Allocation dynamique et liste chaînée

Objectifs

- Comprendre et savoir utiliser les pointeurs
- Savoir implanter une structure de données dynamique simplement chaînée

Exercice 1 En s'appuyant sur une schématisation des pointeurs, décrire l'effet du programme ci-après. On signalera les instructions erronées et on les ignorera.

```
PROCÉDURE Exercice_Pointeurs EST
2
3
       --! Définition de types
       TYPE T_Ptr_Réel EST POINTEUR SUR Réel
       TYPE T_Complexe EST ENREGISTREMENT
           Pr : Réel
           Pi : Réel
       FIN ENREGISTREMENT
10
       TYPE T_Ptr_Complexe EST POINTEUR SUR T_Complexe
11
       --! Déclaration des variables
       p1 : T_Ptr_Réel
       p2 : T_Ptr_Réel
15
       q1 : T_Ptr_Complexe
16
       q2 : T_Ptr_Complexe
17
18
   DÉBUT
19
     p1 <-- NULL
                              -- 1
20
       p2 <-- NEW Réel
21
       p1^ <-- 1.1
                              -- 3
       p2^ <-- 2.2
24
25
       p1 <-- p2
                              -- 5
26
27
       ÉCRIRE (p1^)
28
29
       p2^ <-- 3.3
                              -- 7
30
       ÉCRIRE (p1^)
                              -- 8
31
       q1 <-- NEW T_Complexe -- 9
33
       q1^.Pr <--p1^
                              -- 10
34
       q1^.Pi <-- p2^
                              -- 11
35
       ÉCRIRE (q1^)
                             -- 12
36
                              -- 13
       q2 <-- q1
37
       ÉCRIRE (q2^.Pi)
                            -- 14
38
39
   FIN Exercice_Pointeurs
```

TD 8 1/2

Exercice 2 : Liste simplement chaînée

Considérons le type T_Liste définissant une liste chaînée d'entiers.

```
TYPE T_Liste EST POINTEUR SUR T_Cellule

TYPE T_Cellule EST ENREGISTREMENT

Élément : Entier -- Élément rangé dans la cellule
Suivante : T_Liste -- Accès à la cellule suivante

FIN ENREGISTREMENT
```

1. Spécifier, tester et implanter les sous-programmes suivants. Par tester, on entend identifier les cas de test à faire et les données de test correspondantes.

On adoptera un style programmation défensive.

- 1. Initialiser une liste. Cette liste est alors vide.
- 2. Ajouter un entier en début d'une liste.
- 3. Obtenir l'entier en début d'une liste.
- 4. Obtenir la taille (le nombre d'entiers) d'une liste (version itérative et version récursive).
- 5. Afficher les entiers d'une liste (version itérative et version récursive). On affichera la liste sous la forme suivante (exemple avec la liste [1, 3, 1, 2]):

```
-->[1]-->[3]-->[1]-->[2]--E
```

- 6. Indiquer si un entier e est présent dans une liste (version itérative et version récursive).
- 7. Supprimer un entier e dans une liste (version itérative et version récursive).
- 8. Obtenir l'adresse de (le pointeur sur) la première cellule d'une liste qui contient l'entier e.
- 9. Insérer un entier e après la première occurrence d'un entier f dans une liste.
- 10. Obtenir l'entier en position i dans une liste. Le premier entier est à la position 0.
- 11. Supprimer l'entier à la position i dans une liste.

Exercice 3: Module Liste

Les sous-programmes précédents peuvent être regroupés au sein d'un module générique.

- **1.** Définir l'interface d'un module générique P_Liste permettant de gérer des listes chaînées linéaires simples avec encapsulation.
- 2. Donner la structure générale du corps de ce module.

TD 8 2/2