throw/try/catch

exception

Blocs réceptifs

complet

Annexe: Assertions

# Introduction à la Programmation Objet : Gestion des exceptions

Laboratoire d'Intelligence Artificielle Faculté I&C

© EPFL 2019

## **EPFL**

En cours

Annexe: Assertions Pendant l'heure de cours

- Petit rappel des points importants
- Approfondissements
  - «checked vs unchecked»
  - les assertions

throw/try/catch

exception

Nouvelles

Règle "déclarerou-traiter"

Annexe Assertions Objectifs du cours de la semaine

- Traitement des erreurs : gestion des exceptions
- Les assertions

© EPFL 2019

**EPFL** 

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 2 / 50

Prélude

throw/try/catch

Blocs réceptifs

Relancement

Nouvelles

Règle "déclarerou-traiter'

Annexe Assertions

#### **Gestion des erreurs**

Les exceptions permettent d'anticiper les erreurs qui pourront potentiellement se produire lors de l'utilisation d'une portion de code.

Exemple : on veut écrire une fonction qui calcule l'inverse d'un nombre réel quand c'est possible :

> entrée : x sortie: 1/xSi x = 0erreur Sinon retourner 1/x

© EPFL 2019 **EPFL**  mais que faire concrètement en cas d'erreur?

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 1 / 50

#### Prélude

complet

Annexe :

© EPFL 2019 .I Sam **EPFL** 

#### Prélude

Annexe

© EPFL 2019 **EPFL** 

## **Gestion des erreurs (2)**

1) retourner une valeur choisie à l'avance :

```
double f (double x) {
   if (x != 0.0) return 1.0 / x;
   else
      return Double.MAX_VALUE;
```

#### Mais cela

- 1. n'indique pas à l'utilisateur potentiel qu'il a fait une erreur
- retourne de toutes façons un résultat inexact ...
- 3. suppose une convention arbitraire (la valeur à retourner en cas d'erreur)

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 5 / 50

## **Exceptions**

Il existe une solution permettant de généraliser et d'assouplir cette dernière solution : déclencher une exception

mécanisme permettant de prévoir une erreur à un endroit et de la gérer à un autre endroit

#### Principe:

- lorsque qu'une erreur a été détectée à un endroit, on la signale en « lançant » un objet contenant toutes les informations que l'on souhaite donner sur l'erreur (« lancer » = créer un objet disponible pour le reste du programme)
- à l'endroit où l'on souhaite gérer l'erreur (au moins partiellement), on peut « attraper » l'objet « lancé » (« attraper » = utiliser)
- si un objet « lancé » n'est pas attrapé du tout, cela provoque l'arrêt du programme : toute erreur non gérée provoque l'arrêt.

Un tel mécanisme s'appelle gestion des exceptions.

#### Prélude

Nouvelles

Règle "déclarer

© EPFL 2019 .I Sam

#### **EPFL**

### Gestion des erreurs (3)

2 afficher un message d'erreur mais que retourner effectivement en cas d'erreur?... on retombe en partie sur le cas précédent

```
double f (double x) {
   if (x != 0.0) return 1.0 / x;
   else {
     System.out.println("Erreur dans f :"
                       + "division par 0");
      return Double.MAX VALUE;
```

De plus, cela est très mauvais car produit des effets de bord : affichage dans le terminal alors que ce n'est pas du tout dans le rôle de f

Pensez par exemple au cas où l'on veut utiliser f dans un programme avec une interface graphique... on ne veut alors plus utiliser le terminal mais plutôt ouvrir une fenêtre d'alerte par exemple)

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 6 / 50

#### Prélude

throw/try/catch

Nouvelles

Règle "déclarer ou-traiter"

Assertions

## **Exceptions (2)**

Avantages de la gestion des exceptions par rapports aux codes d'erreurs retournés par des fonctions :

- écriture plus facile, plus intuitive et plus lisible
- la propagation de l'exceptions aux niveaux supérieurs d'appel (fonction appelant une fonction appelant ...) est fait automatiquement
  - plus besoin de gérer obligatoirement l'erreur au niveau de la fonction appelante
- une erreur peut donc se produire à n'importe quel niveau d'appel, elle sera toujours reportée par le mécanisme de gestion des exceptions

(Note : si une erreur peut être gérée localement, le faire et ne pas utiliser le mécanisme des exceptions.)

© EPFL 2019

**EPFL** 

n cours

#### Prélude

throw/try/catcl

Blocs réceptifs

Diocs recepti

61 ... 33

Relancement

classes

ou-traiter"

complet

Conclusion

Annexe : Assertions Pour résumer

Une exception est un moyen de signaler un événement nécéssitant une attention spéciale au sein d'un programme, comme :

- une erreur grave
- une situation inhabituelle devant être traitées de façon particulière

but : améliorer la robustesse des programmes en :

- séparant le code de traitement des erreurs du code "effectif"
- fournissant le moyen de forcer une réponse à des erreurs particulières

© EPFL 2019 J. Sam



CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 9 / 50

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 11 / 50

En cour

throw/try/cate

throw/try/catc

Signaler une exception

Blocs récep

interceptic

Relancemen

Nouvelles

Règle "déclar

Exemple complet

Conclusion

Annexe :

**EPFL** 

throw

throw est l'instruction qui signale l'erreur au reste du programme.

Syntaxe: throw exception

exception est un objet de type Exception qui est « lancé » au reste du programme pour être « attrapé »

Exemple:

throw new Exception("Quelle erreur !");

Exception est une classe de java.lang qui possède de nombreuses sous-classes et qui descend de Throwable.

cours

D (1

#### throw/try/catch

Signaler une

хсериоп

Blocs réceptifs

nterception

Indity

Relancement

Nouvelles classes

Règle "déclarerou-traiter"

Exemple

Conclusion

Annexe : Assertions

### Syntaxe de la gestion des exceptions

On cherche à remplir 4 tâches élémentaires :

- 1. signaler une erreur
- 2. marquer les endroits réceptifs aux erreurs
- 3. leur associer (à chaque endroit réceptif) un moyen de gérer les erreurs qui se présentent
- 4. éventuellement, "faire le ménage" après un bloc réceptif aux erreurs

On a donc 4 mots du langage Java dédiés à la gestion des exceptions :

throw indique l'erreur (i.e. « lance » l'exception)

try indique un bloc réceptif aux erreurs

catch gère les erreurs associées (i.e. les « intercepte » pour les traiter)

finally (optionel) indique ce qu'il faut faire après un bloc réceptif.

Notez bien que :

- ► L'indication des erreurs (throw) et leur gestion (try/catch) sont le plus souvent à des endroits bien séparés dans le code
- Chaque bloc try possède son/ses catch associé(s)

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 10 / 50

En cours

© EPFL 2019

J. Sam

throw/try/catch

#### Signaler une exception

Blocs réceptifs

.....

Relancement

Nouvelles classes

Règle "déclarerou-traiter"

> xemple omplet

Conclusion

Annexe : Assertions

## La classe java.lang.Throwable

public class Throwable extends Object

Deux constructeurs :

Erreur avec ou sans message

public Throwable ()
public Throwable (String message)

- deux méthodes (parmi d'autres) :
  - Accès au message d'erreur
  - ► Affichage du chemin vers l'erreur

public String getMessage ()
public void printStackTrace ()

© EPFL 2019 J. Sam © EPFL 2019 J. Sam

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 12 / 50

n cours

Prélude

throw/try/catch

Signaler une exception

Blocs récentifs

Interception

finally

Relancement

classes

Règle "déclare

Exemple complet

Conclusion

Annexe : Assertions Les sous-classes de Throwable

Chaque sous-classe décrit une erreur précise

La classe Error: 20 sous-classes

- Erreur fatale
- Pas censée être traitée par le programmeur

La classe Exception: 121 (hormis les RuntimeException)

- Circonstance exceptionnelle
- Souvent mais pas toujours une erreur
- Doit être traitée par le programmeur (checked exceptions)

La classe RuntimeException: 63 sous-classes

- Exception dont le traitement n'est pas verifié par le compilateur
- Peut être traitée par le programmeur (unchecked exceptions)

© EPFL 2019 J. Sam



CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 13 / 50

#### En cours

throw/try/cato

Signaler une exception

blocs recep

interceptio

Relanceme

Nouvelles classes d'exception

Règle "déclar ou-traiter"

Exemple complet

Conclusion

```
AEn<sub>xe</sub>cas d'erreur,
Acercode n'est pas
exécuté
```

## throw (2)

throw, en « lançant » une exception, interrompt le cours normal d'exécution et :

- saute au bloc catch du bloc try directement supérieur, si il existe;
- quitte le programme si l'exécution courante n'était pas dans au moins un bloc try.

#### Exemple:

```
try {
...
ur, // appel contenant un throw Exception
as ...
}
catch (Exception e) {
    saute ici
}
```

#### © EPFL 2019



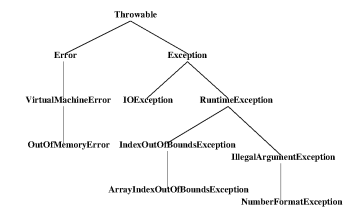
Signaler une

exception

Nouvelles

Règle "déclarer

#### Hiérarchie partielle de Throwable



© EPFL 2019

**EPFL** 

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 14 / 50

En cours

throw/try/catch

Signaler une exception

Blocs réceptifs

iterception

Relancement

Nouvelles classes d'exception

Règle "déclarer-

complet

Conclusion

Annexe :

## try

try (*lit.* « essaye ») introduit un **bloc réceptif aux exceptions** lancées par des instructions, ou des méthodes appelées à l'intérieur de ce bloc (ou même des méthodes appelées par des méthodes appelées par des méthodes appelées par des bloc)

#### Exemple:

```
try {
// ...
y = f(x); // f pouvant lancer une exception
// ...
}
```

© EPFL 2019 J. Sam



Interception

complet

Annexe: Assertions catch

catch est le mot-clé introduisant un bloc dédié à la gestion d'une ou plusieurs exceptions.

Tout bloc try doit toujours être suivi d'au moins un bloc catch gérant les exceptions pouvant être lancées dans ce bloc try.

Si une exception est lancée mais n'est pas interceptée par le catch correspondant, le programme s'arrête (message Exception in thread .. et affichage de la trace d'exécution).

#### Syntaxe:

```
catch (type nom) {
```

intercepte toutes les exceptions de type type lancées depuis le bloc try précédent

type peut-être une classe prédéfinie de la hiérarchie d'exceptions de Java ou une classe d'exception créée par le programmeur.

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 17 / 50

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 19 / 50

© EPFL 2019 .I Sam

**EPFL** 

Interception

complet

Annexe: Assertions

© EPFL 2019 **EPFL** 

## catch (flot d'exécution 1/3)

Un bloc catch n'est exécuté que si une exception de type correspondant a été lancée depuis le bloc try correspondant.

Sinon le bloc catch est simplement ignoré.

En l'absence du bloc finally, si un bloc catch est exécuté, le déroulement continue ensuite normalement après ce bloc catch (ou après le dernier des blocs catch du même bloc try, lorsqu'il y en a plusieurs).

En aucun cas l'exécution ne reprend après le throw!

### Exemple d'utilisation de catch

```
try ·
             . . .
             if (age >= 150)
                throw new Exception ("valeur trop grande");
Interception
             if (x == 0.0)
                throw new ArithmeticException("Division par zero");
Nouvelles
Règle "déclarer
ou-traiter"
            catch (ArithmeticException e) {
               System.out.println(e.getMessage());
               e.printStackTrace();
Annexe
            catch (Exception e) {
               System.out.println("Qui peut vivre si vieux?");
```

© EPFL 2019 J. Sam **EPFL**  toujours intercepter de l'exception la plus spécifique à la plus générale(sinon, erreur signalée par le compilateur)

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 18 / 50

#### catch (flot d'exécution 2/3)

Interception

Exemple: en cas d'erreur (lancement d'une exception) :

try {

// appel contenant un throw Exception

Enlecas d'erreur, catch (Exception)

En cas d'erreur, saute ici

ce code n'est pas exécuté

puis on continue ensuite ici.

© EPFL 2019 J. Sam

## EPFL

Interception

Annexe:

Assertions

© EPFL 2019

**EPFL** 

## try/throw/catch dans la même méthode

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - 21 / 50

```
int lireEntier()
     try{
      int nbEssais = 0;
        System.out.println("Donnez un entier:");
        try {
           int i = clavier.nextInt();
          return i;
        catch (InputMismatchException e) {
           System.out.println("Il faut un nombre entier,"
                   + "recommencez!");
           clavier.nextLine();
           ++nbEssais;
      } while (nbEssais <=10);</pre>
      throw new Exception("Saisie echouee");
    catch (Exception e) {
      System.out.println(e.getMessage());
      System.out.println("fin du programme");
      System.exit(0);
                                       CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - 23 / 50
```

catch

Prélude

nrow/try/catcr

exception

Blocs réceptifs

Interception

inally

Relancement

Nouvelles classes

Règle "déclarerou-traiter"

Exemple

Conclusion

Annexe : Assertions

#### Notes:

- ▶ Java 7 a introduit le multi-catch : catch (Exception1 | Exception2 | ..)
- s'il y a plusieurs blocs catchs toujours les spécifier du plus spécifique au plus général

© EPFL 2019 J. Sam

**EPFL** 

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 22 / 50

cours

Prélude

throw/try/catch

ianaler une

xception

locs réceptifs

finally

Relancement

Nouvelles

lasses l'exception

Règle "déclarerou-traiter"

zemple

Conclusio

Annexe : Assertions

## Le bloc finally

Le bloc finally est optionnel, il suit les blocs catch

Il contient du code destiné à être exécuté qu'une exception ait été lancée ou pas par le bloc  $\mathtt{try}$ 

But : faire le ménage (fermer des fichiers, des connexions etc..)

© EPFL 2019 J. Sam

J. Sam

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - 24 / 50

exception

Blocs réceptifs

finally

complet

Annexe :

## Bloc finally: exemple (1)

```
class Inverse {
  public static void main (String[] args) {
      try
         Integer a = Integer.valueOf(args[0]);
         int b = a.intValue();
         int c = 100/b;
         System.out.println("Inverse * 100 = " + c);
      catch (NumberFormatException e1) {
         System.out.println("Il faut un nombre entier!");
      catch (ArithmeticException e2) {
         System.out.println ("Parti vers l'infini!");
     finally
       System.out.println("on passe par le bloc final");
```

© EPFL 2019

#### **EPFL**

Relancement

Annexe: Assertions



#### « Relancement »



Une exception peut être partiellement traitée par un bloc catch et attendre un traitement plus complet ultérieur (c'est-à-dire à un niveau supérieur).

Il suffit pour cela de « relancer » l'exception au niveau du bloc n'effectuant que le traitement partiel.

(Il faudra bien sûr pour cela que l'appel à ce bloc catch soit lui-même dans un autre bloc try à un niveau supérieur).

Pour « relancer » une exception, il suffit simplement d'écrire throw suivi de l'exception que l'on veut relancer.

#### Exemple:

```
catch (Exception erreur) {
    // traitement partiel :
   System.out.println("Hmm... pour l'instant "
                  + "je ne sais pas quoi faire"
                  + "avec l'erreur :"
                  + erreur.getMessage());
   throw erreur; // relance l'exception capt'ee:
```

© EPFL 2019 **EPFL** 

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - 27 / 50

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - 25 / 50

exception

finally

Nouvelles

Règle "déclarer ou-traiter"

Assertions

Annexe

#### Bloc finally: exemple (2)

#### Exemple d'exécution :

```
>java Inverse 4.1
Il faut un nombre entier!
on passe par le bloc final!!
>java Inverse 0
Parti vers l'infini!
on passe par le bloc final!!
>java Inverse 4
Inverse \star 100 = 25
on passe par le bloc final!!
```

© EPFL 2019



CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 26 / 50

throw/try/catch

Nouvelles classes d'exception

### **Exceptions personalisées**

Il est possible de programmer ses propres classes d'exception

sous-classe de Exception (ou d'une autre sous-classe d'exception existante)

```
class TropChaud extends Exception
  public TropChaud(String message)
         super (message);
  public TropChaud()
         super("La temperature est trop elev'ee";);
```

Recommandation : préserver le comportement de getMessage

© EPFL 2019 **EPFL**  On peut mettre tout ce que l'on veut d'autre : codes d'erreur sous la forme d'entiers etc..

Règle "déclarerou-traiter"

Annexe :

Déclaration d'une exception

Une méthode lançant une exception sans la traiter localement doit généralement informer qu'elle le fait

Ceci se fait en ajoutant une clause throws à l'entête de la méthode Syntaxe:

```
Type method(...) throws Exception1, Exception2,
```

Exemple:

```
int inverse(int x) throws DivisionParZero
        if (x == 0)
                throw new DivisionParZero("erreur");
        return 1/x;
```

© EPFL 2019

**EPFL** 

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - 29 / 50

ou-traiter"

Exemple complet

Annexe:

### **Exemple complet (1)**

```
public static void main(String[] args) {
      int nbEssais = 0;
      final int MAX_ESSAIS = 2;
      ArrayList<Double> mesures =
        new ArrayList<Double>();
      scanner = new Scanner(System.in);
      mesures = new ArrayList<Double>();
      do
         nbEssais++:
                 // remplit le tableau
         acquerirTemp (mesures);
         try
            plotTempInverse(mesures);
       //..
```

© EPFL 2019



Nouvelles

Règle "déclarerou-traiter"

Annexe Assertions Règle "déclarer-ou-traiter"

Toutes les exceptions en dehors des RunTimeException et des Error doivent:

- > soit être interceptées dans la méthode où elles sont lancées;
- > soit être déclarées par la méthode.

Si une exception de ce type est lancée sans être interceptée

- le compilateur émettra un message d'erreur
- «Checked exceptions»

© EPFL 2019

**EPFL** 

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 30 / 50

throw/try/catch

Nouvelles

Règle "déclarer

Exemple complet

Assertions

## **Exemple complet (2)**

```
catch (ArithmeticException e) {
  if (nbEssais < MAX ESSAIS) {</pre>
     System.out.println("Ressaisir les valeurs!");
     restart = true;
  } else {
     System.out.println("Il y a deja eu au moins "
        + MAX_ESSAIS + " essais.");
     System.out.println(" -> abandon");
}while (nbEssais < MAX_ESSAIS);</pre>
```

© EPFL 2019



Blocs réceptifs

Exemple complet

Annexe :

## **Exemple complet (3)**

```
private static void plotTempInverse(
        ArrayList<Double> t) throws ArithmeticException
   throws ArithmeticException
      for(int i = 0; i < t.size(); i++) {</pre>
         try
            plot(inverse(t.get(i)));
         } catch (ArithmeticException e) {
            System.out.println("Probleme a l'indice :"
                            + i);
         // RELANCEMENT
            throw e;
```

© EPFL 2019

#### **EPFL**

Conclusion

Annexe: Assertions

### Conseils/mise en garde

La gestion d'une exception coûte beaucoup plus en temps de calcul qu'un simple if.. then.. else

Si l'erreur peut-être traitée là où elle est découverte, il faut le faire sans passer par les exceptions

Lancer des exceptions spécifiques est plus informatif et utile!

Nouvelles

Règle "déclarer ou-traiter"

Exemple complet

Assertions

**Exemple complet (4)** 

```
private static void plot(double x) {
//fait le dessin
private static double inverse(double x)
   throws ArithmeticException // PAS NECESSAIRE
                               //RunTimeException
   if (x == 0.0) {
      throw new ArithmeticException("Division par 0!");
   return 1.0/x;
```

© EPFL 2019

**EPFL** 

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 34 / 50

throw/try/catch

Nouvelles

Règle "déclare ou-traiter"

Conclusion

Annexe Assertions

## Ce que j'ai appris aujourd'hui

A gérer les erreurs pouvant se produire lors de l'exécution par l'utilisation du mécanisme d'exception

je peux maintenant rendre mon code plus robuste aux erreurs et aux situations exceptionnelles qu'il peut rencontrer

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 33 / 50

Blocs réceptifs

complet

Annexe: Assertions Les assertions (1)

Les exceptions sont essentiellement le mécanisme par lequel des situations d'utilisation "anormales" du programme sont gérées.

Il s'agira donc essentiellement d'erreurs induites par l'utilisateur du programme, telles que :

- fournir le nom d'un fichier inexistant :
- fournir des données inappropriées ;

Les erreurs d'implémentation liées au développement du programme doivent, par contre, être détectées en amont, pendant les tests systématiques du programme.

utilisation d'assertions

© EPFL 2019

**EPFL** 

Expression des propriétés

Annexe Assertions

Comment exprimer les propriétés (non triviales) que l'on sait être vraies?

- les décrire dans des commentaires
  - les commentaires ne sont pas vérifiables automatiquement, ils peuvent être faux et induire en erreur
- faire des tests explicites au moyen d'un if et lever une exception si la propriété n'est pas vraie rele coût du test peut être important, les tests peuvent être redondants car déjà faits à un autre niveau du programme

Altenative: utiliser les assertions.

Nouvelles

Règle "déclarer

Annexe: Assertions Propriété d'un programme

Lors de l'écriture d'un programme on sait souvent que certaines propriétés sont (ou devraient être) vraies, sans que cela ne soit totalement évident à la lecture du code.

Exemple A la fin d'un calcul arithmétique complexe, le résultat doit être dans un intervalle donné.

Connaître ce genre de propriétés à propos d'un morceau de code facilite souvent sa compréhension.

Le fait qu'une propriété qui devrait être vraie ne le soit pas signale la présence d'un problème.

Il est donc intéressant de pouvoir exprimer ces propriétés

© EPFL 2019

**EPFL** 

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 38 / 50

throw/try/catch

Nouvelles

Règle "déclarer ou-traiter'

Annexe: Assertions

#### **Assertions**

Java offre l'énoncé assert qui permet d'affirmer qu'une expression booléenne (l'assertion) est toujours vraie. Par exemple, l'énoncé

```
assert 0.5 <= x && x <= 1.0;
```

est équivalent à :

```
if (!(0.5 <= x && x <= 1.0))
        throw new AssertionError();
```

mais possède deux avantages :

- 1. il est plus concis,
- 2. il peut être totalement supprimé au moment du lancement du programme, sans devoir re-compiler quoi que ce soit.

© EPFL 2019

**EPFL** 

© EPFL 2019 **EPFL** 

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 37 / 50

complet

Annexe: Assertions

#### **Activation des assertions**

La vérification des assertions est désactivée par défaut

les conditions des assertions ne sont alors pas évaluées et ne coûtent rien en temps d'exécution

Pour activer la vérification des assertions, il faut passer l'option -enableassertions (ou -ea) à la machine virtuelle Java lors du démarrage du programme.

© EPFL 2019



Annexe: Assertions

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - 41 / 50

# Recherche dichotomique : propriété

Une propriété fondamentale de la recherche dichotomique est qu'elle doit progresser

à chaque itération l'intervalle de recherche doit être (strictement) inclus dans celui de l'itération précédente

Sinon, la recherche ne termine pas ...

Cette propriété n'est actuellement pas exprimée de façon explicite dans le code de la méthode binarySearch.

#### **Exemple: recherche dichotomique**

La recherche dichotomique peut se programmer au moyen d'une boucle qui réduit à chaque itération l'intervalle de recherche [l,h].

```
int binarySearch(int[] a, int k) {
  int 1 = 0, h = a.length - 1;
    while (1 <= h) {
      int m = (1 + h) / 2;
      if (a[m] < k) 1 = m;
      else if (a[m] > k) h = m;
      else return m; // OK, a la position m
    return -1;
    // pas dans le tableau
```

© EPFL 2019

Nouvelles

ou-traiter"

Annexe:

Assertions

Règle "déclarer

**EPFL** 

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 42 / 50

throw/try/catch

Nouvelles

Règle "déclarer ou-traiter'

Annexe Assertions Recherche dichotomique avec assertions

On peut introduire une assertion exprimant le progrès dans la méthode binarySearch:

```
int binarySearch(int[] a, int k) {
  int 1 = 0, h = a.length - 1;
      while (1 <= h) {
                  int m = (1 + h) / 2;
                  int 10 = 1, h0 = h; //Intervalle d'avant
                  if (a[m] < k) l = m;
                  else if (a[m] > k) h = m;
                  else return m;
                  assert 1 > 10 || h < h0; //PROGRES
      return -1;
```

© EPFL 2019 **EPFL** 

© EPFL 2019 **EPFL**  En cours

Prélude

throw/try/catch

Signaler und exception

----

4.0

finally

Relancement

Nouvelles classes

Règle "déclarer

Exemple

Conclusion

Annexe : Assertions

### Recherche dichotomique: tests (1)

On peut tester cette méthode binarySearch en faisant quelques appels.

```
int[] a = new int[] { 2, 3, 5, 7, 11, 17, 19, 23 };
binarySearch(a, 2); // retourne 0, OK
binarySearch(a, 11); // retourne 4, OK
binarySearch(a, 23); // PROBLEME!
```

Le dernier appel provoque la levée d'une exception

```
Exception in thread "main"
java.lang.AssertionError
at binarySearch(BinarySearch.java:8)
```

binarySearch est incorrecte!

© EPFL 2019 J. Sam



Recherche dichotomique: tests (2)

Prélude

throw/try/catc

Signaler une

exception

Interception

Relancemen

Nouvelles classes

Règle "déclare ou-traiter"

Exemple

Onestrata

Annexe :

En reexécutant l'appel problématique :

```
int[] a = new int[] {2, 3, 5, 7, 11, 17, 19, 23 };
binarySearch(a, 23);
```

on obtient maintenant un message d'erreur qui nous permet de comprendre le problème :

```
Exception in thread "main"
java.lang.AssertionError: l=6 h=7
at binarySearch(BinarySearch.java:8)
```

Lorsqu'il n'y a pas plus de deux éléments dans l'intervalle, m est égal à 1.

- si l'élément recherché n'est pas à la position 1, le « nouvel » intervalle de recherche est identique au précédent!
- Plus de progrès!

© EPFL 2019 J. Sam

CS107 – Cours 12 :– Gestion des exceptions – 47 / 50

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - 45 / 50

n cours

Prélude

Signaler une exception

Blocs récep

finally

Nouvelles

d'exception

Rèale "déclarer-

ou-traiter"

Conclusion

Annexe : Assertions

### Messages liés aux assertions

Pour mieux comprendre le problème, il est **possible d'ajouter un message** (une chaîne de caractères) à l'assertion, qui est attaché à l'exception :

```
int binarySearch(int[] a, int k) {
  int l = 0, h = a.length - 1;
  while (l <= h) {
    int m = (l + h) / 2;
    int 10 = l, h0 = h;
       if (a[m] < k) l = m;
       else if (a[m] > k) h = m;
       else return m;
  assert l > 10 || h < h0: "l="+l+" h="+h; //MESSAGE
    }
    return -1;
}</pre>
```

© EPFL 2019

**EPFL** 

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 46 / 50

En cours

throw/try/catch

Signaler une exception

Blocs réceptifs

Interception

Relancement Nouvelles

> lasses l'exception

Règle "déclarerou-traiter"

omplet

Annexe :

## **Recherche dichotomique: correction**

Ayant compris le problème, on peut maintenant modifier la méthode binarySearch pour qu'elle mette correctement en oeuvre l'algorithme de recherche dichotomique :

```
int binarySearch(int[] a, int k) {
  int l = 0, h = a.length - 1;
  while (l <= h) {
    int m = (l + h) / 2;
    int l0 = l, h0 = h;
    if (a[m] < k) l = m + 1; //CORRECTION
    else if (a[m] > k) h = m - 1; //CORRECTION
        else return m;
    assert l > l0 || h < h0;
  }
  return -1;
}</pre>
```

© EPFL 2019

**EPFL** 

En coure

Prélud

throw/trv/catch

ti ii Ow/ti y/Catc

exception

Blocs réceptifs

Interception

Delement

Nouvelles

classes d'exception

Règle "décla ou-traiter"

Exemple complet

Conclusi

Annexe : Assertions

## **Assertions ou exceptions**

Les assertions alertent le développeur d'un code

elles servent surtout à tester le bon fonctionnement du code

Les exceptions alertent l'utilisateur d'un code

elles servent essentiellement à repérer des conditions d'utilisation inappropriées

Lors des assertions, l'exécution du programme s'arrête, tandis que les exceptions peuvent être traitées, par exemple pour redemander un nom de fichier correct.

© EPFL 2019 J. Sam



### **Assertions ou exceptions**

CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 49 / 50

finally

throw/try/catch

exception

Relancement

Relancement

Nouvelles classes d'exception

Règle "déclarerou-traiter"

Exemple complet

Conclusion

Annexe : Assertions Cependant, les assertions peuvent être désactivées, pas les exceptions.

Donc si une vérification de paramètre est très chère, on peut utiliser une assertion pour la faire.

<u>Exemple</u>: vérifier que le tableau passé à binarySearch est bien trié.

© EPFL 2019



CS107 - Cours 12 :- Gestion des exceptions - - 50 / 50