## UE Conception Orientée Objet

# Méthodes et Types génériques

Ne pas utiliser maven pour ce TP afin de ne pas compliquer la récupération du code fourni, mais vous pouvez utiliser Eclipse pour vous familiariser avec cet outil.

Récupérez sur le portail l'archive contenant les fichiers en relation avec ce TP.

#### Exercice 1: Exercice préliminaire

Consultez le code et exécutez la classe scanner.ScannerInt. Vous utiliserez la méthode readInt pour l'exercice suivant.

### Exercice 2 : Génériques

À chaque fois étudiez le "main" fourni pour orienter votre travail. Après avoir complété le code des classes tel que demandé dans les exercices, testez vos solutions, qui doivent compiler sans aucun message d'avertissement (« warning ») sur le typage.

Le "main" fourni doit fonctionner sans aucune modification.

Puis vous décommenterez les lignes précédées du commentaire "NE COMPILE PAS", vous vérifierez alors que votre programme ne compile effectivement pas (c'est-à-dire sans message d'erreur ou d'avertissement) et chercherez à comprendre pourquoi. S'il compile, c'est que votre réponse à la question est incorrecte!

### Q 1. Méthode générique

Ecrire la méthode chose de la classe generics.ListChoser qui :

- affiche un menu présentant la liste des valeurs des éléments de la liste en leur associant un numéro d'ordre, 0 correspondant à "aucun", 1 au premier élément de la liste, 2 au second, etc.
- demande de saisir une valeur entre 0 et le nombre d'éléments de la liste (inclus), et répète cette demande tant que la saisie est incorrecte (voir la classe scanner.ScannerInt),
- renvoie l'élément de la liste choisi (pas son indice!) ou null si 0 avait été choisi.

Dans cet exercice, la liste dans laquelle on choisit est évidemment typée, mais son type n'est pas connu initialement, et le type de retour de la méthode est du type des éléments de la liste. Il est donc nécessaire de rendre cette méthode **générique** (par rapport à ce type).

Testez votre solution à l'aide du code fourni dans le main de la classe generics.ListChoser.

## Q 2. Contraintes sur type générique

**Q 2.1.** Quelle **modification simple** faut il apporter à la méthode **chose** précédente pour qu'elle ne permette de choisir que dans une liste contenant des objets de type **Vegetable**, donc pas les **Pomme**.

Faites cette modification dans la classe generics. VegetableListChoser et testez la.

Q 2.2. Même question mais cette fois la méthode chose ne doit permettre que de choisir dans une liste contenant des objets de type VegetableLegume qui de plus sont Cloneable, donc pas les Rutabaga.

Faites la modification dans la classe generics. Cloneable Vegetable List Choser et testez.

Q 2.3. Appliquez ce travail à la question 4 du TD « Donjon ».

#### Q 3. Type générique

On s'intéresse à la modélisation d'entité « ramasseur/poseur ». Ces êtres étranges ne peuvent ramasser et déposer des objets que d'un seul type spécifique défini à leur construction. Ils ne peuvent de plus porter qu'un seul de ces objets à la fois. On trouve ainsi des ramasseurs (collector) de carottes (carrot) (et exclusivement de carottes) ou de choux-fleurs (cauliflower) ou encore de pommes (apple).

Les fonctionnalités d'un ramasseur sont :



- ⊳ drop pour déposer l'objet porté, il ne se passe rien si le ramasseur ne porte aucun objet, la méthode
  a pour résultat l'objet posé, null si aucun
- ▷ giveTo pour donner l'objet porté à un autre ramasseur, qui doit être d'un type compatible bien sûr, il ne se passe rien si il ne porte pas d'objet et une exception java.lang.AlreadyCarryingException est levée si le destinataire porte déjà un objet.
- ⊳ il existe également un accesseur sur l'objet porté (dont le résultat sera null si aucun objet n'est porté).

Il faut donc ici créer un type Collector paramétré par le type T des objets que le ramasseur peut ramasser, il aura un attribut de ce type et ses méthodes (les opérations qu'un ramasseur peut effectuer) dépendent de ce type.

- ${\bf Q}$  3.1. Créez la classe Already Carrying Exception.
- Q 3.2. Récupérez le code fourni pour Collector. java et écrivez la javadoc et les tests unitaires (complets) pour la classe Collector.
- Q 3.3. Ecrivez les codes des méthodes de la classe Collector.
- Q 3.4. Expérimentez le main fourni.