

ITI 1521. Introduction à l'informatique II

Liste : traitement itératif des listes chaînées.

by

Marcel Turcotte

Version du 15 mars 2020

Préambule

Préambule

Aperçu

Liste : traitement itératif des listes chaînées.

Nous comparons le temps de calcul nécessaire pour traverser une liste chaînée lorsque les énoncés ont accès aux noeuds de la liste par rapport à l'implémentation à l'aide des méthodes de l'interface de la liste. Nous explorons une implémentation efficace sans accéder aux noeuds de la liste directement.

Objectif général :

- ▣ Cette semaine, vous serez en mesure d'expliquer et d'utiliser un itérateur.

Avant-propos

- Les sujets abordés dans ce module renforceront les notions d'**encapsulation** et de **programmation orientée objet**, notamment la notion d'**état** de l'objet, ainsi que les **interfaces**.
- C'est aussi l'occasion d'introduire informellement la **complexité du calcul** (**analyse asymptotique**) qui vous sera présentée dans le cours de structures de données.

Préambule

Objectifs d'apprentissage

Objectifs d'apprentissage

- ❖ **Comparer** le temps de calcul nécessaire pour traverser une liste chaînée, discutez le cas où les énoncés ont accès aux noeuds de liste par rapport à l'implémentation n'ayant accès qu'aux méthodes de son interface.
- ❖ **Comparer** les classes imbriquées statiques et non statiques de Java.
- ❖ **Modifier** l'implémentation d'un itérateur afin d'y ajouter une méthode.

Lectures :

- ❖ Pages 89-96, 103-112 de E. Koffman et P. Wolfgang.

Préambule

Plan du module

Plan

- 1 Préambule
- 2 Motivation
- 3 Concept
- 4 Implémentation 1.0
- 5 Implémentation 2.0
- 6 Implémentation 3.0
- 7 Prologue

Motivation

Motivation

Problème

Motivation

- ✚ Vous devez concevoir une méthode pour **traverser** une **liste chaînée**.

Motivation

Détails

- ✚ Nous travaillons avec une implémentation **simplement chaînée** de l'interface **List**.

```
public interface List<E> {  
    boolean add(E element);  
    E get(int index);  
    boolean remove(E element);  
    int size();  
}
```

Détails

- ✚ Nous travaillons avec une implémentation **simplement chaînée** de l'interface **List**.

```
public interface List<E> {  
    boolean add(E element);  
    E get(int index);  
    boolean remove(E element);  
    int size();  
}
```

- ✚ Les difficultés seraient les mêmes si la liste était **doublement chaînée**.

Détails

- ✚ Nous travaillons avec une implémentation **simplement chaînée** de l'interface **List**.

```
public interface List<E> {  
    boolean add(E element);  
    E get(int index);  
    boolean remove(E element);  
    int size();  
}
```

- ✚ Les difficultés seraient les mêmes si la liste était **doublement chaînée**.
- ✚ Nous nommerons cette implémentation **LinkedList**.

Un exemple de liste

```
List<String> colors;  
colors = new LinkedList<String>();  
  
colors.add("bleu");  
colors.add("blanc");  
colors.add("rouge");  
colors.add("jaune");  
colors.add("vert");  
colors.add("orange");
```

Motivation

Implémentation interne

Implémentation A : à l'intérieur de la classe `LinkedList`

- À l'intérieur de la classe `LinkedList`, nous avons accès aux détails de l'implémentation. En particulier, nous avons **accès aux noeuds**.

Implémentation A : à l'intérieur de la classe `LinkedList`

- À l'intérieur de la classe `LinkedList`, nous avons accès aux détails de l'implémentation. En particulier, nous avons **accès aux noeuds**.
 - **Donnez une implémentation :**

Implémentation A : à l'intérieur de la classe LinkedList

- À l'intérieur de la classe **LinkedList**, nous avons accès aux détails de l'implémentation. En particulier, nous avons **accès aux noeuds**.
 - **Donnez une implémentation :**

```
Node<E> p;  
p = head;  
  
while (p != null) {  
    System.out.println(p.value);  
    p = p.next;  
}
```

Motivation

Implémentation externe

Implémentation B : à l'extérieur de la classe `LinkedList`

- À l'extérieur de la classe `LinkedList`, nous n'avons pas accès aux détails de l'implémentation. En particulier, nous **n'avons pas accès aux noeuds**.

Implémentation B : à l'extérieur de la classe `LinkedList`

- À l'extérieur de la classe `LinkedList`, nous n'avons pas accès aux détails de l'implémentation. En particulier, nous **n'avons pas accès aux noeuds**.
 - **Donnez une implémentation :**

Implémentation B : à l'extérieur de la classe LinkedList

- À l'extérieur de la classe **LinkedList**, nous n'avons pas accès aux détails de l'implémentation. En particulier, nous **n'avons pas accès aux noeuds**.
 - **Donnez une implémentation :**

```
for (int i=0; i < colors.size(); i++) {  
    System.out.println(colors.get(i));  
}
```

Remarque

- ✚ De l'extérieur de la classe **LinkedList**, nous devons utiliser **E get(int pos)** afin d'accéder aux éléments de la liste.

Motivation

Temps de calcul

- ✚ Comparez le **temps d'exécution** des deux implémentations (intérieur et extérieur).

- ✚ Comparez le **temps d'exécution** des deux implémentations (intérieur et extérieur).
 - ✚ L'implémentation de l'**intérieur** est-elle plus **rapide** ou plus **lente** ?

- ✚ **Comparez le temps d'exécution** des deux implémentations (intérieur et extérieur).
 - ✚ L'implémentation de l'**intérieur** est-elle plus **rapide** ou plus **lente** ?
 - ✚ Les **différences** sont **mineures** ou **majeures** ?

Temps de calcul

Voici les **temps d'exécution** en **nanosecondes** pour des listes de longueur croissante.

# noeuds	A	B
20 000	73 214	523 248 106
40 000	138 208	2 054 870 866
80 000	277 909	8 430 799 795
160 000	671 434	36 546 381 116
320 000	1 461 222	157 744 738 581
640 000	3 428 519	655 822 468 389
1 280 000		

Temps de calcul

Voici les **temps d'exécution** en **nanosecondes** pour des listes de longueur croissante.

# noeuds	A	B
20 000	73 214	523 248 106
40 000	138 208	2 054 870 866
80 000	277 909	8 430 799 795
160 000	671 434	36 546 381 116
320 000	1 461 222	157 744 738 581
640 000	3 428 519	655 822 468 389
1 280 000	5 922 119	

Temps de calcul

Voici les **temps d'exécution** en **nanosecondes** pour des listes de longueur croissante.

# noeuds	A	B
20 000	73 214	523 248 106
40 000	138 208	2 054 870 866
80 000	277 909	8 430 799 795
160 000	671 434	36 546 381 116
320 000	1 461 222	157 744 738 581
640 000	3 428 519	655 822 468 389
1 280 000	5 922 119	45 minutes !

Temps de calcul

Voici les **temps d'exécution** en **nanosecondes** pour des listes de longueur croissante.

# noeuds	A	B
20 000	73 214	523 248 106
40 000	138 208	2 054 870 866
80 000	277 909	8 430 799 795
160 000	671 434	36 546 381 116
320 000	1 461 222	157 744 738 581
640 000	3 428 519	655 822 468 389
1 280 000	5 922 119	45 minutes !

Pour 1 280 000 éléments, il faut environ **45 minutes** pour traverser la liste à l'aide d'appels à **get(pos)**, alors qu'il suffit **5.92 millisecondes** pour l'approche **A**.

Motivation

Discussion

- ✚ **Comment** expliquer cette différence ?

- ❖ **Comment** expliquer cette différence ?
- ❖ Pour chaque implémentation, quelle **relation mathématique** y a-t-il entre le nombre d'éléments dans la liste **n** et le **temps de calcul** ?

- ❖ **Comment** expliquer cette différence ?
- ❖ Pour chaque implémentation, quelle **relation mathématique** y a-t-il entre le nombre d'éléments dans la liste **n** et le **temps de calcul** ?
 - ❖ **Complétez la phrase** : chaque fois que le nombre d'éléments **n** double, le **temps de calcul** ...

✚ **Donnez l'implémentation de la méthode `E get(int pos)`.**

➤ **Donnez l'implémentation de la méthode E get(int pos).**

```
Node<E> p;  
p = head;  
for (int j=0; j<pos; j++) {  
    p = p.next;  
}  
return p.value;
```


- **Donnez l'implémentation de la méthode E get(int pos).**

```
Node<E> p;  
p = head;  
for (int j=0; j<pos; j++) {  
    p = p.next;  
}  
return p.value;
```

- **Ainsi, l'implémentation B**

```
for (int i=0; i < colors.size(); i++) {  
    System.out.println(colors.get(i));  
}
```

- **Est équivalente à ceci :**

➤ **Donnez l'implémentation de la méthode E get(int pos).**

```
Node<E> p;  
p = head;  
for (int j=0; j<pos; j++) {  
    p = p.next;  
}  
return p.value;
```

➤ **Ainsi, l'implémentation B**

```
for (int i=0; i < colors.size(); i++) {  
    System.out.println(colors.get(i));  
}
```

➤ **Est équivalente à ceci :**

```
for (int i=0; i < size; i++) {  
    Node<E> p;  
    p = head;  
    for (int j=0; j<i; j++) {  
        p = p.next;  
    }  
    System.out.println(p.value);  
}
```

Nombre de noeuds visités

Appel	# de noeuds visités
get(0)	
get(1)	
get(2)	
get(3)	
...	
get(n-1)	

Nombre de noeuds visités

Appel	# de noeuds visités
get(0)	1
get(1)	
get(2)	
get(3)	
...	
get(n-1)	

Nombre de noeuds visités

Appel	# de noeuds visités
get(0)	1
get(1)	2
get(2)	
get(3)	
...	
get(n-1)	

Nombre de noeuds visités

Appel	# de noeuds visités
get(0)	1
get(1)	2
get(2)	3
get(3)	
...	
get(n-1)	

Nombre de noeuds visités

Appel	# de noeuds visités
get(0)	1
get(1)	2
get(2)	3
get(3)	4
...	
get(n-1)	

Nombre de noeuds visités

Appel	# de noeuds visités
get(0)	1
get(1)	2
get(2)	3
get(3)	4
...	
get(n-1)	n

Nombre de noeuds visités

Appel	# de noeuds visités
get(0)	1
get(1)	2
get(2)	3
get(3)	4
...	
get(n-1)	n

✚ Ainsi le nombre total de **noeuds visités** sera,

$$\sum_{i=0}^{n-1} i + 1 = \frac{n \times (n + 1)}{2} \approx n^2$$

Motivation

Conclusion

Discussion

- ❏ Implémentation **A** visite n noeuds.
- ❏ Implémentation **B** visite n^2 noeuds !

Concept

Concept

Objectif

Concept

Objectif : Concevoir une approche afin de traverser la liste **une et une seule fois**.

Concept

Objectif : Concevoir une approche afin de traverser la liste **une et une seule fois**.

- ✚ L'utilisateur de la liste n'aura pas accès à l'implémentation (**p.next** et autres)!

Objectif : Concevoir une approche afin de traverser la liste **une et une seule fois**.

- ✚ L'utilisateur de la liste n'aura pas accès à l'implémentation (**p.next** et autres)!
- ✚ La solution proposée sera applicable dans un contexte bien spécifique, **lorsque tous les noeuds de la liste sont visités de façon séquentielle**.

Objectif : Concevoir une approche afin de traverser la liste **une et une seule fois**.

- ❖ L'utilisateur de la liste n'aura pas accès à l'implémentation (**p.next** et autres)!
- ❖ La solution proposée sera applicable dans un contexte bien spécifique, **lorsque tous les noeuds de la liste sont visités de façon séquentielle**.
- ❖ **Ce n'est pas une solution générale pour accélérer get(i)**.

- L'itérateur est mécanisme **uniforme** et **général** afin de traverser une variété de structures de données, telles que les listes, mais aussi les arbres et autres (voir CSI2510) ;

Itérateur

- ❖ L'itérateur est mécanisme **uniforme** et **général** afin de traverser une variété de structures de données, telles que les listes, mais aussi les arbres et autres (voir CSI2510) ;
- ❖ Donne accès aux éléments **un élément à la fois** ;

Itérateur

- ❖ L'itérateur est mécanisme **uniforme** et **général** afin de traverser une variété de structures de données, telles que les listes, mais aussi les arbres et autres (voir CSI2510) ;
- ❖ Donne accès aux éléments **un élément à la fois** ;
- ❖ Fait partie des collections de Java.

Concept

Interface

Interface Iterator

```
public interface Iterator<E> {  
    E next();  
    boolean hasNext();  
}
```

Discussion : implémentation

- ▣ Quelle classe implémentera **Iterator** ?

Discussion : implémentation

- ▣ Quelle classe implémentera **Iterator** ?
- ▣ Comment **créer** et **initialiser** un itérateur ?

Discussion : implémentation

- ❖ Quelle classe implémentera **Iterator** ?
- ❖ Comment **créer** et **initialiser** un itérateur ?
- ❖ Comment **déplacer** l'itérateur ?

Discussion : implémentation

- ❖ Quelle classe implémentera **Iterator** ?
- ❖ Comment **créer** et **initialiser** un itérateur ?
- ❖ Comment **déplacer** l'itérateur ?
- ❖ Comment **détecter la fin** de l'itération ?

Implémentation 1.0

- ❖ Développons une première implémentation qui sera assez **différente** de l'**implémentation finale**.
- ❖ Elle sera cependant une bonne **étape intermédiaire**.
- ❖ La classe **LinkedList** implémente l'interface **Iterator**.

Implémentation 1.0

Implémentation 1.0

```
public class LinkedList<E> implements List<E>, Iterator<E> {  
    private static class Node<E> { ... }  
    private Node<E> head;  
    // ...  
    public E next() { ... }  
    public boolean hasNext() { ... }  
}
```

Implémentation 1.0

Exemple

Contrat



- Conceptuellement, l'itérateur est à **gauche du premier élément** au début de l'itération.

Contrat



- Conceptuellement, l'itérateur est à **gauche du premier élément** au début de l'itération.
- Lors d'un appel à la méthode **next** :

Contrat



- Conceptuellement, l'itérateur est à **gauche du premier élément** au début de l'itération.
- Lors d'un appel à la méthode **next** :
 1. L'itérateur se **déplace** vers l'avant ;

Contrat



- Conceptuellement, l'itérateur est à **gauche du premier élément** au début de l'itération.
- Lors d'un appel à la méthode **next** :
 1. L'itérateur se **déplace** vers l'avant ;
 2. **Retourne** la valeur de l'élément visité.

Contrat



- Conceptuellement, l'itérateur est à **gauche du premier élément** au début de l'itération.
- Lors d'un appel à la méthode **next** :
 1. L'itérateur se **déplace** vers l'avant ;
 2. **Retourne** la valeur de l'élément visité.
- Un appel à la méthode **next** lorsque la liste est vide ou en fin d'itération (lorsque **hasNext** retourne **false**) est une erreur et une exception sera lancée.

Contrat



- Conceptuellement, l'itérateur est à **gauche du premier élément** au début de l'itération.
- Lors d'un appel à la méthode **next** :
 1. L'itérateur se **déplace** vers l'avant ;
 2. **Retourne** la valeur de l'élément visité.
- Un appel à la méthode **next** lorsque la liste est vide ou en fin d'itération (lorsque **hasNext** retourne **false**) est une erreur et une exception sera lancée.

Exemple

```
List<Integer> l;  
l = new LinkedList<Integer>();  
  
for (int i=0; i<5; i++) {  
    l.add(new Integer(i));  
}  
  
int sum = 0;  
  
while (l.hasNext()) {  
    Integer v = l.next();  
    sum += v.intValue();  
}  
  
System.out.println("sum = " + sum);
```

Exemple



```
int sum = 0;

while (l.hasNext()) {
    Integer v = l.next();
    sum += v.intValue();
}

System.out.println("sum = " + sum);
```

Exemple



```
int sum = 0;

while (l.hasNext()) {
    Integer v = l.next();
    sum += v.intValue();
}

System.out.println("sum = " + sum);
```

Exemple



```
int sum = 0;

while (l.hasNext()) {
    Integer v = l.next();
    sum += v.intValue();
}

System.out.println("sum = " + sum);
```


Exemple



```
int sum = 0;

while (l.hasNext()) {
    Integer v = l.next();
    sum += v.intValue();
}

System.out.println("sum = " + sum);
```

Exemple



```
int sum = 0;

while (l.hasNext()) {
    Integer v = l.next();
    sum += v.intValue();
}

System.out.println("sum = " + sum);
```

Exemple



```
int sum = 0;

while (l.hasNext()) {
    Integer v = l.next();
    sum += v.intValue();
}

System.out.println("sum = " + sum);
```

Implémentation 1.0

Discussion

▣ Quelles sont les **variables d'instance** nécessaires ?

- ▣ Quelles sont les **variables d'instance** nécessaires ?
 - ▣ Il n'en faut qu'une seule, **current**.

- ▣ Quelles sont les **variables d'instance** nécessaires ?
 - ▣ Il n'en faut qu'une seule, **current**.
- ▣ Quel est le **type** de la variable **current** ?

- ▣ Quelles sont les **variables d'instance** nécessaires ?
 - ▣ Il n'en faut qu'une seule, **current**.
- ▣ Quel est le **type** de la variable **current** ?
 - ▣ **Node<E>**

- ❖ Quelles sont les **variables d'instance** nécessaires ?
 - ❖ Il n'en faut qu'une seule, **current**.
- ❖ Quel est le **type** de la variable **current** ?
 - ❖ **Node<E>**
- ❖ Quelle sera la **valeur** initiale de **current** ?

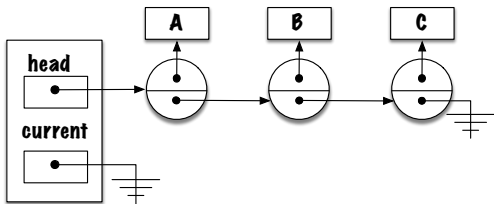
- ❖ Quelles sont les **variables d'instance** nécessaires ?
 - ❖ Il n'en faut qu'une seule, **current**.
- ❖ Quel est le **type** de la variable **current** ?
 - ❖ **Node<E>**
- ❖ Quelle sera la **valeur** initiale de **current** ?
 - ❖ La valeur initiale est **null** et conceptuellement, l'itérateur est positionné devant le premier élément.

- ❖ Quelles sont les **variables d'instance** nécessaires ?
 - ❖ Il n'en faut qu'une seule, **current**.
- ❖ Quel est le **type** de la variable **current** ?
 - ❖ **Node<E>**
- ❖ Quelle sera la **valeur** initiale de **current** ?
 - ❖ La valeur initiale est **null** et conceptuellement, l'itérateur est positionné devant le premier élément.
- ❖ Lors du premier appel,

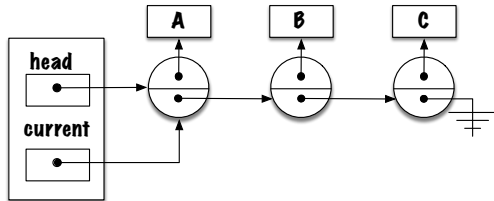
- ❖ Quelles sont les **variables d'instance** nécessaires ?
 - ❖ Il n'en faut qu'une seule, **current**.
- ❖ Quel est le **type** de la variable **current** ?
 - ❖ **Node<E>**
- ❖ Quelle sera la **valeur** initiale de **current** ?
 - ❖ La valeur initiale est **null** et conceptuellement, l'itérateur est positionné devant le premier élément.
- ❖ Lors du premier appel,
 - ❖ la méthode **next** positionne la variable **current** sur le premier noeud, et retourne la valeur qui s'y trouve.

- ❖ Quelles sont les **variables d'instance** nécessaires ?
 - ❖ Il n'en faut qu'une seule, **current**.
- ❖ Quel est le **type** de la variable **current** ?
 - ❖ **Node<E>**
- ❖ Quelle sera la **valeur** initiale de **current** ?
 - ❖ La valeur initiale est **null** et conceptuellement, l'itérateur est positionné devant le premier élément.
- ❖ Lors du premier appel,
 - ❖ la méthode **next** positionne la variable **current** sur le premier noeud, et retourne la valeur qui s'y trouve.
- ❖ Pour chaque appel subséquent,

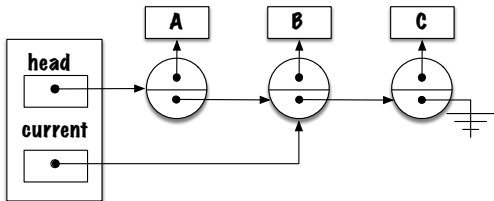
- ❖ Quelles sont les **variables d'instance** nécessaires ?
 - ❖ Il n'en faut qu'une seule, **current**.
- ❖ Quel est le **type** de la variable **current** ?
 - ❖ **Node<E>**
- ❖ Quelle sera la **valeur** initiale de **current** ?
 - ❖ La valeur initiale est **null** et conceptuellement, l'itérateur est positionné devant le premier élément.
- ❖ Lors du premier appel,
 - ❖ la méthode **next** positionne la variable **current** sur le premier noeud, et retourne la valeur qui s'y trouve.
- ❖ Pour chaque appel subséquent,
 - ❖ **next** déplace **current** vers l'élément suivant.



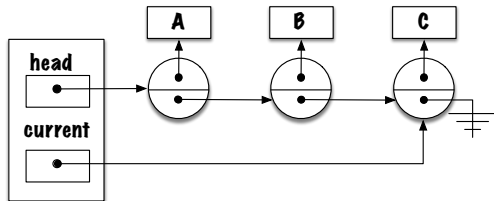
Avant l'itération



suite à .next()



suite à .next()



suite à .next()

Implémentation 1.0

Variable d'instance

Implémentation 1.0

```
public class LinkedList<E> implements List<E>, Iterator<E> {  
  
    private static class Node<E> { ... }  
  
    private Node<E> head;  
    private Node<E> current;  
  
    // ...  
  
    public E next() { ... }  
  
    public boolean hasNext() { ... }  
  
}
```

Implémentation 1.0

next

Implémentation 1.0

```
public class LinkedList<E> implements List<E>, Iterator<E> {  
  
    private static class Node<E> { ... }  
  
    private Node<E> head;  
    private Node<E> current;  
  
    public E next() {  
  
  
    }  
  
}
```

Implémentation 1.0

```
public class LinkedList<E> implements List<E>, Iterator<E> {  
  
    private static class Node<E> { ... }  
  
    private Node<E> head;  
    private Node<E> current;  
  
    public E next() {  
        if (current == null) {  
            current = head;  
        } else {  
            current = current.next;  
        }  
        if (current == null) {  
            throw new NoSuchElementException();  
        }  
        return current.value;  
    }  
}
```

Implémentation 1.0

`hasNext`

Implémentation 1.0

```
public class LinkedList<E> implements List<E>, Iterator<E> {  
  
    private static class Node<E> { ... }  
  
    private Node<E> head;  
    private Node<E> current;  
  
    public boolean hasNext() {  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
    }  
  
}
```

Implémentation 1.0

```
public class LinkedList<E> implements List<E>, Iterator<E> {  
  
    private static class Node<E> { ... }  
  
    private Node<E> head;  
    private Node<E> current;  
  
    public boolean hasNext() {  
        if (current == null && head != null) {  
            return true;  
        } else if (current != null && current.next != null) {  
            return true;  
        } else {  
            return false;  
        }  
    }  
}
```

Implémentation 1.0

Discussion

- ⊕ Quelle la plus grande **restriction** de notre implémentation ?

Discussion

- ❖ Quelle la plus grande **restriction** de notre implémentation ?
 - ❖ Une seule **itération** à la fois.
- ❖ Que faut-il afin de palier à cette **limitation** ?

Discussion

- ❖ Quelle la plus grande **restriction** de notre implémentation ?
 - ❖ Une seule **itération** à la fois.
- ❖ Que faut-il afin de palier à cette **limitation** ?

Discussion

- ❖ Quelle la plus grande **restriction** de notre implémentation ?
 - ❖ Une seule **itération** à la fois.
- ❖ Que faut-il afin de palier à cette **limitation** ?
 - ❖ Plusieurs références. Une référence par itérateur.

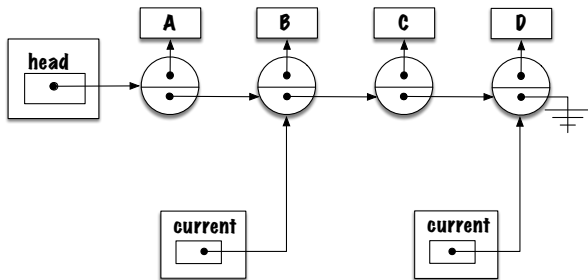
Implémentation 2.0

Implémentation 2.0

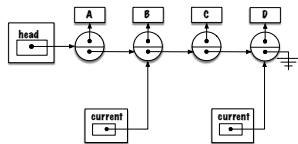
Diagramme de mémoire

Diagramme de mémoire

- Discutez ce diagramme de mémoire.

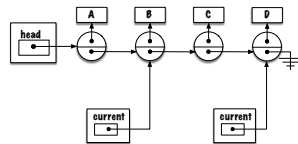


Discussion



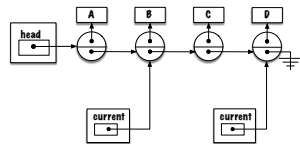
- ❖ **LinkedList** n'implémente pas l'interface **Iterator**.

Discussion



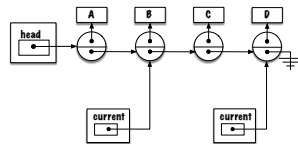
- ❖ **LinkedList** n'implémente pas l'interface **Iterator**.
- ❖ L'itérateur est un objet qui possède une variable d'instance, **current**, de type **Node<E>**.

Discussion



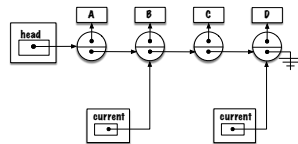
- ❖ **LinkedList** n'implémente pas l'interface **Iterator**.
- ❖ L'itérateur est un objet qui possède une variable d'instance, **current**, de type **Node<E>**.
- ❖ Autant d'itérateurs qu'il en faut.

Discussion



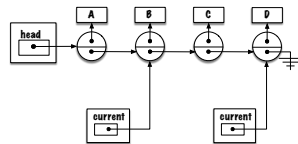
- ❖ **LinkedList** n'implémente pas l'interface **Iterator**.
- ❖ L'itérateur est un objet qui possède une variable d'instance, **current**, de type **Node<E>**.
- ❖ Autant d'itérateurs qu'il en faut.
- ❖ L'itérateur doit avoir **accès aux éléments** de la liste.

Discussion



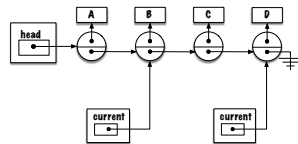
- ❖ **LinkedList** n'implémente pas l'interface **Iterator**.
- ❖ L'itérateur est un objet qui possède une variable d'instance, **current**, de type **Node<E>**.
- ❖ Autant d'itérateurs qu'il en faut.
- ❖ L'itérateur doit avoir **accès aux éléments** de la liste.
- ❖ Une classe de **premier niveau** n'aurait pas accès aux éléments.

Discussion

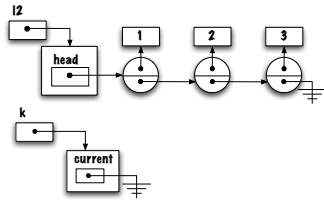
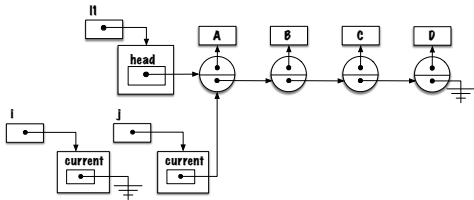


- ❖ **LinkedList** n'implémente pas l'interface **Iterator**.
- ❖ L'itérateur est un objet qui possède une variable d'instance, **current**, de type **Node<E>**.
- ❖ Autant d'itérateurs qu'il en faut.
- ❖ L'itérateur doit avoir **accès aux éléments** de la liste.
- ❖ Une classe de **premier niveau** n'aurait pas accès aux éléments.
- ❖ **Suggestions ?**

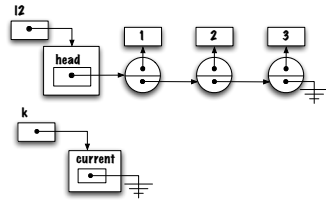
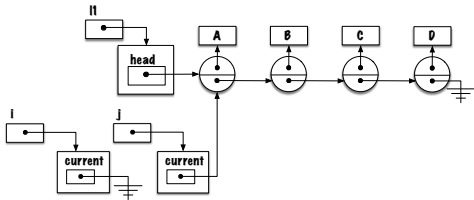
Discussion



- ❖ **LinkedList** n'implémente pas l'interface **Iterator**.
- ❖ L'itérateur est un objet qui possède une variable d'instance, **current**, de type **Node<E>**.
- ❖ Autant d'itérateurs qu'il en faut.
- ❖ L'itérateur doit avoir **accès aux éléments** de la liste.
- ❖ Une classe de **premier niveau** n'aurait pas accès aux éléments.
- ❖ **Suggestions ?**
- ❖ C'est ça, l'itérateur est une **classe imbriquée**.



Un **itérateur** doit appartenir à liste donnée.



- Un **itérateur** doit appartenir à liste donnée.
- Un **itérateur** doit accéder à la variable **head** de sa liste.

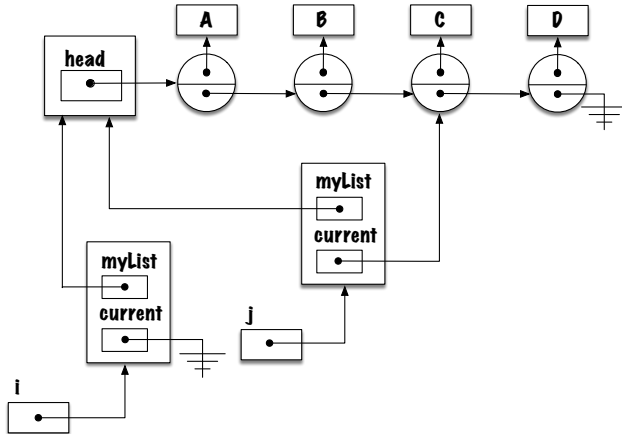
```

public E next() {
    if (current == null) {
        current = head;
    } else {
        current = current.next;
    }
    if (current == null) {
        throw new NoSuchElementException();
    }
    return current.value;
}

```


Diagramme de mémoire

- Discutez ce diagramme de mémoire.



Implémentation 2.0

Variables d'instance et constructeur

```
public class LinkedList<E> implements List<E> {  
    private static class Node<E> { ... }  
    private static class ListIterator<E> implements Iterator<E> {  
        private Node<E> current;  
        private LinkedList<E> myList;  
  
        private ListIterator(LinkedList<E> myList) {  
            this.myList = myList;  
            current = null;  
        }  
  
        public boolean hasNext() { ... }  
  
        public E next() { ... }  
    }  
    private Node<E> head;  
}
```

Implémentation 2.0

next

```
public class LinkedList<E> implements List<E> {  
  
    private static class Node<E> { ... }  
  
    private static class ListIterator<E> implements Iterator<E> {  
  
        private Node<E> current;  
        private LinkedList<E> myList;  
  
        public E next() {  
            if (current == null) {  
                current =  
            };  
            } else {  
                current = current.next;  
            }  
            if (current == null) {  
                throw new NoSuchElementException();  
            }  
            return current.value;  
        }  
  
        public boolean hasNext() { ... }  
    }  
  
    private Node<E> head;  
}
```

```
public class LinkedList<E> implements List<E> {  
  
    private static class Node<E> { ... }  
  
    private static class ListIterator<E> implements Iterator<E> {  
  
        private Node<E> current;  
        private LinkedList<E> myList;  
  
        public E next() {  
            if (current == null) {  
                current = myList.head;  
            } else {  
                current = current.next;  
            }  
            if (current == null) {  
                throw new NoSuchElementException();  
            }  
            return current.value;  
        }  
  
        public boolean hasNext() { ... }  
    }  
  
    private Node<E> head;  
}
```

hasNext

```
public class LinkedList<E> implements List<E> {  
  
    private static class Node<E> { ... }  
  
    private static class ListIterator<E> implements Iterator<E> {  
  
        private Node<E> current;  
        private LinkedList<E> myList;  
  
        public E next() { ... }  
  
        public boolean hasNext() {  
            if (current == null &&                != null) {  
                return true;  
            } else if (current != null && current.next != null) {  
                return true;  
            } else {  
                return false;  
            }  
        }  
    }  
}  
  
private Node<E> head;  
}
```



```
public class LinkedList<E> implements List<E> {  
  
    private static class Node<E> { ... }  
  
    private static class ListIterator<E> implements Iterator<E> {  
  
        private Node<E> current;  
        private LinkedList<E> myList;  
  
        public E next() { ... }  
  
        public boolean hasNext() {  
            if (current == null && myList.head != null) {  
                return true;  
            } else if (current != null && current.next != null) {  
                return true;  
            } else {  
                return false;  
            }  
        }  
    }  
}  
  
private Node<E> head;  
}
```

Implémentation 2.0

iterator

```
public class LinkedList<E> implements List<E> {  
  
    private static class Node<E> { ... }  
  
    private static class ListIterator<E> implements Iterator<E> {  
  
        private Node<E> current;  
        private LinkedList<E> myList;  
  
        private LinkedListIterator(LinkedList<E> myList) {  
            this.myList = myList;  
            current = null;  
        }  
        public E next() { ... }  
        public boolean hasNext() { ... }  
  
    }  
  
    public Iterator<E> iterator() {  
  
    }  
  
    private Node<E> head;  
}
```

```
public class LinkedList<E> implements List<E> {  
  
    private static class Node<E> { ... }  
  
    private static class ListIterator<E> implements Iterator<E> {  
  
        private Node<E> current;  
        private LinkedList<E> myList;  
  
        private LinkedListIterator(LinkedList<E> myList) {  
            this.myList = myList;  
            current = null;  
        }  
        public E next() { ... }  
        public boolean hasNext() { ... }  
    }  
  
    public Iterator<E> iterator() {  
        return new ListIterator<E>(this);  
    }  
  
    private Node<E> head;  
  
}
```

Implémentation 2.0

Exemple

```
LinkedList<Integer> l;  
l = new LinkedList<Integer>();  
  
// ...  
  
Iterator<Integer> i;  
i = l.iterator();  
  
while (i.hasNext()) {  
    Integer v1 = i.next();  
  
    Iterator<Integer> j;  
    j = l.iterator();  
  
    while (j.hasNext()) {  
        Integer v2 = j.next();  
  
        System.out.println("(" + v1 + ", " + v2 + ")");  
    }  
}
```

Implémentation 2.0

Temps de calcul

Est-ce c'est rapide ?

Est-ce c'est rapide ?

Voici les **temps d'exécution** en **nanosecondes** pour des listes de longueur croissante.

# noeuds	Intérieur	Itérateur
20 000	73 214	113 817
40 000	138 208	167 639
80 000	277 909	324 540
160 000	671 434	758 642
320 000	1 461 222	1 760 357
640 000	3 428 519	3 717 519
1 280 000	5 922 119	7 239 676

Pour 1 280 000 éléments, le temps de calcul est de **7.2 millisecondes**, à peine **13 %** plus lent que l'implémentation ayant accès aux éléments !


Implémentation 3.0

Implémentation 3.0

Classe interne

«Getting in Touch with your Inner Class»

- ✚ www.javaranch.com/campfire/StoryInner.jsp



attractive object seeks
that special someone...
for sharing private thoughts,
walks on the beach,
drinking wine from a glass,
subclasses and pets OK.
NO STATICS!!

«Getting in Touch with your Inner Class»

- ✚ www.javarach.com/campfire/StoryInner.jsp

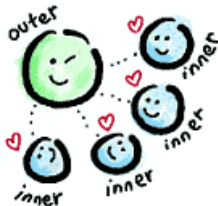
attractive object seeks
that special someone...
for sharing private thoughts,
walks on the beach,
drinking wine from a glass,
subclasses and pets OK.
NO STATICS!!



«Getting in Touch with your Inner Class»

✚ www.javarach.com/campfire/StoryInner.jsp

attractive object seeks
that special someone...
for sharing private thoughts,
walks on the beach,
drinking wine from a glass,
subclasses and pets OK.
NO STATICS!!



Définition

Une **classe interne** (en anglais «*inner class*») est une classe imbriquée non «static».

- ✚ Un objet d'une classe interne (non static) a **accès aux variables** et **méthodes** de l'objet de la classe externe à partir duquel il a été créé.

Implémentation 3.0

next


```
public class LinkedList<E> implements List<E> {  
    private static class Node<E> { ... }  
    private class ListIterator implements Iterator<E> {  
        private Node<E> current;  
  
        public E next() {  
            if (current == null) {  
                current = head;  
            } else {  
                current = current.next;  
            }  
            if (current == null) {  
                throw new NoSuchElementException();  
            }  
            return current.value;  
        }  
  
        public boolean hasNext() { ... }  
    }  
    private Node<E> head;  
}
```

Implémentation 3.0

`hasNext`

```
public class LinkedList<E> implements List<E> {  
    private static class Node<E> { ... }  
    private class ListIterator implements Iterator<E> {  
        private Node<E> current;  
        public E next() { ... }  
        public boolean hasNext() {  
            if (current == null && head != null) {  
                return true;  
            } else if (current != null && current.next != null) {  
                return true;  
            } else {  
                return false;  
            }  
        }  
    }  
    private Node<E> head;  
}
```

Implémentation 3.0

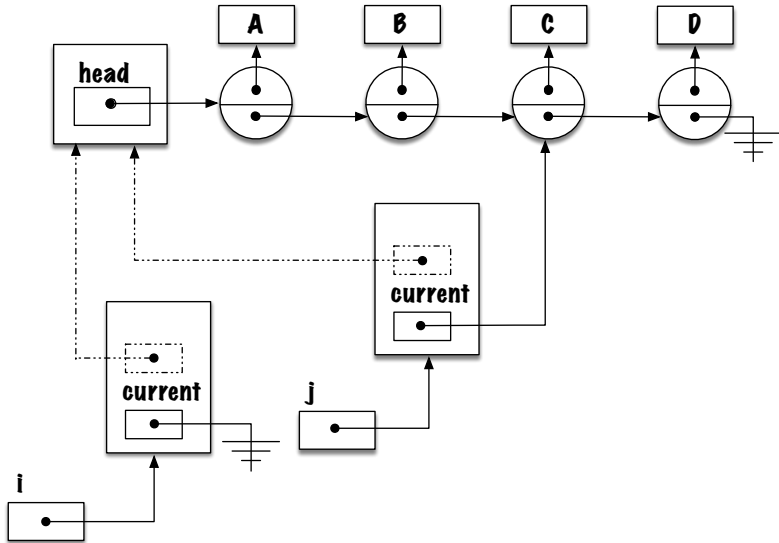
iterator

```
public class LinkedList<E> implements List<E> {  
    private static class Node<E> { ... }  
    private class ListIterator implements Iterator<E> {  
        private Node<E> current;  
        public E next() { ... }  
        public boolean hasNext() { ... }  
    }  
    public Iterator<E> iterator() {  
        return new ListIterator<E>();  
    }  
    private Node<E> head;  
}
```

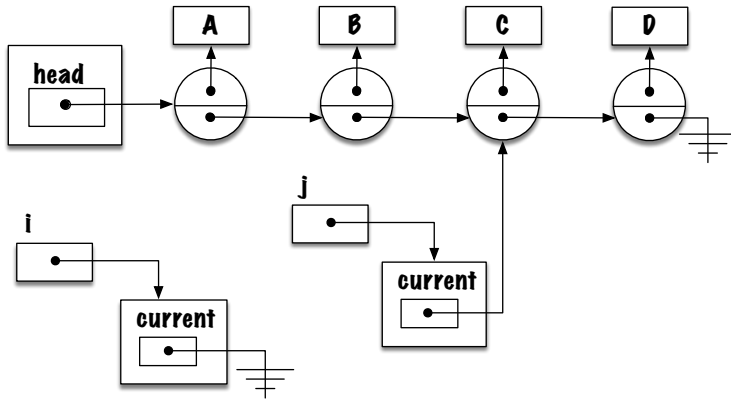
Implémentation 3.0

Diagramme de mémoire

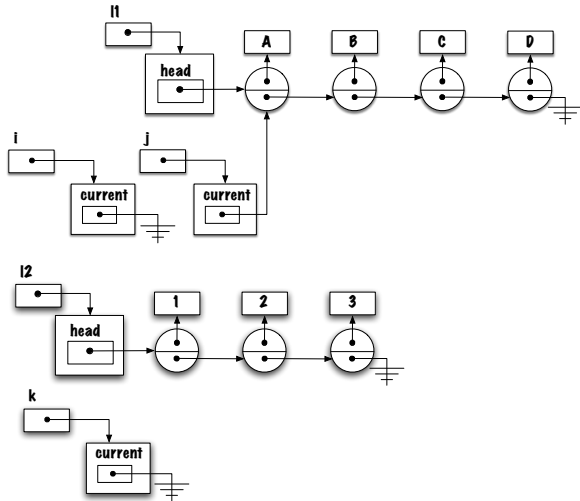
Classe interne



Classe interne

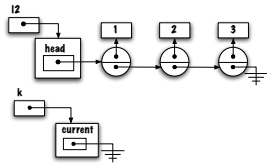
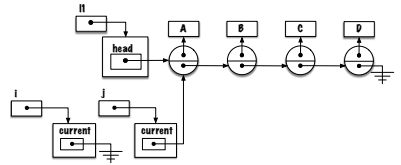
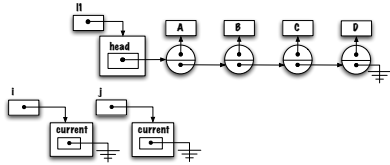


Exemple



Implémentation 3.0

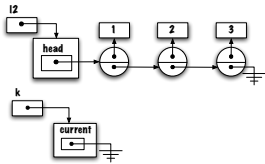
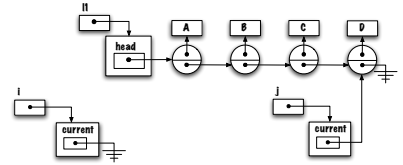
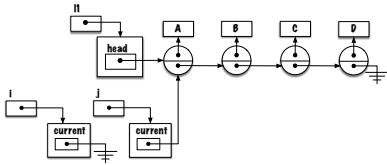
Exemple



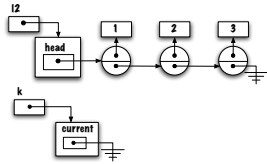
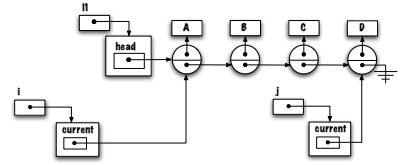
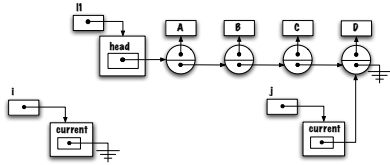
```

if (j.hasNext()) {
    String o = j.next();
}

```



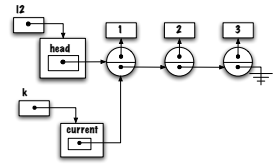
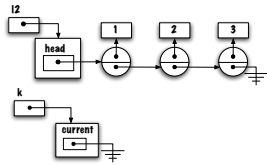
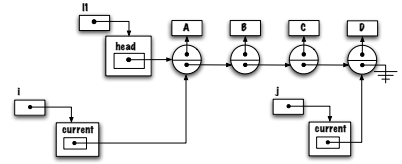
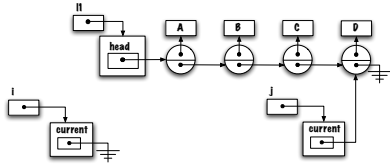
```
while (j.hasNext()) {
    String o = j.next();
}
```



```

if ( i.hasNext() ) {
    String o = i.next();
}

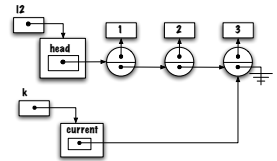
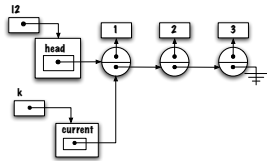
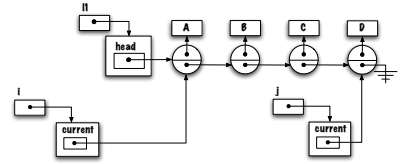
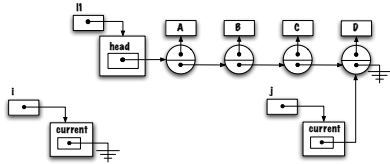
```



```

if (k.hasNext()) {
    Integer o = k.next();
}

```



```
while (k.hasNext()) {
    Integer o = k.next();
}
```

Temps de calcul

Voici les **temps d'exécution** en **nanosecondes** pour des listes de longueur croissante.

# noeuds	Intérieur	Itérateur	Get
10 000	43 508	66 849	1.118841e+08
20 000	49 233	66 986	4.619370e+08
40 000	99 714	108 464	1.873445e+09
80 000	240 057	252 130	8.404544e+09
160 000	592 818	615 779	2.892314e+10
320 000	1 039 555	1 142 309	1.401875e+11
640 000	2 328 335	2 448 321	6.258633e+11
1 280 000	5 124 979	4 896 708	2.753671e+12
2 560 000	11 500 576	11 700 579	1.476815e+13

- ✚ Pour 2 560 000 éléments, **get(pos)** est **1 million de fois plus lent** que l'itérateur !
1.48e+13 ns = 4.1 heures.

Prologue

Résumé

- ✚ L'itérateur est un mécanisme permettant de **traverser** une liste **un élément à la fois**.

Résumé

- ❖ L'itérateur est un mécanisme permettant de **traverser** une liste **un élément à la fois**.
- ❖ La méthode **hasNext** retourne **true** si un appel à la méthode **next** est possible.

Résumé

- ❖ L'itérateur est un mécanisme permettant de **traverser** une liste **un élément à la fois**.
- ❖ La méthode **hasNext** retourne **true** si un appel à la méthode **next** est possible.
- ❖ La méthode **next** retourne le prochain élément dans l'itération.

Résumé

- ❖ L'itérateur est un mécanisme permettant de **traverser** une liste **un élément à la fois**.
- ❖ La méthode **hasNext** retourne **true** si un appel à la méthode **next** est possible.
- ❖ La méthode **next** retourne le prochain élément dans l'itération.
- ❖ Une classe **interne** est une classe imbriquée non static.

Résumé

- ❖ L'itérateur est un mécanisme permettant de **traverser** une liste **un élément à la fois**.
- ❖ La méthode **hasNext** retourne **true** si un appel à la méthode **next** est possible.
- ❖ La méthode **next** retourne le prochain élément dans l'itération.
- ❖ Une classe **interne** est une classe imbriquée non static.
- ❖ Les objets des classes internes ont **accès** aux **variables** et **méthodes** de la classe externe.

- ▣ **Listes** : traitement récursif

References I



E. B. Koffman and Wolfgang P. A. T.

Data Structures : Abstraction and Design Using Java.

John Wiley & Sons, 3e edition, 2016.



Marcel Turcotte

Marcel.Turcotte@uOttawa.ca

School of Electrical Engineering and **Computer Science** (EECS)
University of Ottawa