ITC315 - Informatique 2

TP 4 - JAVA : Gestion des exceptions

2022 - 2023

La gestion des exceptions permet de "traiter" les anomalies rencontrées au cours de l'exécution d'un programme en séparant les tâches de détection et de traitement des anomalies. Et pour maintenir la lisibilité des programmes, la gestion des anomalies sera séparée du reste du code.

Exercice 1 : Contrôle de la saisie des notes Soit la classe *Etudiant* définie comme suit :

public class Etudiant { private String nom; private String prenom; private int age; // Tableau devant contenir toutes les notes private int[] notes; // Nombre maximum de matieres private int nbMatieres = 3; private int nbNotes; // Nombre de notes deja saisies public Etudiant (String nom, String prenom, int age){ this.nom = nom; this.prenom = prenom; this.age = age; notes = new int[nbMatieres]; nbNotes = 0:public void ajouterNote(int note) { notes[nbNotes] = note; nbNotes++: public void afficherNotes(){ for (int i = 0; i < nbNotes; i++){</pre> System.out.print(notes[i] + "\t"); System.out.println(); }

- 1. Écrire une classe Exec possédant une méthode main dans laquelle sera créé un objet etu de type Etudiant.
- 2. Ajouter deux notes à etu puis les afficher.
- 3. Quels risques court-on en utilisant la méthode ajouterNote? Comment résoudre ce problème?
- 4. Contrôler que les notes à ajouter sont comprises entre 0 et 20.

Exercice 2: Déclenchement d'une exception

Les vérifications faites à l'exercice précédent peuvent très rapidement devenir illisibles pour un programme de grande taille. Nous verrons comment déclencher une exception et utiliser un gestionnaire d'exceptions.

1. Soit la classe *ErreurNotes* décrite par le code ci-dessous.

Expliquer l'exécution de la méthode ajouterNote.

2. Dans la méthode *main*, encadrer les ajouts de notes par des blocs **try** et **catch** (attention : ces derniers doivent être contigus).

```
try {
            etu.ajouterNote(12);
            etu.ajouterNote(9);
            etu.ajouterNote(7);
            etu.ajouterNote(19);
}
catch (ErreurNotes e){
            System.out.println("Gestionnaire d'exceptions demandE...");
}
```

Deviner et expliquer les messages qui seront affichés à l'écran si le programme Exec est exécuté.

Exercice 3: Transmission d'informations au gestionnaire d'exceptions

Dans l'exemple de l'exercice 2, une exception est levée, mais le gestionnaire ne sait pas s'il s'agit d'un dépassement de la taille du tableau ou la saisie d'une note non-valide (n'appartenant pas à l'intervalle [0;20]). Pour permettre au gestionnaire d'exceptions d'effectuer un traitement ciblé, nous allons lui transmettre des informations via un objet de type ErreurNotes. Pour ce faire, modifier la classe ErreurNotes comme suit :

```
public class ErreurNotes extends Exception {
        private int nbNotes;
        private int nbMatieres;
        private int note;
        public ErreurNotes(int nbNotes, int nbMatieres, int note){
                this.nbNotes = nbNotes;
                this.nbMatieres = nbMatieres;
                this.note = note:
        }
        public String recuperMessageErreur() {
                String messageErr = "";
                if ( nbNotes >= nbMatieres ) {
                        messageErr += "Nombre de notes a saisir superieur au nombre de
                            matieres.\n";
                }
                if ( note < 0 || note > 20 ) {
                        messageErr += "La note saisie doit etre comprise entre 0 et
                            20.\n";
                }
                return messageErr;
        }
}
```

- $1.\ \ {\rm Modifier\ la\ m\'ethode}\ ajouter Note\ afin\ qu'elle\ tienne\ compte\ des\ corrections\ apport\'ees\ au\ constructeur\ de\ la\ classe\ {\it Erreur Notes}.$
- 2. Modifier le bloc catch dans la méthode main de manière à afficher les raisons ayant déclenché l'exception.