МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)



ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

Лабораторная работа №7

по дисциплине: Алгоритмы и структуры данных тема: «Структуры данных типа «дерево» (Pascal/C)»

Выполнил: ст. группы ПВ-223 Пахомов Владислав Андреевич

Проверили: асс. Солонченко Роман

Евгеньевич

Лабораторная работа №7

«Структуры данных типа «дерево» (Pascal/C)» Вариант 10

Цель работы: изучить СД типа «дерево», научиться их программно реализовывать и использовать.

- 1. Для СД типа дерево список» определить:
 - 1.1. Абстрактный уровень представления СД:
 - 1.1.1. Характер организованности и изменчивости. Характер организованности - дерево, один ко многим. Характер изменчивости - динамический.
 - 1.1.2. Набор допустимых операций. Инициализация, создание корня, запись данных в дерево, чтение данных из дерева, проверка на наличие левого/правого сына, получение правого/левого сына, проверка дерева на пустоту, удаление листа
 - 1.2. Физический уровень представления СД:
 - 1.2.1. Схему хранения. Схема хранения - последовательность.
 - 1.2.2. Объем памяти, занимаемый экземпляром СД. Элемент состоит из трёх полей: указатель произвольного типа, индекс для элемента слева и индекс на элемент справа. Все они имеют размер 4 байт. $V = 12 \cdot N$, где N количество элемента деревья.
 - 1.2.3. Формат внутреннего представления СД и способ его интерпретации. Элементы содержатся в статическом массиве, свободные элементы объединяются в список (ССЭ), на начало которого указывает левый сын первого элемента массива.
 - 1.2.4. Характеристику допустимых значений. $Car(C) = \sum_{1}^{max} \frac{(2 \cdot i)!}{(i+1)(i!)^2} \cdot Car(BaseType) + 1.$
 - 1.2.5. Тип доступа к элементам. Тип доступа к элементам **прямой**.
 - 1.3. Логический уровень представления СД.
 - 1.3.1. Способ описания СД и экземпляра СД на языке программирования.

```
InitTree(10);
Tree root = CreateRoot();
```

2. Реализовать СД типа «дерево» в соответствии с вариантом индивидуального задания (см. табл. 17) в виде модуля. main.c (тесты)

```
#include <assert.h>
#include <algc.h>
#define TAKEN_ELEMENTS ((bool *)MemTree[0].data)
void testInitTree() {
   Tree root = InitTree(0);
    assert(TreeError == TreeUnder);
    root = InitTree(10);
    assert(TreeError == TreeOk && Size == 10);
    root = InitTree(TreeBufferSize + 1);
    assert(TreeError == TreeNotMem);
void testCreateRoot() {
    Tree init = InitTree(1);
    Tree root = CreateRoot();
    assert(TreeError == TreeNotMem);
    init = InitTree(2);
    root = CreateRoot();
    assert(TreeError == TreeOk);
    assert(IsEmptyTree(root));
    root = CreateRoot();
    assert(TreeError == TreeNotMem);
void testMemEmpty() {
   Tree init = InitTree(1);
    assert(EmptyMem());
    init = InitTree(2);
    assert(!EmptyMem());
    init = InitTree(2);
    Tree root = CreateRoot();
    assert(EmptyMem());
}
void testNewMem() {
    Tree init = InitTree(1);
    Tree newEl = NewMem();
    assert(TreeError == TreeNotMem);
    init = InitTree(2);
    newEl = NewMem();
    assert(TreeError == TreeOk && TAKEN_ELEMENTS[newEl]);
    NewMem();
    assert(TreeError == TreeNotMem);
}
```

```
void testDisposeMem() {
   Tree init = InitTree(2);
   Tree newEl = NewMem();
   assert(TreeError == TreeOk && TAKEN_ELEMENTS[newEl]);
   DisposeMem(newEl);
   assert(TreeError == TreeOk && !TAKEN_ELEMENTS[newEl]);
}
void testWriteReadDataTree() {
   Tree init = InitTree(2);
   Tree root = CreateRoot();
   int someVal = 15;
   WriteDataTree(root, &someVal);
   assert(TreeError == TreeOk);
   assert(*(int*)ReadDataTree(root) == someVal && TreeError == TreeOk);
void testIsLSonMoveToLSon() {
   Tree init = InitTree(6);
   Tree root = CreateRoot();
   Tree ex = MoveToLSon(root);
   assert(TreeError == TreeUnder);
   Tree newEl = NewMem();
   MemTree[root].LSon = newEl;
   assert(IsLSon(root) && TreeError == TreeOk && MoveToLSon(root) == newEl && TreeError == TreeOk);
void testIsRSonMoveToRSon() {
   Tree init = InitTree(6);
   Tree root = CreateRoot();
   Tree ex = MoveToRSon(root);
   assert(TreeError == TreeUnder);
   Tree newEl = NewMem();
   MemTree[root].RSon = newEl;
    assert(IsRSon(root) && TreeError == TreeOk && MoveToRSon(root) == newEl && TreeError == TreeOk);
void testDelTree() {
   Tree init = InitTree(6);
   Tree root = CreateRoot();
   Tree newEl1 = NewMem();
   MemTree[root].LSon = newEl1;
   Tree newEl2 = NewMem();
   MemTree[root].RSon = newEl2;
   DelTree(root);
    assert(TreeError == TreeOk &&
    !TAKEN_ELEMENTS[root] && !TAKEN_ELEMENTS[newEl1] && !TAKEN_ELEMENTS[newEl2]);
```

```
void test() {
    testInitTree();
    testCreateRoot();
    testMemEmpty();
    testNewMem();
    testDisposeMem();
    testWriteReadDataTree();
    testIsLSonMoveToLSon();
    testIsRSonMoveToRSon();
    testDelTree();
}
int main() {
    test();
    return 0;
}
```

algc.h (заголовки)

```
#ifndef TREE
#define TREE
#include <stdint.h>
#define TreeBufferSize 1000
#define TreeOk 0
#define TreeNotMem 1
#define TreeUnder 2
typedef void* TreeBaseType;
typedef size_t PtrEl;
typedef struct {
   TreeBaseType data;
   PtrEl LSon;
   PtrEl RSon;
} Element;
typedef PtrEl Tree;
extern Element MemTree[TreeBufferSize];
extern int TreeError;
extern size_t Size;
// инициализация дерева
Tree InitTree(unsigned size);
// создание корня
Tree CreateRoot();
```

```
//запись данных
void WriteDataTree(Tree T, TreeBaseType E);
TreeBaseType ReadDataTree(Tree T);
//1 — есть левый сын, 0 — нет
int IsLSon(Tree T);
//1 — есть правый сын, 0 — нет
int IsRSon(Tree T);
// перейти к левому сыну, где T — адрес ячейки, содержащей адрес текущей вершины, TS — адрес ячейки, содержащей
→ адрес корня левого поддерева(левого сына)
Tree MoveToLSon(Tree T);
//перейти к правому сыну
Tree MoveToRSon(Tree T);
//1 — пустое дерево,0 — не пустое
int IsEmptyTree(Tree T);
//удаление листа
void DelTree(Tree T);
/*связывает все элементы массива в список свободных
элементов*/
void InitMem();
/*возвращает 1, если в массиве нет свободных элемен-
тов,0 — в противном случае*/
int EmptyMem();
/*возвращает номер свободного элемента и ис-
ключает его из ССЭ*/
size_t NewMem();
/*делает п-й элемент массива свободным и
включает его в ССЭ*/
void DisposeMem(size_t n);
int BuildTree(Tree T, char* input);
void CopyTree(Tree dst, Tree src);
bool CompTree(Tree T1, Tree T2);
#endif
```

tree.c (реализации функций)

```
#include <algc.h>
#include <stdbool.h>
#include <stdlib.h>
```

```
Element MemTree[TreeBufferSize];
int TreeError = TreeOk;
size_t Size = 0;
#define TAKEN_ELEMENTS ((bool *)MemTree[0].data)
Tree InitTree(unsigned size) {
    if (size < 1) {
       TreeError = TreeUnder;
        return 0;
   }
   if (size > TreeBufferSize) {
       TreeError = TreeNotMem;
       return 0;
    }
   Size = size;
    TreeError = TreeOk;
    InitMem();
    return 0;
}
void InitMem() {
   if (Size < 1) {
       TreeError = TreeUnder;
       return;
    }
   if (Size > TreeBufferSize) {
       TreeError = TreeNotMem;
       return;
   }
    TreeError = TreeOk;
    bool *takenElements = calloc(Size, sizeof(bool));
    MemTree[0].LSon = 0;
    MemTree[0].RSon = 0;
    MemTree[0].data = takenElements;
    TAKEN_ELEMENTS[0] = true;
}
Tree CreateRoot() {
    size_t newInd = NewMem();
    if (TreeError != TreeOk) return 0;
    TAKEN_ELEMENTS[newInd] = true;
    MemTree[newInd].data = NULL;
    MemTree[newInd].RSon = 0;
    MemTree[newInd].LSon = 0;
    return newInd;
```

```
}
int EmptyMem() {
    TreeError = TreeOk;
    for (size_t i = 0; i < Size; i++)</pre>
        if (!TAKEN_ELEMENTS[i]) return false;
    return true;
}
size_t NewMem() {
    TreeError = TreeOk;
    for (size_t i = 0; i < Size; i++) {</pre>
        if (!TAKEN_ELEMENTS[i]) {
            TAKEN_ELEMENTS[i] = true;
            MemTree[i].data = NULL;
            MemTree[i].LSon = 0;
            MemTree[i].RSon = 0;
           return i;
        };
    }
    TreeError = TreeNotMem;
    return 0;
}
void DisposeMem(size_t n) {
    TreeError = TreeOk;
    TAKEN_ELEMENTS[n] = false;
}
void WriteDataTree(Tree T, TreeBaseType E) {
    if (!TAKEN_ELEMENTS[T]) {
        TreeError = TreeUnder;
        return;
    }
    TreeError = TreeOk;
    MemTree[T].data = E;
}
TreeBaseType ReadDataTree(Tree T) {
    if (!TAKEN_ELEMENTS[T]) {
       TreeError = TreeUnder;
        return NULL;
    }
    TreeError = TreeOk;
    return MemTree[T].data;
}
```

```
int IsLSon(Tree T) {
   if (!TAKEN_ELEMENTS[T]) {
        TreeError = TreeUnder;
        return false;
   }
    TreeError = TreeOk;
    return MemTree[T].LSon != 0 && TAKEN_ELEMENTS[MemTree[T].LSon];
}
int IsRSon(Tree T) {
   if (!TAKEN_ELEMENTS[T]) {
       TreeError = TreeUnder;
       return false;
   }
    TreeError = TreeOk;
    return MemTree[T].RSon != 0 && TAKEN_ELEMENTS[MemTree[T].RSon];
}
Tree MoveToLSon(Tree T) {
   if (IsLSon(T)) return MemTree[T].LSon;
   TreeError = TreeUnder;
    return 0;
}
Tree MoveToRSon(Tree T) {
    if (IsRSon(T)) return MemTree[T].RSon;
   TreeError = TreeUnder;
    return 0;
}
int IsEmptyTree(Tree T) {
   TreeError = TreeOk;
    return MemTree[T].RSon == 0;
}
void _DelSubTree(Tree T) {
    if (!TAKEN_ELEMENTS[T]) {
       TreeError = TreeUnder;
        return;
   }
    if (IsRSon(T))
        _DelSubTree(MemTree[T].RSon);
    MemTree[T].RSon = 0;
    if (IsLSon(T))
        _DelSubTree(MemTree[T].LSon);
    MemTree[T].LSon = 0;
    MemTree[T].data = NULL;
```

```
DisposeMem(T);
void DelTree(Tree T) {
   TreeError = TreeOk;
   // Please do not the important
   if (T == 0)
       return;
   if (!TAKEN_ELEMENTS[T]) {
       TreeError = TreeUnder;
       return;
   }
   if (IsRSon(T)) {
       _DelSubTree(MemTree[T].RSon);
       MemTree[T].RSon = 0;
   }
   if (IsLSon(T)) {
       _DelSubTree(MemTree[T].LSon);
       MemTree[T].LSon = 0;
   DisposeMem(T);
```

3. Разработать программу для решения задачи в соответствии с вариан- том индивидуального задания (см. табл.17) с использованием модуля, по- лученного в результате выполнения пункта 2 задания. main.c (основная программа)

```
#include <algc.h>
#include <ctype.h>
#include <malloc.h>
#include <stdbool.h>
#include <stdio.h>
#include <assert.h>
int main() {
   InitTree(TreeBufferSize);
    Tree fromBrackets = CreateRoot();
   int res = BuildTree(fromBrackets, "(A(B(C)(D))(e(F)(G)(H)))");
    if (res == -1) {
        printf("unable to parse");
        return 1;
   }
   Tree secondRoot = CreateRoot();
   CopyTree(secondRoot, fromBrackets);
    assert(CompTree(fromBrackets, secondRoot));
```

```
return 0;
}
```

tree.c (реализации функций)

```
#define NAME_BUFFER_SIZE 100
int BuildTree(Tree T, char* input) {
    char* startInput = input;
    while (isspace(*input))
        input++;
    if (*input != '(')
        return -1;
    input++;
    char *buffer = calloc(NAME_BUFFER_SIZE, sizeof(char));
    int bufferIndex = 0;
    bool shouldWriteData = true;
    bool anyChild = false;
    while (*input != ')') {
        if (*input == '\0')
            return -1;
        else if (*input == '(') {
            if (shouldWriteData) {
                WriteDataTree(T, buffer);
                shouldWriteData = false;
            }
            size_t newIndex = NewMem();
            if (!anyChild) {
                anyChild = true;
                {\tt MemTree[T].RSon = newIndex;}
            } else
                MemTree[T].LSon = newIndex;
            int res = BuildTree(newIndex, input);
            if (res == -1) return -1;
            input += res + 1;
            T = newIndex;
        } else if (shouldWriteData)
            buffer[bufferIndex] = *(input++);
        else input++;
    }
    if (shouldWriteData) WriteDataTree(T, buffer);
    return input - startInput;
}
```

```
void CopyTree(Tree dst, Tree src) {
   WriteDataTree(dst, ReadDataTree(src));
   if (TreeError != TreeOk) return;
   Tree RSon;
   if ((RSon = MoveToRSon(src)) && TreeError == TreeOk) {
       Tree newTree = NewMem();
       if (TreeError != TreeOk)
           return;
       MemTree[dst].RSon = newTree;
       CopyTree(newTree, RSon);
   }
   Tree LSon;
   if ((LSon = MoveToLSon(src)) && TreeError == TreeOk) {
       Tree newTree = NewMem();
       if (TreeError != Tree0k)
           return;
       MemTree[dst].LSon = newTree;
       CopyTree(newTree, LSon);
   }
}
bool CompTree(Tree T1, Tree T2) {
   return ((ReadDataTree(T1) == ReadDataTree(T2)) && TreeError == TreeOk) &&
   (IsRSon(T1) == IsRSon(T2) ? !IsRSon(T1) || CompTree(MemTree[T1].RSon, MemTree[T2].RSon) : false ) &&
   (IsLSon(T1) == IsLSon(T2) ? !IsLSon(T1) || CompTree(MemTree[T1].LSon, MemTree[T2].LSon) : false );
}
```

Ссылка на репозиторий

Вывод: в ходе лабораторной работы изучили СД типа «дерево», научились их программно реализовывать и использовать.