Объектно-ориентированное программирование с использованием языка



Урок Nº9

Деревья и работа с файлами

Содержание

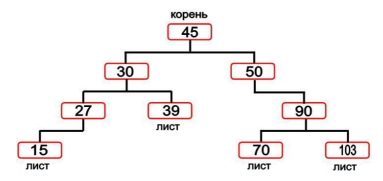
Бинарное дерево
Организация работы с деревом6
Обход всего дерева6
Поиск значения7
Нахождение минимума и максимума7
Получение следующего и предыдущего
элементов8
Добавление значения
Удаление значения9
Применение10
Реализация бинарного дерева10
Файлы
Введение19

Функции для работы с файлами библиотеки	
языка С	21
Функции библиотеки stdio.h	22
Функции библиотеки io.h	26
Пример программы. Копирование файлов	27
Пример программы. Игра «Виселица»	31
Помашнее задание	38

Бинарное дерево

Сегодня мы с вами познакомимся с новой, отнюдь не линейной структурой данных. Называется эта структура двоичное (или бинарное) дерево. Для начала дадим определение самой структуре, а затем рассмотрим несколько, терминов использующихся при работе с ней.

Бинарное дерево (binary tree) — это упорядоченная древовидная динамическая структура. Каждый элемент (узел) дерева имеет не более двух элементов следующих за ним (потомков) и не более одного предыдущего (родителя). Рассмотрим схематичное изображение бинарного дерева:



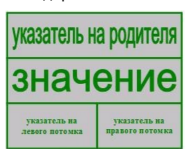
Комментарии к изображению дерева. Терминология.

1. Самый главный принцип бинарного дерева заключается в том, что для каждого узла выполняется правило: в левой ветке содержатся только те ключи, которые имеют значения, меньшие, чем значение данного

узла. В правой же ветке содержатся ключи, имеющие значения, большие, чем значение данного узла.

- 2. Каждый узел может иметь два, одного или ни одного потомка.
- 3. Лист узел, не имеющий потомков.
- 4. Узел является родительским для своих потомков и дочерним для своего предка.
- 5. *Левый потомок* дочерний узел слева от текущего узла.
- 6. *Правый потомок* дочерний узел справа от текущего узла.
- 7. Корень основной узел, не имеющий родителей.
- 8. Каждый узел состоит из четырех частей:
 - Значение.
 - Указатель на родителя.
 - Указатель на левого потомка.
 - Указатель на правого потомка.

Примечание: Бинарное дерево является рекурсивной структурой, поскольку каждое его поддерево само является бинарным деревом и, следовательно, каждый его узел в свою очередь является корнем самостоятельного дерева.



Организация работы с деревом

При работе с деревьями обычно используются рекурсивные алгоритмы. Использование рекурсивных функций менее эффективно, поскольку многократный вызов функции расходует системные ресурсы. Тем не менее, в данном случае использование рекурсивных функций является оправданным, поскольку не рекурсивные функции для работы с деревьями гораздо сложнее и для написания, и для восприятия кода программы. Здесь мы приведем схематичные алгоритмы работы с деревом. А, осмысленный, практический пример смотрите в следующем разделе урока. Вот некоторые значения, которые мы будем использовать в схемах:

- x вершина бинарного дерева
- **left[x]** левое поддерево
- right[x] правое поддерево
- **key[x]** ключ
- **p[x]** родитель вершины

Обход всего дерева

Печать(х)

Начало

- 1. Если х не равен NULL
- 2. Тогда Печать(left[x])
- 3. Напечатать key[x]
- 4. Печать(right[x])

Конец

Поиск значения

Поиск (x, k)

Начало

- 1. Пока x не равен NULL и k не равно key[x]
- 2. Начало
- 3. Если к меньше кеу[х]
- 4. Тогда x равно left[x]
- 5. Иначе x равно right[x]
- 6. Конец
- 7. Вернуть х

Конец

Нахождение минимума и максимума

Mинимум(x)

Начало

- 1. Пока left[x] не равен NULL
- 2. Начало
- 3. x = left[x]
- 4. Конец
- 5. Вернуть х

Конец

Максимум (х)

Начало

- 1. Пока right[x] не равен NULL
- 2. Начало
- 3. x = right[x]
- 4. Конец
- 5. Вернуть х

Конец

Получение следующего и предыдущего элементов

ПолучитьСледующийЭлемент(х)

Начало

- Если right[x] не равен NULL, тогда вернуть Минимум(right[x])
- 2. y pabho p[x]
- 3. Пока у не равно NULL и х равно right[x]
- 4. Начало
- 5. х равно у
- у равно р[у]
- 7. Вернуть у

Конец

ПолучитьПредыдущийЭлемент(х)

Начало

- Если left[x] не равен NULL, тогда вернуть Максимум(left[x])
- 2. y равно p[x]
- 3. Пока у не равно NULL и х равно left[x]
- 4. Начало
- 5. х равно у
- 6. y равно p[y]
- 7. Вернуть у Конец

Добавление значения

Вставка(Т, z)

Начало

- 1. у равно NULL
- 2. х равно root[T]
- 3. Пока x не равно NULL
- 4. Начало

- 5. у равно х
- 6. Если key[z] меньше key[x], тогда x равно left[x]
- 7. Иначе x равно right[x]
- 8. Конец
- 9. p[z] равно y
- 10. Если у равно NULL, тогда root[T] равно z
- 11. Иначе если key[z] меньше key[y], тогда left[y] равно z
- 12. Иначе right[y] равно z

Конец

Удаление значения

Удаление (T, z)

Начало

- Если left[z] равно NULL или right[z]=NULL, тогда у равно z
- 2. Иначе у равно Получить Следующий Элемент(z)
- 3. Если left[y] не равно NULL, тогда х равно left[y]
- 4. Иначе x равно right[y]
- 5. Если x не равно NULL, тогда p[x] равно p[y]
- 6. Если p[y] равно NULL, тогда root[T] равно x
- 7. Иначе если у равно left[p[y]], тогда left[p[y]] равно х
- 8. Иначе right[p[y]] равно х
- 9. Если у не равен z, тогда key[z] равно key[y]
- 10. Копируем дополнительные данные связанные с у
- 11. Удалить у

Конец

Применение

В заключение, отметим, что организация данных с помощью бинарных деревьев часто позволяет значительно сократить время поиска нужного элемента. Поиск элемента в линейных структурах данных обычно осуществляется путем последовательного перебора всех элементов, присутствующих в данной структуре. Поиск по дереву не требует перебора всех элементов, поэтому занимает значительно меньше времени. Максимальное число шагов при поиске по дереву равно высоте данного дерева, т.е. количеству уровней в иерархической структуре дерева.

Реализация бинарного дерева

Использования бинарного дерева для хранения результатов игр команд английского чемпионата по футболу.

```
#include <iostream>
#include <string.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <stdio.h>
using namespace std;
struct Elem
   int OwnerPoints; //Очки хозяина
    int OppPoints;
                       //Очки соперника
   char Match[10]; //Cчет
   char Name[20];
                       //Команда
    char Opponent[20]; //Соперник
   Elem * left, * right, * parent;
};
```

```
class Tree
    //корень
    Elem * root;
public:
    Tree();
    ~Tree();
    //печать от указанного узла
    void Print(Elem * Node);
    //поиск от указанного узла
    Elem * Search(Elem * Node, char * key);
    //min от указанного узла
    Elem * Min(Elem * Node);
    //мах от указанного узла
    Elem * Max(Elem * Node);
    //следующий для указанного узла
    Elem * Next(Elem * Node);
    //предыдущий для указанного узла
    Elem * Previous(Elem * Node);
    //вставка узла
    void Insert(Elem * z);
    //удаление ветки для указанного узла,
    //0 - удаление всего дерева
    void Del(Elem * z = 0);
    //получить корень
    Elem * GetRoot();
};
Tree::Tree()
    root = NULL;
}
Tree::~Tree()
{
    Del();
}
```

```
//Рекурсивный обход дерева
void Tree::Print(Elem * Node)
    if(Node != 0)
    {
        Print(Node->left);
        cout << Node->Name
            << Node->Match
            << Node->Opponent
            << endl;
        Print (Node->right);
}
Elem * Tree::Search(Elem * Node, char * k)
{
    //Пока есть узлы и ключи не совпадают
    while(Node != 0 && strcmp(k, Node->Name) != 0)
        if(strcmp(k, Node->Name) < 0)</pre>
            Node = Node->left;
        else
            Node = Node->right;
    return Node;
}
Elem * Tree::Min(Elem * Node)
{
    //Поиск самого "левого" узла
    if(Node != 0)
        while (Node->left != 0)
            Node = Node->left;
    return Node;
Elem * Tree::Max(Elem * Node)
```

```
//Поиск самого "правого" узла
    if(Node != 0)
        while (Node->right != 0)
            Node = Node->right;
    return Node;
}
Elem * Tree::Next(Elem * Node)
{
    Elem * y = 0;
    if(Node != 0)
        //если есть правый потомок
        if(Node->right != 0)
            return Min(Node->right);
        //родитель узла
        y = Node->parent;
        //если Node не корень и Node справа
        while (y != 0 \&\& Node == y->right)
            //Движемся вверх
            Node = y;
            y = y->parent;
    return y;
}
Elem * Tree::Previous(Elem * Node)
    Elem * y = 0;
    if(Node != 0)
        //если есть левый потомок
        if(Node->left != 0)
            return Max (Node->left);
```

```
//родитель узла
         y = Node->parent;
         //если Node не корень и Node слева
        while (y != 0 \&\& Node == y->left)
             //Движемся вверх
             Node = y;
             y = y->parent;
    return y;
}
Elem * Tree::GetRoot()
    return root;
}
void Tree::Insert(Elem * z)
    //потомков нет
    z \rightarrow left = NULL;
    z->right = NULL;
    Elem * y = NULL;
    Elem * Node = root;
    //поиск места
    while (Node != 0)
        //будущий родитель
        y = Node;
         if(strcmp(z->Name, Node->Name) < 0)</pre>
             Node = Node->left;
        else
             Node = Node->right;
```

```
//заполняем родителя
    z->parent = y;
    if(y == 0) //элемент первый (единственный)
        root = z;
    //чей ключ больше?
    else if(strcmp(z->Name, y->Name) < 0)</pre>
        y->left = z;
    else
        y->right = z;
}
void Tree::Del(Elem * z)
    //удаление куста
    if(z != 0)
        Elem * Node, * y;
        //не 2 ребенка
        if(z->left == 0 \mid \mid z->right == 0)
             y = z;
        else
             y = Next(z);
        if(y->left != 0)
             Node = y - > left;
        else
             Node = y->right;
        if(Node != 0)
             Node->parent = y->parent;
        //Удаляется корневой узел?
        if(v->parent == 0)
            root = Node;
        else if(y == y->parent->left)
```

```
//слева от родителя?
            y->parent->left = Node;
        else
            //справа от родителя?
            y->parent->right = Node;
        if(y != z)
            //Копирование данных узла
            strcpy(z->Name, y->Name);
            strcpy(z->Opponent, y->Opponent);
            strcpy(z->Match, y->Match);
            z->OppPoints = y->OppPoints;
            z->OwnerPoints = y->OwnerPoints;
        }
        delete y;
    else //удаление всего дерева
        while (root != 0)
            Del(root);
}
//Турнирная таблица
Tree tournament;
void Game(char Commands[][20], int N)
    int i, j;
    int p1, p2; //Cuer
    //Каждая команда играет с каждой по 2 раза -
    //дома и в гостях
    int k;
    Elem * temp;
    for (k = 0; k < 2; k++)
        for (i = 0; i < N - 1; i++)
        {
```

```
for (j = i + 1; j < N; j++)
    temp = new Elem;
    if(k == 0)
        //1 игра
        strcpy(temp->Name, Commands[i]);
      strcpy(temp->Opponent, Commands[j]);
    else
       //2 игра
       strcpy(temp->Name, Commands[j]);
       strcpy(temp->Opponent, Commands[i]);
    }
    p1 = rand() % 6;
    p2 = rand() % 6;
    if(p1 > p2)
       temp->OwnerPoints = 3;
       temp->OppPoints = 0;
    else if (p1 == p2)
       temp->OwnerPoints = 1;
       temp->OppPoints = 1;
    else
       temp->OwnerPoints = 0;
      temp->OppPoints = 3;
    //Запись счета
    sprintf(temp->Match, " %d : %d ", p1, p2);
```

```
//Добавление записи
                 tournament. Insert (temp);
             }
}
void main()
    srand(time(0));
    const N = 4;
    char Commands[4][20] =
        "Arsenal",
        "Liverpool",
        "Lids United",
        "Manchester United"
    };
    //Игра
    Game (Commands, N);
    //Вывод результатов
    tournament.Print(tournament.GetRoot());
}
```

Файлы

Введение

А, теперь, мы поговорим о файлах. Для программиста работа с файлами имеет очень большое значение. Вы прекрасно понимаете, что длительное хранение информации только в оперативной памяти — невозможно. Файл же, хранит информацию на диске, что позволяет обратиться к ней в любой момент. Поэтому изучение данной темы необходимо нам с вами как воздух. Приступим. Для начала ответьте себе на вопрос: «А, что — есть файл». Вариантов у вас, наверняка множество. Однако, давайте дадим, этому понятию четкое определение. Итак,

Файл — это именованный блок информации, расположенный на носителе информации.

Любой файл обладает следующим рядом особенностей:

- Файл не может располагаться на диске непрерывно, однако пользователю файл предоставляется цельным блоком последовательной байтовой информации.
- Название файла не может содержать символы: <>: " / \ |.
- Большинство файлов обладает расширением сочетанием символов, с помощью которых операционная система определяет тип файла. Расширение необязательная часть.
- У каждого файла есть, так называемые атрибуты, которые, например, определяют уровни доступа

к нему. Используя атрибуты, операционная система узнает, как нужно и, главное, можно, работать с данным файлом.

Теперь введем несколько новых терминов:

- 1. **Дескриптор файла** уникальный номер, который операционная система присваивает любому открытому файлу, что бы отличать его от других. Когда файл закрывается, система «отбирает» у него дескриптор. Именно это уникальное число мы будем использовать для работы с конкретным файлом в наших программах.
- 2. **Файловый указатель** переменная, которая автоматически присваивается открытому файлу и хранит текущую позицию в файле. Она перемещается по файлу в момент процессов записи и чтения. Для большего понимания, вы можете представить данную переменную в виде курсора в любом текстовом редакторе.

Существует несколько разновидностей файлов. В Windows таких разновидностей две: *текстовый файл и бинарный (двоичный) файл.* Данная классификация в качестве критерия использует способ хранения информации. Итак:

Сравнительная таблица двух категорий.

Текстовый файл	Двоичный файл
запишется как текст, то есть размер занятого пространства	Число, записанное в файл — запишется в двоичном формате, и размер занятого пространства будет равен размеру типа данных в этом числе.

Текстовый файл	Двоичный файл
Прочитать данный файл можно с помощью любого текстового редактора.	Прочитать файл можно только с помощью особой программы.
При потере нескольких байт, информацию можно восстановить по смыслу.	Потеря нескольких байт в дво- ичном файле может быть не- обратима
Считывание информации программным путем затруднено, так как файл представляет собой единый тестовый блок.	Считывание информации програмным путем облегчено, так как файл представляет собой набор блоков информации с конкретными типами данных.
Используется как файл для чтения, редактирования, вывода на печать.	Используется как файл для удобного чтения, хранения, записи информации програмным путем.

Примечание: Файл можно открыть в текстовом или в двоичном режиме. Внимание, не следует это отождествлять с текстовым и двоичным форматами!!! Разница между режимами открытия состоит в том, что при открытии файла в двоичном режиме информация будет в том же виде, в котором она хранится на диске или в памяти. А, вот, при текстовом режиме символ окончания строки (\n) будет заменяться на двойное сочетание (\r\n). Это как обычно связано с «не стыковкой» систем MS DOS и Windows.

Функции для работы с файлами библиотеки языка С

После краткого экскурса в теорию файлов, пора переходить к практике. Данный раздел урока посвящается описанию функций для работы с файлами. Эти функции понадобятся нам для решения задач с использованием файлов.

Функции библиотеки stdio.h

```
FILE *fopen(const char *filename, const char *mode)
```

Функция открывает файл.

filename — путь к файлу. **mode** — тип доступа.

- r чтение, если файла нет, то данная функция генерирует ошибку (возвращает 0).
- **w** запись, если файла нет, то файл создаётся, если есть исходное содержимое удаляется.
- **a** добавление в конец, если файла нет, то он создаётся.
- r+ чтение и запись (файл должен существовать).
- **w**+ чтение и запись (принцип работы как у w).
- a+ добавление и чтение (принцип работы как у а).

Примечание: Все вышеописанные режимы предназначены для текстового открытия файла. Для двоичного открытия перед режимом достаточно добавить букву b. Например, br.

Если функция отработала успешно, из неё возвращается указатель на открытый файл, в противном случае — нуль.

Примечание: Указатель на открытый файл принято хранить в типе данных FILE*.

```
int fclose( FILE *stream )
```

Функция закрывает файл.

stream — указатель на закрываемый файл.

Если всё проходит успешно, то данная функция возвращает 0, или EOF в случае ошибки.

Примечание: EOF (End Of File) — обозначение конца файла.

```
char *fgets( char *string, int n, FILE *stream )
```

Считывает строку начиная с текущей позиции. Считывание останавливается:

- …если был найден символ перехода на новую строчку (он помещается в строку);
- ...если достигнут конец файла;
- ...если считано n-1 символов.

string — строка, в которую попадают считанные данные **n** — количество элементов в string.

stream — указатель на открытый файл.

Если всё прошло успешно функция возвращает считанную строку, если произошла ошибка или достигнут конец файла возвращается 0.

```
int fputs( const char *string, FILE *stream )
```

Записывает строку в файл, начиная с текущей позиции.

string — строка для записи.

stream — указатель на открытый файл, куда производиться запись.

Если функция отрабатывает успешно из неё возвращается неотрицательное значение. При ошибке возвращается ЕОF.

Функция считывает данные из файла в буфер.

buffer — адрес массива, куда запишутся данные.

size — размер элемента массива в байтах.

count — максимальное количество элементов для считывания.

stream — указатель на открытый файл.

Функция возвращает количество считанных байт.

Примечание: Тип данных size_t определен в библиотеке stdio.h следующим образом: typedef unsigned int size_t;. Другими словами, это обычный без знаковый int.

Функция записывает массив данных в файл.

buffer — адрес массива, где содержатся данные.

size — размер элемента массива в байтах.

count — максимальное количество элементов для записи в файл.

stream — указатель на открытый файл.

Функция возвращает количество записанных байт.

```
int feof( FILE *stream )
```

Функция проверяет достигнут ли конец файла.

stream — указатель на открытый файл.

Функция возвращает ненулевое значение, если достигнут конец файла, нуль возвращается в противном случае.

```
int _fileno( FILE *stream )
```

Данная функция возвращает дескриптор файла.

stream — указатель на открытый файл.

```
int fseek ( FILE *stream, int offset [, int whence] )
```

Устанавливает смещение в файле.

stream — указатель на открытый файл.

offset — смещение, измеряемое в байтах от начала файла.

whence — точка, от которой производится смещение.

- SEEK_SET (0) начало файла,
- SEEK_CUR(1) позиция текущего указателя файла,
- SEEK_END (2) конец файла (EOF).

Функция возвращает значение 0, если указатель файла успешно перемещен, и ненулевое значение в случае неудачного завершения.

Функции библиотеки іо.һ

```
int _access( const char *path, int mode )
```

Функция определяет разрешения файла или директории.

path — путь к файлу или директории.

mode — флаги для проверки.

- 00 проверка на существование,
- 02 проверка на разрешение на запись,
- 04 проверка на разрешение на чтение,
- 06 проверка на чтение и запись.

Если разрешение есть, функция возвращает ноль, в случае отсутствия -1.

Примечание: Директории можно проверять только на существование.

```
long _filelength( int handle )
```

Возвращает размер файла в байтах.

handle — дескриптор файла.

В случае ошибки функция возвращает -1.

```
int _locking( int handle, int mode, long nbytes )
```

Блокирует или разблокирует байты файла начиная с текущей позиции в файле.

handle — дескриптор файла. **mode** — тип блокировки.

- _LK_LOCK блокирует байты, если заблокировать байты не получается попытка повторяется через 1 секунду. Если после 10 попыток байты не заблокируются функция генерирует ошибку и возвращает –1,
- _LK_NBLCK блокирует байты, если заблокировать байты не получается функция генерирует ошибку и возвращает –1,
- _LK_NBRLCK то же самое, что и _LK_NBLCK,
- _LK_RLCK то же самое, что и _LK_LOCK,
- _LK_UNLCK разблокировка байт, которые были до этого заблокированы.

nbytes — количество байт для блокировки.

Функция locking возвращает -1, если происходит ошибка и 0 в случае успеха.

Примечание: Для работы этой функции кроме io.h, нужно подключить sys/locking.h.

Пример программы. Копирование файлов

Задача. Реализовать программу производящую копирование одного файла в другой. Пользователь с клавиатуры вводит путь к файлу, который будет копироваться, а также путь и имя для копии.

```
#include <iostream>
#include <windows.h>
#include <io.h>
```

```
#include <stdio.h>
using namespace std;
//Функция, выводящая на экран строку
void RussianMessage(char *str) {
    char message[100];
    //перевод строки из кодировки Windows
    //в кодировку MS DOS
    CharToOem(str, message);
    cout << message;
//Функция копирования файла
bool CopyFile(char *source, char *destination) {
    const int size=65536;
    FILE *src, *dest;
    //Открытие Файла
    if(!(src=fopen(source, "rb"))){
        return false;
    //Получение дескриптора файла
    int handle= fileno(src);
    //выделение памяти под буффер
    char *data=new char[size];
    if(!data){
        return false;
    //Открытие файла, куда будет производиться копирование
    if(!(dest=fopen(destination, "wb"))){
        delete []data;
        return false;
    int realsize;
    while (!feof(src)) {
        //Чтение данных из файла
        realsize=fread(data, sizeof(char), size, src);
```

```
//Запись данных в файл
        fwrite(data, sizeof(char), realsize, dest);
    //Закрытие файлов
    fclose(src);
    fclose (dest);
    return true;
}
void main() {
    //МАХ РАТН - Константа, определяющая
    //максимальный размер пути.
    //Даная константа содержится в stdlib.h
    char source[ MAX PATH];
    char destination[ MAX PATH];
    char answer[20];
    RussianMessage("\nВведите путь и название
                     копируемого файлу:\n");
    //Получение пути к первому файлу
    cin.getline(source, MAX PATH);
    //Проверка Существует ли файл
    if ( access (source, 00) ==-1) {
            RussianMessage("\nУказан неверный путь
                             или название файла\n");
        return;
    }
    RussianMessage ("\nВведите путь и название нового
                     файла:\n");
    //Получение пути к второму файлу
    cin.getline(destination, MAX PATH);
    //Проверка на существование файла
    if (access (destination, 00) == 0) {
            RussianMessage ("\nТакой Файл уже
                            существует перезаписать
                            ero(1 - Да /2 - Нет)?\n");
```

Пример программы. Игра «Виселица»

Смысл игры состоит в том, что пользователь за некоторое количество попыток должен отгадать слово, в нашем случае английское. В папку с проектом, в котором вы будете компилировать данный код, необходимо положить файл words.txt. Этот файл должен содержать несколько английских слов, расположенных в столбик (одно под другим).

```
#include <windows.h>
#include <iostream>
#include <stdio.h>
#include <io.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h<
#include <sys\locking.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
using namespace std;
//Максимальная длина слова
#define MAX WORD LENGTH 21
//Кол-во попыток
int Tries = 10;
//Кол-во угаданных слов
int CountWords = 0;
```

```
//Загрузка слова
bool LoadWord(FILE * file, char * word)
{
    int i = 0;
    char s[MAX WORD LENGTH] = {0};
    //Кол-во слов в файле
    static int count = -1;
    if(count == -1)
        //Подсчет количества слов
        while (!feof(file))
        {
            fgets(s, MAX WORD LENGTH, file);
            count++;
        //Слов нет?
        if(count == 0)
            return false;
        //Возврат файлового указателя в начало файла
        fseek(file, 0, 0);
    //Случайное слово
    int n = rand() % count;
    //Поиск слова
    while (i \le n)
        fgets(s, MAX WORD LENGTH, file);
        i++;
    //Определяем длину слова
    int wordlen = strlen(s);
    //Минимальная длина слова 2 буквы
    if(wordlen <= 1)</pre>
        return false;
```

```
//Убираем Enter (в DOS'e 2 байта 13 10)
    if(s[wordlen - 1] == 10)
        s[wordlen - 2] = 0;
    else if (s [wordlen - 1] == 13)
        s[wordlen - 1] = 0;
    //Копируем слово
    strcpy(word, s);
    //Получаем дескриптор файла
    int hFile = fileno(file);
    //Вычисляем размер файла
    int size = filelength(hFile);
    //Блокировка файла
    fseek(file, 0, 0);
    _locking(hFile, LK NBLCK, size);
    return true;
}
//Mrpa
void Game(char * word)
{
    //Перевод в большие буквы
    strupr (word);
    int len = strlen(word);
    //Строка-копия
    char * copy = new char[len + 1];
    memset(copy, '*', len);
    copy[len] = 0;
    //Алфавит + пробелы
    char letters[52];
    int i, j = 0;
    for (i = 0; i < 26; i++)
        letters[j++] = i + 'A';
```

```
letters[j++] = ' ';
//Замыкающий ноль
letters[51] = 0;
//Буква
char letter;
char * pos;
bool replace = false;
do {
    //Очистка экрана
    system("cls");
    cout << copy << endl << endl;</pre>
    cout << letters << endl << endl;</pre>
    cout << "Count of tries: " << Tries << endl</pre>
          << endl;
    cout << "Input any letter:\t";</pre>
    cin >> letter;
    //Звуковой сигнал
    Beep (500, 200);
    //if(letter >= 'A' && letter <= 'Z'
    //|| letter >= 'a' && letter <= 'z')
    //Буква?
    if(!isalpha(letter))
        cout << "It's not a letter" << endl;</pre>
        //Задержка на 1 секунду
        Sleep (1000);
        continue;
    }
    //Перевод буквы в большую
    letter = toupper(letter);
```

```
//Поиск буквы в алфавите
pos = strchr(letters, letter);
//Такая буква уже была
if(pos == 0)
{
    cout << "This letter have been already</pre>
              pressed" << endl;</pre>
    Sleep(1000);
    continue;
}
else
{
    //Убираем букву из алфавита
    pos[0] = ' ';
}
//Поиск буквы в слове
for(i = 0; i < len; i++)
    if(word[i] == letter)
    {
        copy[i] = letter;
        replace = true;
}
if(replace == false)
    Tries--;
else
    replace = false;
//Условие победы
if(strcmp(word, copy) == 0)
    system("cls");
    cout << copy << endl << endl;</pre>
    cout << letters << endl << endl;</pre>
```

```
cout << "Count of tries: " << Tries <<</pre>
                 endl << endl;
             cout << "Congratulation !!!" << endl;</pre>
             CountWords++;
            break;
    } while(Tries != 0);
    delete [] copy;
}
void main()
{
    //Открываем файл на чтение в двоичном режиме
    FILE * f = fopen("words.txt", "rb");
    //Если файл не открылся
    if(f == 0)
        //Ошибка
        perror("Open");
        return;
    srand(time(0));
    char Word[20];
    //Пытаемся загрузить слово
    if(!LoadWord(f, Word))
        //Если неудачно
        cout << "Error !!!" << endl;</pre>
        fclose(f);
        return;
char answer;
//Играем, пока не надоест
do
{
```

```
Game (Word);
    //Если попыток не осталось, то выход
    if(Tries == 0)
        cout << "Count of words: " << CountWords << endl;</pre>
        cout << "Bye-bye" << endl;</pre>
        break;
    //Если остались
    cout << "Continue ??? (Y/N)\t";</pre>
    cin >> answer;
    //Еще играем?
    if(answer == 'Y' || answer == 'v')
        if(!LoadWord(f, Word))
        {
            cout << "Error !!!" << endl;</pre>
            fclose(f);
            return;
        }
    }while(answer == 'Y' || answer == 'y');
    //получаем дескриптор
    int hFile = fileno(f);
    //Разблокировка файла
    int size = filelength(hFile);
    fseek(f, 0, 0);
    locking(hFile, LK UNLCK, size);
   fclose(f);
}
```

Домашнее задание

- 1. Создать телефонный справочник для осуществления следующих операций:
 - Добавление абонентов в базу.
 - Удаление абонентов из базы.
 - Модификация данных абонента.
 - Поиск абонентов по телефонному номеру или фамилии.
 - Распечатка в алфавитном порядке абонентов из заданного диапазона номеров или фамилий; например, для номеров диапазон может быть: 222222–333333, а для фамилий: Иванаускас Иванов (то есть Иванова в диапазон не входит).
 - Возможность сохранения найденной информации в файл.
 - Сохранение базы в файл.
 - Загрузка базы из файла.
- 2. Реализовать базу данных ГАИ по штрафным квитанциям с помощью бинарного дерева. Ключом будет служить номер автомашины, значением узла список правонарушений. Если квитанция добавляется в первый раз, то в дереве появляется новый узел, а в списке данные по правонарушению; если нет, то данные заносятся в существующий список. Необходимо также реализовать следующие операции:

- Полная распечатка базы данных (по номерам машин и списку правонарушений, числящихся за ними).
- Распечатка данных по заданному номеру.
- Распечатка данных по диапазону номеров.



Урок №9 **Деревья и работа с файлами**

© Компьютерная Академия «Шаг», www.itstep.org

Все права на охраняемые авторским правом фото-, аудио- и видеопроизведения, фрагменты которых использованы в материале, принадлежат их законным владельцам. Фрагменты произведений используются в иллюстративных целях в объёме, оправданном поставленной задачей, в рамках учебного процесса и в учебных целях, в соответствии со ст. 1274 ч. 4 ГК РФ и ст. 21 и 23 Закона Украины «Про авторське право і суміжні права». Объём и способ цитируемых произведений соответствует принятым нормам, не наносит ущерба нормальному использованию объектов авторского права и не ущемляет законные интересы автора и правообладателей. Цитируемые фрагменты произведений на момент использования не могут быть заменены альтернативными, не охраняемыми авторским правом аналогами, и как таковые соответствуют критериям добросовестного использования и честного использования.

Все права защищены. Полное или частичное копирование материалов запрещено. Согласование использования произведений или их фрагментов производится с авторами и правообладателями. Согласованное использование материалов возможно только при указании источника.

Ответственность за несанкционированное копирование и коммерческое использование материалов определяется действующим законодательством Украины.