Exercices de Programmation & Algorithmique II

Série 9 – Listes chaînées : Piles et Files (3 mai 2023)

Département d'Informatique – Faculté des Sciences – UMONS

1 Contexte : Listes chaînées

Cette séance a pour but de manipuler des listes chaînées contenant des entiers.

Considérons la classe Node dont le code est donné ci-dessus :

```
public class Node{
       protected int data;
2
       protected Node next;
3
4
       public Node(int data){
           this(data, null);
6
7
      public Node(int data, Node next){
9
           this.data = data;
           this.next = next;
11
12
13
       public void setNext(Node next){
14
           this.next = next;
16
17
       public int getData(){
18
           return this.data;
19
20
21 }
```

Chaque instance de la classe Node possède deux attributs :

- data qui peut contenir une donnée (ici un entier);
- next qui fait référence au noeud suivant s'il existe et None sinon.

Considérons la classe LinkedList (i.e. liste chaînée). Une instance de la classe LinkedList possède trois attributs :

- head qui référencie le premier noeud de la liste ou null si la liste est vide;
- tail qui référencie le dernier noeud de la liste ou null si la liste est vide;
- size dans lequel est stocké le nombre de noeuds de la liste chaînée.

2 Le contrat

2.1 Listes chaînées

En suivant le modèle présenté en séance théorique et en vous servant des éléments présentés plus tôt, réalisez une classe LinkedList qui implémente les opérations demandées en essayant de minimiser la complexité et en utilisant à bon escient les exceptions IndexOutOfBoundsException et IllegalStateException (par exemple, lorsqu'une opération inappropriée est appliquée sur une liste vide).

Pour chacun des exercices demandés, nous vous conseillons vivement de faire un schéma qui représente les différentes étapes de l'opération à effectuer, et de créer quelques tests.

1 public void insertBeginning (int n) Entrée: Un entier n Sortie: Néant. Cette méthode insère l'entier n au début de la liste chaînée sur laquelle la méthode est invoquée. 2 public void insertEnd(int n) Entrée: Un entier n Sortie: Néant. Cette méthode insère l'entier n à la fin de la liste chaînée sur laquelle la méthode est invoquée. 3 public void insert (int i, int n) Entrée : Deux entiers : i et n Sortie: Néant. Cette méthode insère l'entier n en ième position de la liste chaînée sur laquelle la méthode est invoquée. S'il est impossible pour la méthode de réaliser sa tâche, une exception doit être générée. 4 public int get (int i) Entrée: Un entier i Sortie: L'entier présent à la ième position de la liste chaînée sur laquelle la méthode est invoquée. Cette méthode ne modifie pas la liste chaînée sur laquelle elle est invoquée. S'il est impossible pour la méthode de réaliser sa tâche, une exception doit être générée. 5 public int removeBeginning() Entrée : Néant Sortie: L'entier présent au début de la liste chaînée sur laquelle la méthode est invoquée. En plus de retourner l'entier présent au début de la liste chaînée, cette méthode le supprime de la liste. S'il est impossible pour la méthode de réaliser sa tâche, une exception doit être générée. 6 public int removeEnd() Entrée: Néant Sortie: L'entier présent à la fin de la liste chaînée sur laquelle la méthode est invoquée. En plus de retourner l'entier présent à la fin de la liste chaînée, cette méthode le supprime de la liste. S'il est impossible pour la méthode de réaliser sa tâche, une exception doit être générée. 7 public int remove (int i) Entrée: Un entier i Sortie: L'entier présent à la ième position de la liste chaînée sur laquelle la méthode est En plus de retourner l'entier présent à la position demandée, cette méthode le supprime de la liste. S'il est impossible pour la méthode de réaliser sa tâche, une exception doit être générée.

8 public String toString()

Entrée : Néant

Sortie: une représentation de la liste chainée sous la forme d'une chaine de caractères. Cette chaine se compose comme suit: elle débute par un crochet ouvert, se termine par un crochet fermé et les éléments de la liste chainée sont séparés par une virgule suivie d'un espace. Par exemple, si la liste contient les éléments 1, 2, 3, un appel à cette méthode retourne la chaine de caractères '[1, 2, 3]'.

9 public LinkedList clone()

Entrée : Néant

Sortie : Une copie de la liste chaînée. Chaque noeud de la liste chaînée doit également être "copié" afin qu'il n'y ait pas d'effet de bord lors de futures opérations appliquées sur cette copie.

2.2 Pile – LIFO (Last In, First Out)

Une Pile est une structure de données dont l'ajout et la suppression de données sont régis par la contrainte suivante : « Dernier entré, premier sorti ».

Veuillez créer une classe Lifo qui contiendra les méthodes d'interactions avec une Pile qui sont énumérées ci-après.

Une Pile peut être implémentée en utilisant une liste chaînée comme structure de données sousjacente. Veillez à utiliser la classe LinkedList et les méthodes implémentées précédemment. Exploitez les propriétés des listes chaînées pour obtenir la meilleure complexité possible.

10 public void push (int n)

Entrée: Un entier n

Sortie: Néant.

Cette méthode ajoute l'entier n à la pile sur laquelle la méthode est invoquée.

11 public int top()

Entrée : Néant

Sortie: L'entier que l'on peut obtenir de la pile sur laquelle la méthode est invoquée.

Cette méthode ne supprime aucun élément. S'il est impossible pour la méthode de réaliser sa

tâche, une exception doit être générée.

12 public int pop()

Entrée : Néant

Sortie: L'entier que l'on peut obtenir de la pile sur laquelle la méthode est invoquée.

Cette méthode supprime l'entier qui est retourné. S'il est impossible pour la méthode de réaliser sa tâche, une exception doit être générée.

2.3 File – FIFO (First In, First Out)

Une File est une structure de données dont l'ajout et la suppression de données sont régis par la contrainte suivante : « Premier entré, premier sorti ».

Veuillez créer une classe Fifo qui contiendra les méthodes d'interactions avec une File qui sont énumérées ci-après.

Une File peut être implémentée en utilisant une liste chaînée comme structure de données sousjacente. Veillez à utiliser la classe LinkedList et les méthodes implémentées précédemment. Exploitez les propriétés des listes chaînées pour obtenir la meilleure complexité possible.

13 public void enqueue (int n)

Entrée: Un entier n Sortie: Néant.

Cette méthode ajoute l'entier ${\tt n}$ à la file sur laquelle la méthode est invoquée.

14 public int first()

Entrée : Néant

Sortie: L'entier que l'on peut obtenir de la file sur laquelle la méthode est invoquée.

Cette méthode ne supprime aucun élément. S'il est impossible pour la méthode de réaliser sa tâche, une exception doit être générée.

15 public int dequeue()

Entrée: Néant

Sortie: L'entier que l'on peut obtenir de la file sur laquelle la méthode est invoquée.

Cette méthode supprime l'entier qui est retourné. S'il est impossible pour la méthode de réaliser sa tâche, une exception doit être générée.

3 Exercices complémentaires

Veuillez implémenter les opérations suivantes sur la classe LinkedList.

★☆☆ 16 is_empty(): retourne vrai si la liste est vide, faux sinon;

★★☆ 17 | count() : retourne le nombre d'éléments présents dans la liste;

★★☆ 18 display(): affiche le contenu de la liste;

★☆☆ 19 clear(): vide la liste;

★★☆ 20 | contains(int n) : retourne vrai si la liste contient l'élément n;

★★☆ 21 | mutiply(int n) : retourne une nouvelle liste où chaque élément de la liste actuelle a été multipliée par n;