Technologie Objet

Exceptions

Xavier Crégut <Prénom.Nom@enseeiht.fr>

> Département Sciences du Numérique ENSEEIHT

Motivation

Soit la classe Fraction dont un extrait est :

Peut-on toujours calculer l'inverse d'une fraction?

Il faut que la fraction soit non nulle!

Comment le sait on (en général)?

en lisant la documentation de inverse!

Comment ceci est traduit au niveau de la programmation?

- 1. Programmation offensive (précondition) MAIS
 - peut-on faire confiance à l'appelant?
 - pas en Java sur les méthode publiques (chargement dynamique des classes)
 - 2. Programmation défensive :
 - prévoir explicitement les cas anormaux dans le code de la méthode
 - ue faire dans un cas anormal (ex : la fraction est nulle)?

Programmation défensive

Principe : Les cas anormaux sont testés dans le sous-programme.

```
public Fraction inverse() {
   if (this.estNulle()) { // détection d'un cas anormal (anomalie)
        // Que faire ?
   }
   ...
```

Mais que fait-on quand une anomalie est détectée?

Problème posé : Lorsqu'une méthode **C** (cliente) appelle une méthode **F** (fournisseur), il faut aussi tenir compte, dans le cas d'une anomalie, de :

- ▶ **D** : Celui qui détecte l'anomalie (ou le problème)
- **T**: Celui qui la traite (la résout).

Exemple: On s'intéresse à une calculatrice sur des fractions

- F est la fonction inverse de la classe Fraction
- C est la méthode inverser de la calculette qui appelle « inverse »
- ▶ T est la calculette qui appelle « inverser »
- D pourrait être la méthode « set » de Fraction qui est appelée par « inverse »

Calculette \longrightarrow inverser \longrightarrow inverse \longrightarrow Fraction \longrightarrow set

Que faire quand une anomalie est détectée?

- S₁ Afficher un message d'erreur et arrêter l'exécution
 - Le programme s'est arrêté! Pas de reprise possible!
 - Programme non robuste! L'utilisateur final appelle le service après vente!
- S2 Afficher un message d'erreur et continuer l'exécution
 - Qui le lira? Préférer la journalisation (logging)!
 - L'exécution peut-elle vraiment continuer? Possible si couplé avec un traitement par défaut (S₃)
- S₃ Réaliser un traitement par défaut
 - est-ce que le traitement convient pour tous les appelants?
- S4 Renvoyer un code d'erreur
 - Pas toujours facile de particulariser une valeur dans le cas d'une requête
 - Les constructeurs n'ont pas de valeur de retour!
 - Aucune garantie que l'appelant tiendra compte du code d'erreur
 - Le code d'erreur devra être transmis de D vers T
- S₅ Signaler le problème en levant une exception
 - L'exception ressemble à une valeur de retour qui n'existe qu'en cas d'anomalie
 - L'exception est créée par D, se propage automatiquement jusqu'à T qui la récupère et l'utilise
 - L'appelant ne peut pas invonlontairement ignorer (et cacher) l'exception
 - Une partie du programme devra la traiter (robustesse)!
 - ► Tout ceci est détaillé dans la suite de ce cours!

Comparaison des stratégies

- Dans les cas S₁, S₂ et S₃: T est D La manière de traiter l'anomalie est choisie par D et est imposée à tous les C.
- ▶ Dans les cas S₄ et S₅ : il doit y avoir communication de D vers T!

Critère	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	S ₅
T ne connait pas D	oui	oui	oui	oui	oui
C sait si F a fait son travail normalement ou pas	non	non	non	oui	oui
T peut choisir le traitement	non	non	non	oui	oui
Pas d'actions spécifiques entre D et T	_	_	_	non	oui
Anomalie non involontairement ignorée	oui	oui	oui	non	oui

Motivation

Le mécanisme d'exception

Lever une exception Propager une exception Récupérer une exception Bilan

Compléments sur les exceptions en Java

Définition d'une exception

Traiter une exception

Une exception est une classe

Conclusion

Lever une exception

L'opérateur throw lève objet exception :

throw new ClasseException(<paramètres effectifs>);

Exemple:

```
public Fraction inverse() {
    if (this.estNulle()) { // détection d'un cas anormal (problème)
        throw new ArithmeticException("/_by_zero");
        // lever d'une exception de type ArithmeticException
        // avec le message "/ by zero"
}

return new Fraction(den, num);
}
```

Explications:

- ▶ **new** ArithmeticException("/_by_zero") crée un objet exception :
 - le paramètre est l'explication de l'anomalie détectée, le message : "/ by zero"
 - la création de l'objet capture la trace des appels
- L'exécution de throw lève l'exception précisée.
 - Ceci interrompt l'exécution du code et l'exception se propage (voir T. 8).
 - throw est proche de return ou break.
- ▶ Ne pas mettre de **else** et sauter une ligne : le code nominal est ainsi bien visible.

Propagation d'une exception

Propagation: Une fois levée, l'exception remonte (--) les blocs et les appels de méthodes

Exemple

```
class FractionExemple {
                                                                    Fraction inverse
       static void exemple(int n, int d) {
 2
          Fraction f = new Fraction(n, d);
 3
          Fraction fInversee = f.inverse();
          System.out.println(fInversee);
 6
 7
       public static void main(String[] args) {
          int n = Console.readInt("Numérateur :"):
          int d = Console.readInt("Dénominateur_(!=_0)_:");
10
          exemple(n, d);
11
          System.out.println("Fin.");
12
13
Résultat de l'exécution : L'exception se propage sans être récupérée (T. 10)
   Numérateur : 0
   Dénominateur (!= 0) : 1
   Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: / by zero
         at Fraction.inverse(Fraction.java:101)
         at FractionExemple.exemple(FractionExemple.iava:4)
         at FractionExemple.main(FractionExemple.java:11)
```

Analyser l'affichage lié à une exception non récupérée

```
Exception in thread "main" java.lang.ArithmeticException: / by zero
    at Fraction.inverse(Fraction.java:101)
    at FractionExemple.exemple(FractionExemple.java:4)
    at FractionExemple.main(FractionExemple.java:11)
```

- « Exception in thread "main" » : le programme n'est pas robuste.
 Un problème est survenu, et n'a pas été traité par le programme.
- java.lang.ArithmeticException: l'exception qui signale l'anomalie. le nom est significatif: exception liée à un problème arithmétique
- 3. « / by zero » : le **message** qui explique pourquoi l'exception est survenue.
- 4. Les lignes suivantes correspondent aux appels de méthodes qui, partant du programme principal (dernière ligne), conduisent à l'instruction qui a levé l'exception (première ligne). En lisant la trace des appels de bas en haut :
 - la méthode main de la classe FractionExemple a été exécutée jusqu'à la ligne 11 (fichier FractionExemple.java)
 - où la méthode exemple de la classe FractionExemple a été appelée et exécutée jusqu'à la ligne 4.
 - où la méthode inverse de Fraction a été appelée et exécutée jusqu'à la ligne 101 (Fraction.java)
 - où l'exception ArithmeticException est levée avec le message « / by zero »

Récupérer une exception

Récupérer une exception

Pour récupérer une exception, il faut :

- 1. placer les instructions susceptibles de la lever dans un bloc try
- 2. définir un gestionnaire d'exception (catch) pour le type d'exception considéré.

Exemple

```
class FractionExempleTry {
                                                                         Fraction.inverse
       static void exemple(int n. int d) {
          Fraction f = new Fraction(n. d):
          Fraction fInversee = f.inverse();
          System.out.println(fInversee):
       public static void main(String[] args) {
          try {
             int n = Console.readInt("Numérateur :");
10
             int d = Console.readInt("Dénominateur_(!=_0)_:");
11
             exemple(n, d);
System.out.println("Fin.");
12
13
          } catch (ArithmeticException e) {<----
14
             System.out.println("Oups_!__Problème_arithmétique.");
15
             System.out.println("Message_:_" + e.getMessage());
16
             // e.printStackTrace();
17
18
```

Résultat de l'exécution : L'exception se propage et est récupérée dans le main.

```
> java FractionExempleTry
Numérateur : 0
Dénominateur (!= 0) : 1
Oups ! Problème arithmétique.
Message : / by zero
```

Explications:

- le flot de contrôle est transféré de la partie du programme qui détecte l'anomalie (inverse) vers la partie du programme qui sait la traiter (main).
- getMessage() : le message associé à l'exception.
- printStackTrace(): affiche la trace des appels.

```
java.lang.ArithmeticException: / by zero
    at Fraction.inverse(Fraction.java:101)
    at FractionExempleTry.exemple(FractionExempleTry.java:4)
    at FractionExempleTry.main(FractionExempleTry.java:12)
```

Conseil : Mettre le maximum d'instructions dans le **try** pour éviter de morceler le code (et gagner en lisibilité)

Bilan sur le mécanisme d'exception

Motivation : Mécanisme pour le traitement des erreurs et/ou des cas anormaux.

Principe: Le mécanisme repose sur trois phases :

- une exception est levée quand un problème ou anomalie est détecté;
- l'exception est propagée: l'exécution séquentielle du programme est interrompue et le flot de contrôle est transféré aux gestionnaires d'exception;
- L'exception est récupérée par un gestionnaire d'exception. L'exécution « normale » reprend avec les instructions qui suivent le gestionnaire d'exception. Une exception non récupérée provoque l'arrêt du programme (programme non robuste).

Intérêt : Les exceptions permettent de :

- transférer le flot de contrôle :
 - de la partie du programme qui détecte l'anomalie (lève l'exception)
 - vers la partie du programme capable de la traiter (récupère l'exception);
- d'avoir un code plus simple et lisible :
 - code optimiste sans test des cas anormaux
 - regroupement des traitements des anomalies (catch)
 - It is often easier to ask for forgiveness than to ask for permission. Grace Hopper
- différencier les anomalies (différents types d'exception);

Compléments sur les exceptions en Java

Motivation

Le mécanisme d'exception

Compléments sur les exceptions en Java

Hiérarchie des exceptions

try ... catch ... finally

Tests unitaires

Documentation

Spécification des exceptions

Définition d'une exception

Traiter une exception

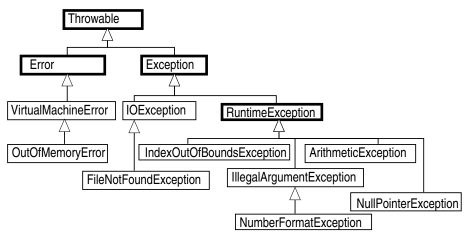
Une exception est une classe

Conclusion

Hiérarchie des exceptions

Hiérarchie des exceptions en Java

Principe: Toute exception en Java doit être un sous-type de la classe Throwable



Hiérarchie des exceptions

Classification des exceptions

Throwable : L'ancêtre de toute exception.

- Error, Exception, RuntimeException et leurs descendants : classification des anomalies
- On ne devrait pas hériter directement de Throwable!

Error : Anomalies qui ne peuvent pas être traitées pendant l'exécution du programme

- OutOfMemoryError, AssertionError, StackOverflowError, NoClassDefFoundError...
- le programme doit être corrigé, lancé avec plus de ressources, etc.

RuntimeException: Plutôt des erreurs de programmation (correction du programme)

- NullPointerException, IndexOutOfBoundsException, ArithmeticException...
- elles peuvent se produire presque partout!
- Souvent, elles sont anticipées et ne se produisent pas!
- Sauf: NumberFormatException...

Exception: Anomalies qui concourent à la **robustesse** du programme

- FileNotFoundException, IOException, etc.
- lelles permettent de signaler une anomalie qui normalement ne se produit pas
- les doivent être traitées par le programmeur (aide fournie pas Java voir T. 24)

Compléments sur les exceptions en Java

Hiérarchie des exceptions

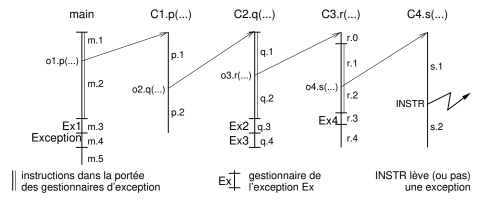
La classe java.lang.Throwable

- ▶ Throwable(String message) : constructeur avec un message sur l'origine de l'exception
- Throwable(): constructeur par défaut (message == null)
- Throwable(Throwable cause): une exception résultant d'une autre exception (sa cause)
- ► Throwable(String message, Throwable cause)
- printStackTrace(): afficher la trace des appels de méthodes
- getMessage() : le message passé en paramètre du constructeur
- getCause(): la cause de l'exception
- **.**..

Les classes java.lang.Exception et java.lang.Error

- Exception et Error n'ajoutent aucune nouvelle caractéristique.
 Elles permettent simplement de classifier les anomalies.
- Elles définissent des constructeurs de même signature que Throwable.
- Présentes pour des raisons de classification (voir T. 15)

Mécanisme de propagation d'une exception



Exercice 1 Indiquer la suite de l'exécution de ce programme lorsque instr lève Ex4, Ex3, Ex1, Ex5 ou Err (dire les blocs de code exécutés, les blocs sont nommés lettre.chiffre : m.1, m.2...).

17/52

Compléments sur les exceptions en Java

Hiérarchie des exceptions

Réponses

Voici les réponses. La première ligne correspond au cas où aucune exception ne se produit.

```
--- > m.1 p.1 q.1 r.0 r.1 s.1 INSTR s.2 r.2 r.4 q.2 p.2 m.2 m.5

Ex4 -> m.1 p.1 q.1 r.0 r.1 s.1 INSTR r.3 r.4 q.2 p.2 m.2 m.5

Ex3 -> m.1 p.1 q.1 r.0 r.1 s.1 INSTR q.4 p.2 m.2 m.5

Ex1 -> m.1 p.1 q.1 r.0 r.1 s.1 INSTR m.3 m.5

Ex5 -> m.1 p.1 q.1 r.0 r.1 s.1 INSTR m.4 m.5

Err -> m.1 p.1 q.1 r.0 r.1 s.1 INSTR Exception in thread "main" Err

at C4.INSTR(ExceptionComprendre.java:88)

at C4.s(ExceptionComprendre.java:70)

at C2.q(ExceptionComprendre.java:54)

at C1.p(ExceptionComprendre.java:44)

at ExceptionComprendre.main(ExceptionComprendre.java:27)

at ExceptionComprendre.main(ExceptionComprendre.java:21)
```

- Si pas d'exception, tous les blocs sont exécutés.
- L'exécution est la même jusqu'à instr. Normal!
- ▶ Une exception interrompt bien l'exécution, par exemple s.2 n'est plus exécutée
- Ex5 : Aucun gestionnaire ne correspond mais le nom sonne comme Exception (sous-type)
- Err : Ne sonne pas comme Exception (pas sous-type), non récupérée.

Forme générale du try ... catch ... finally

- Les catch ne sont considérés que si une exception est propagée par une instruction du try
- L'ordre des catch est important (principe de substitution). Le compilateur le vérifie.
- Après l'exécution des instructions d'un catch, l'exécution continue après le dernier catch (sauf si une exception est levée dans ce catch).
- Si la clause finally est présente, ses instructions sont forcément exécutées, qu'il y ait une exception ou non, qu'elle soit récupérées ou non! Utile pour libérer une ressource.
- Règle: Ne récupérer une erreur que si on sait la traiter (en totalité ou partiellement).

Compréhension du mécanisme d'exception

```
public class ExceptionExemple {
       static NumberFormatException nfe = new NumberFormatException();
2
       static void m(int i) {
3
          if (i == 0) throw new IllegalArgumentException():
          if (i == 1) throw new NullPointerException():
          if (i == 2) throw new ArithmeticException();
6
          if (i == 3) throw new IndexOutOfBoundsException():
7
          if (i == 4) throw new StringIndexOutOfBoundsException();
8
          if (i < 0) throw nfe:</pre>
9
          System.out.println("m(int) : OK"):
10
11
       public static void main(String[] args) {
12
13
          try {
14
             m(Integer.parseInt(args[0]));
15
             if (args[0].equals("5")) return:
16
             System.out.println("appel ok"):
          } catch (NullPointerException | ArithmeticException e) {
17
             System.out.println(e.getClass().getName());
18
          } catch (IndexOutOfBoundsException e) {
19
             System.out.println("IndexOutOfBoundsException ?"):
20
          } finally {
21
             System.out.println("F");
22
23
```

Exercice 2 Expliquer ce qui s'affiche quand on exécute java ExceptionExemple avec comme arguments successifs: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 0, -1.

iava ExceptionExemple 0

Résultat des différentes exécutions

```
> java ExceptionExemple 1
java.lang.NullPointerException F

> java ExceptionExemple 2
java.lang.ArithmeticException F

> java ExceptionExemple 4
IndexOutOfBoundsException ?
F

> java ExceptionExemple 5
m(int) : OK
f

> java ExceptionExemple 6
m(int) : OK
appel ok
F
```

```
Exception in thread "main" java.lang.IllegalArgumentException
    at ExceptionExemple.m(ExceptionExemple.java:4)
    at ExceptionExemple.main(ExceptionExemple.java:14)

> java ExceptionExemple -1
F
Exception in thread "main" java.lang.NumberFormatException
    at ExceptionExemple.cclinit>(ExceptionExemple.java:2)
```

- Quelle relation entre IndexOutOfBoundsException ou StringIndexOutOfBoundsException?
 Voir exécutions 3 et 4.
- 2. Quand est créée la trace d'appels? Voir exécutions 0 et -1.

```
Tests unitaires
```

Exceptions et tests unitaires

- Tester une méthode, c'est aussi vérifier qu'elle lève bien l'exception attendue!
- IUnit 4 : simple grâce à expected
 - préciser la classe d'exception attendue comme valeur de expected
 - le test réussi si et seulement si l'exception attendue se produit

JUnit 3 : Possible mais lourd!

Documenter les exceptions : javadoc bien sûr!

- Les exceptions doivent être documentées dans la spécification d'une méthode : @throws
- ▶ Justification : L'appelant doit savoir à quelles exceptions s'attendre
- ▶ Une exception est équivalent un paramètre en sortie... généralement non disponible
- ► Exemple: Spécification de la méthode java.util.Collection.remove(Object)

```
/**
 * Removes a single instance of the specified element from this
 * collection, if it is present (optional operation). More formally,
 * removes an element <tt>e</tt> such that
 * <tt>(o==null&nbsp:?&nbsp:e==null&nbsp::&nbsp:o.equals(e))</tt>. if
 * this collection contains one or more such elements. Returns
 * <tt>true</tt> if this collection contained the specified element (or
 * equivalently, if this collection changed as a result of the call).
 * @param o element to be removed from this collection, if present
 * @return <tt>true</tt> if an element was removed as a result of this call
 * @throws ClassCastException if the type of the specified element
           is incompatible with this collection (optional)
 * @throws NullPointerException if the specified element is null and this
        collection does not permit null elements (optional)
 * @throws UnsupportedOperationException if the <tt>remove</tt> operation
        is not supported by this collection
boolean remove(Object o);
```

Spécification des exceptions

Idée:

- Une exception est un résultat exceptionnel transmis par une méthode.
- Il devrait donc apparaitre dans la signature de la méthode (comme le type de retour)

Mise en œuvre : spécifier les exceptions propagées par une méthode avec throws

```
public class FileReader {
    public FileReader(String fileName) throws FileNotFoundException;
    // le constructeur de FileReader peut donc laisser se propager
    // l'exception FileNotFoundException
```

▶ On peut spécifier plusieurs exceptions : **throws** E1, E2, E3

Intérêt:

- Le compilateur vérifie que le programmeur a bien pris en compte toutes les *exceptions* vérifiées propagées par les instructions du code d'une méthode.
 - Exception vérifiée: exception qui est ni Error, ni RuntimeException
 - **Exception non vérifiée :** sous-type de Error ou RuntimeException
- ► Le programmeur doit : (c'est le « catch or throws requirements »)
 - soit récupérer (et traiter) l'exception : catch
 - soit la spécifier comme se propageant : throws

Spécification des exceptions : illustration (et intérêt)

```
import java.io.FileReader;

class A {
    void m1() {
        FileReader f = new FileReader("info.txt");
    }
}
```

Résultat de la compilation

```
ExceptionSpecificationReader.java:5: error: unreported exception FileNotFoundException;
  must be caught or declared to be thrown
  FileReader f = new FileReader("info.txt");
```

1 error

- L'erreur signale que le programmeur n'a pas dit ce qu'il faisait de FileNotFoundException
- Le programmeur doit réfléchir et décider ce qu'il fait!
 - S'il sait traiter l'exception signalée, il ajoutera un try ... catch.
 - S'il ne sait pas la traiter, il devra dire qu'il la laisse se propager avec throws.

Compléments sur les exceptions en Java

Spécification des exceptions

Exceptions et sous-typage

Une **méthode ne peut propager** (donc lever) que les exceptions qui sont :

- descendantes de RuntimeException ou Error (exceptions non vérifiées, throws implicite)
- descendantes d'une des exceptions listées dans la clause throws

Exemple : Voir le transparent précédent

▶ ml doit spécifier FileNotFoundException avec **throws** ou la récupérer avec **catch**

Sous-typage : L'héritage entre exceptions permet (principe de substitution) :

- de limiter le nombre d'exceptions à déclarer (throws)
- de récupérer dans un même catch plusieurs exceptions

Attention: Dans les deux cas, on perd en précision!

- Dans un throws, spécifier un type plus général cache à l'appelant les exceptions réelles. Il devra envisager tous les descendants même s'ils ne se produisent jamais.
- Dans un catch, plus le type est général, plus grand sera le nombre d'exceptions récupérées et moins le traitement pourra être précis

Contraintes sur la redéfinition de méthode

Règle : Une méthode redéfinie ne peut propager que des exceptions spécifiées par sa déclaration dans la classe parente.

- ⇒ Elle ne peut donc pas lever de nouvelles exceptions vérifiées
- La redéfinition peut spécifier qu'elle laisse se propager moins d'exceptions

```
class B1 extends A {
class E1 extends Exception {}
                                                  void m() throws E1 { };
                                            2
class E2 extends E1 {}
                                            3
class E3 extends E2 {}
                                               class B2 extends A {
class F1 extends Exception {}
                                            5
                                                  void m() throws E3 { };
                                            6
class A {
                                               class B3 extends A {
   void m() throws E2 { }:
                                                  void m() throws F1 { };
}
```

ExceptionSpecificationRedefinition.java:14: error: m() in B1 cannot override m() in A
 void m() throws E1 { };

overridden method does not throw E1 ExceptionSpecificationRedefinition.java:20: error: m() in B3 cannot override m() in A void $_{\rm m}$ () throws F1 { };

overridden method does not throw F1 2 errors

Motivation

Le mécanisme d'exception

Compléments sur les exceptions en Java

Définition d'une exception

Traiter une exception

Une exception est une classe

Conclusion

Définition d'une exception

Le programmeur peut définir ses propres exceptions :

- ▶ Il suffit d'écrire une classe qui est sous-type de Throwable
- Ne jamais hériter directement de Throwable!
- Comme pour toute classe, on peut définir attriuts, constructeur, méthodes...

Conseil: Choisir soigneusement la classe parente:

- Si on pense que l'appelant peut raisonnablement récupérer l'exception pour résoudre l'anomalie, l'exception doit être définie comme vérifiée
- Si l'anomalie traduit un appel incorrect de la méthode, on choisit une exception non vérifiée :
 - RuntimeException si l'utilisateur peut la récupérer (e.g. NumberFormatException)
 - ► Error s'il ne doit pas la récupérer (e.g. AssertionError)

Exemple:

```
public class MathException extends Exception {
   public MathException(String message) {
       super(message);
} }
```

Exemple d'exception : la racine carrée

```
public class RacineCarree {
      public static double RC(double x) throws MathException {
2
         if (x < 0) {
             throw new MathException("Paramètre_négatif_:_" + x);
          return Math.sgrt(x);
       }
7
      public static void main (String args []) {
         trv {
10
            double d = Console.readDouble("Donnez_un_réel_positif.:.");
11
             System.out.println("RC(" + d + ") = " + RC(d));
             for (int i = 0; i < 10; i++) {
13
                System.out.println("RC(" + i*i + ") = " + RC(i*i));
15
          } catch (MathException e) {
             System.out.println("Anomalie.:." + e);
17
18
```

Exercice 3 Peut-on sortir la boucle for du try catch?

Exercice 4 Est-ce une bonne idée ici d'avoir utilisé une exception vérifiée?

Réponses

Peut-on sortir la boucle for du try catch?

- ightharpoonup On constate que dans le boucle **for** on calcule la racine carrée de i^2 qui est positif
- L'exception MathException ne se produira pas
- Mais on ne peut pas sortir du for car le compilateur n'a pas cette finesse
- ▶ Pour lui, l'exception pourrait se produire, elle est vérifiée, il veut un throws ou un catch

Est-ce une bonne idée ici d'avoir utilisé une exception vérifiée?

- lci, donner un paramètre effectif négatif est plutôt un appel incorrect
- Il serait plus judicieux de choisir une RuntimeException, par exemple IllegalArgumentException

Limites des exceptions vérifiées

```
public class DivisionParZeroException extends Exception {}
          // Minimale. Sans constructeur. Pas une bonne idée !
    public class Fraction {
          private int numérateur, dénominateur:
          public Fraction(int num, int dén) throws DivisionParZeroException {
                set(num. dén):
          public void set(int n, int d) throws DivisionParZeroException {
                if (d == 0) {
                      throw new DivisionParZeroException();
                . . .
          public Fraction inverse() throws DivisionParZeroException {
12
                return new Fraction(dénominateur, numérateur):
13
14
15
```

- set propage l'exception si le dénominateur est nul, d'où le throws
- Le constructeur appelle set et ne sait pas traiter l'exception, d'où le **throws**
- inverse appelle le constructeur, ne sait pas traiter l'exception, d'où le throws
- ⇒ Le **throws** devra être mis jusqu'à la méthode qui trairera l'exception
 - On marque le chemin de la méthode qui détecte le problème jusqu'à celle qui le traitera!

Utilisation des exceptions de la classe Fraction

```
public class ExempleFractionExceptions {
       public static void main (String args []) {
2
          try {
             // Saisir une fraction
             int n = Console.readInt("Numérateur.:.");
             int d = Console.readInt("Dénominateur : ");
             Fraction f = new Fraction(n, d);
             System.out.println("f = " + f);
             System.out.println("inverse_de_f_=_" + f.inverse());
          catch (DivisionParZeroException e) {
             System.out.println("Que_s'est-il_passé_?");
12
13
14
15
```

Exercice 5 Qu'elles sont les instructions qui peuvent conduire dans le **catch**? Comment faire pour afficher un message plus explicite à l'utilisateur?

Réponses

Qu'elles sont les instructions qui peuvent conduire dans le catch?

- Si on arrive dans le catch, c'est que l'exception DivisionParZeroException s'est produite
- Deux instructions peuvent propager cette exception :
 - 1. le constructeur de Fraction : **new** Fraction(n, d)
 - 2. le calcul de l'inverse : f.inverse()

Comment faire pour afficher un message plus explicite à l'utilisateur?

- Pour afficher un message clair, il faut savoir quelle instruction a levé l'exception
- Il nous faut plus d'information :
 - soit la valeur de d : si d == 0. c'est le constructeur, sinon l'inverse
 - soit la fraction f (si on l'initialise à null avant la création de la fraction)
- Dans les deux cas, il faut sortir les variables du try : les accolades définissent la portée!
 - On ne peut pas respecter la règle « ne déclarer une variable que quand on sait l'initialiser »
- Il faut les initialiser avant le try :
 - On fait f = null; et ainsi, dans le catch, f == null permet de conclure
 - On fait d = 0; mais peu d'importance car sa valeur sera remplacée

Motivation

Le mécanisme d'exception

Compléments sur les exceptions en Java

Définition d'une exception

Traiter une exception

Une exception est une classe

Conclusion

Traiter une exception

On ne récupère une exception que si on sait la traiter (au moins partiellement).

Ce traitement est fait dans les instructions du catch. Il peut consister à :

- Réparer le problème et exécuter de nouveau l'opération (cf transparent suivant)
- Rétablir un état cohérent et continuer l'exécution sans recommencer
- Calculer un autre résultat remplaçant celui de la méthode
- Réparer localement le problème et propager l'exception (voir finally)

```
catch (TypeException e) {
  faire des choses; // par exemple rétablir la cohérence de l'état
  throw e; // propager la même exception
}
```

Réparer localement le problème et lever une nouvelle exception

```
catch (TypeException e) {
  faire des choses; // par exemple rétablir la cohérence de l'état
  throw new ExceptionQuiVaBien(e); // Chaînage des exceptions (Java4)
```

► Terminer le programme

Traiter une exception : exemple du réessai

```
Saisir un numéro de mois compris entre 1 et 12
    static public int readMois() {
       int mois = 0:
       java.util.Scanner scanner = new java.util.Scanner(System.in);
       boolean reussi = false;
       do {
          trv {
             System.out.print("Mois : "):
             mois = scanner.nextInt():
             verifierMois(mois):
              reussi = true:
          } catch (java.util.InputMismatchException e) {
12
             System.out.println("Il faut saisir un entier !");
13
              scanner.nextLine();
14
           } catch (IllegalArgumentException e) {
15
             System.out.println("Erreur : " + e.getMessage());
16
       } while (! reussi);
17
       return mois;
18
19
    static private void verifierMois(int m) {
20
       if (m < 1 \mid | m > 12) {
21
           throw new IllegalArgumentException(m + " n'est pas dans [1..12]");
22
23
24
```

Exercice 6 Adapter cet algorithme pour limiter le nombre de réessais à 5.

Explications et réponse

Comprendre ce programme :

- Le répéter (**do** ... **while**) s'exécute tant que reussi est faux.
- reussi est mis à faux au début et ne passera à vrai qu'à la fin des instruction du try... si aucune exception n'interrompt son exécution!
- les exceptions peuvent être :
 - InputMismatchException levée par nextInt : l'utilisateur n'a pas saisi un entier
 - ▶ IllegalArgumentException levée par verfierMois : la valeur n'est pas entre 1 et 12
- Dans les deux cas, on « répare (message à l'utilisateur) et on exécute à nouveau »
- dans le cas InputMismatchException, on rétablit un état cohérent : readLine()

Limiter le nombre de réessais à 5

- On ajoute un compteur du nombre d'essais : nbEssais
- ▶ La condition de continuation sera alors : while (! reussi && nbEssais < 5)
- On initialise nbEssais à 0 avant la boucle
- On l'incrémente au tout début du **try** :
 - ne pas le faire avant le try pour ne pas morceler le code
 - le faire au début du **try** pour être sûr que ce sera fait!
 - si on le fait à la fin du try, une exception peut empécher son exécution : nbEssais sera incohérent!
 - ne pas le faire après le try catch : des exceptions non récupérées (NoSuchElementException)!
- En sortie de boucle, on initialise mois à 1 (ou autre) si reussi vaut faux
- C'est un exemple de « Calculer un résultat de remplacement »

Moyenne des valeurs d'un fichier

```
import iava.io.*:
 2
    class Util {
 3
       /** Retourner la movenne des valeurs réelles présentent dans le fichier
        * nommé nomFichierValeurs, une valeur par ligne.
        * @param nomFichierValeurs le nom du fichier qui contient les valeurs
        * @return la moyenne des valeurs de nomFichierValeurs
        * @throws ... rubrique volontairement non renseignée ...
       public static double movenne(String nomFichierValeurs) throws IOException {
10
          BufferedReader in = new BufferedReader(new FileReader(nomFichierValeurs));
11
          int nb = 0: // nb de valeurs lues
12
          double somme = 0; // somme des valeurs lues
13
          String ligne; // une ligne du fichier
14
          while ((ligne = in.readLine()) != null) { // encore des valeurs dans le fichier
             // traitement de la valeur ligne
             somme += Double.parseDouble(ligne);
             nb++;
18
19
          in.close(): // fermeture du fichier
20
          return somme / nb; // la moyenne
21
22
23
```

Exercice 7 Commenter cette classe. Lister les problèmes qu'elle pose.

Réponse

C'est un **code optimiste** qui suppose que tout se passe bien.

- Soit on ajoute de nombreux tests, le code sera moins lisible
- ▶ soit on s'occupe des exceptions : on garde le code optimiste et on a un programme robuste

Voici les problèmes et les solutions retenues :

- Le fichier n'existe pas ⇒ à propager (c'est l'appelant qui a fourni le nom du fichier!)
- On n'a pas les droits en lecture sur le fichier ⇒ à propager (idem)
- ▶ Le fichier est mal formé : pas une valeur réelle par ligne (NumberFormatException signalé par parseDouble) ⇒ lever une nouvelle exception : FichierMalFormeException
- ▶ Le fichier est vide ⇒ lever une nouvelle exception PasDeDonneesException
- La fermeture du fichier ne sera pas faite si une exception se produit
 - c'est un problème car le fichier utilise des ressources du système
 - ► Cas de réparer localement et propager l'exception ou lever une nouvelle exception

Vérifions que la non fermeture du fichier est un problème et voyons comment le résoudre!

Classe principale : ne pas fermer le fichier est un problème

```
import java.io.*;
    public class UtilMain {
       public static void main(String[] args) throws java.io.IOException {
3
          int nbErreurs = 0:
          for (int i = 0: i < 30000: i++) {
             // Créer un fichier qui contient 10 xxx i => mal formé !
              File f = new File("/tmp/data" + i + ".txt");
              f.deleteOnExit(); // le fichier sera supprimé à la fin du programme
             PrintWriter pw = new PrintWriter(new FileWriter(f)):
              pw.println("10\nxxx\n" + i):
             pw.close(); // le fichier a été créé
11
             // Calculer la somme des valeurs du sujet
12
             try {
13
                 double somme = Util.movenne(f.getPath());
14
              } catch (Exception e) {
15
                 nbErreurs++:
16
17
          System.out.println("Nombre_d'erreurs.:." + nbErreurs);
18
19
   > iava UtilMain
   Exception in thread "main" java.io.FileNotFoundException: /tmp/data1613.txt (Too many open files)
      at java.base/java.io.FileOutputStream.openO(Native Method)
      at java.base/java.io.FileOutputStream.open(FileOutputStream.java:298)
      at java.base/java.io.FileOutputStream.<init>(FileOutputStream.java:237)
      at iava.base/iava.io.FileOutputStream.<init>(FileOutputStream.iava:187)
      at java.base/java.jo.FileWriter.<init>(FileWriter.java:96)
      at UtilMain.main(UtilMain.iava:9)
                                                                  4 🗆 🗦 4 🗇 🗦 4 🖻 🗲
```

Première solution: lourd

```
import iava.io.*:
    class Util {
       public static double movenne(String nomFichierValeurs) throws IOException {
          BufferedReader in = null; // null pour savoir si ouvert ou non
          trv {
             in = new BufferedReader(new FileReader(nomFichierValeurs)):
             int nb = 0; // nb de valeurs lues
             double somme = 0: // somme des valeurs lues
             String ligne: // une ligne du fichier
             while ((ligne = in.readLine()) != null) { // encore des valeurs dans le fichier
                // traitement de la valeur ligne
                somme += Double.parseDouble(ligne);
12
                nb++:
13
14
             in.close();
15
             return somme / nb; // la moyenne
16
          } catch (Exception e) {
             if (in != null) { // On a pu ouvrir le fichier
18
                in.close(); // fermeture du fichier
19
20
             throw e: // on lève la même exception !
21
22
    > iava UtilMain
```

Nombre d'erreurs : 30000

Discussion

Pour être sûr de fermer le fichier quand une exception se produit :

- on récupère toutes les exceptions
- on ferme le fichier
- on relève la même exception (donc mêmes informations, même trace d'appels)

On ne doit fermer le fichier que si on a réussi à l'ouvrir :

- il faut avoir accès à la variable in ⇒ déclarée avant le try
- on l'initialise à **null** pour déterminer s'il a pu être créé ou non
- dans le catch on ne fait close qui si in != null

Ça marche... mais c'est LOURD!

- surtout si on considère que d'autres exceptions doivent être traitées
- par exemple NumberFormatException doit être récupérée pour lever FichierMalFormeException
- ▶ Il faudra penser à faire un close dans ce cas aussi!
- « penser à ... » c'est donc qu'on risque d'oublier... et donc qu'on oubliera!

Solution 2 : finally pour libérer une ressource

```
import iava.io.*:
    class Util {
       public static double movenne(String nomFichierValeurs) throws IOException {
3
          BufferedReader in = null: // null pour savoir si ouvert ou non
          try {
             in = new BufferedReader(new FileReader(nomFichierValeurs));
             int nb = 0: // nb de valeurs lues
             double somme = 0: // somme des valeurs lues
             String ligne: // une ligne du fichier
             while ((ligne = in.readLine()) != null) { // encore des valeurs dans le fichier
10
                // traitement de la valeur ligne
                somme += Double.parseDouble(ligne);
12
                nb++:
13
14
             return somme / nb; // la moyenne
15
          } finally {
16
             if (in != null) { // On a pu ouvrir le fichier
17
                in.close(): // fermeture du fichier
                                                                   > iava UtilMain
18
                                                                   Nombre d'erreurs : 30000
      } } }
19
```

- **finally** est la bonne solution quand on est sûr de vouloir faire quelque chose
- mais il faut encore gérer le fait que le fichier peut ne pas avoir été ouvert
- et il faut penser à ajouter le finally!

Meilleure solution : AutoCloseable (Java7)

```
import java.io.*;
    class Util {
       public static double movenne(String nomFichierValeurs) throws IOException {
3
          try (BufferedReader in = new BufferedReader(new FileReader(nomFichierValeurs))) {
             int nb = 0: // nb de valeurs lues
             double somme = 0: // somme des valeurs lues
             String ligne: // une ligne du fichier
             while ((ligne = in.readLine()) != null) { // encore des valeurs dans le fichier
9
                // traitement de la valeur ligne
10
                somme += Double.parseDouble(ligne):
11
                nb++:
12
13
             return somme / nb: // la movenne
                                                                   > iava UtilMain
14
                                                                   Nombre d'erreurs : 30000
15
```

- Java7 ajoute une interface AutoCloseable qui spécifie la méthode close()
- Le try évolue avec des parenthèses entre lesquelles sont déclarées et créés des objets de type AutoCloseable (syntaxe proche for): try-with-resources
- Le compilateur Java ajoute automatiquement l'équivalent du **finally** sur ces objets
- On peut mettre plusieurs déclarations de variables dans try (...), les séparer par «; »
- ► **Conclusion**: Toujours utiliser le **try** (...) quand c'est possible!

Motivation

Le mécanisme d'exception

Complements sur les exceptions en Java

Definition d'une exception

Traiter une exception

Une exception est une classe

Conclusion

Une exception est une classe

Exercice 8: Somme d'entiers

L'objectif est de calculer la somme des entiers donnés en argument de la ligne de commande en signalant les arguments incorrects. On indiquera le caractère incorrect (qui n'est donc pas un chiffre) et sa position dans l'argument comme dans les exemples suivants :

```
java Somme 10 15 20
Somme : 45
java Somme 10 15.0 20.0
Caractère interdit : >.< à la position 3 de 15.0</pre>
```

- 8.1. Écrire le programme qui réalise cette somme en signalant les erreurs éventuelles.
- 8.2. Comment faire pour indiquer le numéro de l'argument incorrect?
- **8.3.** Comment faire pour indiquer tous les arguments incorrects?

Le programme calculant la somme des arguments

```
/** Programme sommant les entiers en argument de la ligne de commande. */
    class Somme {
       public static void main (String args []) {
          try {
             int somme = 0:
             for (int i = 0; i < args.length; i++) {
                somme += Nombres.atoi(args[i]);
             System.out.println("Somme : " + somme);
          catch (FormatEntierException e) {
12
             System.out.println("Caractère_interdit_:.>" + e.getCaractereErrone()
13
                + "< à la position " + e.getPositionErreur() + " de " + e.getChaine());
14
    } } }
15
```

- On fait la somme de tous les arguments de la ligne de commande
- Chaque argument est traduit en entier
- On s'appuie sur un méthode atoi définie sur la classe Nombres
 - elle prend en paramètre une chaîne de caractères et retourne un entier
 - ▶ si la chaîne ne correspond pas à un entier, elle lève une exception FormatEntierException
 - cette exception transporte les informations utiles pour afficher le message d'erreur : getCaractereErrone, getPositionErreur, getChaine

La classe d'exception FormatEntierException

```
/** Exception indiquant une représentation erronée d'un entier en base 10 */
    public class FormatEntierException extends Exception {
       private String chaine: // la chaîne contenant l'entier en base 10
       private int iErreur: // indice de l'erreur dans chaine
       public FormatEntierException(String chaine, int indice) {
          super("Caractère invalide"):
          this.chaine = chaine:
          this.iErreur = indice:
       }
10
11
       /** La chaîne contenant l'entier en base 10 */
12
       public String getChaine() { return this.chaine: }
13
14
       /** Position du premier caractère interdit (1 si c'est le premier) */
15
       public int getPositionErreur() { return this.iErreur + 1; }
16
17
18
       /** Premier caractère erroné. */
       public char getCaractereErrone() { return this.chaine.charAt(this.iErreur); }
19
20
```

- C'est une exception vérifiée (hérite de Exception). C'est juste un choix.
- C'est une classe avec attributs, méthodes, constructeur.
- Les attributs permettent d'implanter les méthodes attendues (voir T. précédent)

La méthode convertissant une chaîne en entier

```
/** Opérations sur les nombres */
    public class Nombres {
       /** Conversion de chaîne de caractères en entier naturel.
        * @param s représentation d'un entier naturel en base 10
        * @return l'entier correspondant à s
        * @throws FormatEntierException la chaîne est mal formée
        */
       public static int atoi(String s) throws FormatEntierException {
          int resultat = 0:
          for (int i = 0; i < s.length(); i++) {</pre>
             char c = s.charAt(i):
12
             if (c >= '0' \&\& c <= '9') {
13
                resultat = resultat * 10 + (c - '0');
14
15
             } else {
16
                throw new FormatEntierException(s, i);
17
18
          return resultat:
19
```

- On applique le schéma de Horner
- Si un caractère n'est pas un chiffre, alors c'est que la chaîne ne correspond pas
- ▶ On lève l'exception FormatEntierException :
 - la chaîne en cause est sla position de l'erreur est i

Motivation

Le mecanisme d'exception

Complements sur les exceptions en Java

Definition d'une exception

Traiter une exception

Une exception est une classe

Conclusion

Quelques conseils

- Une même méthode ne devrait pas lever et récupérer une exception.
 - On peut arriver au même résultat avec les structures de contrôle classiques
 - Contre-exemple : Gestion des interactions avec l'extérieur du programme.
- La gestion des exceptions n'est pas supposée remplacer un test simple.
- Ne pas faire une gestion ultrafine des exceptions : multiplier les try ⇒ perte en lisibilité
- Éviter de récupérer les exceptions de type RuntimeException :
 - il est souvent difficile d'identifier leur origine (ex : NullPointerException)
- Ne pas museler les exceptions.

```
try { beaucoup de code }
catch (Exception e) {}
```

- Le compilateur signale les exceptions vérifiées non prises en compte pour vous aider!
- Les ignorer ne résout pas le problème!
- Pour désactiver la vérif. des exceptions, faire dans le catch : throw new RuntimeException(e);
- Éviter d'imbriquer les blocs try : faire des méthodes auxiliaires
- Ne pas avoir honte de propager une exception :
 - ▶ Si vous ne savez pas la traiter complètement, il faut la propager vers l'appelant
 - Est-ce à vous de choisir le traitement ou à l'appelant?