TP10

Exercice - paires génériques

- 1. Créez une classe générique Paire<X, Y> qui permet de manipuler des paires associant n'importe quels types de données et écrivez les méthodes qui définissent la forme canonique de la classe (i.e., constructeurs, accesseurs, toString, equals, clone).
- 2. Écrivez une méthode générique statique qui prend en paramètre une paire d'objets de même type et retourne le plus grand des deux.
- 3. Modifiez votre classe pour permettre la comparaison de deux paires : $(x_1, y_1) > (x_2, y_2)$ ssi $(x_1 > x_2) \lor (x_1 = x_2 \land y_1 > y_2)$
- 4. Écrivez une méthode générique statique qui prend en paramètre une paire d'objets dont les types étendent la classe Number et retourne la valeur double correspondant à la somme des deux nombres.
- 5. Écrivez trois comparateurs de paires selon différents critères :
 - (a) La première valeur : $(x_1, y_1) > (x_2, y_2)$ ssi $x_1 > x_2$
 - (b) La seconde valeur : $(x_1, y_1) > (x_2, y_2)$ ssi $y_1 > y_2$
 - (c) La somme des deux valeurs : $(x_1, y_1) > (x_2, y_2)$ ssi $x_1 + y_1 > x_2 + y_2$
- 6. Écrivez un programme de test.

Exercice – piles génériques

Dans un TP précédent, nous avons écrit des implémentations d'une pile de formes géométriques.

- 1. Modifiez votre code afin de rendre génériques les piles, c'est-à-dire capables de contenir des éléments d'un type particulier (pensez à utiliser le menu *Refactor* d'Eclipse).
- 2. Ajoutez une implémentation d'une pile, utilisant une liste pour stocker les éléments. Quelle implémentation de l'interface List utiliser? Pourquoi?
- $3.\ \, {\rm Modifiez\ et\ complétez\ le\ programme\ de\ test}.$