## 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)

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

# Лабораторная работа № 7

по дисциплине: Алгоритмы и структуры данных тема: «Структуры данных типа «дерево»»

Выполнил: ст. группы ПВ-202

Аладиб язан Проверил:

Кабалянц Петр Степанович

Маньшин Илья Михайлович

# Лабораторная работа № 7 «Структуры данных типа «дерево»»

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

#### Задание:

- 1. Для СД типа «дерево» определить:
  - 1.1 Абстрактный уровень представления СД:
    - 1.1.1 Характер организованности и изменчивости.
    - 1.1.2 Набор допустимых операций.
  - 1.2 Физический уровень представления СД:
    - 1.2.1 Схему хранения.
    - 1.2.2 Объем памяти, занимаемый экземпляром СД.
  - 1.2.3 Формат внутреннего представления СД и способ его интерпретации.
    - 1.2.4 Характеристику допустимых значений.
    - 1.2.5 Тип доступа к элементам.
  - 1.3 Логический уровень представления СД.

Способ описания СД и экземпляра СД на языке программирования.

- 2. Реализовать СД типа «дерево» в соответствии с вариантом индивидуального задания в виде модуля
- 3. Разработать программу для решения задачи в соответствии с вариантом индивидуального задания с использованием модуля, полученного в результате выполнения пункта 2 задания.

#### 6 Вариант модуля

Элементы дерева находятся в массиве MemTree, расположенном в статической памяти. Базовый тип — произвольный. «Свободные» элементы массива объединяются в список (ССЭ), на начало которого указывает правый сын первого элемента массива. В массиве MemTree могут располагаться несколько деревьев.

#### Содержимое заголовочного файла:

```
#ifndef CODE_TREE_H
#define CODE_TREE_H
#include "stdio.h"
#include "stdlib.h"
#define capacity 1000
typedef int BaseType;
const int TreeOk = 0;
const int TreeNotMem = 1;
const int TreeUnder = 2;
int TreeError;
typedef unsigned int PtrEl;
struct element {
  BaseType data;
  PtrEl LSon;
  PtrEl RSon:
} typedef element;
typedef PtrEl *Tree;
unsigned Size;
element MemTree[capacity];
// инициализация дерева
void InitTree(Tree *T, unsigned size);
// Создание корня
void CreateRoot(Tree *T, BaseType x);
// Возвращает 1, если у элемента под номером index есть левый сын.
// 0 - в ином случае
int IsLSon(Tree *T, unsigned index);
// Возвращает 1, если у элемента под номером index есть правый сын.
// 0 - в ином случае
int IsRSon(Tree *T, unsigned index);
// Возвращает 1, если БД пустое. 0 - в ином случае
int IsEmptyTree(Tree *T);
// Возвращает 1, если в массиве нет свободных элементов,
// 0 — в противном случае
int EmptyMem(Tree *T);
// возвращает номер свободного элемента и исключает его из ССЭ
unsigned int NewMem(Tree *T);
```

```
//запись данных
void WriteDataTree(Tree *T, BaseType x);
void WriteDataTree_(Tree *T, BaseType x, unsigned index);
// Чтение
void ReadDataTree(Tree *T, BaseType *E);
// перейти к левому сыну, где Т — адрес ячейки, содержащей адрес текущей
// вершины, TS — адрес ячейки, содержащей адрес корня левого
// поддерева (левого сына)
void MoveToLSon(Tree *T, Tree *TS);
//перейти к правому сыну
void MoveToRSon(Tree *T, Tree *TS);
// связывает все элементы массива в список свободных элементов
void InitMem(Tree *T);
//удаление листа
void DelTree(Tree *T);
// делает n-й элемент массива свободным и включает его в ССЭ
void DisposeMem(unsigned n);
#endif //CODE_TREE_H
Содержимое исполняемого файла:
#include "Tree.h"
// Связывает все элементы массива в список свободных элементов
void InitMem(Tree *T) {
 for (int i = 0; i < Size; i++)
    MemTree[i].RSon = i + 1;
}
// Инициализация БД
void InitTree(Tree *T, unsigned size) {
 MemTree[0].RSon = 1;
 Size = size:
 InitMem(T);
// Возвращает 1, если в массиве нет свободных элементов,
// 0 — в противном случае
int EmptyMem(Tree *T) {
 return MemTree[0].RSon == Size;
}
// Возвращает номер свободного элемента и исключает его из ССЭ
```

unsigned int NewMem(Tree \*T) {

```
if (EmptyMem(T)) {
    TreeError = TreeNotMem:
    exit(TreeNotMem);
  }
  unsigned freeElementIndex = MemTree[0].RSon;
  MemTree[0].RSon = MemTree[freeElementIndex].RSon;
  return freeElementIndex;
}
// Создает корень дереву Т, со значением х
void CreateRoot(Tree *T, BaseType x) {
  unsigned index = NewMem(T);
  element el = MemTree[index];
  el.data = x;
  el.RSon = 0;
  el.LSon = 0;
}
// Возвращает 1, если у элемента под номером index есть левый сын.
// 0 - в ином случае
int IsLSon(Tree *T, unsigned index) {
  return MemTree[index].LSon != 0;
// Возвращает 1, если у элемента под номером index есть правый сын.
// 0 - в ином случае
int IsRSon(Tree *T, unsigned index) {
  return MemTree[index].RSon != 0;
// Возвращает 1, если БД пустое. 0 - в ином случае
int IsEmptyTree(Tree *T) {
  return MemTree[0].RSon == 1;
// Записывает элемент х, в дерево Тree
void WriteDataTree(Tree *T, BaseType x) {
  if (IsEmptyTree(T)) {
    CreateRoot(T, x):
  } else if (MemTree[1].data < x) {</pre>
    if (IsLSon(T, 1)) {
      WriteDataTree_(T, x, MemTree[1].LSon);
      MemTree[1].LSon = MemTree[0].RSon;
      CreateRoot(T, x);
   }
  } else {
    if (IsRSon(T, 1)) {
      WriteDataTree_(T, x, MemTree[1].RSon);
      MemTree[1].RSon = MemTree[0].RSon;
      CreateRoot(T, x);
   }
  }
```

```
}
// Рекурсивно погружется для записи элемента х
void WriteDataTree_(Tree *T, BaseType x, unsigned index) {
  if (MemTree[index].data < x) {</pre>
    if (IsLSon(T, index)) {
      WriteDataTree_(T, x, MemTree[index].LSon);
      MemTree[index].LSon = MemTree[0].RSon;
      CreateRoot(T, x);
      return:
   }
  } else {
    if (IsRSon(T, index)) {
      WriteDataTree_(T, x, MemTree[index].RSon);
   } else {
      MemTree[index].RSon = MemTree[0].RSon;
      CreateRoot(T, x);
      return;
   }
 }
}
// перейти к левому сыну, где Т — адрес ячейки, содержащей адрес текущей
// вершины, TS — адрес ячейки, содержащей адрес корня левого
// поддерева(левого сына)
void MoveToLSon(Tree *T, Tree *TS) {
  **TS = MemTree[**T].LSon;
// Удаляет дерево
void DelTree(Tree *T) {
  Size = 0;
}
// делает n-й элемент массива свободным и включает его в ССЭ
void DisposeMem(unsigned n) {
  MemTree[n].RSon = MemTree[0].RSon;
  MemTree[0].RSon = n;
}
```

## 3 Вариант задачи

**a)** Procedure **BildBalansTree**(const M: T\_mas; var T:Tree); Строит упорядоченное сбалансированное дерево Т. М — упорядоченный массив

```
// Строит сбалансированное дерево Т на отсортированном массиве а размера size void BuildBalansTree(int *a, unsigned size, Tree *T) {
    unsigned mid = size / 2;
    WriteDataTree(T, a[mid]);
    if (mid > 0) {
        BuildBalansTree(a + mid, size - mid, T);
```

```
BuildBalansTree(a, size - mid, T);
 }
}
б) Function HTree(T:Tree):byte; Вычисляет высоту дерева.
// копирует массив а в массив b
void copyArray(unsigned const *const a, unsigned *b) {
  for (int i = 0; i < a[0] + 1; i++)
    b[i] = a[i];
}
// Возвращает высоту дерева
unsigned HTree(Tree *T) {
  unsigned level = 0;
  unsigned nLevel[Size + 1];
  nLevel[0]++;
  nLevel[1] = **T;
  while (nLevel[0] != 0) {
    unsigned tmp[Size + 1];
    for (int i = 1; i < nLevel[0] + 1; i++) {
      tmp[tmp[0]++] = MemTree[nLevel[i]].LSon;
      tmp[tmp[0]++] = MemTree[nLevel[i]].RSon;
    copyArray(tmp, nLevel);
   level++;
  }
 return level;
}
в) Procedure WriteTree(T:Tree); Выводит дерево по уровням (в і-ю строку вывода
— вершины і-го уровня).
// Выводит массив
void outputArray(unsigned *a) {
  for (int i = 1; i < a[0] + 1; i++)
    printf("%d ", a[i]);
  printf("\n");
// Выводит дерево Т
void WriteTree(Tree *T) {
  unsigned level = 0;
  unsigned nLevel[Size + 1];
  nLevel[0]++;
  nLevel[1] = **T;
  while (nLevel[0]!=0) {
    unsigned tmp[Size + 1];
    for (int i = 1; i < nLevel[0] + 1; i++) {
      tmp[tmp[0]++] = MemTree[nLevel[i]].LSon;
      tmp[tmp[0]++] = MemTree[nLevel[i]].RSon;
   }
```

```
printf("level %d: ", level);
  outputArray(nLevel);
  copyArray(tmp, nLevel);
  level++;
}
```