EXCEPTIONS LOGICIELLES 2

Walter Rudametkin
Maître de Conférences
Bureau F011
Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr

© B. Carré Polytech Lille Exemple Repondeur Attributes annonce : Message Message annonce Operations Attributes + configurerAnnonce(msg : Message) : void Operations + ecouterAnnonce() : void messages play(): void + clearAnnonce() : void RepondeurEnregistreur Attributes messages : Message[0..*] Operations + enregistrerMessage(msg : Message) : void + ecouterMessages(): void + clearMessages(): void reset() : void

Advantages of Exceptions

- Advantage 1: Separating Error-Handling Code from "Regular" Code
- Advantage 2: Propagating Errors Up the Call Stack
- Advantage 3: Grouping and Differentiating Error Types
- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/exception s/advantages.html

Exercise

- Rajouter une class Switchboard qui contient un tableau avec des Repondeurs et RepondeursEnregistreurs.
- Réalisez du code pour rajouter des repondeurs et pour les effacer:
 - void addRepondeur(Repondeur rep);
 - void removeRepondeur(int index);
- Gérez les exceptions:
 - Index invalide, repondeur plein, ...
- Ajouter des méthodes pour compter les repondeurs
 - public int countRepondeurs()
 - public int countRepondeursEnregistreurs();
- Créez un code (main (...)) pour tester votre switchboard

4

5

Exception Wrapping

```
public class FooException extends Exception{
    public FooException() {
        super();
    }
    public FooException(String message) {
        super(message);
    }
    public FooException(String message, Throwable cause) {
        super(message, cause);
    }
    public FooException(Throwable cause) {
        super(cause);
    }
}
```

Exemple: Avec Exception Wrapping

Exemple: Sans Exception Wrapping

8

Exemple: Avec Exception Wrapping

Exemple: N'oubliez pas d'utiliser les nouveaux infos

```
public static void main (String[] args) {
   try{
        System.out.println("\nCommence à enlever des repondeurs");
        sb.removeRepondeur(3);
        sb.removeRepondeur(5);
        sb.removeRepondeur(7);
} catch (RepondeurInexistantException e) {
        e.printStackTrace();

        //optionellement, rajouter un petit message pour clarifier
        //l'erreur
        System.out.println("\n*** dans main: Mauvais index?\n");
}
...
```

Try, catch, finally with ressources

```
private static void printFile() throws IOException {
    InputStream input = null;

    try {
        input = new FileInputStream("file.txt");

        int data = input.read();
        while(data != -1) {
            System.out.print((char) data);
            data = input.read();
        }
    }
    finally {
        if(input != null) {
            input.close();
        }
    }
}
```

Try, catch, finally with ressources

3 types d'exceptions

 Error: ces exceptions concernent des problèmes liés à l'environnement. Elles héritent de la classe Error (exemple: OutOfMemoryError)

java.lang.Throwable
ent.

java.lang.Error

java.lang.Exception

A

java.lang.RuntimeException

mmation

java.lang.Object

- RuntimeException: ces exceptions concernent des erreurs de programmation qui peuvent survenir à de nombreux endroits dans le code (exemple: NullPointerException, ClassCastException). Elles héritent de la classe RuntimeException.
- Checked exception: ces exceptions doivent être traitées ou propagées. Toutes les exceptions qui n'appartiennent pas aux catégories précédentes sont de ce type.