# Valérie de ROQUEMAUREL valeriederoquemaurel.com Développé par Antoine de ROQUEMAUREL

# Structures de données

Semestre 4

# Avant-propos

Suite du module d'algorithmique et programmation, accent sur les structures de données

- Pile
- File
- Arbre
- ...

# Heures

- 24h de CTDI
- 26 de TDM

# **Notation**

Contrôle intermédiaire 30%

Contrôle terminal 50%

 $\mathbf{TP} 20\%$ 

TP Noté 50%

Devoir ecrit 25%

Devoir TP 25%

# Table des matières

1	Тур	pes de données Abstraits (TAD)	5
	1.1	Syntaxe des TAD	5
	1.2	Implémentation d'un TAD	6
	1.3	Protection du TAD	7
<b>2</b>	Stru	actures de données classiques	9
	2.1	Pile	9
	2.2	File	13
	2.3	File avec priorité	18
	2.4	Liste avec priorité	19
A	Cou	urs sur les pointeurs en C	22
	A.1	Syntaxe	22
	A.2	Opérateur autorisés sur les pointeurs	23
	A.3	Pointeur sur fonction	24
В	List	e des codes sources	26
$\mathbf{C}$	Tab	le des figures	27
D	Exe	rcices	28
	D.1	Pointeurs	28

# Types de données Abstraits (TAD)

C'est une méthode de spécification de structures de données(SD).

C'est utile pour la programmation « En large », c'est-à-dire à plusieurs, pour cela nous sommes obligés de travailler sur la communication et l'échange sur le code produit, on utilise pour cela les spécifications :

- Les Entrées Sorties du programme <sup>1</sup>
- Les données<sup>2</sup>

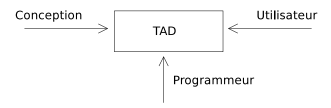


FIGURE 1.1 – Principe de base d'un TAD

Ex Les entiers

Utilisateur : Représentation Interne 1, 2, 3, +, -, /, +, %

Programmeur: Représentation Externe Entiers « machine » 0000 0011

pour le 3

# 1.1 Syntaxe des TAD

La syntaxe d'un TAD est répartis en deux étapes :

La signature du TAD<sup>3</sup> Donner les interfaces de la données

La sématique abstraite du TAD <sup>4</sup> Décrire logiquement le fonctionnement de la données.

Une donnée c'est une ou un ensemble de valeurs mais aussi les opérations qui permettent de la manipuler. Cette étape étape nous donne :

- Les limitations de la donnée (préconditions)
- Les descriptions longueur du fonctionnement de chaque opération

<sup>1.</sup> Vu au S3

<sup>2.</sup> Nous nous occuperons de cette partie

### 1.1.1 Signature du TAD Pile

Une pile est unee structure de données qui permetn de rassembler des éléments de telle sorte que le dernier élément entré dans la pile soit le premier à en sortir. <sup>5</sup>.

#### Signature de base

```
Sorte Pile
```

Utilise Élément, Booleen

#### **Opérations**

#### Signature étandue

#### **Préconditions**

```
- sommet(p) \Leftrightarrow ¬ estVide(p)
```

#### Axiones

Avant toute chose, on partitionne l'ensemble des opérations en deux sous ensembles :

- Les constructeurs
- Les opérateurs

L'ensemble des constructeurs est nécessaire et suffisant pour pouvoir gagner n'importe quelle valeur de la donnée

```
// On applique chaque constructeur à chaque opérateur et on decrit logiquement
// ce qu'il se passe
estVide(creer()) = true;
estVide(empiler(p, x)) = false;
depiler(creer()) = creer();
depiler(empiler(p, x)) = p;
sommet(empiler(p, x)) = x;
appartient(creer(), x) = false;
appartient(empiler(p, x), y) = (x = y) \times appartient(p, y)

Listing 1.1 - Opérations du TAD Pile
```

Implémentation d'un TAD

- 1. Implémenter la structure de données
- 2. Implémenter les opérateurs
- 3. Séparer l'interface du corps des opérations

But 1 Permet de modifier les opérations sans remettre en cause la manière d'utiliser le TAD

But 2 Protéger les données

1.2

<sup>5.</sup> Last In First Out

# 1.2.1 Implémentation de la structure de données et des opérateurs

Trouver une représentation interne de la structure de données, celle-ci est contrainte par le langage choisi.

Celle-ci peut être statique ou dynamique <sup>6</sup>.

Statique La donnée ne peut plus changer de place ni de taille mémoire ou dynmaique.

- Problème de gaspillage de place
- Avantage de l'efficacité

Dynamique La donnée peut changer de taille ou de place pendant l'execution du programme.

- Pas de gaspillage de place
- Inconvénient de l'efficacité

#### 1.3 Protection du TAD

```
La protection d'un TAD se fait en deux phases :
```

séparer corps - interface Bibliothèque

Protéger le type

### 1.3.1 Séparation du corps et de l'interface

Cela correspond à une biblitohèque, ainsi nous allons séparer le fichier source en trois fichiers :

#### 1.3.1.1 Fichiers

```
fichier.h Contient les prototypes de fonctions et les typedef.
```

fichier.c Contient #include "fichier.h" et les implémentations de fonctions sauf le main.

testFichier.c Contient #include "fichier.h" et le main.

#### 1.3.1.2 Compilation

```
- gcc -c fichier.c
```

- gcc -c testFichier.c
- gcc fichier.o testfichier.o -o nomExe

# 1.3.2 Protection du type

Nous allons étudier le cas de la pile statique.

<sup>6.</sup> Des exemples de structures de données dynamiques du TAD sont disponibles annexes ??

```
#define N 1000
typedef struct etPile {
  element tab[N];
  int nb;
} Pile;
```

Listing 1.2 – Type de la pile statique originel – Présent dans le .h

Nous allons devoir cacher ce type afin que l'utilisateur ne le modifie pour cela, il sera caché dans le .c et un pointeur présent dans le .h.

Listing 1.4 – Type de la pile statique – Présent dans le .c

Nous devons ainsi modifier le fichier source afin d'utiliser le pointeur sur pile.

```
Pile p;
p = (Pile)malloc(sizeof(PileInterne));
p->nb = 0
return p;
```

Listing 1.5 – Modification de la fonction creer s'adaptant à la protection de données

R Désormais nous ferons systématiquement la séparation corps - interface et la protection du type.

# Structures de données classiques

### 2.1 Pile

```
typedef struct etPile* Pile;

Pile creer();
Pile empiler(Pile p, Element x);
int estVide(Pile p);
Pile depiler(Pile p);
Element sommet(Pile p);
int appartient(Pile p, Element x);
```

Listing 2.1 – Pile sans protection du type – Header

### 2.1.1 Statique

#### 2.1.1.1 Sans protection du type

- Utilisation d'un tableau
- Utilisation d'un entier donnant le nombre d'éléments rangés dans la pile

```
#define N 1000
  struct eltPile {
     Element Tab[N];
     int nb;
  } Pile;
  Pile creer() {
     Pile p;
9
     p.nb = 0;
10
11
     return p;
12
13
14
  Pile empiler(Pile p, Element x) {
     assert(p.nb < N); // Si la condition est false alors arrête programme
16
     p.tab[p.nb] = x;
17
     p.nb++;
18
     return (p);
20
21
22
   int estVide(Pile p) {
23
     return (p.nb == 0);
24
25
26
  Pile depiler(Pile p) {
```

```
if(!estVide(p)) {
28
       p.nb--;
29
30
31
32
     return p;
  }
33
34
  Element sommet(Pile p) {
35
     asset(!estVide(p)); // Pas indispensable masi plus robuste
36
37
     return (p.tab[p.nb-1]);
38
39
  int appartient(Pile p, Element x) {
40
     if(estVide(p))
41
       return 0;
42
43
     if(x == sommet(p)) {
44
       return 1;
45
46
47
48
     return (appartient(depiler(p), x));
49
```

Listing 2.2 – Pile statique sans protection du type – Implémentation

Amélioration de la Pile.

- 1. Implémenter la fonction permettant de remplacer toute les occurrences de l'élément x par l'élément y dans la pile.
- 2. Implémenter la fonction d'affichage de la Pile.

Rajouter dans le champ des opérations remplacer0ccurence  $Pile \times Element \times Element \rightarrow Pile$ 

Préconditions rien

#### Axiones

```
remplacerOccurence(creer(), x, y) = creer();
  remplacerOccurence(empiler(p, x), x1, x2) =
       p1 \land \forall z (appartient(p1, z) \rightarrow (z \neq x1) (empiler(p, x), z') \land z' = x1))
  Pile remplacer(Pile pPile, Element pX, Element pY) {
1
     int i;
2
     for(i=0 ; i < p.nb ; ++i) {</pre>
3
       if(p.tab[i] == x) {
          p.tab[i] = y;
5
6
8
     return p;
9
10
  }
11
  void afficherPile(Pile pPile) {
12
     int i;
13
     for(i=0; i < p.nb; ++i) {</pre>
14
       afficheElement(p.tab[i]);
15
16
 }
17
```

Listing 2.3 - Pile statique - Ajout de remplacerOccurence

#### 2.1.1.2 Avec protection du type

```
#define N 1000
2
   struct etPile {
3
     Element Tab[N];
4
     int nb;
5
   } PileInterne;
   Pile creer() {
8
     Pile p ;
     p = (Pile) malloc(sizeof(PileInterne));
10
11
     p \rightarrow nb = 0;
12
     return p ;
13
   }
14
15
   Pile empiler(Pile p, Element x) {
16
     assert(p->nb < N); // Si la condition est false alors arrête programme
17
     p \rightarrow tab[p \rightarrow nb] = x;
18
     p->nb++;
19
20
     return (p);
21
22
   }
23
   int estVide(Pile p) {
24
     return (p->nb == 0);
25
26
27
   Pile depiler(Pile p) {
28
     if(!estVide(p)) {
29
       p->nb--;
31
32
     return p;
33
34
35
   Element sommet(Pile p) {
36
     asset(!estVide(p)); // Pas indispensable masi plus robuste
37
     return (p->tab[p->nb-1]);
38
39
40
   int appartient(Pile p, Element x) {
41
     if(estVide(p))
42
       return 0;
43
44
     if(x == sommet(p)) {
45
        return 1;
46
47
48
     return (appartient(depiler(p), x));
49
50
```

Listing 2.4 – Pile statique avec protection du type – Implémentation

#### 2.1.2 Dynamique

Une pile dynamique peut être implémentée de différentes façons, la liste simplement chaînée et la liste doublement chaînée.

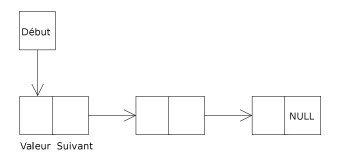


FIGURE 2.1 – Pile avec une liste simplement chainée

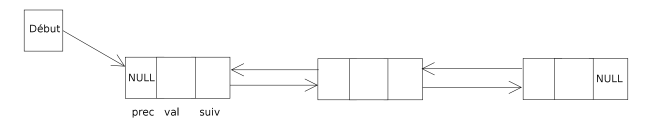


FIGURE 2.2 – Pile avec une liste doublement chainée

Nous avons choisi de l'implémenter avec une liste simple chaînée, le double chaînage n'étant pas utile pour ce que nous souhaitons faire.

```
typedef struct etCel {
     Element val;
2
     struct etCel* suiv;
3
  } Cel;
5
   typedef cel* Pile;
6
  Pile creer() {
9
     return NULL;
10
11
  Pile empiler(Pile p, Element x) {
12
     Pile pAux;
13
     pAux = (pile)malloc(sizeof(Cel));
14
     assert(pAux != NULL);
15
     pAux -> val = x;
16
     pAux -> suiv = p;
17
18
19
     return (pAux);
  }
20
21
  int estVide(Pile p) {
22
     return (p == NULL);
23
24
25
  Pile depiler(Pile p) {
26
     Pile pAux = NULL;
27
     if(p != NULL) {
28
       pAux = p->suivant;
29
       free(p);
30
31
32
     return pAux;
33
  }
34
```

```
Element sommet(Pile p) {
     return (p->val);
37
38
39
  int appartient(Pile p, Element x) {
40
     if(estVide(p))
41
       return 0;
42
43
     while(!estVide(p)) {
44
       if(p->suiv == x)
          return 1;
46
47
         = p->suiv;
48
50
     return 0;
51
52
```

Listing 2.5 – Pile dynamique – Implémentation

#### 2.2

```
File
Sorte File
Utilise Element, booleen
Constructeurs
      creer \rightarrow File
      enfiler File \times Element \rightarrow File
\mathbf{Projecteurs} estVide file \rightarrow Booleen
      appartient file \times Element \rightarrow Booleen
      \textbf{defiler} \ \mathrm{file} \to \mathrm{file}
      premier file \rightarrow Element
      dernier file \rightarrow Element
Précondition
      premier premier(f) \Leftrightarrow \neg \text{estVide}(f)
      dernier dernier(f) \Leftrightarrow \neg estVide(f)
Axiones
      estVide(creer()) = true;
      estVide(enfiler(f,x)) = false;
      appartient(creer(), x) = false;
      appartient(enfiler(f,x),y) = (x = y) \lor appartient(f,y)
      defiler(creer()) = creer()
      defiler(enfiler(f,x) = creer() si estVide(f)
                    = enfiler(defiler(f), x) sinon
      premier(enfiler(f,x)) = premier(f) si !estVide
                      = x sinon
```

Listing 2.6 – File – Axiones

dernier(enfiler(f,x)) = x

```
#include "element.h"

typedef struct etFile* File;
File creer();
File enfile(File pFile, Element pElement);
File defiler(File pFile);
int appartient(File pFile, Elment pElement);
Element premier(File pFile);
Element dernier(File pFile);
int estPleine(File pFile);
Listing 2.7 - File - Headers
```

# 2.2.1 Statique

```
#include <stdlib.h>
   #include <stdio.h>
   #include <assert.h>
   #include "file.h"
   #define N 1000
   struct eltFile {
8
     Element Tab[N];
9
     int nb;
10
     int tete; // Buffer en rond
11
   } FileInterne;
12
13
   File creer() {
14
     File f;
15
     f = (File) malloc(sizeof(FileInterne));
16
     assert(f != NULL);
17
18
     f \rightarrow nb = 0;
     f \rightarrow tete = 0;
19
20
21
     return f;
   }
22
23
  File enfile(File pFile, Element pElement) {
24
     assert(!estPleine(pFile));
25
     pFile->tab[(f->n+f->tete)%N] = pElement;
26
     ++f->nb;
27
     return pFile;
28
29
   }
30
   int estPleine(File pFile) {
31
     return (pFile -> nb == N);
32
33
34
   int estVide(File pFile) {
35
     return (pFile->nb == 0);
36
37
38
   File defiler(File pFile) {
39
     if(!estVide(f)) {
40
        pFile->nb--;
41
        f \rightarrow tete = (f \rightarrow tete + 1) \%N;
42
43
44
     return pFile;
```

```
}
46
47
   int appartient(File pFile, Elment pElement) {
48
     int i;
49
     for( i=0 ; i < f->nb ; ++i ) {
50
       if(x == f->tab[(i+f->tete)\%N])
51
         return 1;
52
53
54
55
     return 0;
56
57
58
  Element premier(File pFile) {
59
     return (pFile->tab[pFile->tete]);
60
61
62
  Element dernier(File pFile) {
63
     return (pFile->tab[(f->tete+f->nb-1)%N]);
64
65
 }
66
```

Listing 2.8 – File statique – Implémentation

## 2.2.2 Dynamique

De la même manière que la pile, en dynamique la File peut être implémentée avec une liste simplement chaînée ou une liste doublement chaînée.

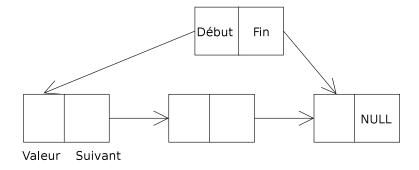


FIGURE 2.3 – File avec une liste simplement chainée

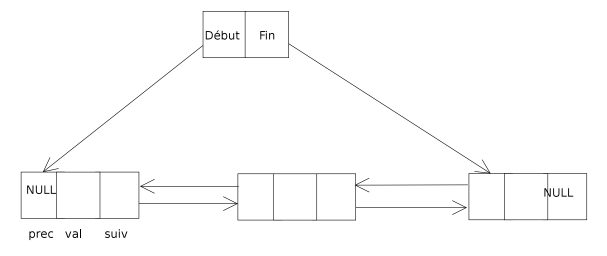


FIGURE 2.4 – File avec une liste doublement chainée

Nous avons choisis la liste simplement chaînée.

```
typedef struct etCell {
1
     struct etCell* suivant;
2
3
     Element elem;
  } Cell;
4
5
  typedef struct etFile {
     Cell* premier;
     Cell* dernier;
  } FileInterne;
9
10
11
  File creer() {
12
     File f;
13
     f = (File) malloc(sizeof(FileInterne));
14
15
     assert(f != NULL);
     f->premier = NULL;
16
     f->dernier = NULL;
17
18
     return f;
19
20
21
  File enfile(File pFile, Element pElement) {
22
     Cell* c;
23
     c = (Cell*) malloc(sizeof(Cell));
24
     assert(c != NULL);
25
     c->elem = pElement;
26
     c->suivant = NULL;
27
     if(!estVide(pFile)) {
28
       pFile->dernier->suivant = c;
29
     } else {
30
       pFile->premier = c;
31
32
     pFile->dernier = c;
33
34
     return pFile;
35
36
37
  int estPleine(File pFile) {
38
     return (false);
39
40
41
  int estVide(File pFile) {
42
     return (pFile->premier == NULL);
43
44
45
  File defiler(File pFile) {
46
     if(!estVide(pFile)) {
47
       File buff = pFile;
48
       pFile->premier = pFile->suivant;
49
       if(pFile->suivant == NULL) {
50
         pFile->dernier = NULL
51
52
53
       free(buff);
54
55
56
     return pFile;
57
58
59
  int appartient(File pFile, Elment pElement) {
60
     Cell* courant;
```

```
courant = pFile->premier;
62
     while(courant != NULL) {
63
       if(pFile->premier->element == pElement) {
64
         return 1;
65
66
       courant = courant->suivant;
67
68
69
     return 0;
70
71
72
  Element premier(File pFile) {
73
     return (pFile->premier->elem);
74
75
76
  Element dernier(File pFile) {
77
     return (pFile->dernier->elem);
78
79
80
```

Listing 2.9 – File dynamique – Implémentation

#### 2.2.2.1 Application de la File à la fusion de voies routières

Amélioration de la File en dynamique Ecrire dans le module File (en dynamique) les deux fonctions suivantes :

```
- mixe : File \times File \rightarrow File
  File concat(File f1, File f2) {
1
2
     File retour = creer();
     Cell* courant = f1->premier;
3
     int i;
4
     for(i=0; i < 2; ++i) {
       while(courant != NULL) {
         enfiler(retour, courant->elem);
         courant = courant->suivant;
8
       }
9
       courant = f2->premier;
10
11
12
     return retour;
  }
14
15
  File mixe(File f1, File f2) {
16
     File fileRetour = creer();
17
     Cell* courant1 = f1->premier;
18
     Cell* courant2 = f2->premier;
19
20
     while(courant1 != NULL || courant2 != NULL) {
21
       if(courant1 != NULL) {
22
         enfiler(fileRetour, courant1);
23
         courant1 = courant1->suivant;
24
       }
25
       if(courant2 != NULL) {
26
         enfiler(fileRetour, courant2);
27
         courant2 = courant2->suivant;
28
       }
```

- concat : File  $\times$  File  $\rightarrow$  File

Listing 2.10 - File dynamique - Ajout concat et mixe

#### Écrire l'application

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include "file.h"
  int main(int argc, char** argv) {
     File deParis;
     File deGordeaux;
     File versToulouse;
8
9
     deParis = creer();
10
     // Saisie file
11
     deBordeaux = creer();
12
     // Saisie file
13
14
     // saisie de l'info manifestant
15
16
     if(manifestation) {
17
       versToulouse = concat(deParis, deBordeaux);
18
19
       versToulouse = mixe(deParis, deBordeaux);
20
21
     return 0;
22
23 }
```

Listing 2.11 – File – Application de fusion de voies routières

# 2.3 File avec priorité

Ce sont des files dans lesquelles on place chaque élément au «bon endroit» (en remplaçant les priorités), en l'occurrence, les éléments doivent être triés par Element.

On va considérer qu'il existe dans le module **Element**, une fonction qui permet de comparer deux éléments entre eux.

⚠ Le main de la fonction pourrait changer suivant les éléments

Réécrire enfiler en utilisant un pointeur de fonction pour accéder à la fonction de comparaison.

# 2.4 Liste avec priorité

Nous allons utiliser une liste doublement chaînée.

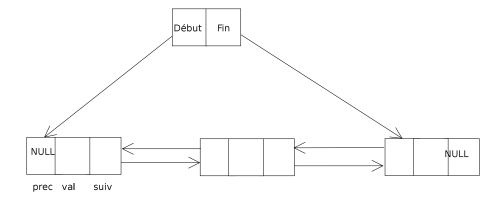


FIGURE 2.5 – Liste doublement chaînée

- 1. Proposer un type C pour la liste doublement chainée
- 2. Écrire les méthodes suivantes :

```
LDC creer();
LDC ajouter(LDC, Elem);
void affichageCroisant(LDC);
void afficheDecroissant(LDC);
LDC supprimer(LDC, Elem);
/* Application de la fonction à chaqcun des éléments de la LDC et renvoie
* la LDC des résultats
*/
LDC map(fonction, LDC)

typedef struct LDCInterne* LDC;
```

```
LDC creer(void);
LDC ajouter(LDC, Elem);
void affichageCroisant(LDC);
void afficheDecroissant(LDC);
LDC supprimer(LDC, Elem);
LDC map((Element* fc)(Element), LDC liste);
```

Listing 2.13 – Liste doublement chainée – Header

```
typedef struct etCell {
     struct etCell* prec;
     struct etCell* suiv;
3
     Elem val;
  } Cell;
  typedef struct LDCInterne {
     Cell* premier;
     Cell* dernier;
  } LDCInterne;
10
11
12
     Fonction interne
13
14
  void trouverPlace(LDC 1, Element e, Cell** prec, Cell** suiv) {
15
     Cell* courant = 1->premier;
```

```
courant = 1->premier;
17
     *prec = NULL;
     *suiv = courant;
19
20
     while(courant != NULL) {
21
       if(compare(e, courant->val) == 1) {
         *prec = courant;
23
         *suiv = courant->suiv;
24
         courant = courant->suiv;
25
       } else {
         courant = NULL;
27
       }
28
     }
29
  }
31
  LDC creer(void) {
32
     LDC newLdc;
33
     newLdc = (LDC) malloc(sizeof(LDCInterne));
34
     newLdc->premier = NULL;
35
     newLdc->dernier = NULL;
36
37
     return newLdc;
38
  }
39
40
  LDC ajouter(LDC liste, Elem element) {
41
     Cel* current;
     Cel* avant;
43
     Cel* apres;
44
     courant = (Cell*) malloc(sizeof(Cell));
     assert(courant != NULL);
46
     courat-val = e;
47
     trouverPlace(liste, element, &avant, &apres);
48
     courant->prec = avant;
     courant->suiv = apres;
50
51
     if(avant == NULL) { //début de liste
52
       liste->premier = courant;
     } else {
54
       liste->premier->suiv = courant;
55
56
57
     if(apres == NULL) { //fin de liste
58
       liste->dernier = courant;
59
     } else {
60
       liste->dernier->prec = courant;
62
63
     return liste;
64
65
66
67
68
  void affichageCroisant(LDC liste) {
     Cell* courant = liste->premier;
69
     while(courant != NULL) {
70
       afficherElement(courant->val);
71
       courant = courant->suiv;
72
73
74
75
  void afficheDecroissant(LDC liste) {
     Cell* courant = liste->dernier;
77
     while(courant != NULL) {
78
```

```
afficherElement(courant->val);
79
        courant = courant->prec;
81
82
83
   LDC supprimer(LDC liste, Elem element) {
84
     Cell* courant;
85
     Cell* ajeter;
86
87
      courant = liste->premier;
     while(courant != NULL) {
89
        if(compare(e, courant->val) == 0) {
90
          // On a trouvé
91
          if(courant->prec != NULL) {
92
            courant->prec->suiv = courant->suiv;
93
          } else {
94
            1->premier = courat->suiv;
96
97
          if(courant->suiv != NULL) {
98
            courant->suiv->prec = courant->prec;
          } else {
100
            liste->dernier = courant->prec;
101
102
103
104
          ajeter = courant;
          courant = courant->suiv;
105
          free(ajeter);
106
        } else {
107
          courant = courant->suiv;
108
109
110
     return liste;
111
112
113
   LDC map((Element* fc)(Element), LDC liste) {
114
     Cell* courant;
115
      courant = liste->premier;
116
     LDC listeRes = creer();
117
118
      while(courant != NULL) {
119
        listeRes = ajouter(listeResultat, fc(courant->al));
120
        courant = courant->suiv;
121
122
123
     return liste;
124
  }
125
```

Listing 2.14 – Liste doublement chainée – Implémentation

# Cours sur les pointeurs en C

Déjà vu par le passages de paramètres, nous allons donc ici commencer par un rappel, et nous verrons l'allocation dynamique de mémoire.

# A.1 Syntaxe

#### A.1.1 Déclaration

```
typePointé* nomPointeur
```

Listing A.1 – Syntaxe de déclaration d'un pointeur

```
int n; // n correspond à un entier
int *ptr; // ptr correspond à l'adresse d'un entier
```

Listing A.2 – Exemple de déclaration

#### A.1.2 Utilisation

```
nomPointeur // manipule l'adresse
*nomPointeur //manipule la zone pointée
```

Listing A.3 – Syntaxe utilisation d'un pointeur

```
pe=&n; //opérateur d'adressage
```

Listing A.4 – Exemple d'utilisation d'un pointeur

#### A.1.3 Constante

NULL représente une adresse inexistante.

```
pe = NULL;
*pe; // Erreur à l'exécution
```

Listing A.5 – Exemple d'utilisation de la constante NULL

# A.2 Opérateur autorisés sur les pointeurs

#### A.2.1 L'affectation

```
nomPointeur = expression correspondant à une adresse ou à NULL
```

#### A.2.2 Addition et la soustraction entre un pointeur et un entier

```
nomPointeur = nomPointeur + 10;
nomPointeur = nomPointeur - 15;
```

On obtient une expression correspondant à une adresse

```
pe = pe+10; //pe contient l'adresse du 10e entier après la valeu initalie de pe.
```

⚠ À utiliser que si pe pointe sur un tableau

### A.2.3 Soustraction de deux pointeurs

Renvoi un entier donnant le nombre d'éléments pointés entre les deux pointeurs

⚠ Uniquement si les deux pointeurs sont sur le même tableau

# A.2.4 Comparaison sur des pointeurs

Ce sont les opérateurs de comparaison classique : = = et !=

# A.2.5 Allocation dynamique de mémoire

1. Le programme demande au gestionnaire mémoire à avoir une place de la taille sizeof(int)

- 2. Si la place est disponible retourne l'adresse demandée ou la première case du «tableau» dynamique
- 3. Sinon retourne NULL

### A.2.6 Libération dynamique de mémoire

free(nomPointeur);

Listing A.8 – Syntaxe de libération de mémoire

- 1. Le programme contact le gestionnaire mémoire
- 2. Le gestionnaire mémoire «libère» la place

Cela veut dire que la place n'est plus réservé au programme, elle pourra être alloué à un autre programme.

⚠ Le gestionnaire de mémoire ne met pas à jour la case mémoire, celle-ci contient toujours la valeur, si personne ne récupère la case, il sera toujours possible d'accéder à la donnée. C'est donc aléatoire, c'est une source d'erreurs.

## A.3 Pointeur sur fonction

Un pointeur de fonction est un pointeur qui contient l'adresse d'une fonction.

## A.3.1 Syntaxe

```
typederetour (*nomPtrFonction)(liteDesParametres type1 p1, type2 p2, type3 p3); Listing A.9 - D\acute{e}claration d'un pointeur de fonction
```

#### A.3.2 Utilisation

```
nomPtrFonction (liteDesArguments);

Listing A.10 – Utilisation d'un pointeur de fonction
```

## A.3.3 Exemple

```
/* Module 1 */
int fctTest(int(*f)(int), int p) {
  return f(p);
}
  /* Module 2 */
#include "module1.h"
int toto(int a) {
```

```
return a*a;
}
int main(void) {
  int res = fctTest(&toto, 10);
}
```

Listing A.11 – Exemple d'utilisation d'un pointeur de fonction

# Liste des codes sources

1.1	Opérations du TAD Pile	6
1.2	Type de la pile statique originel – Présent dans le .h	8
1.3	Type de la pile statique – Présent dans le .h	8
1.4	Type de la pile statique – Présent dans le .c	8
1.5	Modification de la fonction creer s'adaptant à la protection de données	8
2.1	Pile sans protection du type – Header	9
2.2	Pile statique sans protection du type – Implémentation	9
2.3	1 1	10
2.4	Pile statique avec protection du type – Implémentation	11
2.5	Pile dynamique – Implémentation	12
2.6	File - Axiones	13
2.7	File - Headers	14
2.8	File statique – Implémentation	14
2.9	File dynamique – Implémentation	16
	V I V	17
2.11	File – Application de fusion de voies routières	18
2.12	Element - Prototype comparer	18
2.13	Liste doublement chainée – Header	19
2.14	±	19
A.1	V I	22
A.2	Exemple de déclaration	22
A.3	Syntaxe utilisation d'un pointeur	22
A.4	Exemple d'utilisation d'un pointeur	22
A.5	Exemple d'utilisation de la constante NULL	22
A.6	Syntaxe d'allocation dynamique	23
A.7	Exemple d'allocation dynamique	23
A.8	Syntaxe de libération de mémoire	24
A.9	Déclaration d'un pointeur de fonction	24
A.10	Utilisation d'un pointeur de fonction	24
	Exemple d'utilisation d'un pointeur de fonction	24
D.1	Pointeurs – Exercice 1	28
		28
		29
D.4	pointeurs – Exercice 4	29

# Table des figures

1.1	Principe de base d'un TAD	5
2.1	Pile avec une liste simplement chainée	12
2.2	Pile avec une liste doublement chainée	12
2.3	File avec une liste simplement chainée	15
2.4	File avec une liste doublement chainée	15
2.5	Liste doublement chaînée	19

# **Exercices**

### D.1 Pointeurs

#### D.1.1 Exercice 1

```
int *p, *q; // 1
p = NULL; // 2
q = p; //3
p = (int*)(malloc(sizeof(int))); // 4
q = p; // 5
q = (int*)malloc(sizeof(int)) // 6
free(p);
*q = 10;
```

Listing D.1 – Pointeurs – Exercice 1

	1		2		3		4		5		6		7		8	
										@2		@2		@2	10	
p		p	NULL	р	NULL	p	@1	p	@1	p	@1	p	@1	р	@1	
$\overline{q}$		$\overline{q}$		q	NULL	$\overline{q}$	NULL	$\overline{q}$	@2	$\overline{q}$	@2	$\overline{q}$	@2	q	@2	
						@1						@1		@1		

#### D.1.2 Exercice 2

```
typedef int Zone;
typedef Zone *Ptr;

void miseAjour(Ptr p, Zone v) {
  *p = v;
}

int main(void) {
  Ptr p; // 1
  p = (Ptr) malloc(sizeof(Zone)); //2

if(p != NULL)
  miseAjour(p, 10); // 3
}
```

Listing D.2 – Pointeurs – Exercice 2

1		2 malloc OK		2 ı	nalloc non OK	3 m	alloc OK	3 malloc non OK		
		——	@1	— р	NULL		@1		NULL	
		@1				@1	10			

R Dans le du malloc qui ne marche pas, ce que contient la mémoire est inconnu, si on accède à \*p nous auron une segmentation fault. Ainsi on rajoute un test

#### D.1.3 Exercice 3

```
typedef struct etCell {
   int val;
   int* suiv;
} Cel

typedef Cel* Ptr;

int main(void) {
   Cel c; //1
   c.val = 10; //2
   c.suiv = (int*) malloc(sizeof(int)); //3
   *(c.suiv) = 11; //4
}
```

Listing D.3 – Pointeurs – Exercice 3

1	L	4	2	ę	3	4		
			10		10		10	
c.val		c.val	10	c.val	10	c.val	10	
c.suiv		c.suiv		c.suiv	@1	c.suiv	@1	
				@1		@1	11	

#### D.1.4 Exercice 4 – Même exercice avec une autre valeur

```
typedef struct etCell {
1
    int val;
2
    struct etCell* suiv;
3
  } Cel
  typedef Cel* Ptr;
  int main(void) {
8
    Cel c; //1
9
    c.val = 10; //2
10
    c.suiv = (Ptr) malloc(sizeof(Cel)); //3
11
    (*(c.suiv)).val = 11;
12
     (*(c.suiv)).suiv = (Ptr)malloc(sizeof(Cel));
13
    c.suiv->suiv->ral = 12; // Ou (*((*(c.suiv)).suiv)).val = 12;
```

15 }

Listing D.4 – pointeurs – Exercice 4