SDD: TP3

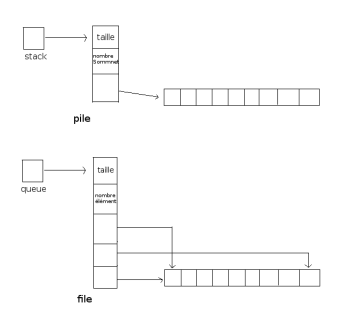
Mathieu Boutin - Jérémy Morceaux

June 11, 2018

1 Présentation générale

- Ce TP a pour but de travailler sur la représentation des arbres en mémoire. Tout d'abord, il fallait créer un arbre en utilisant la représentation lien vertical/horizontal. Puis de vérifier le résultat avec le débuggeur ddd. Ensuite, il fallait afficher cette arbre avec la représentation postfixée. Par la suite, il fallait créer une méthode d'insertion dans l'arbre. Il fallait également créer un autre type d'arbre où chaque noeud possède l'arbre du noeud père à partir de l'arbre de base. Finalement, il fallait afficher la représentation postfixée de ce nouvel arbre.

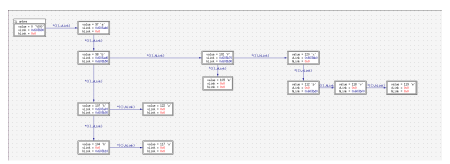
- Schéma de base :



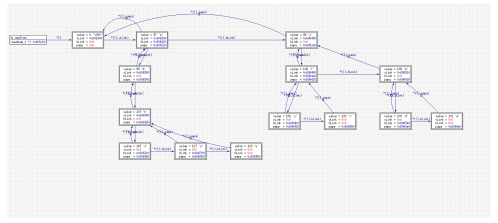


noeud de l'arbre de base / noeud de l'arbre générée à partir de l'arbre de base

<u>Vérification avec DDD :</u>



Arbre de base obtenu grâce à DDD



Arbre avec lien vers le père obtenu grâce à DDD

2 Détail de chaque fonction

2.1 main

Principe: main

On crée un arbre à partir de la chaîne de caractère treeString.

Si la création a réussi:

Si l'arbre est non-vide:

On affiche la représentation postfixée.

On recherche le noeud sur lequel on veut insérer le nouveau noeud.

Si on a trouvé le noeud.

On insère celui-ci dans l'arbre

Si l'insertion a réussi:

On affiche un message de compliment.

Sinon

On affiche un message d'erreur.

On affiche la représentation postfixée du nouvel arbre.

On crée un nouvel arbre à partir de l'arbre de base.

Si la création a réussi:

On affiche la représentation postfixée de ce nouvel arbre.

Sinon

On affiche un message d'erreur.

On libére l'arbre de base.

On libère l'arbre généré à partir de l'arbre de base.

Sinon

On affiche un message d'erreur.

Sinon

on affiche un message d'erreur

On libère la tête de l'arbre de base

FIN

$\underline{\text{Lexique}:}$

- Variables locales:
 - arbre: c'est le pointeur vers l'arbre de base.
 - -error Code: indique si une fonction s'est bien déroulée.
 - treeString: chaine de caractère permettant la création de l'arbre de base.
 - pere: pointeur vers le noeud du père du noeud à insérer.
 - newtree: pointeur vers l'arbre généré à partir de l'arbre de base.
 - $-\,$ p: caractère du père pour le nouveau noeud à insérer
 - i: caractère du noeud à insérer

```
#include <stdio.h>
 #include <stdlib.h>
 #include <string.h>
#define ROUGE "\x1B[31m"
#define VERT "\x1B[32m"
#define BLANC "\x1B[37m"
 #include "ZZ_tree.h"
 int main()
    noeud t* arbre:
    int errorCode;
char *treeString = "(a(b(k(h,u)z)f(m)x(p,v,w)))";
    printf("%sI/ Creation de l'arbre !\n%s", VERT, BLANC);
    arbre = createTree(treeString,&errorCode);
    if(errorCode == 0)
        if(arbre->vLink != NULL)
           noeud_t* pere;
newNode_t* newTree;
           char
                       p,i;
           printf("Creation réussie !\n");
           printf("%sII/ Premiere representation Postfixee avant insertion: \n%s", VERT,
               BLANC);
           /* display the postfix notation of this tree , startint at vLink because we don'
    t want to display the head of the tree */
repPostFixe(arbre->vLink,&errorCode);
           /* unable to display the tree */
           if(errorCode == 1)
               printf("%sImpossible d'afficher la notation postfixee de cette arbre.\n%s",
                   ROUGE, BLANC):
           p = '!'; /* ! is equal to the head of the tree */
           printf("%sIII/ Recherche du noeud pour inserer le nouveau noeud: \n%s", VERT,
                BLANC);
           pere = rechercher(arbre, p, &errorCode);
/* can't find the node */
           if(errorCode == 0)
               printf("Le nouveau noeud %c sera inseré sur le noeud : %c\n",i,p);
               printf("%sIV/ Insertion du nouveau noeud: \n%s", VERT, BLANC);
               insertNode(pere,i,&errorCode);
               if(errorCode == 0)
                 printf("Insertion réussie !\n");
               else
               {
                  printf("%sCe noeud est déjà présent dans l'arbre.Insertion annulée. \n%s",
                      ROUGE, BLANC);
           }
           else
           {
               printf("%sImpossible de trouver ce noeud %c, êtes-vous sûr qu'il existe ?\n%s
                    , ROUGE, p, BLANC);
           }
           printf("%sV/ Deuxieme representation Postfixee après insertion: \n%s", VERT, BLANC
           /st display the postfix notation of this tree, startint at vLink because we don't
           want to display the head of the tree */
repPostFixe(arbre->vLink,&errorCode);
           if(errorCode == 1)
              printf("%sImpossible d'afficher la notation postfixee de cette arbre.\n%s",
                   ROUGE, BLANC);
           printf("%sVI/ Copie de l'arbre de base: \n%s", VERT, BLANC);
           newTree = copyTree(arbre,&errorCode);
           if(errorCode == 0)
           {
              printf("Copie réussie !\n");
printf("%sVII/ troisieme representation postfixee avec la nouvelle structure
```

```
de noeud: \n%s", VERT, BLANC);
               posFixNotationFather(*newTree);
           }
           else
              printf("%sImpossible de copier cette arbre. Peut-être que votre pile est trop
    petite ?\n%s",ROUGE,BLANC);
           printf("%sVIII/ Libération de l'arbre de base: \n%s", VERT, BLANC);
           freeTree(arbre->vLink,&errorCode);
if(errorCode == 0)
              printf("Libération réussie !\n");
           else
           {
               printf("%sImpossible de libérer cette arbre. Problème de pile peut-être ?\n%s
                   ",ROUGE,BLANC);
           /* Free the last tree */ printf("%sIX/ Libération de l'arbre modifié.\n%s", VERT, BLANC);
           freeTreeFather(*newTree);
           printf("Libération réussie !\n");
        }
           printf("Votre arbre est vide ! Va falloir le remplir !\n");
        }
    }
    else
        printf("%sImpossible de créer cette arbre. Peut-être que votre pile est trop petite
              ?\n%s",ROUGE,BLANC);
     free(arbre); /* we finally free the head of the tree */
     return(EXIT_SUCCESS);
|| }
```

2.2 createNode

Principe : createNode (char courant)

on alloue un nouveau noeud

On lui associe courant comme valeur

On fait pointer vers NULL ses autres pointeurs

On renvoie le noeud

FIN

<u>Lexique</u>:

- Paramètre(s) de la fonction
 - courant : caractère associé au nouveau noeud.
- Variables locales:
 - node : contient la structure de nouveau noeud qui sera renvoyé.

${\bf Programme~Comment\'e:}$

```
noeud_t* createNode(char courant)
{
    /* Create a new node */
    noeud_t* node;

    node = (noeud_t*)malloc(sizeof(noeud_t));

    /* set its new value */
    node->value = courant;
    node->hLink = NULL;
    node->vLink = NULL;

    return(node);
}
```

2.3 incrementNbSon

```
Principe : incrementNbSon on recupère le dernier élément empiler dans stack on ajoute +1 à son nombre de fils on remet cet élément dans la pile FIN
```

Lexique:

- Paramètre(s) de la fonction
 - stack : c'est la pile qui contient des noeuds de l'arbre.
 - elmt : permet de recupérer un noeud de la pile.
 - errorCode : indique si l'opération (pop ou push) s'est bien déroulée

Programme Commenté :

```
void incrementNbSon(stack_t* stack, typeStack elmt, int*errorCode)
{
    /* get the node by popping it from the stack */
    pop(stack,&elmt, errorCode);

    /* change its number of son */
    elmt.nb_fils+=1;

    /* push it to its former place */
    push(stack,elmt, errorCode);
}
```

2.4 pushBis

Principe: pushBis

On initialise notre nouvel élément On met son nombre de fils à 1

On met cet élément dans la pile

FIN

$\underline{\text{Lexique}:}$

- Paramètre(s) de la fonction
 - stack : c'est la pile qui contient des noeuds de l'arbre.
 - $-\,$ elmt : permet de recupérer un noeud de la pile.
 - errorCode : indique si l'opération (pop ou push) s'est bien déroulée.
 - cur : c'est le noeud que l'on veut empiler.

```
void pushBis(stack_t* stack, typeStack elmt, int* errorCode, noeud_t* cur)
{
   /* function to add a new element to a stack */
   elmt.adr = cur;
   elmt.nb_fils = 1;
   push(stack, elmt, errorCode);
}
```

2.5 repPostFixe

```
Principe: repPostFixe
      On initialise des pointeurs, une pile et des variables;
      Si l'arbre est non vide alors:
             Tant qu'on n'a pas parcouru tout l'arbre faire:
                    Si l'élément a déjà été traité alors :
                           On affiche l'élément avec son nombre de fils;
                           S'il a un frère alors:
                                  On accède à son frère;
                           Sinon:
                                  On accède à son père s'il en a un;
                    Sinon: [S'il n'a pas déjà été traité]
                           Tant qu'il existe un fils faire :
                                  On accède au fils de l'élément;
                           On affiche le dernier fils;
                           S'il a un frère alors:
                                  On accède à son frère;
                           Sinon: [il n'a pas de frère]
                                  On accède à son père si il existe;
FIN
```

CIIN

Lexique:

- Paramètre(s) de la fonction
 - L'adresse de l'arbre
 - L'adresse d'une variable de Code Erreur
- Variables locales:
 - cur est le pointeur courant qui parcourt l'arbre
 - $-\,$ stack est la pile qui servira à stocker les élément lors du parcours et de remonter dans l'arbre
 - elmt est le type d'élément stocké dans la pile stack
 - wasInStack est un entier représentant un booléen afin de savoir si l'élément a déjà été empilé et donc traité
 - end est un entier traduisant un booléen afin de savoir si on a parcouru tout l'arbre

```
void repPostFixe(noeud_t* tree, int* errorCode)
   noeud_t*
            cur;
   stack_t*
   typeStack elmt:
   int
             end;
               wasInStack;
   int
             errorCodeStack;
   *errorCode = 0;
   stack = initStack(SIZE_STACK, &errorCodeStack);
   end = 1:
   wasInStack = 0;
   /* the stack is well initialized */
   if(errorCodeStack == 1)
      if(cur != NULL) /* if the tree is not empty */
            while we don't have gone throught the entire tree */
         while(cur != NULL && end != 0)
            if(wasInStack == 1) /* we have already processed this element */
               printf("(%c,%d)",cur->value,elmt.nb_fils); /* we display the element */
               if(cur->hLink!=NULL) /* Has it a brother ? */
                  cur = cur->hLink ;
                  if (!isStackEmpty(stack)) /* if the stack is not empty */
                     incrementNbSon(stack,elmt,&errorCodeStack);
```

```
end = 1;
              }
           wasInStack = 0; /* this element hasn't been processed yet */
        }
                      /* we pull up the tree if it is possible */
        else
           if(!isStackEmpty(stack))
              pop(stack,&elmt,&errorCodeStack);
              if(errorCodeStack != 1) /* stop the algorithm if we had a problem
                  with the stack */
                 end = 1:
              }
              else /* otherwise, we can continue what we were doing */
                 cur = elmt.adr;
              }
           }
           else
           {
              end=0;
           }
        }
     }
     else
         /* while there is a son */
        while(cur != NULL && cur->vLink != NULL)
           pushBis(stack,elmt,&errorCodeStack,cur);
           if(errorCodeStack != 1) /* stop the algorithm if we had a problem with
               the stack */
              end = 1;
           cur = cur->vLink; /* the pointer points to its son */
        printf("(%c,0)", cur->value);
        if (cur->hLink != NULL) /*if it has a brother */
           cur = cur->hLink; /* the pointer points to its brother */
           if (!isStackEmpty(stack)) /* if the stack is not empty */
              incrementNbSon(stack,elmt,&errorCodeStack);
              if(errorCodeStack != 1) /* stop the algorithm if we had a problem
                  with the stack */
                 end = 1;
              }
        else /* if there isn't a brother we pull up the tree if it's possible */
           if (!isStackEmpty(stack)) /* if the stack is not empty we can pull up
               in the tree */
           {
              pop(stack,&elmt,&errorCodeStack);
              if(errorCodeStack != 1) /* stop the algorithm if we had a problem
   with the stack */
              {
                 end = 1;
              }
              else
                 cur = elmt.adr; /* the pointer points to its father */
                 wasInStack = 1;
           }
           else
           {
              end = 0;
          }
       }
    }
freeStack(stack); /* don't forget to dealloc the stack */
```

} }

```
printf("\n");
}
else
{
    *errorCode = 1; /* failed to initialized stack */
}
```

2.6 createTree

 $\overline{\text{Principe}: \text{creat}} \in \text{Tree}$

On initialise une pile, des pointeurs de parcours, et des variables

Pour chaque caractère de notre chaine :

Si le caractère courant est une parenthèse ouvrante:

On le sauvegarde pour la prochaine itération

Si le caractère est une parenthèse fermante :

Si la pile est non vide:

On la dépile pour faire pointer le noeud de parcours sur un noeud père

Sinon:

On s'arrête

Si le caractère est une virgule:

On le sauvegarde pour la prochaine itération

Sinon [Si c'est une lettre]:

On ajoute un noeud au noeud courant : sur le le lien vertical si le caracètre pécèdent était une parenthèse ouvrante, sur le lien horizontale si le caractère précèdent était une virgule ou une parenthèse fermante.

On renvoie l'arbre

Si il y a eu un problème lors de la création

On libère l'arbre!

FIN

Lexique:

- Paramètre(s) de la fonction
 - treeString contient la chaîne de caractère décrivant l'arbre à créer.
- \bullet Variable(s) locale(s)
 - $-\,$ currest le pointeur courant qui parcourt la liste.

```
noeud_t* createTree(char *treeString,int* errorCode)
             /* Init our Stack */
            stack_t* stack;
                                       errorCodeStack;
            int
            int
                                        size;
            noeud_t* head = malloc(sizeof(noeud_t)); /* create the head of the tree */
            noeud_t* prec;
                                               courant;
index; /* index will go throught all the char* format */
index; /* index will go throught all the char* format */
index; /* index will go throught all the char* format */
index; /* index will go throught all the char* format */
index; /* index will go throught all the char* format */
index; /* index will go throught all the char* format */
index; /* index will go throught all the char* format */
index; /* index will go throught all the char* format */
index; /* index will go throught all the char* format */
index; /* index will go throught all the char* format */
index; /* index will go throught all the char* format */
index; /* index will go throught all the char* format */
index; /* index will go throught all the char* format */
index; /* index will go throught all the char* format */
index; /* index will go throught all the char* format */
index; /* index will go throught all the char* format */
index inde
            char
            int
                                                 parentOpen; /*indicate if the previous character was a parenthesis */
            int
            size = strlen(treeString);
            head->value = '!';
            head->vLink = NULL;
            head->hLink = NULL;
           prec = head;
index = 0;
            parentOpen = 0;
           stack = initStack(SIZE_STACK,&errorCodeStack);
fini = 0;
            *errorCode = 0;
            if(errorCodeStack == 1)
                        while(index < size && fini == 0)
                                     courant = treeString[index]; /* get the new character to process */
                                     switch(courant)
                                     {
```

```
parentOpen = 1;
              break;
          case 41: /* ")" */
              if(!isStackEmpty(stack)) /* If the stack is not empty */
                 T_elmtPile elmtPile;
                 pop(stack,&elmtPile,&errorCodeStack);
if(errorCodeStack == 0)
                 {
                     fini = 1;
                    *errorCode = 1;
                 }
                 else
                 {
                     prec = elmtPile.adr;
                 }
             }
              else
              {
                 fini = 1;
             break;
          }
          case 44: /* "," */
              parentOpen = 0;
              break;
          default:
              /* Creation of the node */
             noeud_t* node;
T_elmtPile elmtPile;
             node = createNode(courant);
              if(parentOpen == 1)
                 prec -> vLink = node;
                 elmtPile.adr = prec;
                 elmtPile.nb_fils = 0;
                 push(stack, elmtPile , &errorCodeStack);
if(errorCodeStack == 0) /* problem during push, we need to stop right
                     here */
                    fini = 1;
                    *errorCode = 1;
              else /* We have a comma or a closed parenthesis */
                /* Create the vertical link */
prec->hLink = node;
              /* move the pointer to the next node */
             prec = node;
             parentOpen = 0;
break;
       }
       index++;
   freeStack(stack);
}
else
{
   *errorCode = 1;
/* if the creation went wrong, we need to free the partial tree here */
if(*errorCode == 1)
{
    freeTree(head->vLink,&errorCodeStack);
}
return(head);
```

case 40: /* "(" */

2.7 rechercher

```
Principe : rechercher

On initialise des pointeurs et des variables;
Si l'arbre est non Vide alors:
Tant qu'on a pas parcouru tout l'arbre ou qu'on n'a pas trouvé la valeur v faire:
Si l'élément a un fils alors:
On stock l'élément dans la file;
Si l'élément possède un frère alors:
on accède à son frère;
Sinon:
Si la file est non vide alors:
On retourne sur le premier élément enfilé;
Sinon:
On a parcouru tout l'arbre, on s'arrête;
```

FIN

Lexique:

- Paramètre(s) de la fonction
 - L'adresse de l'arbre
 - L'adresse d'une variable de Code Erreur
 - La valeur v du nœud à chercher
- Variables locales:
 - cur est le pointeur courant qui parcourt l'arbre
 - $-\,$ que ue est la file qui servira à stocker les élément lors du parcours de l'arbre se lon le 1er ordre
 - end est un entier traduisant booléen

```
noeud_t * rechercher(noeud_t * tree, char v, int * errorCode)
              errorCodeQueue; /* indicates if we had a problem with the queue */
   int
   queue_t* file;
noeud_t* cur;
queueType elmt;
   int
           end;
   *errorCode = 0;
   /* init a queue */
   file = initQueue(SIZE_STACK,&errorCodeQueue);
cur = tree;
   end = 0;
   /* if the initialization of the queue went good st/
   if(errorCodeQueue == 1)
      /* if the three is not empty */
if (cur != NULL)
          while ( cur != NULL && cur->value != v && end == 0) /* while we don't have found
               the value v or we don't have gone through the entire tree */
          {
             if (cur->vLink != NULL) /* if it has a son */
                elmt.adr = cur; /* we stock the current element then we pull it on the
  queue */
                enterQueue(file,elmt,&errorCodeQueue);
                /* we had a problem with the queue -> exit */ if(errorCodeQueue != 1)
                    *errorCode = 1;
             if (cur->hLink != NULL && end == 0) /* if it has a brother */
                cur = cur->hLink; /* the pointer points to its brother */
             else /* if it doesn't have a brother */
                if(!isQueueEmpty(file))
```

```
cur = file->base->adr; /* we go back on the first element threaded */
elmt = leaveQueue(file,&errorCodeQueue);
                   /* we had a problem with the queue -> exit */
if(errorCodeQueue != 1)
                       *errorCode = 1:
                       end = 1;
                       cur = cur->vLink; /* the pointer points to its son */
                   }
               }
               else
                   end = 1;
                   *errorCode = 1;
       }
   freeQueue(file);
}
{
   *errorCode = 1;
return cur;
```

2.8 createNodeForInsertion

Principe: createNodeForInsertion

On crée une structure qu'on alloue

On lui associe un caractère w.

On lui associe un lien horizontal

Le reste pointe vers NULL.

On renvoie cette structure.

FIN

Lexique :

- Paramètre(s) de la fonction
 - $-\,$ w : c'est le caractère associé au nouveau noeud.
 - $-\,$ horizontal : c'est le lien horizontal du nouveau noeud. Il peut-être NULL.
- Variables locales:
 - temp : pointeurs vers la nouvelle structure crée.

```
noeud_t* createNodeForInsertion(char w,noeud_t *horizontal)
{
    /* Create a node for the insertNode function */
    noeud_t* temp;
    temp = (noeud_t *)malloc(sizeof(noeud_t));

    temp->value = w;
    temp->hLink = horizontal;
    temp->vLink = NULL;

    return(temp);
}
```

2.9 insertNode

```
Principe: insertNode
       On initialise des pointeurs et des variables;
      Si le père existe:
              S'il n'a pas de fils alors :
                     On insère en tête le fils;
              Sinon: [il a au moins un fils]
                     Si le premier fils est avant que le fils à insérer dans l'ordre alphabétique alors:
                            Tant qu'on n'a pas trouvé la place où on insère le fils faire:
                                   On parcourt ses frères
                            Si on est à la fin des fils alors:
                                   On insère le fils à la fin des fils;
                            Sinon: [on a trouvé une place où insérer le fils entre 2 frères]
                                   Si le fils n'existe pas déjà alors:
                                          On insère le fils;
                                   Sinon: [ le fils existe déjà pas besoin ]
                                          On met fin au parcours;
                     Sinon: [alors on l'insère en tête ]
                            On insère le fils;
```

FIN

Lexique:

- Paramètre(s) de la fonction
 - L'adresse du nœud où l'on doit insérer le fils
 - L'adresse d'une variable de Code Erreur
 - La valeur w du fils à insérer
- Variables locales:
 - cur est le pointeur courant qui parcourt l'arbre
 - prec est le pointeur qui pointe sur l'élément précédent, ici sur le frère précédent

```
void insertNode(noeud_t* tree,char w, int* errorCode)
   /* declares some variable to go through the tree */
   noeud_t* cur;
   noeud_t* prec;
  cur = tree;
*errorCode = 0;
                    exists */
   /*if the subtree
   if (cur != NULL)
      if (cur->vLink == NULL) /* so there isn't son */
         cur->vLink= createNodeForInsertion(w,NULL);
         cur = cur->vLink;
      else /* then he has at least one son */
         prec = cur;
cur = cur->vLink;
                                /* Insert the son in the alphabetical order */
         if (cur->value < w)
            while(cur != NULL && cur->value <w) /* We search where to insert the son */
               prec = cur;
               cur = cur->hLink;
            if(cur == NULL) /*went through all the sons, we can insert it at the end */
               prec ->hLink = createNodeForInsertion(w,NULL);
                      /*we insert the element in the middle of its brothers*/
            else
               if (cur->value != w) /*the element hasn't created yet*/
                  prec->hLink = createNodeForInsertion(w,cur); /* link it to the next
                      brother */
               else /st the element is already created so no need to insert itst/
```

2.10 create Modified Node

Principe: createModifiedNode

On crée un nouveau noeud modifié.

On lui associe le caractère du noeud curr

Les autres pointeurs sont initialisés à NULL;

La valeur papa du noeud est initialisée à NULL.

On renvoie le nouveau noeud.

FIN

Lexique:

- Paramètre(s) de la fonction
 - $-\,$ cur : c'est le noeud qui donne la valeur à notre nouveau noeud.
 - $-\,$ pere : le pointeur papa de nouvelle structure pointera vers le noeud pere
- Variables locales:
 - node : c'est le pointeur vers notre nouvelle structure

```
newNode_t* createModifiedNode(noeud_t* cur,newNode_t* pere)
{
    newNode_t* node = malloc(sizeof(newNode_t));

    node->value = cur->value;
    node->vLink = NULL;
    node->hLink = NULL;

    node->papa = pere;

    return(node);
}
```

2.11 copyTree

```
Principe : copyTree
```

On initialise une pile, la tête du nouvel arbre, et des variables de parcours/contrôle.

Si l'arbre est non-vide :

Tant qu'on a pas parcouru l'arbre ou rencontré une erreur:

Tant que le noeud courant possède un lien vertical et que c'est la première fois qu'on le

visite

On crée un noeud modifié à partir du noeud courant/

On empile ce noeud dans la pile.

On fait descendre le pointeur courant et le père dans la hiérarchie.

Si le noeud courant possède un frère :

On crée un noeud modifié à partir du noeud courant.

On fait pointer le noeud courant vers son frère.

Sinon

Si la pile est non vide

On récupère le dernier élément de la pile.

On modifie les pointeurs de parcours du nouvel arbre grâce au père du noeud courant

Sinon

On s'arrête.

On renvoie le nouvel arbre.

$\underline{\mathrm{FIN}}$

Lexique:

- Paramètre(s) de la fonction
 - tree : c'est le pointeur de l'arbre que l'on veut copier
 - errorCode : indique si la fonction s'est bien déroulée
- Variables locales:
 - newTree: c'est le pointeur vers le nouvel arbre.
 - end: contrôle la terminaison de l'algorithme.
 - wasInStack: indique si le noeud courant a déjà été parcouru.
 - cur: est le pointeur courant qui parcourt l'arbre de base.
 - stack: c'est le pointeur de la pile.
 - curr NewTree: c'est le pointeur de parcours du nouvel arbre.
 - father : pointeur de parcours qui pointe sur le père du pointeur courant.
 - elmt: variable qui permet d'empiler un noeud dans la pile.
 - errorCodeStack : indique si il y a eu un problème avec la pile.

```
newNode_t* copyTree(noeud_t* tree,int *errorCode)
  newNode_t*
             newTree;
              noeud_t*
              cur;
  stack t*
              stack:
  newNode_t*
             currNewTree;
  newNode_t*
             father; /* keep track of the father of the current node */
  typeStack
            errorCodeStack;
  cur = tree;
  end = 1;
  wasInStack = 0;
  newTree = malloc(sizeof(newNode_t));
  newTree ->papa = NULL;
newTree ->hLink = NULL;
  newTree -> vLink = NULL;
  currNewTree = newTree;
  father = currNewTree;
  *errorCode = 0;
   /* init a stack */
  stack = initStack(SIZE_STACK, &errorCodeStack);
  if(errorCodeStack == 1)
```

```
if(cur->vLink != NULL) /* if the tree is not empty */
      /* while we don't have gone throught the entire tree */ while (cur != NULL && end == 1)
          /st make sure the next node has a vertical link and the curr was not pop from
         the stack */
if(cur->vLink != NULL && wasInStack == 0)
             /* while there is a son */
             do
                cur = cur->vLink:
                currNewTree ->vLink = createModifiedNode(cur,father);
                currNewTree = currNewTree->vLink;
                /* if the node hasn't vLink, then no need to push it ! */ if(cur->vLink != NULL)
                    pushBis(stack,elmt,&errorCodeStack,cur);
                    if(errorCodeStack != 1)
                       *errorCode = 1;
end = 0; /* end the algorithm */
                       father = currNewTree;
                }
             while(cur != NULL && cur->vLink != NULL && wasInStack == 0);
         wasInStack = 0:
         if (cur->hLink != NULL && end == 1) /*if it has a brother */
             cur = cur->hLink;
             currNewTree ->hLink = createModifiedNode(cur,father);
             currNewTree = currNewTree->hLink;
             /* if the node hasn't vLink, then no need to push it ! */
             if(cur->vLink != NULL)
                pushBis(stack,elmt,&errorCodeStack,cur);
                if(errorCodeStack != 1)
                   *errorCode = 1;
end = 0; /* end the algorithm */
                else
                   father = currNewTree;
            }
         }
         else /* if there isn't a brother we pull up the tree if it's possible */
             /* If the stack is not empty */
             if(!isStackEmpty(stack))
                pop(stack,&elmt,&errorCodeStack);
                if(errorCodeStack != 1)
                {
                   *errorCode = 1;
end = 0; /* end the algorithm */
                }
                else
                {
                    cur = (elmt.adr);
                   wasInStack = 1;
                    currNewTree = currNewTree->papa; /* came back to the father */
father = currNewTree->papa;
             if(isStackEmpty(stack) && cur->hLink == NULL && end == 1)
                end = 0:
            }
     }
  }
   freeStack(stack):
else
```

}

```
{
    *errorCode = 1;
}

return(newTree);
}
```

2.12 posFixNotationFather

Principe: posFixNotationFather

On initialise une pile et des variables de parcours/contrôle.

Si l'arbre est non-vide :

Tant qu'on a pas parcouru l'arbre ou rencontré une erreur:

Tant que le pointeur courant à un fils et qu'il n'a pas déjà été parcouru

On descend le noeud courant dans l'arbre.

Si le noeud courant n'a pas été déjà visité:

On affiche le noeud courant.

Si le noeud courant possède un frère :

On parcourt via le lien horizontal

Sinon

Tant que le père du noeud courant est non-null ou que le noeud courant a un lien horizontal null

On remonte dans l'arbre avec le lien du père.

On affiche le noeud courant.

Si on a atteint la tête de l'arbre. on s'arrête.

FIN

Lexique :

- Paramètre(s) de la fonction
 - tree : c'est le pointeur de l'arbre que l'on veut afficher
- Variables locales:
 - cur: est le pointeur courant qui parcourt l'arbre de base.
 - $-\,$ end: contrôle la terminaison de l'algorithme.
 - backFromFather: indique si le noeud courant a déjà été parcouru.

```
void posFixNotationFather(newNode_t tree)
   newNode_t* cur = tree.vLink;
   /* some variable to stop and control the algorithm st/
   int
             end:
   /* backFromFather prevent the algorithm to process node that it has already processed
   int
           backFromFather;
   end = 0;
   backFromFather = 0;
   if(cur != NULL) /* if the tree is not empty */
      /* while we don't have gone throught the entire tree */
      while(cur != NULL && end == 0)
         /* while there is a son, we process it */
while(cur != NULL && cur->vLink != NULL && backFromFather == 0)
            cur = cur->vLink; /* we go down throught the vertical link */
         /* if this node had already been processed, we don't display it again st/
         if(backFromFather == 0)
            printf("| %c | ", cur->value);
         backFromFather = 0;
         /*if it has a brother */
         if (cur->hLink != NULL)
             cur = cur->hLink; /* then we use the horizontal link */
```

2.13 freeTreeFather

Principe: freeTreeFather

On initialise des variables de parcours/contrôle.

Si l'arbre est non-vide :

Tant qu'on a pas parcouru tout l'arbre ou rencontré un problème:

Tant que le noeud courant a un fils et qu'il n'a pas déjà été visité

on descend dans la hiérarchie de l'arbre.

Si le noeud courant n'a pas déjà été visité

On enregistre le noeud courant

Si le noeud courant a un frère

Si le noeud a déjà été visité

On enregistre le noeud courant

On parcourt via le lien horizontal

On libère le noeud enregistré

Sinon

Tant que le père du noeud courant n'est pas NULL et que le frère du noeud courant est NULL

Si le noeud courant a déjà été visité

On enregistre le noeud courant

On revient en arrière grâce au père du noeud courant

On libère le noeud enregistré

Si on a atteint la tête de l'arbre

On s'arrête.

On libère le noeud enregistré.

FIN

Lexique:

- Paramètre(s) de la fonction
 - tree : c'est le pointeur de l'arbre que l'on veut libérer
- Variables locales:
 - cur: est le pointeur courant qui parcourt l'arbre.
 - end: contrôle la terminaison de l'algorithme.
 - backFromFather: indique si le noeud courant a déjà été parcouru.
 - $-\,$ temp: cette variable enregistre les noeuds courant à libérer.

```
void freeTreeFather(newNode_t tree)
{
   newNode_t* cur;

   /* some variable to stop and control the algorithm */
   int      end;

   /* backFromFather prevent the algorithm to process node that it has already processed
   */
   int      backFromFather;
```

```
newNode_t* temp;
end = 0;
backFromFather = 0;
cur = tree.vLink;
if(cur != NULL) /* if the tree is not empty */
   while(cur != NULL && end == 0)/* while we don't have gone throught the entire tree
      /* while there is a son, we process it */ while(cur != NULL && cur->vLink != NULL && backFromFather == 0)
         cur = cur->vLink; /* we go down throught the vertical link */
      }
      /* save the current node that will be delete */
if(backFromFather == 0)
          temp = cur;
      }
      /*if it has a brother */
if (cur->hLink != NULL)
          /* now we can delete this node, because we already went through its sons */ if(backFromFather == 1)
              temp = cur;
             backFromFather = 0;
          cur = cur->hLink; /* then we use the horizontal link */
          free(temp);
       else /* if there isn't a brother we come back to the father of the nodes */
          while (cur->papa != NULL && cur->hLink == NULL) /* wait for a father with a
              horizontal link */
             /* each time we go up, we have to delete node */ if(backFromFather == 1)
                 temp = cur;
             cur = cur->papa;
              free(temp);
              backFromFather = 1; /* indicates that we will delete this node in the next
                   loop */
          if(cur-papa == NULL) /* end the algorithm if we hit the head */
             end = 1;
      }
  }
free(cur);
```

2.14 freeTree

Principe: freeTree

```
On initialise une pile et des variables de parcours/contrôle.
      Si l'arbre est non-vide :
             Si l'élément courant a déjà été parcouru:
                    Tant qu'on a pas parcouru tout l'arbre ou rencontré un problème:
                          On enregistre le noeud courant.
                          Si le noeud courant possède un frère:
                                 On parcours via le lien horizontal
                          Sinon
                                 Si la pile est non vide:
                                       On récupère le dernier élément empilé.
                                 Sinon:
                                       On s'arrête.
             Sinon:
                    Tant que le noeud courant a un fils:
                          on empile le noeud courant.
                          On passe à son fils.
                    On enregistre le noeud courant.
                   Si le noeud courant a un frère:
                          On parcourt via le lien horizontal.
                   Sinon:
                          Si la pile est non-vide:
                                 on récupère le dernier élément empilé.
                                 On s'arrête.
                    On libère le noeud enregistré.
      On libère la pile.
FIN
```

<u>Lexique</u>:

- Paramètre(s) de la fonction
 - tree : c'est le pointeur de l'arbre que l'on veut libérer
- Variables locales:
 - cur: est le pointeur courant qui parcourt l'arbre.
 - stack: pile contenant des noeuds de l'arbre à supprimer.
 - elmt: variable qui permet d'empiler des noeuds.
 - end: contrôle la terminaison de l'algorithme.
 - $-\,$ was In
Stack: indique si le noeud courant a déjà été parcouru.
 - -error Code Stack: indique si il y a eu un problème avec la pile.

```
void freeTree(noeud_t* tree,int *errorCode)
   noeud_t*
   stack_t*
             stack;
   tvpeStack elmt:
             end;
   int
              wasInStack;
   int
           errorCodeStack;
   *errorCode = 0:
   /* here, we don't give the choice to the user for the size of the stack */
   stack = initStack(100, &errorCodeStack);
   cur = tree;
   end = 1;
   wasInStack = 0:
   /* if we had a problem during the initialization of the stack */
   if(errorCodeStack == 1)
      if(cur != NULL) /* if the tree is not empty */
         /* while we don't have gone throught the entire tree st/
         while(cur != NULL && end != 0)
            if(wasInStack == 1) /* we have already processed this element */
               noeud_t* temp;
               temp = cur;
```

```
if(cur->hLink!=NULL) /* Has it a brother ? */
       cur = cur->hLink ;
       wasInStack = 0; /* this element hasn't been processed yet */
    else /* we pull up the tree if it is possible */
        if(!isStackEmpty(stack))
           pop(stack,&elmt,&errorCodeStack);
           /* if we had a problem with the stack */
           if(errorCodeStack != 1)
              *errorCode = 1;
end = 0; /* end the algortihm */
           }
           else
           {
              cur = elmt.adr;
           }
       }
        else
       {
           end = 0;
       }
    }
    free(temp);
 else
 {
    noeud_t* temp;
    /* while there is a son */
while(cur != NULL && cur->vLink != NULL && end == 1)
       pushBis(stack,elmt,&errorCodeStack,cur);
        /* if we had a problem with the stack */
        if(errorCodeStack != 1)
           *errorCode = 1;
end = 0; /* end the algortihm */
        else
           cur = cur->vLink; /* the pointer points to its son */
       }
    }
    temp = cur;
    if (cur->hLink != NULL) /*if it has a brother */
       cur = cur->hLink; /* the pointer points to its brother */
    else /* if there isn't a brother we pull up the tree if it's possible */
       if (!isStackEmpty(stack)) /* if the stack is not empty we can pull up
   in the tree */
           pop(stack,&elmt,&errorCodeStack);
           /* if we had a problem with the stack */
           if(errorCodeStack != 1)
              *errorCode = 1;
end = 0; /* end the algortihm */
           }
           else
              cur = elmt.adr; /* the pointer points to its father */
              wasInStack = 1;
          }
       }
        else
           end = 0;
       }
    }
    free(temp);
}
```

}

```
freeStack(stack); /* don't forget to free the stack even if we had a problem */
}
else
{
   *errorCode = 1;
}
```

3 Compte rendu d'exécution

3.1 Cas : Cas général

```
\begin{split} & treeString = (a(b(k(h,u)z)f(m)x(p,v,w))) \\ & SIZE\_STACK = 50 \\ & noeud \ d'insertion = b \\ & noeud \ a \ insérer = l \end{split}
```

Sortie:

```
==19896== Memcheck, a memory error detector
==19896== Copyright (C) 2002-2015, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==19896== Using Valgrind-3.11.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==19896== Command: ./bin/main_program
Creation réussie !
(h,0)(u,0)(k,2)(z,0)(b,2)(m,0)(f,1)(p,0)(v,0)(w,0)(x,3)(a,3)
Le nouveau noeud l sera inseré sur le noeud : b
Insertion réussie !
                 representation Postfixee après insertion:
(h,0)(u,0)(k,2)(l,0)(z,0)(b,3)(m,0)(f,1)(p,0)(v,0)(w,0)(x,3)(a,3)
Copie réussie !
 II/ troisieme representation postfixee avec la nouvelle structure de noeud:

h | | u | | k | | l | | z | | b | | m | | f | | p | | v | | w | | x | | a |

III/ Libération de l'arbre de base:
Libération réussie !
Libération réussie !
==19896==
==19896== HEAP SUMMARY:
==19896==
                 in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
               total heap usage: 41 allocs, 41 frees, 7,112 bytes allocated
==19896==
==19896==
==19896== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==19896== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
 =19896== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

Cas général

3.2 Cas: 2 forêts

```
\begin{split} & treeString = (a(b(k(u,w)))c(l(j,x)m(d,e))) \\ & SIZE\_STACK = 50 \\ & noeud \ d'insertion = a \\ & noeud \ \grave{a} \ insérer = l \end{split}
```

Sortie:

```
==20220== Memcheck, a memory error detector
==20220== Copyright (C) 2002-2015, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==20220== Using Valgrind-3.11.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==20220== Command: ./bin/main_program
 =20220==
         ation de l'arbre
reation réussie !
II/ Premiere representation Postfixee avant insertion:
(u,0)(w,0)(k,2)(b,1)(a,1)(j,0)(x,0)(l,2)(d,0)(e,0)(m,2)(c,2)
Le nouveau noeud l sera inseré sur le noeud : a
Insertion réussie !
(u,0)(w,0)(k,2)(b,1)(l,0)(a,2)(j,0)(x,0)(l,2)(d,0)(e,0)(m,2)(c,2)
VI/ Copie de l'arbre de base:
Copie réussie !
VII/ troisieme representation postfixee avec la nouvelle structure de noeud:

| u | | w | | k | | b | | l | | a | | j | | x | | l | | d | | e | | m | | c |

VIII/ Libération de l'arbre de base:

Libération réussie !

IX/ Libération de l'arbre modifié.
Libération réussie !
 =20220==
 =20220== HEAP SUMMARY:
 =20220==
                  in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
total heap usage: 41 allocs, 41 frees, 10,712 bytes allocated
 =20220==
 =20220==
 =20220== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
 =20220==
 =20220== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
 =20220== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

2 forêts

3.3 Cas: Arbre vertical

```
treeString = (a(b(k)))
SIZE_STACK = 50
noeud d'insertion = a
noeud à insérer = 1
```

Sortie:

```
==20284== Memcheck, a memory error detector
==20284== Copyright (C) 2002-2015, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==20284== Using Valgrind-3.11.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==20284== Command: ./bin/main_program
==20284==
          ation de l'arbre !
Creation réussie !
(k,0)(b,1)(a,1)
III/ Recherche du noeud pour inserer le nouveau noeud:
Le nouveau noeud l sera inseré sur le noeud : a
Insertion réussie !
(k,0)(b,1)(l,0)(a,2)
Copie réussie !
| k | | b | | l | a |
VIII/ Libération de l'arbre de base:
Libération réussie !
Libération réussie !
==20284==
 ==20284== HEAP SUMMARY:
                   in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
total heap usage: 23 allocs, 23 frees, 10,208 bytes allocated
==20284==
==20284==
==20284==
==20284== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==20284==
==20284== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
==20284== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (<u>s</u>uppressed: 0 from 0)
```

Arbre Vertical

3.4 Cas: Arbre horizontal

```
treeString = (a,b,c)

SIZE STACK = 50
```

```
\begin{array}{l} noeud \ d'insertion = a \\ noeud \ \grave{a} \ insérer = l \end{array}
```

Sortie:

```
==20400== Memcheck, a memory error detector
==20400== Copyright (C) 2002-2015, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==20400== Using Valgrind-3.11.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==20400== Command: ./bin/main_program
==20400==
Creation réussie !
(a,0)(b,0)(c,0)
III/ Recherche du noeud pour inserer le nouveau noeud:
Le nouveau noeud l sera inseré sur le noeud : a
Insertion réussie !
                   representation Postfixee après insertion:
(1,0)(a,1)(b,0)(c,0)
Copie réussie !
  l | | a | | b | | c |
III/ Libération de l'arbre de base:
Libération réussie !
                              'arbre modifié.
Libération réussie !
==20400==
==20400== HEAP SUMMARY:
                 in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
total heap usage: 23 allocs, 23 frees, 10,208 bytes allocated
==20400==
==20400==
==20400==
==20400== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==20400==
==20400== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
==20400== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

Arbre horizontal

3.5 Cas: Le noeud d'insertion n'existe pas

```
\begin{split} & treeString = (a(b(k(h,u)z)f(m)x(p,v,w))) \\ & SIZE\_STACK = 50 \\ & noeud \ d'insertion = g \\ & noeud \ \grave{a} \ ins\acute{e}rer = l \end{split}
```

Sortie:

```
==20475== Memcheck, a memory error detector
==20475== Copyright (C) 2002-2015, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==20475== Using Valgrind-3.11.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==20475== Command: ./bin/main_program
 ==20475==
Creation réussie !
(h,0)(u,0)(k,2)(z,0)(b,2)(m,0)(f,1)(p,0)(v,0)(w,0)(x,3)(a,3)
III/ Recherche du noeud pour inserer le nouveau noeud:
(h,0)(u,0)(k,2)(z,0)(b,2)(m,0)(f,1)(p,0)(v,0)(w,0)(x,3)(a,3)
Copie réussie !
  II/ troisieme representation postfixee avec la nouvelle structure de noeud:
h | u | | k | | z | | b | | m | | f | | p | | v | | w | | x | | a |
III/ Libération de l'arbre de base:
Libération réussie !
                            arbre modifié.
Libération réussie !
==20475==
==20475== HEAP SUMMARY:
                   in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
==20475==
                total heap usage: 39 allocs, 39 frees, 10,656 bytes allocated
==20475==
==20475==
 =20475== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
 =20475==
 =20475== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
 =20475== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (<u>s</u>uppressed: 0 from 0)
```

Le noeud d'insertion n'existe pas

3.6 Cas: Insertion du noeud sur la tête de l'arbre

```
 \begin{array}{l} treeString = (a(b(k(h,u)z)f(m)x(p,v,w))) \\ SIZE\_STACK = 50 \\ noeud \ d'insertion = ! \ \underline{\left( \ le \ caractère \ '!' \ est \ reservée \ pour \ identifier \ la \ tête \ \right)} \\ noeud \ a \ insérer = l \end{array}
```

Sortie:

```
==20541== Memcheck, a memory error detector
==20541== Copyright (C) 2002-2015, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==20541== Using Valgrind-3.11.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==20541== Command: ./bin/main_program
==20541==
==20541==
           ion de l'arbre !
Creation réussie !
                     presentation Postfixee avant insertion:
(h,0)(u,0)(k,2)(z,0)(b,2)(m,0)(f,1)(p,0)(v,0)(w,0)(x,3)(a,3)
Le nouveau noeud l sera inseré sur le noeud : !
Insertion réussie !
                         sentation Postfixee après insertion:
(h,0)(u,0)(k,2)(z,0)(b,2)(m,0)(f,1)(p,0)(v,0)(w,0)(x,3)(a,3)(l,0)
Copie réussie !
 II/ troisieme representation postfixee avec la nouvelle structure de noeud:
h | u | k | | z | | b | | m | | f | | p | | v | | w | | x | | a | | l |
III/ Libération de l'arbre de base:
Libération réussie !
Libération réussie !
==20541==
==20541== HEAP SUMMARY:
==20541==
                   in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
                 total heap usage: 41 allocs, 41 frees, 10,712 bytes allocated
==20541==
==20541==
==20541== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==20541==
==20541== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
==20541== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

Insertion du noeud sur la tête de l'arbre

3.7 Cas: Arbre vide

```
treeString = ()
SIZE_STACK = 50
noeud d'insertion = a
noeud à insérer = 1
```

Sortie:

```
==19965== Memcheck, a memory error detector
==19965== Copyright (C) 2002-2015, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==19965== Using Valgrind-3.11.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==19965== Command: ./bin/main_program
==19965==
I/ Creation de l'arbre !
Votre arbre est vide ! Va falloir le remplir !
==19965==
==19965== in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
==19965== total heap usage: 4 allocs, 4 frees, 1,864 bytes allocated
==19965==
==19965== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==19965==
==19965== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
==19965== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

Arbre vide

3.8 Cas : Le noeud est déjà présent sur le noeud père

```
\begin{aligned} & treeString = (a(b(k(h,u)z)f(m)x(p,v,w))) \\ & SIZE\_STACK = 50 \\ & noeud \ d'insertion = k \\ & noeud \ a \ insérer = h \end{aligned}
```

Sortie:

```
==20601== Memcheck, a memory error detector
==20601== Copyright (C) 2002-2015, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==20601== Using Valgrind-3.11.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==20601== Command: ./bin/main_program
==20601==
         ation de l'arbre !
Creation réussie !
II/ Premiere representation Postfixee avant insertion: (h,0)(u,0)(k,2)(z,0)(b,2)(m,0)(f,1)(p,0)(v,0)(w,0)(x,3)(a,3)
                                                       le nouveau noeud:
Le nouveau noeud h sera inseré sur le noeud : k
(h,0)(u,0)(k,2)(z,0)(b,2)(m,0)(f,1)(p,0)(v,0)(w,0)(x,3)(a,3)
Copie réussie !
 II/ troisieme representation postfixee avec la nouvelle structure de noeud:

h | u | k | z | b | m | f | p | v | w | x | a |

III/ Libération de l'arbre de base:
Libération réussie !
IX/ Libération de l'arbre modifié.
Libération réussie !
 ==20601==
 ==20601== HEAP SUMMARY:
                 in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
total heap usage: 39 allocs, 39 frees, 10,656 bytes allocated
 ==20601==
 ==20601==
==20601==
==20601== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==20601==
==20601== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
==20601== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

Le noeud est déjà présent sur le noeud père

3.9 Cas: Stack de taille 2

```
\begin{aligned} & treeString = (a(b(k(h,u)z)f(m)x(p,v,w))) \\ & SIZE\_STACK = 2 \\ & noeud \ d'insertion = b \\ & noeud \ a \ insérer = l \end{aligned}
```

Sortie:

```
==20669== Memcheck, a memory error detector
==20669== Copyright (C) 2002-2015, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==20669== Using Valgrind-3.11.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==20669== Command: ./bin/main_program
==20669==

I/ Creation de l'arbre !

Impossible de créer cette arbre. Peut-être que votre pile est trop petite ?
==20669==
==20669== HEAP SUMMARY:
==20669== in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
==20669== total heap usage: 9 allocs, 9 frees, 2,784 bytes allocated
==20669==
==20669== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==20669==
==20669== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
==20669== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

Stack de taille 2

3.10 Cas: Stack de taille 0

```
\begin{split} & treeString = (a(b(k(h,u)z)f(m)x(p,v,w))) \\ & SIZE\_STACK = 0 \\ & noeud \ d'insertion = b \\ & noeud \ a \ insérer = l \end{split}
```

Sortie:

```
==20730== Memcheck, a memory error detector
==20730== Copyright (C) 2002-2015, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==20730== Using Valgrind-3.11.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==20730== Command: ./bin/main_program
==20730==

I/ Creation de l'arbre !
Impossible de créer cette arbre. Peut-être que votre pile est trop petite ?
==20730==
==20730== HEAP SUMMARY:
==20730== in use at exit: 0 bytes in 0 blocks
==20730== total heap usage: 4 allocs, 4 frees, 2,664 bytes allocated
==20730==
==20730== All heap blocks were freed -- no leaks are possible
==20730==
==20730== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
==20730== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

Stack de taille 0