

R1.01 – TP10 Exceptions / Listes chaînées

L'objectif de ce TP est :

- de découvrir comment réellement contrôler la saisie d'une variable de type numérique, en traitant l'exception levée par la JVM en cas de saisie invalide
- d'apprendre à déclarer, initialiser et utiliser des listes chaînées.

Avant de commencer...

- Ouvrez un terminal et placez-vous dans votre répertoire R1.01
 - ✓ Exécutez la commande: cp -r /users/info/pub/la/R1.01/TP10_Files
 - ✓ Lancez IJ et créez un projet TP10
- Ouvrez le dossier TP10_Files
- Sélectionnez chaque fichier de ce dossier et déplacez-le par glisser/déposer dans le répertoire src de votre projet TP10
- Vérifiez que le répertoire src du projet TP10 contient les classes : Cellule, ExceptionMauvaisIndice, ListeChainee, ListeInterface

Partie A : Exceptions - Contrôle de saisie

Lors de la lecture d'une variable de type numérique, l'exception **InputMismatchException**¹ de la classe **java.util** est levée, si l'utilisateur entre une valeur qui n'appartient pas à l'ensemble des valeurs du type attendu.

Exemple : le type attendu est int et l'utilisateur tape abc

Jusqu'à présent, nous avons contourné ce problème en partant du principe que l'utilisateur suit les consignes.

Exemple: l'utilisateur saisit vraiment une valeur du type int quand on lui demande de saisir un entier...

Cette solution n'est bien sûr pas recevable dans un contexte professionnel...

A1. Contrôle de saisie d'une variable de type numérique par gestion de l'exception InputMismatchException

```
typeNum étant un type simple numérique (byte | short | int | long | float | double), une bonne pratique pour contrôler la saisie d'une variable de ce type, consiste à écrire une fonction selon le modèle suivant :

public static typeNum getTypeNum(Scanner lecteur) {
    typeNum val;
    try {
        ... // message invitant l'utilisateur à entrer une valeur de type typeNum
        ... // instruction de saisie de val
        return val; // retour du résultat (exécuté si et seulement l'utilisateur entre une valeur de type typeNum)
    } catch (InputMismatchException e) { // traitement de l'exception e en cas de mauvaise saisie
        lecteur.nextLine(); // pour vider le buffer suite à la mauvaise saisie
        ... // message invitant l'utilisateur à une nouvelle saisie
        return getTypeNum(lecteur) // rappel de la fonction (pour nouvelle saisie)
    }
}
```

- 1.1. Dans le projet TP10, créez une classe Utilitaire où vous coderez les fonctions suivantes :
 - a) Saisie d'une variable de type int:

```
public static int getInt(Scanner lecteur) {
    // {} => {résultat = un entier saisi par l'utilisateur, SAISIE CONTRÔLÉE }
```

b) Saisie d'une variable de type float :

```
public static float getFloat(Scanner lecteur) {
    // {} => {résultat = un réel saisi par l'utilisateur, SAISIE CONTRÔLÉE }
```

¹ https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/util/InputMismatchException.html

- **1.2.** Créez une classe ControleSaisie dans laquelle vous ajoutez une procédure main, où vous écrirez les déclarations et les instructions nécessaires au test de ces fonctions
- 1.3. Testez...

A2. Contrôle de saisie d'une variable de type numérique par gestion de l'exception NumberFormatException

```
Les classes enveloppes Byte, Short, Integer, Long, Float et Double disposent respectivement des
méthodes parseByte(String s), parseShort(String s), parseInt(String s),
parseLong(String s), parseFloat(string s) et parseDouble(String s), qui renvoient (quand
c'est possible) la valeur dans le type primitif encapsulé, représentée par la chaîne s passée en paramètre.
  La méthode parseInt(String s) de la classe Integer :
  - renvoie la valeur de type int représentée par s, dans le cas où s représente bien une valeur de type int
  - lève l'exception NumberFormatException<sup>2</sup> si s ne représente pas une valeur de type int
Une autre bonne pratique pour saisir une variable du type numérique typeNum est d'écrire une fonction selon le
modèle suivant :
public static typeNum getTypeNumV2(Scanner lecteur) {
  try {
       ... // message invitant l'utilisateur à entrer une valeur de type typeNum
       ... // quel que soit typeNum, utilisation de lecteur.nextLine() pour récupérer la saisie
       ... // retour de la conversion dans le type typeNum du résultat de l'instruction lecteur.nextLine();
           // non exécuté si cette chaîne n'est pas convertible dans le type typeNum
  } catch (NumberFormatException nfe) { // traitement de l'exception nfe en cas de mauvaise saisie
       ... // message invitant l'utilisateur à une nouvelle saisie
       ... // rappel de la fonction (pour nouvelle saisie)
  }
```

- **2.1.** Dans la classe ControleSaisie ajoutez, puis codez les fonctions suivantes :
 - a) Saisie d'une variable de type int par conversion chaîne -> entier

```
public static int getIntV2(Scanner lecteur) {
    // {} => {résultat = un entier saisi par l'utilisateur, SAISIE CONTRÔLÉE }
```

b) Saisie d'une variable de type float par conversion chaîne -> réel

```
public static float getFloatV2(Scanner lecteur) {
    // {} => {résultat = un réel saisi par l'utilisateur, SAISIE CONTRÔLÉE }
```

- **2.2.** Dans la procédure main de la classe ControleSaisie, ajoutez les instructions nécessaires au test de ces fonctions.
- **2.3.** Testez...

ATTENTION:

Contrairement à la méthode nextfloat() de la classe Scanner, pour laquelle le séparateur décimal doit être une virgule, la méthode parsefloat() de la classe Float attend un point, comme séparateur décimal...

² https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/lang/NumberFormatException.html

Partie B: Listes chaînées

Nous vous avons présenté en cours :

- une classe interface **ListeInterface** décrivant le TAD liste
- une classe **Cellule** pour représenter un élément d'une liste chaînée
- une classe **ListeChainee** pour implanter le TAD liste au moyen d'une liste chaînée de cellules Ces trois classes sont présentes dans votre projet TP10

COMMENCEZ PAR EN (RE)LIRE LE CONTENU AVANT DE RÉPONDRE AUX QUESTIONS DE CETTE PARTIE.

B1. Classe ListeInt_Main : manipulation de listes chaînées de Integer

Dans le projet TP10, créez une classe ListeInt_Main et ajoutez-y une procédure main

- **1.1.** Dans la procédure main, ajoutez les instructions suivantes :
 - √ déclaration d'une liste chaînée de nom listeInt pour le type Integer
 - ✓ boucle d'insertion de 15 cellules dans cette liste
 NOTE: vous pouvez générer la valeur de l'attribut info en utilisant Math.random() cf. TP9
 - √ affichage du nombre de cellules de listeInt
 - ✓ affichage de gauche à droite, puis de droite à gauche de listeInt

1.2. Testez...

B2. Premiers algorithmes sur listes chaînées de Integer

- 2.1. Somme des infos portées par les éléments de listeInt
 - Dans la classe Utilitaire, ajoutez les fonctions suivantes :
 - a) Somme des valeurs d'une liste d'entiers, <u>non vide</u> FORME ITÉRATIVE

b) Somme des valeurs d'une liste d'entiers, <u>non vide</u> – FORME RÉCURSIVE

b1 - le "modèle"

```
public static int sommeListeIntRec(ListeChainee<Integer> liste) {
   //{liste non vide} => {résultat = somme des éléments de liste }
```

b2 - le "worker"

```
private static int sommeListeIntRecWorker(Cellule<Integer> cellCour) {
    //{ } => {résultat = somme des éléments de la liste de tête cellCour
    // ALGORITHME RÉCURSIF}
```

Testez ces fonctions dans la procédure main de la classe ListeIntMain

2.2. Recherche dans listeInt d'une cellule portant une information saisie par l'utilisateur

- Dans la classe Utilitaire, ajoutez les fonctions suivantes :
- a) Recherche d'une valeur dans une liste d'entiers <u>non triée</u> FORME RÉCURSIVE

b1 – le "modèle"

```
public static boolean rechValListe(ListeChainee<Integer> liste, int val) {
    //{} => {résultat = vrai si au moins un élément de liste porte l'info val}
```

b2 – le "worker"

b) Recherche de la position de la 1^{ère} cellule portant une info donnée dans une liste d'entiers <u>non triée et non vide</u> – FORME ITÉRATIVE

- Dans la classe ListeInt_Main:
 - ✓ Déclarez et faites saisir par l'utilisateur un entier unEnt (PENSEZ À CONTRÔLER LA SAISIE cf. Partie A)
 - Testez par appel de rechValListe s'il existe dans listeInt une cellule portant l'info unEnt
 - ✓ Déclarez un entier posVal initialisé par appel de la fonction premPosVal
 - ✓ Affichez (si possible) par appel de la méthode getInfoAtPosit de la classe ListeChainee la valeur portée par la cellule de position posVal dans listeInt

ATTENTION:

La méthode getInfoAtPosit peut lever l'exception une exception ! Faites le nécessaire pour empêcher que le programme s'interrompe brutalement...

B3. Classe Utilitaire : algorithmes sur listes chaînées triées de Integer

- **3.1.** Dans la classe Utilitaire, ajoutez et codez la procédure et la fonction suivantes :
 - a) insertion dans une liste d'entiers, triée par ordre croissant au sens large FORME ITÉRATIVE

b) vérification du tri – FORME ITÉRATIVE

```
public static boolean verifTri(ListeChainee<Integer> liste) {
    //{} => {résultat = vrai si liste est triée
    // ALGORITHME ITÉRATIF}
```

- **3.2.** Dans la procédure main de ListeInt_Main, ajoutez les instructions suivantes :
 - √ déclaration d'une nouvelle liste chaînée de Integer sous le nom listeTriee
 - ✓ insertion des éléments de listeInt dans listeTriee par appel de insereDansListeTriee
 - ✓ affichage d'un message indiquant si listeTriee est effectivement triée par ordre croissant au sens large
 - ✓ affichage pour vérification du nombre d'éléments de listeTriee et des éléments de listeTriee
- 3.3. Testez...