Licence Sciences et Technologies - L3 2022 - 2023

TP3

Dans le cadre de l'UE, vous êtes amenés à programmer en C++ en utilisant les références pour réaliser vos passages de paramètres, les constructeurs, les destructeurs et les surcharges de l'opérateur d'affectation. Néanmoins, il sera important que vous sachiez toujours basculer dans un autre langage de programmation. Pour cela, il est important que vous établissiez votre raisonnement au niveau du pseudo-langage algorithmique et en utilisant les spécificités du langage utilisé seulement quand vous effectuez la mise en œuvre.

1 Skip List

Les *Skip lists* utilisent une stratégie du type pile ou face pour le maintien d'une structure de données qui optimise les opérations de recherche et d'insertion dans une séquence triée d'éléments. On recourt pour cela à une pièce de monnaie permettant d'obtenir *pile* avec la probabilité p (et face avec la probabilité (1-p)).

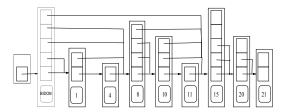


FIGURE 1 – Exemple de Skip-List avec implantation utilisant une cellule bidon. Chaque cellule possède un ou plusieurs pointeurs vers d'autres cellules (les suivantes dans chaque niveau), et chaque cellule est pointée par un ou plusieurs pointeurs.

Principe théorique des Skip-List: Supposons que $x_1, x_2, ..., x_n$ soit une séquence triée d'éléments. Un premier échantillonnage de cet ensemble est réalisé en effectuant un jeu de pile ou face pour chaque élément, afin de décider si on le conserve comme échantillon représentatif ou non dans le niveau au-dessus. La sous-séquence sélectionnée est ensuite échantillonnée à son tour, en suivant le même principe, et ainsi de suite jusqu'à ce qu'il ne reste plus d'élément. C'est exactement ce principe que vous avez commencé à mettre en œuvre au TP précédent, sauf que vous n'aviez alors que deux niveaux.

Les différents niveaux de la structure de Skip-List correspondent à chacune des sous-séquences obtenues par échantillonnage successif de la séquence à stocker. Ces différents niveaux s'articulent les uns avec les autres du fait qu'ils partagent des éléments communs. En pratique, les éléments sont stockés dans des cellules, comme dans une Liste, avec des pointeurs entre les cellules, et les éléments en commun ne sont pas dupliqués mais partagés par les différents niveaux. L'"articulation" entre les différents niveaux est réalisée avec des pointeurs (voir figure 1). Chaque cellule possède un ou plusieurs pointeurs vers d'autres cellules (les suivantes dans chaque niveau), et chaque cellule est pointée par un ou plusieurs pointeurs. Lors de la recherche d'un élément, on commence à le chercher dans les éléments du niveau le plus haut. On localise ainsi le plus grand élément inférieur à celui que l'on cherche dans ce niveau. La localisation relative dans un niveau est ensuite utilisée comme point de départ pour une localisation plus précise dans le niveau en dessous, et ainsi de

suite jusqu'à aboutir à la localisation dans le niveau de base.

Insertion d'un élément dans une Skip-List: La description ci-dessus est faite sur une séquence triée déjà remplie, mais la structure de Skip-List peut également être maintenue dynamiquement en permettant l'insertion d'un nouvel élément: après une localisation efficace utilisant intelligemment tous les niveaux, l'insertion d'un élément s'effectue dans le niveau de base; on effectue alors un jeu de pile ou face pour décider si l'élément devra également être inséré dans le niveau juste au-dessus, et ainsi de suite tant que l'on obtient pile. Quand un élément doit être supprimé, il est suffisant de le supprimer à tous les niveaux dans lesquels il apparaît.

La structure de Skip-List peut être vue comme un arbre d'intervalles, dans lequel le nombre de fils d'un nœud n'est pas fixe. Un intervalle entre deux éléments consécutifs dans un niveau est ensuite découpé en sous-intervalle au niveau en dessous.

Nous verrons en TD que le coût d'une insertion et d'une suppression se fait en temps logarithmique, par couplage avec l'opération de localisation.

- Comment s'effectuera la recherche de 8,5 dans la Skip-List donnée en exemple?
- Le nombre de niveaux dans la Skip-List sera-t-il constant au fur et à mesure des insertions et des suppressions d'éléments ?
- Reprenez votre structure de données élaborée au TP précédent en augmentant le nombre de niveaux (cela signifie que dans une cellule vous aurez désormais un tableau de pointeurs, et dans un premier temps vous êtes autorisés à brider le nombre maximal de niveaux, pour pouvoir utiliser un tableau de taille fixe dans chaque cellule. Il faudra alors que vous stockiez le nombre de niveaux utilisés par la Cellule)
- Réfléchissez à la fonction de recherche d'un élément dans une Skip-List.
- Réfléchissez à la procédure d'insertion d'un élément dans une Skip-List.
- Proposez une stratégie de suppression d'un élément dans une Skip-List.

2 Skip-List modulaire

Complétez votre module Skip-List correspondant à une mise en œuvre efficace du type abstrait de donnée Séquence triée. Le type d'Elément utilisé est défini dans un module Elément (par exemple des int). L'interface du module Skip-List offrira des fonctionnalités de recherche, d'insertion et de suppression d'un élément (en plus des classiques opérations d'initialisation, affectation, testament, ...). Concernant les opérations d'initialisation, prévoyez un constructeur par défaut, en plus du constructeur à partir d'une Liste triée.

N'oubliez pas de tester vos fonctions et procédures au fur et à mesure, et d'utiliser une fonctionnalité d'affichage permettant d'avoir une vision de l'état interne de la Skip-List.

Exemple de programme utilisateur (pensez à vérifier que votre code résiste au passage de valgrind):

```
SListe sissi;
SCell *p=NULL;
for(int i=0;i<10000;i++)
   { sissi.insertion(rand());}
p=sissi.recherche(15);
if(p!=nullptr)
   std::printf(''15 est dans la SListe \n'');</pre>
```