Université de Tours Licence 2 Informatique

## Algorithmique avancée - TD2

—o000o——o000o—

Listes chaînées: copie par adresse ou valeur, récursivité

## 1 Ajoutez les tous!

On souhaite pouvoir ajouter tous les éléments d'une liste  $L_2$  aux éléments déjà présents dans une liste  $L_1$  selon différentes méthodes. Pour cela, on va étendre les méthodes disponibles pour la classe SList<T> en créant une nouvelle classe TD2<T> qui hérite de SList<T> et lui ajouter les méthodes décrites dans les questions ci-après.

- 1. Écrire une méthode nommée addAll(TD2<T> L) qui permet d'ajouter les éléments de la liste L à la fin de ceux déjà présents dans la liste courante. Vous pouvez ou non utiliser les méthodes existantes dans SList<T> pour répondre à la question. Vous écrirez une version qui copie la référence de la liste L et une version qui construit une copie des valeurs de la liste L.
- 2. Écrire ensuite une méthode itérative nommée addAllIndex(TD2<T> L, int index) qui permet d'insérer les éléments de la liste L à l'indice index.
- 3. Proposer une méthode static et récursive nommée concat(TD2<T> L1, TD2<T> L2) qui construit une nouvelle liste contenant les éléments de L1 et L2. Pour écrire une méthode récursive, la technique consiste à écrire une méthode privée static qui travaille sur Node<T>. Attention, dans le cas des méthodes static, pour que le type générique T soit reconnu, il faut faire une méthode générique également (voir le programme du 1er semestre).

## 2 Palindrome

On s'intéresse désormais à déterminer si une liste chaînée ne contenant que des caractères de type Character représente un palindrome. Le problème est que traditionnellement avec les tableaux nous pouvons utiliser la taille du tableau et les indices pour déterminer rapidement s'il représente un palindrome. Avec les listes chaînées, la méthode consiste à créer une chaîne inverse qui possède les éléments dans l'ordre inverse et de tester l'égalité de la chaîne initiale et de la chaîne inverse. Comme pour l'exercice précédent, on hérite de la classe SList<T> une classe TD2\_2 qui ne contient que des Character pour travailler.

- 1. Écrire une méthode equals (TD2\_2 L) qui retourne true si et seulement si la liste courante et L contiennent des éléments de même valeurs et contiennent le même nombre d'éléments.
- 2. Proposer une méthode itérative reverse() qui modifie la liste courante en plaçant toutes ses valeurs en ordre inverse. Vous pourrez utiliser le constructeur de Node

Université de Tours Licence 2 Informatique

pour cela et ensuite changer l'adresse du nœud de départ de la liste avec le champ head.

- 3. Proposer une méthode récursive reverseRec() qui fait le même traitement en suivant la méthode étudiée à l'exercice précédent.
- 4. Écrire enfin la méthode palindrome() qui indique si une liste de type TD2\_2 représente un palindrome ou pas. Vous pourrez utiliser les méthodes précédentes pour cela.