

Programmation Orientée Objet napitre 5 – Exceptions, Rappels, Réflexivité, Conclusion

Jean-Marie Normand Bâtiment A - Bureau 114 jean-marie.normand@ec-nantes.fr



Plan du cours I

- 9 Les exceptions
- 10 Bonnes pratiques en Java
- La réflexivité en java



Plan

- Les exceptions
 - Introduction
 - Traitement des exceptions
 - Déclaration des exceptions
 - Gestion et propagation des erreurs
 - Conclusion



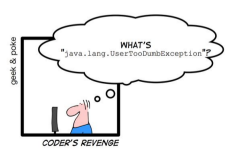
Les exceptions

onnes pratiques en Java La réflexivité en java

Introduction

Traitement des exceptions Déclaration des exceptions Gestion et propagation des erreurs Conclusion

Introduction





Les exceptions 1

- mécanisme très fréquemment utilisé en java
- les exceptions se rencontrent (malheureusement ?) dans de nombreuses situations

```
class UncatchedException {
  public static void main(String[] args) {
    int[] tab = new int[18];
    // on fait volontairement une betise
    System.out.println(tab[18]);
  }
}
```



Les exceptions

- mécanisme très fréquemment utilisé en java
- les exceptions se rencontrent (malheureusement ?) dans de nombreuses situations

```
class UncatchedException {
  public static void main(String[] args) {
    int[] tab = new int[18];
    // on fait volontairement une betise
    System.out.println(tab[18]);
  }
}
```

Exécution

```
Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 18 at UncatchedException.main(UncatchedException.java:6)
```



Traitement des exceptions Déclaration des exceptions Gestion et propagation des erreurs Conclusion

Exemple introductif

Fonction qui calcule l'inverse d'un nombre réel

```
public static double inverse(double x) {
    // on suppose que le premier argument du programme est un entier
    if(x == 0) {
        // Erreur !!
    }
    else {
        return (1.0/x);
    }
}
```



Traitement des exceptions Déclaration des exceptions Gestion et propagation des erreurs Conclusion

Exemple introductif

Fonction qui calcule l'inverse d'un nombre réel

```
public static double inverse(double x) {
    // on suppose que le premier argument du programme est un entier
    if(x == 0) {
        // Erreur !!
    }
    else {
        return (1.0/x);
    }
}
```

- retourner une valeur choisie à l'avance (p. ex. Double.MAX_VALUE), mais cela :
 - ▶ n'indique pas à l'utilisateur potentiel qu'il a fait une erreur
 - retourne de toute façon un résultat incorrect/inexact
 - suppose une convention arbitraire (la valeur à retourner en cas d'erreur)



Traitement des exceptions Déclaration des exceptions Gestion et propagation des erreurs Conclusion

Exemple introductif II

- afficher un message d'erreur (System.out.println("Erreur!");) : OK mais que retourne t'on ? La méthode doit retourner une valeur!
 - ▶ de plus cela est très mauvais car cela produit des effets de bord
 - ► affichage dans le terminal alors que ce n'est pas du tout le rôle de inverse
 - ▶ la fonction inverse n'a peut-être pas toutes les cartes en main pour gérer le cas d'erreur



Traitement des exceptions Déclaration des exceptions Gestion et propagation des erreurs Conclusion

Exemple introductif II

- ② afficher un message d'erreur (System.out.println("Erreur!");): OK mais que retourne t'on? La méthode doit retourner une valeur!
 - ▶ de plus cela est très mauvais car cela produit des effets de bord
 - ► affichage dans le terminal alors que ce n'est pas du tout le rôle de inverse
 - ▶ la fonction inverse n'a peut-être pas toutes les cartes en main pour gérer le cas d'erreur
- retourner un code d'erreur (déclarer inverse comme retournant un boolean plutôt qu'un double)
 - cette solution est meilleure car elle laisse à la fonction qui appelle inverse le soin de décider quoi faire en cas d'erreur
 - mais c'est assez lourd à gérer (en cas d'appels en cascades à des fonctions)
 - écriture peu intuitive : if(inverse(x,y)) au lieu de y=inverse(x);



Traitement des exceptions Déclaration des exceptions Gestion et propagation des erreurs Conclusion

Comment gérer les erreurs ?

On veut un mécanisme qui permette de :

- signaler une situation d'erreur sans produire d'effets de bord indésirés
- gérer une erreur à un autre endroit que là où elle est détectée
- garder une souplesse d'utilisation, une utilisation intuitive dans le programme

Solution : lever (déclencher) une exception

Ce mécanisme permet de prévoir une erreur à un endroit et de la gérer à un autre endroit dans le programme



La réflexivité en java

Contrôle du comportement à l'exécution (exemple simplifié) 1

```
class ControleComportementExecution {
  public static void main(String[] args) {
    // on suppose que le premier argument du programme est un entier
    int valeur=0;
    try {
      valeur = Integer.parseInt(args[0]);
    }
    catch (NumberFormatException e) {
       System.out.println("le programme doit etre appele avec un argument de type entier");
      return;
    }
    // suite du programme
    System.out.println("vous avez donne la valeur : "+valeur);
}
}
```



Contrôle du comportement à l'exécution (exemple simplifié) 1

```
class ControleComportementExecution {
  public static void main(String[] args) {
    // on suppose que le premier argument du programme est un entier
    int valeur=0;
    try {
      valeur = Integer.parseInt(args[0]);
    }
    catch (NumberFormatException e) {
      System.out.println("le programme doit etre appele avec un argument de type entier");
      return;
    }
    // suite du programme
    System.out.println("vous avez donne la valeur : "+valeur);
}
```

Que se passe-t-il pour les exécutions suivantes ?

```
java ControleComportementExecution 43
java ControleComportementExecution 43k
```



La réflexivité en java

Introduction

Traitement des exceptions Déclaration des exceptions Gestion et propagation des erreurs Conclusion

Contrôle du comportement à l'exécution (exemple simplifié) 🗈

```
Que se passe-t-il pour les exécutions suivantes ?
```

java ControleComportementExecution 43 java ControleComportementExecution 43k

```
return;
}
// suite du programme
System.out.println("vous avez donne la valeur : "+valeur);
```



Les exceptions : définition

- Les exceptions permettent d'anticiper les erreurs qui pourront potentiellement se produire lors de l'exécution d'une portion de code qui perturbe l'exécution nominale d'un programme
- Une exception est un signal
 - ▶ qui indique que quelque chose d'exceptionnel (par exemple une erreur) s'est produit
 - ▶ qui interrompt le flot d'exécution normal du programme
- lancer (throw) une exception revient à signaler quelque chose
- attraper (catch) une exception permet d'exécuter les actions nécessaires au traitement de la situation particulière



Conclusion

Les exceptions : mécanisme

Le mécanisme de la gestion des exceptions :

- lorsqu'une situation exceptionnelle est rencontrée une exception est lancée
- si cette exception n'est pas attrapée dans le bloc de code dans lequel elle se trouve, elle est propagée au bloc de code supérieur et ainsi de suite...
- même principe pour les méthodes...
- si une exception n'est jamais attrapée :
 - propagation jusqu'à la méthode main
 - ► affichage d'un message d'erreur et de la pile d'appel
 - ► arrêt de l'exécution du programme



Les exceptions : mécanisme

Le mécanisme de la gestion des exceptions :

- lorsqu'une situation exceptionnelle est rencontrée une exception est lancée
- si cette exception n'est pas attrapée dans le bloc de code dans lequel elle se trouve, elle est propagée au bloc de code supérieur et ainsi de suite...
- même principe pour les méthodes...
- si une exception n'est jamais attrapée :
 - propagation jusqu'à la méthode main
 - ► affichage d'un message d'erreur et de la pile d'appel
 - arrêt de l'exécution du programme

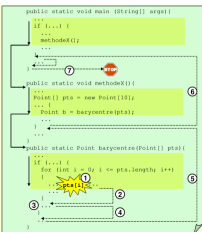
Rappel slide 6

Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 18 at UncatchedException.main(UncatchedException.java:6)



Traitement des exceptions Déclaration des exceptions Gestion et propagation des erreurs Conclusion

Les exceptions : mécanisme



- 1 Dépassement d'index, arrêt de l'exécution normale et lancement de ArrayOutOfBoundsException
- 2 Transmission du contrôle au bloc de niveau supérieur
- Si il y a du code pour traiter (attraper) l'exception reprise du flot d'exécution normal
- Sinon on recommence comme en (2)
- 5) Si aucun code dans la méthode pour traiter l'exception le contrôle est transmis au niveau de la méthode appelante et on recommence comme en (2)
- 6 Et ainsi de suite...
- Jusqu'à ce que l'on aboutisse au bloc du programme principal, alors arrêt de l'exécution et impression de la pile des appels.



Introduction Traitement

Traitement des exceptions Déclaration des exceptions Gestion et propagation des erreurs Conclusion

Les objets Exception

- En Java, les exceptions sont des objets
- Toute exception est une instance d'une sous-classe de la classe java.lang.Throwable
- Celle-ci possède deux sous-classes standards :
 - ► Error : non récupérables, essentiellement des erreurs systèmes (mémoire, chargement dynamique)
 - Exception : récupérables ... ou pas
- Pour définir ses propres exceptions, on sous-classera Exception (pas forcément directement)



Les objets Exception

- puisque ce sont des objets, les exceptions ont des attributs et des méthodes (et on peut en ajouter à volonté dans les sous-classes)
- Dans java.lang.Throwable:
 - ► message : contient un message décrivant l'exception
 - cause : utilisé pour le chaînage des exceptions
 - ► Throwable(msg) : constructeur
 - printStackTrace() : affiche la pile d'appel
 - accesseurs, etc.
 - ▶ voir http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/lang/Throwable.html



Pourquoi des objets Exception ?

■ La représentation des exceptions sous forme d'objets permet de mieux structurer la description et le traitement des erreurs

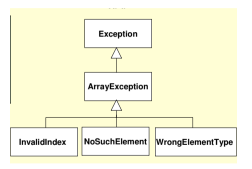
"Because all exceptions that are thrown within a Java program are first-class objects, grouping or categorization of exceptions is a natural outcome of the class hierarchy. Java exceptions must be instances of Throwable or anyThrowable descendant. As for other Java classes, you can create subclasses of the Throwable class and subclasses of yoursubclasses. Each "leaf" class (a class with no subclasses) represents a specific type of exception and each "node" class (a class with one or more subclasses) represents a group of related exceptions."

tiré du *The Java Tutorial* de Mary Campione and Kathy Walrath



Traitement des exceptions Déclaration des exceptions Gestion et propagation des erreurs Conclusion

Structuration de la description des exceptions



■ on peut être amené à définir une hiérarchie de classes (qui n'ont pas forcément des attributs ou des méthodes différentes), uniquement dans un souci de structuration et de typage

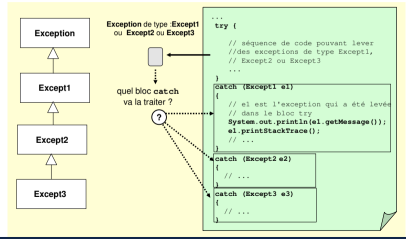


Traitement des exceptions

- try { . . . } définit un ensemble d'instructions susceptibles de déclencher des exceptions pour lesquelles une gestion est mise en œuvre
- cette gestion est réalisée par un ou plusieurs blocs catch (TypeException e) {
 ... } qui suivent le bloc try
- cela permet d'attraper les exceptions et d'exécuter du code spécifique
- un seul bloc catch est exécuté (le premier)
 - ► en fonction du type de l'exception
 - ► attention à l'ordre des catch !

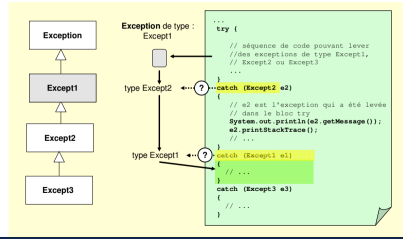


De l'importance de l'ordre des blocs catch





De l'importance de l'ordre des blocs catch





De l'importance de l'ordre des blocs catch (1/2) 1 \blacksquare 1

```
class MvException1 extends Exception { }
class MyException2 extends MyException1 { }
class MyException3 extends MyException2 { }
public class MyExceptionTester {
 public void doIt(String ex) {
   // le code qui va lever les exceptions try {
      if (ex.equals("Exception1")) {
        throw new MyException1();
      if (ex.equals("Exception2")) {
        throw new MyException2();
         (ex.equals("Exception3")) {
        throw new MyException3();
```



De l'importance de l'ordre des blocs catch (1/2) 🗊 II

```
catch (MyException1 e) {
   System.out.println(e.getMessage());
   return;
}
catch (MyException2 e) {
   System.out.println(e.getMessage());
   return;
}
catch (MyException3 e) {
   System.out.println(e.getMessage());
   return;
}
```



De l'importance des blocs catch (2/2)

■ l'ordre d'héritage doit être respecté : du plus spécialisé au plus général



Traitement des exceptions

Résumé:

- pas nécessaire d'avoir une clause catch pour chaque type possible d'exception
- si aucun bloc catch n'attrape l'exception, celle-ci est propagée vers la méthode appelante
- si une exception n'est attrapée nulle part, alors un message d'erreur est généré en affichant le nom de l'exception (avec ses paramètres) ainsi que la pile d'appels ; l'exécution du programme est interrompue



Traitement des exceptions : finalisation

- Les clauses catch sont suivies de manière optionnelle par un bloc finally qui contient du code à exécuter quelle que soit la manière dont le bloc try a été quitté
- Il permet de spécifier du code dont l'exécution est garantie quoi qu'il arrive :
 - le bloc try s'exécute normalement sans levée d'exception
 - ► fin du bloc try (ou return, break...)
 - ► le bloc try lève une exception qu'il attrape
 - ► le bloc try lève une exception qu'il n'attrape pas



Traitement des exceptions : finalisation

- rassembler dans un seul bloc un ensemble d'instructions qui auraient pu être dupliquées
- effectuer des traitements après le bloc try

```
try {
    // ouvrir un fichier
    // effectuer des traitements
    // susceptibles
    // de lever une exception
    // fermer le fichier
}
catch (CertaineException e)
{
    // traiter l'exception
    // fermer le fichier
}
catch (AutreTypeException e)
{
    // traiter l'exception
    // fermer le fichier
}
```

```
try {
    // ouvrir un fichier
    // effectuer des traitements
    //susceptibles
    // de lever une exception
}
catch (CertaineException e)
{
    // traiter l'exception
}
catch (AutreTypeException e)
{
    // traiter l'exception
}
finally {
    //fermer le fichier
}
```



Exemple 1

```
//declaration des exceptions additionnelles
// purement illustratives ici
public class MyEException1 extends Exception { }
public class MyEException2 extends Exception { }
// Exemple de bloc finally
public class ExempleException {
 public static void main(String[] args) throws MyEException2 {
   trv {
      new ExempleException().doIt(args[0]);
    catch (ArrayIndexOutOfBoundsException ex) {
      System.out.println("il fallait mettre un argument lors de l'appel");
```



Exemple 🗂 II

```
public void doIt(String e) throws MyEException2 {
   System.out.println("marqueur 1");
   try {
     if (e.equals("STOP")) {
        throw new MyEException1();
     }
   if (e.equals("2")) {
        throw new MyEException2();
   }
   System.out.println("marqueur 2");
} // fin du bloc try
```



Exemple 🗊 III

```
catch (MyEException1 ex) {
    System.out.println("marqueur 3");
    return;
}
// bloc finally
finally {
    System.out.println("marqueur finally");
}
```



Cas d'exécution

```
[mac-infmat07:0BJET/OBJET/code] % java ExempleException
il fallait mettre un argument lors de l'appel
[mac-infmat07:0BJET/OBJET/code] % java ExempleException q
marqueur 1
marqueur 2
marqueur finally
[mac-infmat07:0BJET/OBJET/code] % java ExempleException STOP
margueur 1
marqueur 3
marqueur finally
[mac-infmat07:0BJET/OBJET/code] % java ExempleException 2
margueur 1
marqueur finally
Exception in thread "main" MvEException2
        at ExempleException.doIt(ExempleException.java:25)
        at ExempleException.main(ExempleException.java:11)
```



Lancement d'exceptions

- L'instruction throw unObjetException permet de lancer une exception
- unObjetException doit être une instance d'une sous-classe de Throwable
- Quand une exception est lancée :
 - l'exécution normale du programme est interrompue
 - ▶ la JVM cherche un bloc catch approprié en remontant la pile d'appels
 - ▶ tous les blocs finally rencontrés au cours de cette propagation sont exécutés



Déclaration des exceptions

- Toute méthode susceptible de lever une exception doit :
 - ► soit l'attraper
 - ► soit la **déclarer explicitement** c'est-à-dire comporter dans sa signature l'indication que l'exception peut être provoquée : clause throws
- Les exceptions déclarées dans la clause throws d'une méthode sont :
 - les exceptions levées dans la méthode et non attrapées
 - ▶ les exceptions levées dans les méthodes appelées par la méthode et non attrapées par celle-ci



Introduction
Traitement des exceptions
Déclaration des exceptions
Gestion et propagation des erreurs
Conclusion

Exemple 🗊

```
public class TestException {
   public void method1() throws MonException {
     throw new MonException();
   }
   public void method2() {
     method1();
   }
}
```

Erreur de compilation



Exemple: methode2(): correction

Deux solutions:

```
attraper l'exception
public void method2() {
   try {
      method1();
   }
   catch (MonException e) {
      // ...
   }
}
```

```
2 la déclarer
  public void method2() throws MonException {
    method1();
  }
```



Déclaration des exceptions

- Plusieurs classes d'exceptions peuvent être indiquées dans la clause throws d'une déclaration de méthode
- La classe utilisée pour déclarer les exceptions peut être une superclasse de la classe de l'exception effectivement lancée
- À la limite, toutes les méthodes pourraient faire throws Exception



Intérêt de la déclaration des exceptions

- Celui qui écrit une méthode doit être conscient de toutes les exceptions levées par les méthodes qu'il appelle. Pour ces exceptions, il doit choisir entre les traiter (bloc try/catch) ou les déclarer (instruction throws). Il ne peut pas les ignorer!
- Celui qui utilise la méthode apprend grâce aux clauses throws quelles sont les exceptions susceptibles d'être levées par cette méthode et les méthodes appelées



Compromis sur la déclaration des exceptions

- Pour simplifier l'écriture des programmes (et permettre une future extensibilité), les exceptions "standard" n'ont pas besoin d'être déclarées :
 - exceptions définies comme sous-classes de Error
 - exceptions définies comme sous-classes de RuntimeException (par exemple ArrayOutOfBoundsException, NullPointerException...)
- En revanche, il reste interdit de faire ceci :



Introduction
Traitement des exceptions
Déclaration des exceptions
Gestion et propagation des erreurs
Conclusion

Blocs catch vides

- un bloc catch vide est extrêmement suspect :
 - ▶ détruit la finalité des exceptions qui est d'obliger le programmeur à traiter les situations exceptionnelles qu'elles représentent
- 2 types de solutions
 - ▶ gérer l'erreur comme une exception simplement déclarée (throws)
 - ▶ justifier explicitement une raison de ne rien faire



Gestion des erreurs : sans exceptions

Séparation du code de gestion des

```
errorCodeType readFile
     initialize errorCode = 0:
     open the file:
     if (theFileIsOpen) (
         determine the length of the file:
         if (gotTheFileLength) {
           allocate that much memory:
             if (gotEnoughMemory)
                 read the file into memory:
                 if (readFailed)
                     errorCode = -1:
             ) else (
                 errorCode = -2:
           else (
             errorCode = -3:
         close the file:
         if (theFileDidntClose && errorCode == 0)
             errorCode = -4:
          else (
             errorCode = errorCode and -4:
     } else {
         errorCode = -5:
     return errorCode:
```

erreurs du code « normal »

- ajouter dans le code de la méthode des instructions pour détecter, rapporter et gérer les erreurs, utilisation de code d'erreur en retour des fonctions
- augmentation conséquente de la taille du code (de 7 lignes de codes on passe à 29 lignes, augmentation de plus de 400%!!)
- grande perte de lisibilité (le code devient un plat de spaghetti)
- que faire pour les fonctions qui doivent renvoyer un résultat ?
- → gestion des erreurs souvent négligée par les programmeurs



Gestion des erreurs : avec exceptions

Séparation du code de gestion des erreurs du code « normal »

```
readFile
    try {
         open the file;
         determine its size:
         allocate that much memory;
         read the file into memory:
         close the file:
     } catch (fileOpenFailed) {
         doSomething:
     } catch (sizeDeterminationFailed)
         doSomething:
     } catch (memoryAllocationFailed) {
         doSomething:
     } catch (readFailed) {
         doSomething;
     } catch (fileCloseFailed) {
         doSomething:
```

- Avantages du mécanisme d'exceptions
 - concision
 - lisibilité



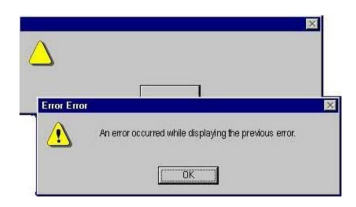
Propagation des erreurs

- souvent, on cherche à propager les erreurs dans la pile d'appels
- par exemple le parseur de ligne remonte au parseur de fichier qui remonte à la fonction d'importation...
- mais on ne veut pas perdre la cause de l'erreur
- nécessité de propager les erreurs : facile avec les exceptions qui sont typées
- traitement des erreurs au niveau où c'est le plus approprié



Introduction
Traitement des exceptions
Déclaration des exceptions
Gestion et propagation des erreurs
Conclusion

Mais...





Conclusion sur les exceptions

- les exceptions rendent la gestion d'erreurs plus simple et plus lisible
- le code de gestion des erreurs peut être regroupé en un seul endroit
- possibilité de se concentrer sur l'algorithme plutôt que de s'inquiéter à chaque instruction des erreurs potentielles
- les erreurs remontent la pile d'appels grâce à l'exécutif du langage et non plus grâce à la bonne volonté des programmeurs



Plan

10 Bonnes pratiques en Java



Guide de bonnes pratiques en Java

L'idée derrière cette section du cours est de vous présenter (ou rappeler) un certain nombre de bonnes pratiques Java qui rendront votre code :

- plus lisible
- plus facile à partager avec d'autres développeurs
- plus propre
- plus "sur" (moins de risque d'erreurs bêtes ou d'étourderies)

Un en mot comme en cent

Un code meilleur!

Pour plus d'infos allez voir par exemple :

http://www.jmdoudoux.fr/java/dej/chap-normes-dev.htm



Convention de nommage en Java

Rappel des conventions de nommage à suivre :

- les noms des classes, des interfaces et des constructeurs commencent par une majuscule!
- le nom des méthodes et des attributs débute par une minuscule!
- pour les méthodes, les attributs et les classes : leurs noms ne peuvent pas contenir d'espaces !
- on utilise la convention CamelCase pour les classes : première lettre en majuscule + à chaque nouveau "mot" dans le nom on met une majuscule !
- on utilise la convention lowerCamelCase pour les méthodes et les attributs : première lettre en minuscule + à chaque nouveau "mot" dans le nom on met une majuscule !
- les constantes sont écrites en majuscules et chaque mot est séparé par un souligné _



Convention plus générales en Java II

- chaque ligne ne doit contenir qu'une seule instruction !
- Si une ligne est longue (plus de 80 caractères) alors vous pouvez la couper en respectant les règles suivantes :
 - ► couper la ligne après une virgule ou avant un opérateur
 - ▶ aligner le début de la nouvelle ligne au début de l'expression coupée
- de toujours utiliser des accolades ouvrantes et fermantes { . . . } pour les if/else, for, etc. Même si ceux ci ne contiennent qu'une seule instruction !
- Les instructions switch doivent toutes avoir une clause default en fin d'instruction!
- L'instruction return ne devrait pas contenir de parenthèses sauf si elles facilitent la compréhension !



Convention plus générales en Java III

Les bonnes pratiques de l'écriture de code en Java recommandent :

que les blocs try/catch soient écrits de la manière suivante :

```
try {
   traitements;
} catch (Exception1 e1) {
   traitements;
} catch (Exception2 e2) {
   traitements;
} finally {
   traitements;
}
```

- Il n'est pas recommandé d'appeler des variables de classe ou des méthodes de classe depuis un objet mais d'utiliser la classe directement !

 MaClasse.maMethodeStatique();
- Si vous souhaitez utiliser des constantes numériques (0,30, etc.), il est recommandé de déclarer des constantes dans vos classes



Convention plus générales en Java IV

- Pour l'opérateur d'affectation (=), n'utilisez pas d'affectation imbriquée !
 valeur = (i = j + k) + m; // pas bien !
 i = j + k; // bien
 valeur = i + m; // bien
- L'usage des parenthèses : il est recommandé d'utiliser des parenthèses lorsqu'il y a plusieurs opérateurs dans une instruction afin d'expliciter la priorité des opérateurs ! if (i == j && m == n) { // pas bien ! } if ((i == j) && (m == n)) { // bien }
- Il ne faut pas déclarer de variables d'instances ou de variables de classes publiques sans raison valable



Convention plus générales en Java V

- Il est préférable de restreindre l'accès à la variable avec un modificateur d'accès protected ou private (recommandé) et de déclarer des accesseurs/mutateurs : getXxx(), setXxx() ou isXxx()
- La création de méthodes sur des variables private ou protected permet d'assurer une protection lors de l'accès à la variable et éventuellement un contrôle lors de la mise à jour de la valeur
- L'écriture de commentaires en Javadoc et dans les méthodes/classes!
- La convention d'indentation à respecter est de 4 espaces par niveau d'imbrication. N'oubliez pas d'utiliser les fonctionnalités de votre IDE préféré pour formater/indenter votre code!
- L'écriture de commentaires en Javadoc et dans les méthodes/classes (mais pas trop) !



Convention plus générales en Java VI

- Essayez de distribuer la complexité de votre code. La complexité dite "complexité cyclomatique" se mesure d'après le nombre de choix et de branches dans une méthode. C'est-à-dire le nombre de if, else, for, while, switch/case dans une méthode
- Il est conseillé d'avoir au maximum une complexité de 12 dans une méthode.
- Plus la complexité d'une méthode est importante et plus elle sera jugée trop complexe et trop dangereuse à modifier. Une modification de ce type de méthodes présente un risque important d'effets de bord et de régressions.
- Il faut éviter d'imbriquer de trop nombreuses instructions/structures de contrôle



Convention plus générales en Java VII

- N'utilisez pas d'espace ni d'accent dans les noms de vos classes, variables, méthodes, fichiers etc.
- Soyez cohérents dans la langue utilisée pour vos commentaires (en général dépend des conventions de la société)
- Les fichiers doivent généralement être encodés en UTF-8



Convention plus générales en Java VIII

- Les fichiers source Java ne doivent pas dépasser 2000 lignes (source: http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/documentation/codeconventions-141855.html#3043)
- Une ligne ne doit pas dépasser 100 caractères
- Les entreprises possèdent généralement leurs propres conventions que leurs développeurs doivent utiliser, voir par exemple Google : https://google-styleguide.googlecode.com/
- Évitez de dupliquer votre code !! C'est un des pires péchés du développeur
- Rappelez vous : si il y a un bug : Vous êtes le responsable !



Comment mesurer la qualité de son code ?

Il existe des logiciels ou bibliothèques permettant d'évaluer la qualité de votre code (très souvent utilisé en entreprise) :

- PMD: http://pmd.sourceforge.net/
- SonarQube: http://www.sonarqube.org

Sur Internet vous pouvez trouver de nombreuses sources vous donnant une liste des bonnes pratiques :

- http://www.iwombat.com/standards/JavaStyleGuide.html
- https://google-styleguide.googlecode.com/
- http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/documentation/codeconventions-141855.html#3043



Plan

- La réflexivité en java
 - Introduction
 - La classe Class
 - Instanciation dynamique



Introduction

- La classe est elle-même un objet
- Son état est représenté par son nom, ses attributs, ses méthodes
- Les méthodes de l'objet classe permettent la manipulation de l'état
 - récupération des attributs, méthodes, constructeurs...
- état de l'objet classe : méta-données stockées dans le byte-code
- à récupérer avec la commande javap
- mais aussi manipulation interactive avec le package java.lang.reflect



Définitions

- Introspection : analyse du sujet par lui-même
- Réflexivité : On dit d'un langage de programmation est "réflexif" s'il permet, au moment de l'exécution, d'analyser et d'agir sur le fonctionnement interne du programme lui-même.



Exemple: javap java.lang.Integer |

```
public final class java.lang.Integer extends java.lang.Number implements
    java.lang.Comparable{
    public static final int MIN_VALUE;
    public static final int MAX VALUE:
    public static final java.lang.Class TYPE;
    static final char[] digits;
    static final char[] DigitTens;
    static final char[] DigitOnes:
    static final int[] sizeTable:
    public static final int SIZE:
    public static java.lang.String toString(int, int);
    public static java.lang.String toHexString(int);
    public static java.lang.String toOctalString(int);
    public static java.lang.String toBinaryString(int);
    public static java.lang.String toString(int);
    static void getChars(int. int. char[]):
```



Exemple: javap java.lang.Integer | |

```
static int stringSize(int);
public static int parseInt(java.lang.String, int) throws java.lang.NumberFormatException;
public static int parseInt(java.lang.String) throws java.lang.NumberFormatException;
public static java.lang.Integer valueOf(java.lang.String, int) throws
    java.lang.NumberFormatException;
public static java.lang.Integer valueOf(java.lang.String) throws
    java.lang.NumberFormatException;
static void getAndRemoveCacheProperties();
public static java.lang.Integer valueOf(int);
public java.lang.Integer(int);
public java.lang.Integer(java.lang.String) throws java.lang.NumberFormatException;
public byte byteValue();
public short value();
```



Exemple: javap java.lang.Integer III

```
public int intValue();
public long longValue();
public float floatValue();
public double doubleValue();
public java.lang.String toString();
public int hashCode();
public boolean equals(java.lang.Object);
public static java.lang.Integer getInteger(java.lang.String);
public static java.lang.Integer getInteger(java.lang.String, int);
public static java.lang.Integer getInteger(java.lang.String, java.lang.Integer);
public static java.lang.Integer decode(java.lang.String) throws
    java.lang.NumberFormatException;
public int compareTo(java.lang.Integer);
```



Exemple: javap java.lang.Integer IV

```
public static int highestOneBit(int);
public static int lowestOneBit(int);
public static int numberOfLeadingZeros(int);
public static int numberOfTrailingZeros(int);
public static int bitCount(int);
public static int rotateLeft(int, int);
public static int rotateRight(int, int);
public static int reverse(int);
public static int reverse(int);
public static int reverseBytes(int);
public int compareTo(java.lang.Object);
...
```

Exemple: javap java.lang.Integer V

■ Ce sont ces méta-données qui permettent à la JVM de générer des exceptions "intéressantes"




```
Résultat de javap :
javap Personnage
Compiled from "Personnage.java"
public class Personnage {
 protected java.lang.String nom;
 protected int energie;
 protected int ptVie:
 public Personnage(java.lang.String, int, int);
 public void afficheType();
 public java.lang.String getNom();
 public int getEnergie():
 public int getPointsVie();
 public void setNom(java.lang.String);
 public void setEnergie(int);
 public void setPointsVie(int);
 public java.lang.String toString();
 public boolean equals(Personnage);
```

public void rencontrer(Personnage);



La classe Class

- Java fournit une classe Class
- Rappel : tous les objets héritent de la classe Object qui possède une méthode getClass()
- 2 moyens de récupérer l'objet Class associé une à une classe

Objet Class associé à la classe String

```
public class TestReflectClass {
  public static void main(String[] args) {
    Class c1 = String.class;
    Class c2 = new String().getClass();
  }
}
```



Quelques méthodes de la classe Class

```
■ getSuperClass() : Class renvoie la super-classe
```

```
■ getName() : String renvoie le nom de la classe
```

```
■ getFields() : Field[] renvoie le tableau des attributs
```

```
■ getField(String name) : Field renvoie le champ name
```

```
■ getMethods() : Method[] renvoie la liste des méthodes
```

```
■ isInterface() : boolean
```

...



Surclassement

Nous avons parlé en Cours puis en TP du mécanisme de Surclassement. L'idée est de pouvoir "transformer" un objet d'un type en un autre.

Pourquoi on voudrait faire ça?



Surclassement

Nous avons parlé en Cours puis en TP du mécanisme de Surclassement. L'idée est de pouvoir "transformer" un objet d'un type en un autre. Pourquoi on voudrait faire ca?

Héritage et listes d'objets de types "différents"

Dans World of ECN on veut gérer une liste de Personnages, comme notre diagramme de classes est bien fait, toutes les différentes classes héritent de la classe Personnage donc je peux manipuler des objets de type : List<Personnage>

- On a donc surclassé les "classes jouables" vers Personnage!
- Et si je veux faire faire quelque chose uniquement aux Guerrier (ça doit vous rappeler votre TP) ?



Transtypage

Il est également possible de transtyper des objets du type surclassé (i.e.

Personnage) vers leur type effectif ou réel (i.e. celui avec lequel l'objet a été créé, celui du constructeur new XXX())

Transtypage d'un Personnage vers Guerrier

```
Guerrier monG = new Guerrier("Jack", 100, 150, 4);
Magicien monM = new Magicien("Bill", 100, 100, 2);
List<Personnage> listP = new ArrayList<>(); listP.add(monG); listP.add(monM);
// Attention je triche !!
for(Personnage p : listP) {
   if(p instanceof Guerrier) {
      ((Guerrier)p).frapper(monM);
   } else {
      p.rencontrer(monG);
   }
```



Plutôt que instanceof : réflexivité

Plutôt que d'utiliser instanceof qui demande de connaître le nom de la classe (attention après instanceof on n'utilise pas une chaîne de caractères!) on pourrait vouloir écrire une méthode plus générale prenant en paramètre un nom de classe (en tant que String)

Réflexivité pour test de classe intrinsèque d'un objet

```
public boolean estInstanceDe(Object o, String nomClasse) {
  return (nomClasse.equals(o.getClass().getName()));
}
```

CENTRALE NANTES

Transtypage d'un Personnage vers Guerrier avec réflexivité

```
Guerrier monG = new Guerrier("Jack", 100, 150, 4);
Magicien monM = new Magicien("Bill", 100, 100, 2);
List<Personnage> listP = new ArrayList<>();
listP.add(monG):
listP.add(monM):
// Attention je triche !!
for(Personnage p : listP) {
  if(estInstanceDe(p, "Guerrier")) {
    ((Guerrier)p).frapper(monM);
  else {
    p.rencontrer(monG):
```



Recherche d'interfaces dans une classe

```
public class TestReflectInter {
 public static void main(String[] args) {
   // On recupere un objet Class
   Class c = new String().getClass();
   // La methode getInterfaces retourne un tableau de Class
   Class[] faces = c.getInterfaces();
    // Pour voir le nombre d'interfaces
    System.out.println("Il v a " + faces.length + " interfaces implementees");
   // On parcourt le tableau d'interfaces
   for (int i = 0: i < faces.length: i++) {
      System.out.println(faces[i]);
```



Recherche de méthodes dans une classe

```
import java.lang.reflect.Method:
public class TestReflectMeth {
 public static void main(String[] args) {
   Class c = new String().getClass();
   Method[] m = c.getMethods();
    System.out.println("Il v a " + m.length + " methodes dans cette classe");
   // On parcourt le tableau de methodes
   for (int i = 0; i < m.length; i++) {
     System.out.println(m[i]);
```



Résultats

Exécution

```
Il v a 3 interfaces implementees
interface java.io.Serializable
interface java.lang.Comparable
interface java.lang.CharSequence
Il v a 72 methodes dans cette classe
public boolean java.lang.String.equals(java.lang.Object)
public java.lang.String java.lang.String.toString()
public int java.lang.String.hashCode()
public int java.lang.String.compareTo(java.lang.Object)
public int java.lang.String.compareTo(java.lang.String)
public int java.lang.String.indexOf(int)
public int java.lang.String.indexOf(java.lang.String.int)
public int java.lang.String.indexOf(java.lang.String)
public int java.lang.String.indexOf(int.int)
public int java.lang.String.length()
public boolean java.lang.String.isEmptv()
public char java.lang.String.charAt(int)
public int java.lang.String.codePointAt(int)
public int java.lang.String.codePointBefore(int)
public int java.lang.String.codePointCount(int,int)
```

Utilisation

- Inspecter des objets à l'exécution (debugger notamment)
- Instanciation dynamique : créer une instance sans utiliser l'opérateur new
 - Design pattern Factory: instancier/manipuler un objet dont on ne connaît pas le type à la compilation
 - ► Modifier le comportement d'un programme sans le recompiler
 - Interpréteur de commandes



Instanciation dynamique

■ On part d'une classe *Paire*



- Class.forName(String) qui renvoie un objet Class du type passé en argument
- Class.newInstance() qui crée une instance de l'objet Class



Instanciation, appel de méthodes dynamique 🗓 🙃



■ Création d'instance sans paramètres

```
String nom = "Paire";
Class clPaire = Class.forName(nom):
Object o1 = clPaire.newInstance();
```

Création d'instance avec paramètres

```
Class[] types = new Class[] { String.class, String.class};
Constructor ct = clPaire.getConstructor(types);
Object o2 = ct.newInstance((Object[])new String[] {"toto","titi"});
```

Appel de méthodes

```
Method m = clPaire.getMethod("toString", null);
System.out.println("o1: "+m.invoke(o1,null));
Paire p2 = (Paire) o2;
System.out.println("o2: "+o2);
```



Bilan

- Avantages
 - Extensibilité : utilisation de classes écrites par d'autres, sans retoucher au code (plugins)
 - ► Environnements de développements visuels
 - Debuggers et testeurs de code
- Inconvénients
 - Performances
 - ► Restriction de sécurité (Applets notamment)
 - Exposition de données internes (rupture de l'encapsulation)

