

---

# IJA - TD 4

## Exceptions

Packages et résolution de noms

Chargement de classes

Classpath et jar

# Les exceptions

- Elles permettent de séparer un bloc d'instructions de la gestion des erreurs pouvant survenir dans ce bloc.

```
ptr=malloc(sizeof(struct));  
if (ptr==0){  
    return (ko);  
}...
```

Le retour ok de la fonction (le pointeur) et le code d'erreur sont dans le même return de malloc. Le programmeur peut ne pas traiter l'erreur... Ca marche tout le temps, sauf...

- Les exceptions sont décrites au niveau des méthodes
- Elles contraignent le programmeur à valider le code
- Deux activités :
  - L'utilisateur de la méthode
  - Le programmeur de la méthode

# L'utilisateur de la méthode

```
try {
    Object tmp=mapile.depiler();
} catch (PileVideException e) {
    e.printStackTrace();
}
```

```
try {
    /* Bloc de code */
    /* Plusieurs lignes */
} catch (PileVideException e) {
    // Traitement spécifique 1
} catch (PilePasTrouveeException e) {
    // Traitement spécifique 2
} catch (IOException e) {
    // Exception d'E/S
} finally {
    // Dans tous les cas
}
```

# Ne jamais...

- Ne jamais écrire ce code, sauf si on en comprend parfaitement ses conséquences.

```
try{
    unCodeQuiLeveUneException();
}catch(Exception e){
    /* Aucune action, ce qui masque les erreurs */
}
```

- Le code doit toujours traiter l'exception. Au minimum :

```
try{
    unCodeQuiLeveUneException();
}catch(Exception e){
    e.printStackTrace(); /* affiche l'empilement des appels */
}
```

# Le programmeur de la méthode

Une classe peut gérer ses propres exceptions, dans ce cas le programmeur indique que la méthode peut lever une exception (**throws**) et lève l'exception au moment voulu (**throw**)

```
public class Pile {  
    public Object depiler () throws Exception {  
        if (this.size()==0){  
            throw new Exception("C'est vide!");  
            ...  
        }  
    }  
}
```

```
public class Pile2 {  
    public Object depiler () throws PileVideException {  
        if (this.size()==0){  
            throw new PileVideException("C'est vide!");  
            ...  
        }  
    }  
}
```

```
public class PileVideException extends Exception {}
```

# Translation d'exception

```
public class PileAssiette {
    Pile p=new Pile();
    public Assiette depiler () throws PlusDAssietteException {
        try{
            return p.depiler();
        }catch(Exception e){
            throw new PlusDAssietteException();
        }
    }
}
```

```
public class Client {
    public utilise(PileAssiette pileAssiette){
        try{
            Assiette suivante=pileAssiette.depiler();
        }catch(PlusDAssietteException e3){
            System.out.println("Fini la vaisselle");
        }
    }
}
```

# Exercice

---

- Reprendre la classe DivisionO du TD-2 et modifier le code pour lever une exception (instance de la classe Exception) quand le diviseur est 0
- Reprendre le même code de la classe cliente de DivisionO (TD-2)
  - Compiler, que se passe t'il?
  - Modifier le code, compiler et exécuter

# Ce qu'il faut retenir des Exceptions

- Ce sont des instances de classes dérivant de `java.lang.Exception`
- La levée d'une exception provoque une remontée dans l'appel des méthodes jusqu'à ce qu'un bloc `catch` acceptant cette exception soit trouvé.
- Si aucun bloc `catch` n'est trouvé, l'exception est capturée par l'interpréteur et le programme s'arrête (à éviter)
- L'appel à une méthode pouvant lever une exception doit :
  - soit être contenu dans un bloc `try/catch`
  - soit être situé dans une méthode propageant (`throws`) cette classe d'exception
- Un bloc `finally` peut-être posé à la suite des `catch`. Son contenu est exécuté après un `catch` ou après un `break`, un `continue` ou un `return` dans le bloc `try`

---

# Chargement de classes

Qui ?

Où ?

# Les unités de compilation

---

- Le code source d'une classe est appelé *unité de compilation*.
- Il est recommandé (mais pas imposé) de ne mettre qu'une classe par unité de compilation.
- L'unité de compilation (le fichier) doit avoir le même nom que la classe qu'elle contient.

# Les packages - définition

---

- Unité d'organisation des classes
  - Organisation logique : `time.clock.Watch`
  - Organisation physique : `time/clock/Watch.class`
- Espace de **nommage** hiérarchique
  - Description de la hiérarchie : `package time.clock;`
  - Notion de nom complet : `time.clock.Watch`
- Les bibliothèques java sont organisées en package
  - `java.util`, `java.net`, `org.objectweb`...
  - Deux classes ayant le même nom complet ne peuvent pas s'exécuter en même temps.

# Nom de classe : résolution

- Pour résoudre un nom de classe dans une autre classe

```
...  
time.clock.Watch toto=new time.clock.Watch();  
...
```

```
import time.clock.Watch;  
...  
Watch toto=new Watch();  
...
```

```
import time.clock.*;  
...  
Watch toto=new Watch();  
Clock titi=new Clock();  
...
```

```
import time.*;  
...  
Watch toto=new Watch();  
Clock titi=new Clock();  
...
```

# Nom de classe : résolution

---

- Pour résoudre le nom d'une classe soit :
  - On donne son nom complet lors de l'utilisation
  - On résout initialement son nom
  - On résout initialement tous les noms d'un package
  - Les noms des classes du package `java.lang` n'ont pas à être résolus
- On peut donc avoir deux classes `Date`

`java.util.Date`

`java.sql.Date`

# Les packages : organisation

[graph/2D/Circle.java](#)

```
package graph.2D;  
public class Circle()  
{ ... }
```

[graph/3D/Sphere.java](#)

```
package graph.3D;  
public class Sphere()  
{ ... }
```

[paintShop/MainClass.java](#)

```
package paintShop;  
  
import graph.2D.*;  
  
public class MainClass()  
{  
    public static void main(String[] args) {  
        graph.2D.Circle c1 = new graph.2D.Circle(50)  
        Circle c2 = new Circle(70);  
        graph.3D.Sphere s1 = new graph.3D.Sphere(100);  
        Sphere s2 = new Sphere(40); // error: class paintShop.Sphere not found  
    }  
}
```

---

Où ?

# Chargement de classe

```
Hell t;          /* La classe n'est pas encore chargée */  
t=new Hell(); /* Le classloader charge la classe en  
              mémoire */  
Vector v=new Vector(); /* Idem */
```

- Les outils du système cherchent toutes les classes
  - Compilation et Exécution : typage fort C & E
  - Les classes sont recherchées sur le système de fichiers
  - Les classes standards sont automatiquement trouvées par les outils
  - Pour indiquer l'endroit sur le système de fichiers à partir duquel il faut chercher les classes, on utilise le **classpath**
  - Fonctionnement identique au path d'exécution

# Le classpath

---

- Il indique à partir de quel endroit rechercher une classe

```
java -classpath /usr/local/ titi.Toto
```

- La classe titi.Toto et **toutes** les classes lancées à partir de maintenant sont recherchées à partir du répertoire

```
/usr/local /*Résolution physique*/
```

- Il faut donc que la classe soit définie dans le fichier :

```
/usr/local/titi/Toto.class /*Résolution java*/
```

- Remarque :

il est possible d'indiquer pendant l'exécution la localisation de nouvelles classes

# Le classpath : le jar

---

- Un jar est une archive java
- Regroupement de fichiers dans un fichier
- Extension du système de fichiers

```
jar tvf toto.jar
```

```
tutu/  
tutu/ours/  
tutu/ours/Grumly.class
```

```
vi Test.java
```

```
package test;  
import tutu.ours.Grumly;  
public class Test {  
    Grumly toto=new Grumly();  
}
```

```
javac ? ???
```

# Exercices classpath

---

- Ecrire une classe test.Division,
- Ecrire la classe de test nommée test.Test
  - Compiler, exécuter à partir du repertoire au dessus de test.
  - Compiler, exécuter à partir du repertoire test, que se passe t'il ?
- Ecrire une classe de test nommée test2.Test
  - Compiler, exécuter, que se passe t'il
  - Compiler, exécuter à partir du repertoire test2

# Exercice jar

- Utiliser la classe toto.test.Tutu qui présente une méthode statique hello (). Cette classe est dans le jar bonjour.jar sur

```
//Partage/enseignants/Info/TP-Frenot/IJA/test.jar
```

- Il est possible de réaliser un jar directement exécutable avec la commande

```
java -jar test.jar
```

- Pour cela il faut écrire un fichier manifest (fichier de propriétés dans le monde java). Le fichier doit contenir le nom de la classe à lancer dans la propriété :

```
Main-Class: test.Test
```

- Une autre propriété permet d'ajouter des archives dans le classpath

```
Class-Path: lib/jmxremote.jar lib/jmxremote_optional.jar
```

- Réaliser un fichier build.xml qui permet de fabriquer une archive directement exécutable de votre programme de test de la division