

R3.02 : Développement efficace

Notion de liste

J-F. Kamp

Septembre 2025

Les listes chaînées

Définition d'une liste

Ensemble formé d'un nombre variable (éventuellement zéro) de données.

Tous les éléments sont rangés les uns derrière les autres.

Il existe un début *head* et une fin end.

On parcourt la liste avec un curseur (*current*) en passant d'un élément à son voisin.

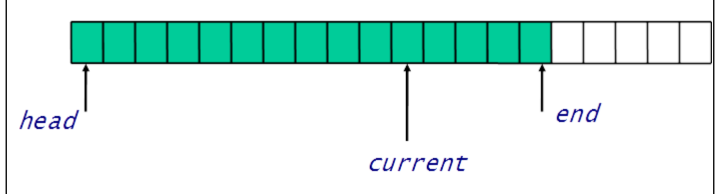
Définition d'une liste

On doit pouvoir effectuer les opérations suivantes :

- ajout d'une nouvelle donnée en position i
- consultation de la donnée en position i
- suppression de la donnée en position i
- modification de la donnée en position i
- test si la liste est vide

Mise en œuvre par un tableau

- Tableau de n éléments d'un type défini.
- Une variable head : indice du premier élément.
- Une variable end : indice du dernier élément.
- Une variable current : indice de l'élément courant.
- A tout instant le tableau est rempli entre les indices head et end.



Insertion avant le current end head current added element end head current

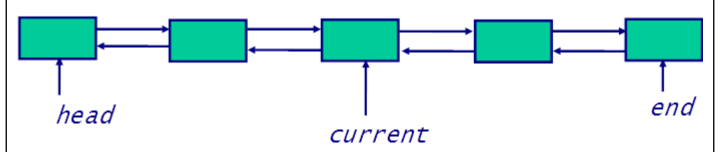
Pour l'insertion : créer une place par décalage.

Pour suppression : éliminer une place par décalage.

Mise en œuvre par un tableau : évaluation

- Avantages :
 - solution simple
 - accès rapide au *ième* élément (O(1))
- Inconvénients : insertions/suppressions coûteuses (O(n)) sauf en end
- Mécanisme adapté aux listes suivantes :
 - listes constantes ou subissant peu de modifications
 - listes modifiées essentiellement en début ou en fin

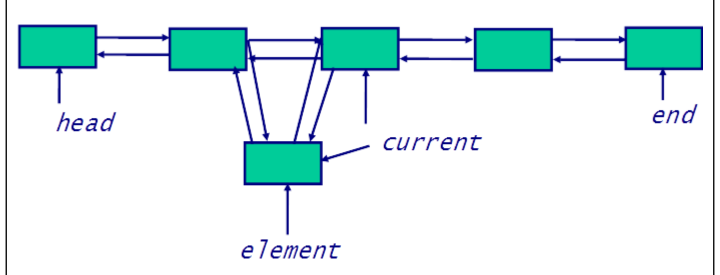
Mise en œuvre par une liste chaînée



Liste doublement chaînée :

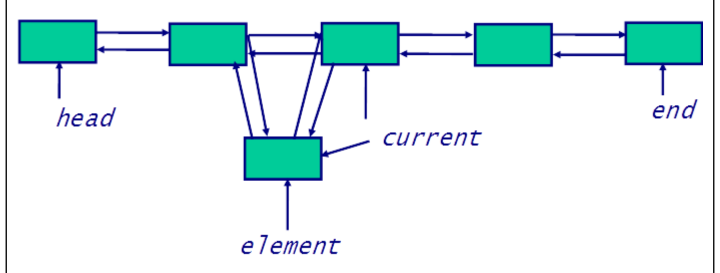
- chaque élément est un objet
- relié à un objet identique à sa gauche (*prev*) et à sa droite (*next*) par référence
- le premier élément head n'a pas de voisin à gauche (null)
- le dernier élément end n'a pas de voisin à droite (null)

Insertion à gauche de current



- création du nouvel objet (element)
- relier ce nouvel objet à ses 2 voisins l'un à gauche (*prev*) et l'autre à droite (*next*)
- relier les voisins gauche et droit à ce nouvel objet
- placer current sur le nouvel objet (element)

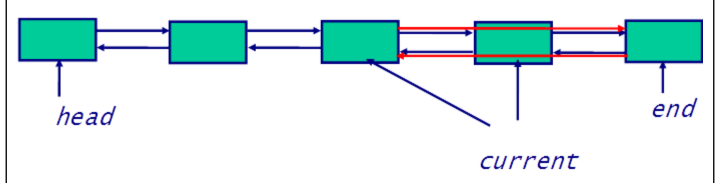
Insertion à gauche de current



Cas particuliers:

- l'insertion du tout premier élément
- l'insertion d'un élément si current est positionné sur head

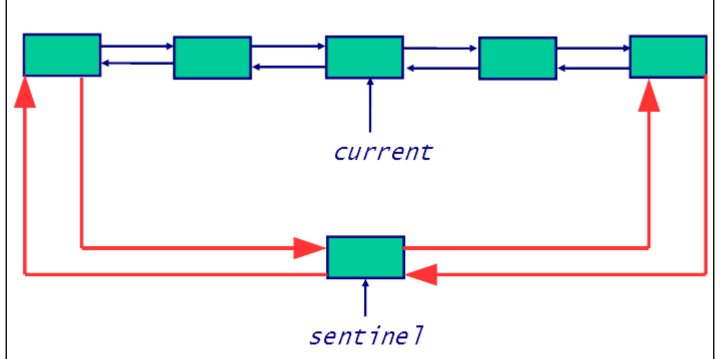
Suppression de l'élément current



Cas particuliers:

- la suppression du tout dernier élément
- la suppression de l'élément si current est positionné sur head ou sur end

En pratique : version avec sentinelle



Avantages:

- tous les cas particuliers disparaissent
- liste vide = sentinelle toute seule et *current* pointe dessus
- liste non vide : current ne se trouve jamais sur la sentinelle

Mise en œuvre par liste chaînée : évaluation

Avantages :

- insertion/suppression peu coûteuses lorsqu'on est positionné sur l'élément à modifier (O(1))
- occupation mémoire dynamique

Inconvénient :

 accès coûteux au *ième* élément car il faut parcourir les *i* premiers éléments un par un (O(n), si chaîne de n éléments)