName; //null?
 2
 3
     private final /*maybe null*/ String lastName; //null?
     public Author(String firstName, String lastName) {
 4
5
      this.firstName = firstName :
6
      this.lastName = lastName :
 7
8
9
     public boolean equals(Object o) {
      if (!(o instanceof Author)) {
10
11
        return false;
12
13
      Author author = (Author)o;
14
      //check null àchaque lecture !
15
      return ((author.firstName == null && firstName == null) ||
16
          author.firstName.equals(firstName) &&
          (author.lastName == null && lastName == null) ||
17
18
          author.lastName.equals(lastName));
19
20 }
```

Exemple bien

```
public class Author {
 2
    private final String firstName;
    private final String lastName;
 3
    public Author(String firstName, String lastName) {
5
      //check null àl'écriture seulement
6
      this.firstName = Objects.requireNonNull(firstName);
      this.lastName = Objects.requireNonNull(lastName);
7
8
9
    public boolean equals(Object o) {
10
      if (!(o instanceof Author)) {
11
        return false:
12
13
      Author author = (Author)o:
      return author.firstName.equals(firstName) &&
14
15
          author.lastName.equals(lastName);
16
17
```

Programmation par contrat

- Une méthode publique doit documenter son contrat.
 - Ce qu'elle fait.
 - Les arguments attendus.
 - ▶ Les valeurs de retour.
 - Les exceptions levées et pourquoi.
- Utiliser la javadoc !
 - ▶ Doit être à jour par rapport au code.
 - ▶ Indiquer comment l'utilisateur se sert de la méthode.
 - ▶ Différent d'un commentaire de code (code inhabituel ou non lisible).

Exemple

```
public class IntStack {
2
     private final int[] array;
3
    private int top;
 4
5
     public IntStack(int capa) {
6
      array = new int[capa];
7
8
9
     public void push(int v) {
      array[top++] = v;
10
11
12
     public int pop() {
      return array[--top];
13
14
15 }
```

Exemple - Prog défensive

```
public class IntStack {
 2
     private final int[] array;
 3
    private int top;
 5
     public IntStack(int capa) {
6
      if(capa < 0)  {
7
        throw new IllegalArgumentException("Negative capacity");
8
9
      array = new int[capa];
10
11
12
     public void push(int v) {
13
      if(array.length==top) {
        throw new IllegalStateException("Stack is full");
14
15
      array[top++] = v;
16
17
18
     public int pop() {
      if (top == 0) {
19
20
        throw new IllegalStateException("Stack is empty");
21
22
      return array[--top];
23
24
```

Exemple - Prog par contrat

```
/**
      * Put an integer on the top of the stack
     * @param v int to put on top
      * Othrows IllegalStateException if stack is full
5
     */
6
    public void push(int v) {
7
      if(array.length==top) {
8
        throw new IllegalStateException("Stack is full");
9
10
      array[top++] = v;
11
```