# **Organisation et Exploitation des Données**

Code cours: OEDB1

## 1. Introduction

Le principe de base d'une structure de données est de stocker en mémoire des données. On pourra effectuer des opérations sur cette structure (Mise à jour, Suppression, Insertion, ...).

# 1.1 Complexité temporelle et spatiale

Les opérations sont caractérisées par leur complexité :

- Complexité Temporelle : Scalabilité de l'algorithme en fonction de la taille du problème
  - Best Case: meilleur cas pour l'algorithme
  - Worst Case: pire cas pour l'algorithme
- Complexité en espace : Utilisation de l'espace mémoire

# 1.2 Les types de variables

Les variables sont caractérisées par leur *type*, il existe des types supportées nativement par la plus part des langages de programmation. Ces types sont appelés *types primitifs*. On y trouves

- Entiers : Taille variable. Il stocke le résultat exact des opérations
- **Réel** : La précision est variable en fonction du nombre de décimales stockées (erreurs d'arrondi)
- Booléen : Vrai ou Faux
- Caractère : Stockage suivant le code ASCII ou EBCDIC
- Pointeurs : Adresse en mémoire désignant un objet

#### 1.3 Les structures de données

Une **structure de donnée** (ou *collection*) est une structure logique destinée à contenir des données organisées de manière à simplifier le traitement.

Un des avantages à l'utilisation de structures de données est de permettre un traitement **plus rapide** et **plus efficace** . Mais surtout de **diminuer la complexité d'une application informatique ainsi que le taux d'erreurs.** 

# 2. Tableaux

Un tableau est une structure de donnée les plus anciennes que l'on retrouve dans les premiers langages de programmation évolués.

L'espace mémoire des tableaux est gérée de manière statique et la longueur d'un tableau est fixe.

Chaque cellule d'un tableau peut contenir soit un type primitif, soit une autre structure (ex: un autre tableau).

Les tableaux sont :

- Homogène : tous les éléments sont du même type
- *A accès direct* via l'indice, et grâce au fait que les éléments d'un tableau soient stockées de manière contiguë dans la mémoire.

# 2.1 Types de tableaux

#### 2.1.1 Tableaux à une dimension

Ces tableaux sont ordonnées de manière consécutive.

#### Insertion (O(n))

Pour ajouter de nouvelles données, il suffit d'ajouter celle-ci à la fin du tableau.

#### Trouver un élément (O(n))

Pour trouver un élément dans le tableau il faut parcourir chaque élément qui le compose.

#### Suppression (O(1)/O(n))

La suppression d'un élément peut être rapide si l'ordre n'a pas d'importance. Il suffit de déplacer le dernier élément contenu dans le tableau pour combler le trou laissé.

Dans le cas où l'ordre aurait de l'importance (ex: arrivée de patients dans la salle d'attente), il faudra décaler tout le tableau.

#### 2.1.2 Tableaux à une dimension trié

Le tableau est ordonné suivant une relation d'ordre

#### Insertion (O(?))

Pour ajouter de nouvelles données, il faudra décaler tout le tableau d'une unité pour y mettre le nouvel élément.

#### Trouver un élément (O(?))

Trouver un élément dans le tableau est bien plus rapide car on peut utiliser cette relation pour rechercher plus rapidement. (ex : tri dichotomique)

#### Suppression (O(n))

La suppression nécessite de déplacer tout le tableau à partir du point ou il à été supprimé

#### 2.1.3 Tableaux à 2 dimensions

Les tableaux multidimensionnels sont des tableaux contenant des tableaux. On peut donc accéder aux données par le biais d'un double index ( premier et second tableau).

Le premier indice désigne généralement la ligne et le second la colonne.

# 2.2 Algorithmes de recherche

#### 2.2.1 Tableaux non-trié

Complexité temporelle : O(n)

si recherche fructueuse: (nb+1)/2

```
1 o-
                           ---o ↓ valeurs, nb
   | rechercher dans tableau non trié |
   ____ *
4
5
   | obtenir cléLue
6 | o——o ↓ valeurs, nb, cléLue
7
   | | indRecherché |
   | o----o ↓ iValeur
8
   | - if(ivaleur == nb)
10
   || sortir "clé inexistante"
11 | | − else
   || sortir "clé trouvée dans la cellule d'indice ", iValeur
12
13
14
15
16
   o———o ↓ valeurs, nb, cléLue
17
18 | indRecherché |
19 o----o ↓ ivaleur
   ·
20
21 | iValeur = 0
22
   | do while (ivaleur < nb and valeurs[ivaleur].clé ≠ cléLue)
23 || iValeur ++
24 | | ــــــ
25
```

## 2.2.2 Recherche séquentielle dans un tableau trié

Complexité temporelle (O(n))

```
----o ↓ valeurs, nb
 2 | rechercher dans tableau trié |
 3
   0-----
4 --- *
   | obtenir cléLue
 6 | o——o ↓ valeurs, nb, cléLue
 7
   | | indRecherché |
   | o----o ↓ iValeur
   | if( ivaleur == nb or cléLue ≠ valeurs[ivaleur].clé )
9
   || sortir "clé inexistante"
10
11 | |--- else
12
   || sortir "clé trouvée dans la cellule d'indice ", iValeur
13 | ____
14
   o----o ↓ valeurs, nb, cléLue
15
16 | indRecherché |
17
          ———o ↓ iValeur
18 --- *
19 | iValeur = 0
20 | — do while (ivaleur < nb and valeurs[ivaleur].clé < cléLue)
21 || iValeur ++
22
   | L___
23
```

## 2.2.3 Recherche dichotomique dans un tableau trié

Complexité temporelle : O(log(n))

```
-o ↓ valeurs, nb
 2
    | recherche dichotomique |
 3
 4
 5
    | obtenir cléLue
   | bInf = 0
 7
   | bSup = nb - 1
 8
 9
   | iMilieu= [(bInf + bSup) /2]ENT
10
11
   | do while (bInf ≤ bSup and valeurs[iMilieu].clé ≠ cléLue)
12
13
   \| \| \| bSup = iMilieu - 1
14
15
   |∥|— else
16
   | \| | bInf = iMilieu + 1
17
18
   || iMilieu= [(bInf + bSup) /2]ENT
19
   20
   | L___
21
   | if( bInf > bSup )
   || sortir "clé inexistante"
22
23
   | ├── else
   || sortir "clé trouvée dans la cellule d'indice ", iMilieu
24
25
    | ---
26
27
```

# 2.3 Bloc Logique

Lorsque dans un tableau trié suivant un champ déterminé, les cellules successives contiennent la même valeur de ce champ, on à un bloc logique.

La gestion des blocs logiques s'effectue par le biais de zones. Il y a généralement 3 zones. (l'initialisation, le traitement et la clôture). Dans le cas de blocs logiques, une boucle principale à pour objectif de parcourir tous les éléments du tableau. Une autre boucle imbriquée dans la première aura la même condition que la première mais ajoutera une dimension de catégorie principale à cette dernière( on parcours tous les élément d'une catégorie). Si on prends le cas de ( catégorie, sous-catégorie et Soussous Catégorie) on 3 couches et le nombre de boucles nécessaires à cette opération sera 3+1 = 4 (les 3 catégories et la boucle qui parcours tous les éléments). Chaque boucle imbriquée à pour objectif de vérifier que la catégorie en cours est bien celle de élément analysé.

Un bloc logique est un regroupement de cellules dans un tableau partageant les mêmes caractéristiques (ex: regroupement de lieux par ville, puis par quartiers).

```
1 o————o ↓ hôtels, nbHôtels
2 | Afficher statistiques Hôtels |
```

```
| // Initialisation générale
   | nbMinHôtelsCatégorie = HV
7
   | ihôtel = 0
8
9
   10
11 | | // Initialisation catégorie
12
   || catégorieEnCours = hôtels[iHôtel].catégorie
13 | | sortir catégorieEnCours
   |∥ nbHôtelsCatégorie = 0
14
15
   16
   17
   |||| catégorieEnCours == hôtels [iHôtel].catégorie )
18
19
   20
   ||| // Initialisation ville
   ||| villeEnCours = hôtels [iHôtel].ville
21
   ||| sortir villeEnCours
   ||| nbHôtelsVille = 0
23
24
   |∥∥ do while ( iHôtel < nbHôtels and
25
   ||||| catégorieEnCours == hôtels [iHôtel].catégorie and
26
27
   ||||| villeEnCours == hôtels [iHôtel].ville )
28
29
   |||| // Traitement hôtel
30
   |||| nbHôtelsVille ++
31 ||||| iHôtel ++
32
   33
   ||| // Clôture ville
34
   |∥∥ sortir nbHôtelsVille
   ||| nbHôtelsCatégorie += nbHôtelsVille
35
36 | | | | | - if (nbHôtelsville > nbMaxHotelsville )
37
   |||| nbMaxHotelsVille = nbHôtelsVille
38
   |||| nomMaxVille = villeEnCours
39
   | || || ____
40
   |∥ // Clôture catégorie
41
   42
   ||| nbMinHôtelsCatégorie = nbHôtelsCatégorie
43
44
   ||| categMin = catégorieEnCours
45
   46
   |∥ sortir nomMaxVille
47
   | L___
   | // clôture générale
48
   | sortir categMin
49
50
```

# 3. Listes chainées

Une **liste** est une structure de donnée homogène constituée d'éléments ordonnées linéairement et chainées entre eux.

On accède à la liste en désignant le premier chainon par le biais d'un pointeur (généralement appelé  $pD\acute{e}but$ )

Un **chainon** contient **de l'information** et **un pointeur** vers élément suivant dans la liste ( ou NULL si il n'y en a pas).

La gestion de la **mémoire** de la liste chainée est gérée de manière **dynamique** et **sans déplacement des chainons**.

La liste chainée peut aussi être circulaire alors le dernier élément pointe vers le premier.

Il existe aussi des **listes doublement chainées** qui ont un pointeur vers l'élément suivant et l'élément précédent.

# 3.1 Algorithmes

## 3.1.1 Recherche dans une liste simple non triée

```
———o ↓ pDébut
2 | rechercher dans liste non triée |
   *
5 | obtenir donnéeLue
6
7 | o———o ↓ pDébut, donnéeLue
   | | pRecherché |
9 | o----o ↓ p
10
11 | - if (p == NULL)
12 || sortir " Donnée absente de la liste "
   |├── else
14 | | sortir " Donnée trouvée : ", p → donnée
15
   | L___
16
17 o——o ↓ pDébut, donnéeRecherchée
18 | pRecherché |
19 o----o ↓ p
   *
20
21 \mid p = pDébut
23 | | \parallel p = p \rightarrow pSuiv
24 | | ____
```

#### 3.1.2 Recherche dans une liste simple triée

```
10
11 | \vdash if (p == NULL or donnéeLue \rightarrow donnée)
12 || sortir " Donnée absente de la liste "
13 | | ─ else
   || sortir " Donnée trouvée : ", p → donnée
14
15 | | ____
16
17
18 o———o ↓ pDébut, donnéeRecherchée
19
   | pRecherché |
20 o p
   *
21
| p = pDébut
23 | \parallel do while (p \neq NULL and p \rightarrow donnée < donnéeRecherchée)
24
   | \parallel p = p \rightarrow pSuiv
25 | ____
26 ____
```

## 3.1.3 Insertion d'un nouveau chainon dans une liste simple

#### insertion en début de liste

```
————o ↓ pDébut, donnéeLue
2 | insertion début de liste |
            ----o ↓ pDébut, message
3 o----
5 | pNouv = adresse mémoire nouveau chainon
   |_{\Gamma} if ( pNouv == NULL )
   || message = " Mémoire insuffisante "
7
8 | |--- else
9
   || pNouv → donnée = donnéeLue
10 | | pNouv→ pSuiv = pDébut
11
   || pDébut = pNouv
12 || message = " Ajout effectué "
13 | L___
14
```

#### Insertion en fin de liste

```
o ↓ pDébut, donnéeLue,
 2
   | insertion fin de liste |
            ———o ↓ pDébut, message
3 o---
4
 5
   | pNouv = adresse mémoire nouveau chainon
6 | _ if ( pNouv == NULL )
   || message = " Mémoire insuffisante "
 7
8 | |--- else
   | | p = pDébut
9
10
   || do while (p ≠ NULL)
11 ||| pPrécédent = p
12
   \|\cdot\| p = p \rightarrow pSuiv
13 | | | ____
14 | | | pNouv → donnée = donnéeLue
```

#### Insertion dans une liste triée

```
———o ↓ pDébut, donnéeLue
2 | insertion dans une liste triée |
3 o---
                              ----o ↓ pDébut, message
    | pNouv = adresse mémoire nouveau chainon
 6 | — if (pNouv == NULL)
7
   || message = "mémoire insuffisante"
8
   |├── else
9 \mid || p = pDébut
    || do while (p ≠ NULL and donnéeLue > p → donnée)
10
11 ||| pPrécédent = p
12 | | | | p = p \rightarrow pSuiv
13
   || ----
14 | | pNouv → donnée = donnéeLue
15
16 | | if (p == pDébut) // ajout début de liste ou liste vide
   ||| pNouv→ pSuiv = pDébut
17
18 | | | pDébut = pNouv
19
   ||├─ else
20
21 \mid || \mid - if (p == NULL) // ajout en fin de liste
   |||| pPrécédent → pSuiv = pNouv
22
23 | | | | | pNouv → pSuiv = NULL
24
   ||| — else // ajout milieu de liste
25
26 | | | | | pPrécédent → pSuiv = pNouv
27
   || || pNouv \rightarrow pSuiv = p
28 | | | | | ___
   29
30 || message = « Ajout effectué »
31 | L___
```

## 3.1.4 Suppression d'un chainon dans une liste simple

```
| do while (p ≠ NULL and donnéeRecherchée> p → donnée)
   || pPrécédent = p
9
   | \| p = p \rightarrow pSuiv
10
11
12
13
   | — if (p == NULL or donnéeRecherchée < p → donnée)
14
15
   || message = " Erreur: donnée inexistante "
16
17
   |├── else
18
   19
20 | | | pDébut = pDébut → pSuiv
21
   ||├─ else
22
   ||| pPrécédent → pSuiv = p → pSuiv
   23
24
   || message = " Suppression effectuée "
25
   | libérer la mémoire pointée par p
27
```

# 3.2 Comparaison entre un tableau et une liste

	Avantages	Inconvénients
Listes	<b>grand nombre d'opérations</b> (ajout, supp.) et <b>allocation dynamique</b> de mémoire	un accès nécessite de <b>parcourir tous</b> <b>les chainons</b> et <b>plus espace</b> utilisé (pointeurs)
Tableaux	accès direct avec l'indice et allocation mémoire plus faible	(ajout, supp.) <b>nécessite décalage</b> et <b>allocation statique</b>

# 4. Les Piles

Les **piles** et les **files** sont des structures de données dont les éléments sont ordonnés linéairement mais qui ne permettent l'accès qu'à un seul élément à la fois.

Les **piles** se basent sur le principe du LIFO (Last In First Out) où le dernier élément à être rentré sera le premier à en sortir. Cette structure est beaucoup utilisé en informatique pour gérer les opérations à effectuer par un processeur.

Le seul élément de la pile est donc celui qui est situé au sommet de la pile.

En général, une pile possède les opérations suivantes :

• initialiser la pile

- vérifier si la pile est vide
- obtenir la valeur du haut de la pile
- pop : permets de retirer le premier élément situé au sommet de la pile
- push : permets d'ajouter un élément au sommet de celle-ci

## 4.1.1 Représentation sous la forme d'un tableau

La pile contient alors un nombre MAX d'éléments qui correspond à la taille du tableau. On stocke alors le sommet en stockant l'indice ou se situe l'élément courant.

## 4.1.2 Représentation sous la forme d'une liste chainée simple

La taille de la pile est alors de taille dynamique et variable. On stocke le sommet de la pile via un pointeur vers le début de la liste chainée.

# 4.2 Algorithmes utilisant un tableau

#### 4.2.1 Initialisation

## 4.2.2 Empiler (Push)

## 4.2.3 Dépiler (Pop)

# 4.3 Algorithmes utilisant une liste chaînée simple

## 4.3.1 Initialisation

## 4.3.2 Empiler (Push)

## 4.3.3 Dépiler (Pop)

## 5. Les files

Les **piles** et les **files** sont des structures de données dont les éléments sont ordonnés linéairement mais qui ne permettent l'accès qu'à un seul élément à la fois.

Les **files** se basent sur le principe du FIFO (First In First Out) on peut le comparer à une fille à la caisse d'un super marché, le premier entré dans la file sera le premier à en sortir.

Une file possède une tête et une queue.

On peut opérer diverses opérations sur les files :

- initialiser la file
- Vérifier si la file est vide
- accéder à sa tête et obtenir la valeur de celle-ci
- défiler : supprimer l'élément de la tête
- enfiler : ajouter un élément à la fin de la file

# 5.1 Représentation d'une file

## 5.1.1 Représentation sous la forme d'un tableau à simple indice

Dans le cas de la représentation de la file sous la forme d'un tableau. Le nombre maximum d'éléments que l'on peut stocker est équivalent à la taille du tableau.

Il existe 2 méthodes pour gérer le décalage des éléments au cours du temps :

#### **Gestion circulaire**

On débute à l'indice 0 et l'on avance. Lorsque l'on arrive en bout du tableau, on recommence à enfiler à partir de 0.

Cette méthode permets d'éviter le décalage de la deuxième méthode

#### Gestion par décalage

Cette méthode consiste à toujours prendre l'élément à l'indice 0 de la file et ensuite de décaler tous les autres pour combler le vide.

## 5.1.2 Liste Chainée Simple

Le pointeur de tête est l'adresse du premier chainon et le pointeur Queue est le pointeur de l'adresse du dernier chainon

# 5.2 Algorithmes utilisant un tableau

#### 5.2.1 Initialisation

#### 5.2.2 Enfiler

#### 5.2.3 Défiler

```
1 o——o ↓ file, (tête), queue
 2 | défiler |
 3 o———o ↓ file, queue, donnée, message
4 --- *
 5 | message = " "
 6 | — if (tête == queue) // ou if( queue == 0)
   || message = "erreur, la file est vide"
   || donnée = " "
8
9
   |├── else
10 || donnée = file[tête] // ou donnée = file[0]
11 || o----o ↓ file, queue
12
   || | décalage |
13 || o-----o ↓ file, queue
   | ----
14
15
16
   o---o ↓ file, queue
17
18 | décalage |
19 o----o ↓ file, queue
20
21 \mid ind = 0
22 | | do while (ind < queue - 1)
23 | | | file [ind] = file [ind + 1]
```

```
24 || ind ++
25 | —
26 | queue --
27 ——
```

# 5.3 Algorithmes utilisant une liste chainée simple

#### 5.3.1 Initialisation

#### 5.3.2 Enfiler

```
1 o———o ↓ tête, queue, donnéeNouvelle
2 | enfiler |
   o----o ↓ tête, queue, message
5 | message = " "
6 | pNouveau = adresse mémoire nouveau chaînon
7
   |<sub>「</sub>— if (pNouveau ≠ null)
   || pNouveau → donnée = donnéeNouvelle
9 || pNouveau → pSuiv = null
10 ||
11 | | | if (tête == null) // ajout dans une file vide
12 ||| tête = queue = pNouveau
13 | | | — else
14 | | | | queue → pSuiv = pNouveau
15 | | | | queue = pNouveau
16 | | ___
   |├── else
17
18 || message = "plus de place mémoire"
19 | ____
20 -
```

#### 5.3.3 Defiler

## 6. Les Arbres

Un arbre est une structure de donnée non-linéaire dans laquelle les informations sont retenues dans ce que l'on appelle un nœud.

Tout nœud de l'arbre est la racine d'un sous-arbre constitué par sa descendance et lui-même. Un arbre est donc une structure récursive.

#### terminologie:

- racine : sommet de l'arbre. c'est un nœud qui ne possède pas de père
- nœud intérieur : nœud qui possède un père (sauf racine) et au moins un fils
- Feuille: nœud qui termine l'arborescence. il s'agit d'un nœud sans fils

Un arbre est qualifié de connexe car la séquence des pères partant d'un nœud vers la racine est toujours unique (on à toujours qu'un père).

- Chemin: Suite (Unique) à d'arcs à parcourir entre 2 nœuds
- Longueur d'un chemin : nombre d'arcs d'un chemin
- Niveau : longueur du chemin depuis la racine jusqu'à ce nœud
- Hauteur : longueur du plus long chemin depuis ce nœud jusqu'à une feuille
- Hauteur d'un arbre : hauteur de sa racine
- **Profondeur**: combien d'arcs y a t-il pour remonter à la racine
- Degré extérieur d'un nœud : nombre de sous-Arbres d'un nœud
- **Degré d'un Arbre** : degré extérieur maximum des nœuds de l'arbre
- **Un arbre ordonné** : si il existe un ordre au sein de ses sous-arbres

## **6.1 Arbre Binaire**

Un Arbre Ordonné de degré extérieur 2

[pGauche, data,pDroit]

#### 6.1.1 Les Parcours

**Parcours Pre-Order** 

Racine, Gauche, Droit

Parcours Suffixe, Post-Fixe, Post-Order

Gauche, Droit, Racine

Parcours Infixe ou in-Order

# 6.2 Arbre Binaire de Recherche (ABR)

Arbre binaire qui possède une clé unique et qui possède une forme d'ordre Arbre Gauche < clé < Arbre Droit.

pGauche | clé | data | pDroit

# **6.3 Algorithmes**

#### 6.3.1 Recherche dans un arbre binaire de recherche

```
| rechercher dans arbre |
  · *
4
5 | obtenir cléLue
6 | o———o ↓ racine, cléLue
7
  | | pNoeudRecherché |
8 | o——o ↓ pNoeud, père
  9
10 || sortir "clé absente de l'arbre"
11
  |├── else
12
  || sortir "clé trouvée:", pNoeud → donnée
13 | ____
```

```
1 o———o ↓ racine, cléLue
  | pNoeudRecherché |
3
          ----o ↓ pNoeud, père
4 --- *
5
  | père = null
6 | pNoeud = racine
  |∥ père = pNoeud
10 | | | | pNoeud = pNoeud → pGauche
11 | | | | | − else
  | | | | pNoeud = pNoeud → pDroit
13 | | | | | | | |
  | L___
14
15
```

Remarquons que le module pNoeudRecherché renvoie la variable père. Cette variable n'est pas nécessaire dans le cas d'une recherche mais sera indispensable lorsque cette recherche sera suivie d'un ajout ou d'une suppression de nœud.

```
9 | r— if (pNoeud ≠ null)
10
    || message = "erreur, la clé est déjà présente dans l'arbre"
11
    |├── else
12
   || pNoeudNouv = adresse mémoire nouveau nœud
13
    || if (pNoeudNouv == null)
14
   ||| message = "Plus de place mémoire"
15
    ||├─ else
16
    ||| // garnir le nouveau noeud
    ||| pNoeudNouv → clé = cléLue
17
18
    ||| pNoeudNouv → donnée = donnéeLue
19
    ||| pNoeudNouv → pGauche = null
20
    ||| pNoeudNouv → pDroit = null
21
    ||| // attacher le noeud à l'arbre
    ||| if(racine == null) // arbre vide
22
    |||| racine = pNoeudNouv
23
   |||<del>|</del>— e1se
24
25
    |||| if(cléLue < père → clé)
    |||| père → pGauche = pNoeudNouv
26
27
    ||||<del>|</del> else
28
    |||| père → pDroit = pNoeudNouv
   29
30
   ||| ---
31
   || ---
   | ---
32
33
```

```
—o ↓ racine, cléLue
    | suppression d'un nœud par déplacement |
 3
                                ———o ↓ racine, message
       _ *
 4
 5
                   ---o ↓ racine, cléLue
    0----
 6
   | | pNoeudRecherché |
 7
    o———o ↓ pNoeud, père
8
   | // voir point 5.5.3.
9
   | - if (pNoeud == null)
10
11
   || message = "clé absente de l'arbre"
12
13
   |├── else
14
15
   || if (pNoeud → pDroit == null) // le noeud n'a pas de fils droit
16
17
   |||_{\square} if(pNoeud == racine)
18
   |||| racine = racine → pGauche
19
20
   |||<del>|---</del> else
    |||| if(cléLue < père → clé)
21
22
    ||||| père → pGauche = pNoeud → pGauche
23
   ||||<del>|</del> else
24
   ||||| père → pDroit = pNoeud → pGauche
   25
26
   ||| ---
27
   || — else // le noeud a un fils droit
28
   29
    ||| if(pNoeud == racine)
   |||| racine = racine → pDroit
30
```

```
32 |||| if(cléLue < père → clé)
33
    |||| père → pGauche = pNoeud → pDroit
34
   ||||<del>|</del> else
35
   |||| père → pDroit = pNoeud → pDroit
36
   ||||-
   ||| ---
37
38
   ||| if( pNoeud → pGauche ≠ null)
39
40
    |||| pNoeudAccroche = pNoeud → pDroit
41
    |||| do while (pNoeudAccroche → pGauche ≠ null)
    ||||| pNoeudAccroche = pNoeudAccroche → pGauche
42
43
    ||||
    |||| // pNoeudAccroche est le plus petit noeud du sous-arbre droit
44
45
    |||| pNoeudAccroche → pGauche = pNoeud → pGauche
46
47
    ||| ---
48
    || ---
49
    || libérer la mémoire pointée par pNoeud
50 | ____
51
52
```

#### **Prefixe**

```
—o ↓ racine
   | parcours itératif préfixe |
   ____ *
4
 5
   0----
 6
   | | initialisationPile |
 7
   | o-----o ↓ sommet
8
   | pNoeud = racine
9
10 | | do while (pNoeud ≠ null OR "pile non vide")
11 | | |
12
   | || || o-----------------------o ↓ pNoeud
13
14 |||| | traiterNoeud |
15
   |||| o----
                    -0
   16
17
   ||| | empiler |
18
   ||| o-----o ↓ sommet
19
   20
   | | | | | pNoeud = pNoeud → pGauche
21 | | | | | | | | | | | |
22
   || o----o ↓ sommet
23
   || | dépiler |
24
   |∥ o---o ↓ sommet, pNoeud
25
26
   |  |  pNoeud = pNoeud → pDroit
27
   | L___
28
```

```
1 o————o ↓ racine
```

```
2 | parcours récursif préfixe |
 3
   0----
   avec
        -----o ↓ pNoeud
   | parcours récursif préfixe |
  0----
 7
   *
9
   | — if (pNoeud ≠ null)
10 | | o → pNoeud
11
   || | traitement du nœud |
|| o------o ↓ pNoeud→ pGauche
13
14 || | parcours récursif préfixe |
17 | | | parcours récursif préfixe |
   | | 0-----
18
19 | ____
20 _____
```

Infixe

```
----o↓ racine
2 | parcours itératif infixe |
  0---
4 --- *
  0-----0
6 | | initialisationPile |
7 | o———————— o ↓ sommet
8
  | pNoeud = racine
9
  | do while (pNoeud ≠ null OR "pile non vide")
10
11 | |
13
  14 |||| | empiler |
  | | | | | o-----o ↓ sommet
15
16 ||||
  |∥∥ pNoeud = pNoeud → pGauche
17
18
||  | dépiler |
21 | | o → o ↓ sommet, pNoeud
22 | | || o------o ↓ pNoeud
23 || | traiterNoeud |
24 | | | o-----o
25
  26 | L___
27 ____
```

```
6 | parcours récursif infixe |
 7 o---
    *
 9 | _ if (pNoeud ≠ null)
 10 || o————o ↓ pNoeud→ pGauche
 11 || | parcours récursif infixe |
 12 || o _____o 13 || o _____o ↓ pNoeud
 14 || | traitement du nœud |
 15
    | | 0-----------0
 16 || o————o ↓ pNoeud→ pDroit
 17
    || | parcours récursif infixe |
 18 || o-----
 19 | ____
 20 -
```

#### Suffixe

```
——o↓ racine
2 | parcours itératif suffixe |
  0----
4 --- *
   0-----0
6 | | initialisationPile |
7 | o———————— o ↓ sommet
8
   | pNoeud = racine
9
   | — do while (pNoeud ≠ null OR "pile non vide")
10
11 | |
\| \| \|  o \longrightarrow o \downarrow sommet, pNoeud, passage = 1
14 | | | | | | empiler |
   \|\cdot\| o \longrightarrow o \downarrow sommet
15
16 |||
17 | | | | | pNoeud = pNoeud → pGauche
18
|∥ | dépiler |
22 | | | — if (passage == 1)
23 | | | | passage ++
24 | | | | o → o ↓ sommet, pNoeud, passage
   ||| | empiler |
27
   28 | | | | pNoeud = pNoeud → pDroit
29 | | | — else
   ||| o-----o ↓ pNoeud
30
31 | | | | traiterNoeud |
32 | | | | o-----
33 | | | | | pNoeud = null
34 | | | | ___
   | L___
35
```

```
1 | o-----o ↓ racine
 2 | parcours récursif suffixe |
 3 o----
 4 avec
 5 o------o ↓ pNoeud
 6 | parcours récursif suffixe |
 7 o———o
8 —— *
 9 | r— if (pNoeud ≠ null)
 10 | | o-----
                   ———o ↓ pNoeud→ pGauche
 11 || parcours récursif suffixe |
 12 || o o o ↓ pNoeud→ pDroit
 14 || parcours récursif suffixe |
 17 || | traitement du nœud |
18 | | o-----o
19 | ___
 20 _____
```