

Implantation des TAD en C Exemple utilisant la SDD liste chaînée

Nicolas Delestre

- 1 TAD polynôme
 - Analyse
 - Conception
- 2 Développement : première proposition
- 3 Développement : deuxième proposition
- 4 Conclusion



Contexte

Analyse

Cahier des charges

- Développez une bibliothèque proposant le type Polynome

Le TAD

Nom: Polynome
Utilise: **Naturel, Reel**
Opérations: polynome: \rightarrow Polynome
obtenirDegre: Polynome \rightarrow **Naturel**
obtenirCoefficient: Polynome \times **Naturel** \rightarrow **Reel**
modifierCoefficient: Polynome \times **Reel** \times **Naturel** \rightarrow Polynome
Axiomes:

- $obtenirCoefficient(polynome(), i) = 0$
- $obtenirDegre(polynome()) = 0$
- $\forall i > obtenirDegre(p), obtenirCoefficient(p, i) = 0$
- $obtenirCoefficient(p, obtenirDegre(p)) \neq 0$
- $obtenirCoefficient(modifierCoefficient(p, v, i), i) = v$



Les signatures de fonctions procédures

- **fonction** polynome () : Polynome
- **fonction** obtenirDegre (p : Polynome) : **Naturel**
- **fonction** obtenirCoefficient (p : Polynome, degre : **Naturel**) : **Reel**
- **procédure** modifierCoefficient (**E/S** p : Polynome, **E** coef : **Reel**, degre : **Naturel**)

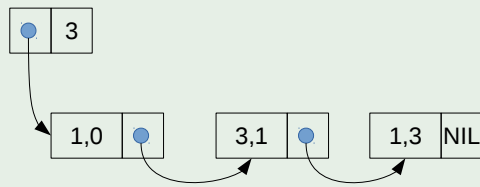
Nous pouvons aussi ajouter les fonctions (liées au choix du paradigme) suivantes :

- **fonction** sontEgax (p1,p2 : Polynome) : **Booleen**
- **fonction** copier (p : Polynome) : Polynome

Première proposition : Développer une liste chaînée de monomes 1 / 8

- Cela implique :
 - Deux fichiers : ListeChaineDeMonomes.c, ListeChaineDeMonomes.h
 - Le choix du préfixe : LCDM
 - Le type LCDM_ListeChaine
 - L'ajout trois fonctions :
 - de copie d'une liste
 - de comparaison de deux listes
 - de suppression d'une liste

Exemple : $x^3 + 3x + 1$



Représentation

Type Polynome = Structure
 monomes : ListeChaine<Monome>
 degres : **Naturel**
finstructure

Attention

Il va donc falloir ajouter une opération de suppression

Exercice

Spécifier et concevoir le TAD Monome

Il faut donc posséder la SDD ListeChaine, or par défaut le C ne la propose pas

Première proposition : Développer une liste chaînée de monomes 2 / 8

ListeChaineDeMonomes.h

```

1 #ifndef _LISTE_CHAINEE_DE_MONOMES_
2 #define _LISTE_CHAINEE_DE_MONOMES_
3 #include <errno.h>
4 #include "Monome.h"
5
6 typedef struct LCDM_Noead* LCDM_ListeChaine;
7 typedef struct LCDM_Noead {
8     M_Monome lElement;
9     LCDM_ListeChaine listeSuivante;
10 } LCDM_Noead;
11
12 #define LCDM_ERREUR_MEMOIRE 1
13
14 LCDM_ListeChaine LCDM_listeChaine();
15 int LCDM_estVide(LCDM_ListeChaine);
16 void LCDM_ajouter(LCDM_ListeChaine*, M_Monome); /* errno=LCDM_ERREUR_MEMOIRE si pas assez de memoire */
17 M_Monome LCDM_obtenirElement(LCDM_ListeChaine); /* assertion : liste non vide */
18 LCDM_ListeChaine LCDM_obtenirListeSuivante(LCDM_ListeChaine); /* assertion : liste non vide */
19 void LCDM_fixerListeSuivante(LCDM_ListeChaine*, LCDM_ListeChaine); /* assertion : liste non vide */
20 void LCDM_fixerElement(LCDM_ListeChaine*, M_Monome); /* assertion : liste non vide */
21 void LCDM_supprimerTete(LCDM_ListeChaine*); /* assertion : liste non vide */
22 void LCDM_supprimer(LCDM_ListeChaine*);
23 LCDM_ListeChaine LCDM_copier(LCDM_ListeChaine);
24 int LCDM_egale(LCDM_ListeChaine, LCDM_ListeChaine);
25 #endif

```

Première proposition : Développer une liste chaînée de monomes 3 / 8

ListeChaineDeMonomes.c

```

1 #include <stdlib.h>
2 #include <string.h>
3 #include <stdio.h>
4 #include <assert.h>
5 #include <stdbool.h>
6 #include "ListeChaineDeMonomes.h"
7
8 LCDM_ListeChaine LCDM_listeChaine(){
9     errno=0;
10    return NULL;
11 }
12
13 int LCDM_estVide(LCDM_ListeChaine l) {
14     errno=0;
15     return (l==NULL);
16 }

```

Première proposition : Développer une liste chaînée de monomes 5 / 8

ListeChaineDeMonomes.c

```

36 LCDM_ListeChaine LCDM_obtenirListeSuivante(LCDM_ListeChaine l) {
37     assert (!LCDM_estVide(l));
38     errno=0;
39     return l->listeSuivante;
40 }
41
42 void LCDM_fixerElement(LCDM_ListeChaine* pl, M_Monome m) {
43     assert (!LCDM_estVide(*pl));
44     errno=0;
45     (*pl)->IElement=m;
46 }
47
48 void LCDM_fixerListeSuivante(LCDM_ListeChaine* pl, LCDM_ListeChaine suivant) {
49     assert (!LCDM_estVide(*pl));
50     errno=0;
51     (*pl)->listeSuivante=suivant;
52 }

```

Première proposition : Développer une liste chaînée de monomes 4 / 8

ListeChaineDeMonomes.c

```

18 void LCDM_ajouter(LCDM_ListeChaine* pl, M_Monome m) {
19     LCDM_ListeChaine pNoeud=(LCDM_ListeChaine)malloc(sizeof(LCDM_Noeud));
20     if (pNoeud!=NULL) {
21         errno=0;
22         pNoeud->IElement=m;
23         pNoeud->listeSuivante=*pl;
24         *pl=pNoeud;
25     } else {
26         errno=LCDM_ERREUR_MEMOIRE;
27     }
28 }
29
30 M_Monome LCDM_obtenirElement(LCDM_ListeChaine l) {
31     assert (!LCDM_estVide(l));
32     errno=0;
33     return l->IElement;
34 }

```

Première proposition : Développer une liste chaînée de monomes 6 / 8

ListeChaineDeMonomes.c

```

54 void LCDM_supprimerTete(LCDM_ListeChaine* pl){
55     LCDM_ListeChaine temp;
56     assert (!LCDM_estVide(*pl));
57     errno=0;
58     temp=*pl;
59     *pl=LCDM_obtenirListeSuivante(*pl);
60     free(temp);
61 }
62
63 void LCDM_supprimer(LCDM_ListeChaine* pl){
64     errno=0;
65     if (!LCDM_estVide(*pl)) {
66         LCDM_supprimerTete(pl);
67         LCDM_supprimer(pl);
68     }
69 }

```

Première proposition : Développer une liste chaînée de monomes 7 / 8

ListeChaineDeMonomes.c

```

71 LCDM_ListeChaine LCDM_copier(LCDM_ListeChaine l) {
72     LCDM_ListeChaine temp;
73     errno=0;
74     if (LCDM_estVide(l))
75         return LCDM_listeChaine();
76     else {
77         temp=LCDM_copier(LCDM_obtenirListeSuiVante(l));
78         LCDM_ajouter(&temp,LCDM_obtenirElement(l));
79         return temp;
80     }
81 }

```

Deuxième proposition : une liste chaînée générique 1 / 9

Première proposition : Développer une liste chaînée de monomes 8 / 8

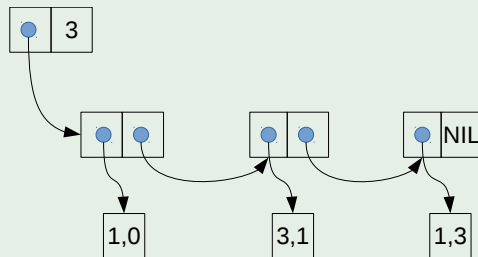
ListeChaineDeMonomes.c

```

83 int LCDM_egale(LCDM_ListeChaine l1,LCDM_ListeChaine l2) {
84     errno=0;
85     if (LCDM_estVide(l1) && LCDM_estVide(l2))
86         return true;
87     else {
88         if (LCDM_estVide(l1) || LCDM_estVide(l2))
89             return false;
90         else {
91             if (M_egal(LCDM_obtenirElement(l1),LCDM_obtenirElement(l2)))
92                 return LCDM_egale(LCDM_obtenirListeSuiVante(l1),LCDM_obtenirListeSuiVante(l2));
93             else
94                 return false;
95         }
96     }
97 }

```

Deuxième proposition : une liste chaînée générique 2 / 9

Même exemple : $x^3 + 3x + 1$ 

- Utiliser les pointeurs de fonction et pointeur générique void*
- Cela implique :
 - De définir les types de fonctions permettant de copier, supprimer, et comparer des éléments (void*) d'une collection (copieLiberationComparaison.h)
 - De créer la liste chaînée générique (listeChaine.c, listeChaine.h)
 - De créer les fonctions permettant de copier, supprimer, et comparer des monomes d'une collection (monomeAllocationDynamique.h, monomeAllocationDynamique.c)

Les deux premiers points sont indépendants du projet (donc réutilisable)

copieLiberationComparaison.h

```

1 #ifndef __COPIE_LIBERATION_COMPARAISSON__
2 #define __COPIE_LIBERATION_COMPARAISSON__
3
4 typedef void* (*CLC_FonctionCopier) (void*);
5 typedef void (*CLC_FonctionLiberer) (void*);
6 typedef int (*CLC_FonctionComparer) (void*,void*);
7 #endif

```



une extrait de listeChaine.c

```

18 void LC_ajouter(LC_ListeChaine* pl, void* source, CLC_FonctionCopier copierElement) {
19     LC_ListeChaine pNoeud=(LC_ListeChaine)malloc(sizeof(LC_Noeud));
20     void* donnee=copierElement(source);
21     if ((pNoeud!=NULL) && (donnee!=NULL)) {
22         errno=0;
23         pNoeud->IElement=donnee;
24         pNoeud->listeSuiVante=*pl;
25         *pl=pNoeud;
26     } else {
27         errno=LC_ERREUR_MEMOIRE;
28     }
29 }

```



listeChaine.h

```

11 #ifndef ..LISTE_CHAINEE..
12 #define ..LISTE_CHAINEE..
13 #include <errno.h>
14 #include "copieLiberationComparaison.h"
15
16 /* Partie privée */
17 typedef struct LC_Noeud* LC_ListeChaine;
18 typedef struct LC_Noeud {
19     void* IElement;
20     LC_ListeChaine listeSuiVante;
21 } LC_Noeud;
22
23 #define LC_ERREUR_MEMOIRE 1
24 LC_ListeChaine LC_listeChaine();
25 int LC_estVide(LC_ListeChaine);
26 void LC_ajouter(LC_ListeChaine*, void*, CLC_FonctionCopier);
27 void* LC_obtenirElement(LC_ListeChaine);
28 LC_ListeChaine LC_obtenirListeSuiVante(LC_ListeChaine);
29 void LC_fixerListeSuiVante(LC_ListeChaine*, LC_ListeChaine);
30 void LC_fixerElement(LC_ListeChaine*, void*, CLC_FonctionCopier, CLC_FonctionLiberer);
31 void LC_supprimerTete(LC_ListeChaine*, CLC_FonctionLiberer);
32 void LC_supprimer(LC_ListeChaine*, CLC_FonctionLiberer);
33 LC_ListeChaine LC_copier(LC_ListeChaine, CLC_FonctionCopier);
34 int LC_egales(LC_ListeChaine, LC_ListeChaine, CLC_FonctionComparer);

```



monomeAllocationDynamique.h

```

1 #ifndef __MONOME_ALLOCATION_DYNAMIQUE__
2 #define __MONOME_ALLOCATION_DYNAMIQUE__
3 #include "Monome.h"
4
5 void* MAD_copierMonome(void*);
6 void MAD_desallouerMonome(void*);
7 int MAD_comparerMonome(void*,void*);
8 #endif

```



monomeAllocationDynamique.c

```

1 #include <stdlib.h>
2 #include <string.h>
3 #include "Monome.h"
4 #include "monomeAllocationDynamique.h"
5
6 void* MAD_copierMonome(void* m) {
7     M_Monome* resultat=(M_Monome*)malloc(sizeof(M_Monome));
8     memcpy((void*)resultat,m,sizeof(M_Monome));
9     return (void*) resultat ;
10 }
11
12 void MAD_desallouerMonome(void* m) {
13     free(m);
14 }
15
16 int MAD_comparerMonome(void* m1,void* m2) {
17     return M_egal(*(M_Monome*)m1,*(M_Monome*)m2);
18 }

```

Implantation des SDD C v7.5.3

Développement : deuxième proposition

21 / 24 Implantation des SDD C v7.5.3

Conclusion

22 / 24

extrait de Polynome.c

```

4 P_Polynome P_polynome() {
5     P_Polynome resultat;
6     M_Monome m = M_monome(0,0);
7
8     resultat . monomes = LC_listeChaine();
9     LC_ajouter(&( resultat . monomes),&m,MAD_copierMonome);
10    resultat . degres=0;
11    return resultat ;
12 }

```

extrait de Polynome.c

```

18 float P_obtenirCoefficient (P_Polynome p,unsigned int d) {
19     float resultat =0.0;
20     LC_ListeChaine l=p.monomes;
21     int trouve=false;
22     M_Monome *monomeCourant;
23
24     while (!LC_estVide(l) && !trouve) {
25         monomeCourant=(M_Monome*)LC_obtenirElement(l);
26         if (M_degre(*monomeCourant)==d) {
27             resultat =M_coef(*monomeCourant);
28             trouve=true;
29         } else
30             l=LC_obtenirListeSuiivante(l);
31     }
32     return resultat ;
33 }

```

- Le C ne propose pas par défaut la généricité
- Lorsque l'on est utilisateur d'une SDD, trois possibilités :
 - 1 Développer autant de SDD spécifiques
 - 2 Développer des SDD génériques (utilisation du void*)
 - 3 Utilisez des bibliothèques externes, par exemple GLib du projet GTK+, QT, etc.
 - 4 Vous trouverez sur le git du cours des implantations génériques des SDD et des implantations génériques des collections

Implantation des SDD C v7.5.3

23 / 24 Implantation des SDD C v7.5.3

24 / 24