#include <stdio.h>

#include <locale.h>

#include <windows.h>

#define LEN 50

struct CALENDAR

{

char meropriatie[50];

char familiia[50];

char vid[50];

int data;

char month[50];

int year;

}

CALENDAR[LEN];

int compereString (char x, char y)

{

return rez;

}

func\_dobvleniya\_dat ()

{

int a;

char b[99];

FILE \*f=fopen ("kalendar.txt", "a");

printf ("\nВведите вид мероприятия: ");

scanf ("%s", &b);

fprintf (f, "s ", b);

printf ("Введите фамилию: ");

scanf ("%s", &b);

fprintf (f, "%s ", b);

printf ("Введите само мероприятие: ");

scanf ("%s", b);

fprintf (f, "%s ", b);

printf ("Введите число: ");

scanf ("%i", &a);

fprintf (f, "%i ", a);

printf ("Введите месяц: ");

scanf ("%s", &b);

fprintf (f, "%s ", b);

printf ("Введите год: ");

scanf ("%i", &a);

fprintf (f, "%i\n");

fclose(f);

}

main ()

{

HANDLE hConsoleHandle=GetStdHandle(STD\_OUTPUT\_HANDLE);

SetConsoleTextAttribute(hConsoleHandle, 0 | 15);

setlocale (LC\_ALL, "Rus");

int k\_meropriatie[LEN], familia[LEN], year[LEN], vid[LEN], month[LEN];

int i,j,K;

char a;

FILE f=fopen("kalendar.txt", "r");

i=0;

while (!feof(f))

{

j=0;

fscanf(f, "c", &CALENDAR[i].meropriatie[j]);

while (CALENDAR[i].meropriatie[j]!=' ')

{

j++;

fscanf(f, "%c", &CALENDAR[i].meropriatie[j]);

}

k\_meropriatie[i]=j;

j=0;

fscanf(f, "%c", CALENDAR[i].familia[j]);

while (CALENDAR[i].familia[j]=' ')

{

j=j+1;

fscanf(f, "%c", &CALENDAR[i].familia[j]); }