

### INITIATION À LA PROGRAMMATION (IP2)

### TP6 bis - Interprète Brainf\*ck

L'objectif de ce TP est de manipuler des listes doublement chaînées, c'est-à-dire des structures de liste dans lesquelles chaque cellule possède non seulement une référence vers la cellule suivante mais aussi une référence vers la cellule précédente.

#### Présentation de Brainf\*ck

Brainf\*ck est un langage « exotique » inventé par Urban Müller en 1993. Ce langage est voulu très simple : il ne possède que 8 instructions et son modèle d'exécution est très proche de celui des machines de Turing. Ce modèle utilise un tableau de 30 000 octets initialisés à 0, et un pointeur sur l'octet courant. Le tableau suivant donne la syntaxe et la sémantique des instructions disponibles.

- > incrémente le pointeur
- < décrémente le pointeur
- + incrémente l'octet courant
- décrémente l'octet courant
- . affiche l'octet courant
- , demande la valeur de l'octet courant à l'utilisateur
- [ saute à l'instruction après le ] correspondant si l'octet courant est à 0
- ] retourne au [ correspondant

Les programmes écrits en Brainf\*ck peuvent être remarquablement concis mais également incroyablement illisibles. Par exemple, le programme suivant demande deux valeurs à l'utilisateur, les écrit côte-à-côte dans la mémoire et les additionne. À la fin de l'exécution, le programme affiche le résultat de l'addition, qui se retrouve à la position de la première valeur. La seconde valeur se retrouve à 0.

Dans cette séance, nous allons représenter le tableau et son pointeur par une liste doublement chaînée dont les valeurs seront de simples entiers. Le but est d'écrire un interprète pour le langage capable d'exécuter des programmes Brainf\*ck.

## Représentation de la mémoire

- 1. Créez une classe Memoire contenant 3 attributs privés : precedente et suivante de type Memoire, et un entier valeur.
- 2. Donnez un premier constructeur à la classe Memoire qui ne prend aucun paramètre, initialise les deux références à null et valeur à 0.
- 3. Donnez un second constructeur à Memoire, qui prend la taille de la mémoire en paramètre. La case mémoire à construire doit être la première.

# Manipulation de la mémoire

4. Écrivez des getters pour les 3 attributs privés, et un setter pour valeur.

5. Pour tester vos méthodes, écrivez une méthode inspecte qui permet d'afficher la totalité du contenu de la mémoire, ainsi que d'indiquer la position de la case mémoire courante. Par exemple dans la méthode main de votre classe de test, le code suivant à gauche doit produire la sortie à droite.

**Indication :** vous pouvez écrire une méthode privée responsable de l'affichage des cases mémoires à gauche de la case courante (les cases *précédentes*), et une autre responsable de l'affichage des cases à droite (les *suivantes*).

Astuce : pour afficher les espaces et les tirets, pensez à la méthode repeat(int) de la classe String (consultez l'API).

### Implémentation de l'interprète

- 6. Dans votre classe de test, écrivez une méthode statique brainf\_ck(String programme) qui prend en paramètre une chaîne de caractères représentant le programme Brainf\*ck à exécuter. Déclarez une mémoire de la taille que vous voulez (pas trop grande pour pouvoir afficher son contenu si vous en avez besoin). Utilisez une boucle pour parcourir les caractères du programme, ainsi qu'un switch pour tester le caractère courant, avec un case pour chacune des 8 instructions possibles. Pour l'instant, laissez simplement un break dans chacune des branches, nous allons les remplir progressivement.
- 7. Écrivez l'implémentation des instructions de déplacement > et < à l'aide des *getters* sur precedente et suivante.
- 8. Dans la classe Memoire, écrivez deux méthodes incremente et decremente qui vous permettront d'implémenter les instructions + et -.
- 9. Implémentez l'instruction . à l'aide du getter sur valeur.
- 10. Pour implémenter l'instruction, utilisez un Scanner ainsi que sa méthode nextInt() pour demander un entier interactivement à l'utilisateur. Vous aurez besoin de la directive import java.util.Scanner; et de consulter l'API. Utilisez le setter sur valeur pour modifier la valeur de la case mémoire courante.
- 11. Implémentez les instructions [ et ].

**Indication :** le but est d'implémenter des *saut* en modifiant la valeur de la variable de votre boucle d'exécution du programme. Pour cela, écrivez des méthodes statiques

fermantCorrespondant(String programme, int depart) et

ouvrantCorrespondant(String programme, int depart) permettant de renvoyer la position du délimiteur fermant / ouvrant correspondant. Dans un premier temps, considérez que les délimiteurs de boucle [ et ] ne peuvent être imbriquées.

- 12. Testez votre interprète sur le programme donné en exemple. Testez également sur ce programme : ,>,[-<->]<. Que calcule-t-il?
- 13. Modifiez vos méthodes fermantCorrespondant et ouvrantCorrespondant de façon à autoriser les boucles imbriquées.
- 14. Testez sur ce programme : >>,>,<[>[<<+<+>>>-]<<[>>>+<<-]>-]>[-]<<. Que calcule-t-il?