**Семинар Файлы 3. Корректировка файлов.**

При работе с файлами, очень часто приходится выполнять их корректировку. В силу особенностей обработки, в отличие от массивов, удалять компоненты из файла можно только путем перезаписи нужных компонент в другой, временный, файл, отбрасывая ненужные, требующие удаления, компоненты. После этого, старый файл необходимо удалить, а новый временный файл переименовать, дав ему имя старого файла.

То есть, при удалении выполняется следующая последовательность действий:

1. Открытие исходного файла на чтение.
2. Создание временного файла и открытие его на запись.
3. Перепись во временный файл нужных компонент.
4. Закрытие всех файлов ( можно использовать функции

**fcloseall()**или **\_fcloseall()** );

1. Удаление исходного файла.
2. Переименование временного, дав ему имя старого.
3. Открытие переименованного файла на чтение
4. Печать скорректированного файла.

**Удаление и переименование файлов**

Для удаления файлов можно использовать одну из двух функций, названия которыхявляются синонимами:

**int unlink(const char \*filename);** // функция удаляет указанный файл;

**int\_unlink(const char\* file\_name);**// для новых версий

**int remove(const char \*filename);** // функция удаляет указанный файл.

**remove() Функция удаляет файл или каталог, указанный путем.**

**Если путь указывает каталог, remove(path) является эквивалентом  
rmdir(path).**

**В противном случае это эквивалент unlink(path).**

Переименование файлов осуществляется с помощью функции:

**int rename(const char \*oldname, const char \*newname);**

**Следует отметить, что функции удаления и переименования работают только с ЗАКРЫТИМИ файлами!!!!!**

**ПРИМЕР 1.**Создать файл целых чисел, вводя их с клавиатуры. Вывести его на зкран. Удалить из файла все компоненты, стоящие на четных местах в файле.

Ввод целых чисел будем выполнять в символьном виде с использованием вспомогательной символьной строки. Ввод прекращается после ввода пустой строки.

Ввод вывод и обработку файла не следует совмещать!!

**#include<stdio.h>**

**#include<string.h>**

**#include<stdlib.h>**

**int main()**

**{ FILE \*f,\*t;**

**int c,n=0;**

**char s[15];**

**f=fopen("test.dat","wb");**

**puts("input integer value or enter");**

**while(gets(s),strlen(s)!=0)// циклвводачисел**

**{ c=atoi(s);**

**fwrite(&c,1,sizeof(int),f);**

**}**

**fclose(f);**

**fopen("test.dat","rb");**

**puts("File F"); // печать исходного файла**

**while(fread(&c,1,sizeof(int),f)!=0)**

**{ printf("%5d",c);**

**}**

**printf("\n");**

**rewind(f);**

**t=fopen("temp.dat","wb");**

**while(fread(&c,1,sizeof(int),f)!=0)//обработкафайла.**

**{ n++;**

**if(n%2!=0)**

**fwrite(&c,1,sizeof(int),t);**

**}**

**fcloseall();**

**unlink("test.dat"); //удаление старогофайла**

**rename("temp.dat","test.dat");//переименование файла**

**f=fopen("test.dat","rb");**

**puts("New File F");** **// печать нового файла**

**while(fread(&c,1,sizeof(int),f)!=0)**

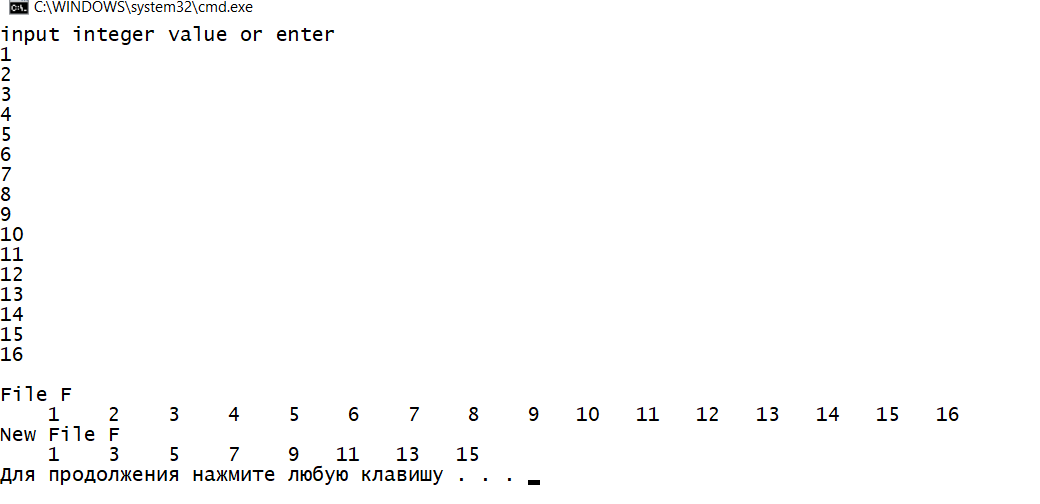
**{ printf("%5d",c);**

**}**

**printf("\n");**

**return 0;**

**}**



**Программа Fildel2**

**ПРИМЕР 2. Дан текстовый файл строк, состоящий из слов через пробел. Удалить из файла строки,содержащие слово, введенное с клавиатуры.**

**#include<stdio.h>**

**#include<stdlib.h>**

**#include<string.h>**

**#include<time.h>**

**#include<conio.h>**

**void printfile(FILE \*f)****// Процедура печати файла**

**{ rewind(f);**

**char s[80];**

**while(fgets(s,80,f)!=NULL)**

**printf("%s",s);**

**}**

**// Процедура определения искомого слова**

**int isslovo(constchar \*s,char \*sl)**

**{char simtok[]=" \0";**

**char \*tok;int f=0;**

**char \*ss=newchar[strlen(s)+1];**

**strcpy(ss,s);**

**int m=strlen(ss);**

**ss[m-1]='\0'; // замена символа ‘\n’ на символ ‘\0’**

**tok=strtok(ss,simtok);**

**while((tok!=NULL)&&(f==0))**

**{**

**if(strcmp(sl,tok)==0)**

**{ //puts(tok);**

**f=1;**

**}**

**tok=strtok(NULL,simtok);**

**}**

**delete [] ss;**

**return f;**

**}**

**int main()**

**{ int i,r;**

**FILE \*f1,\*f2;**

**chars[80],slovo[15];**

**// Открытие исходного и временного файлов**

**f1=fopen("F1.dat","r");**

**f2=fopen("temp.dat","w");**

**puts("\_\_\_\_\_FILE 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_");**

**printfile(f1);**

**rewind(f1);**

**puts("Input slovo for find");**

**gets(slovo);// Ввод слова для поиска**

**while (fgets(s,80,f1)!=NULL)**

**{ if(isslovo(s,slovo)!=1)****// Проверка строки**

**// Запись нужной строки во временный файл**

**fputs(s,f2);// Запись ‘\n’ не нужна, он есть**

**}**

**fcloseall();**

**unlink("F1.dat");// Удаление исходного файла**

**rename("temp.dat","F1.dat");// Переименование**

**f1=fopen("F1.dat","r");**

**puts("\_\_\_\_\_FILE 1 New\_\_\_\_\_\_\_\_\_");**

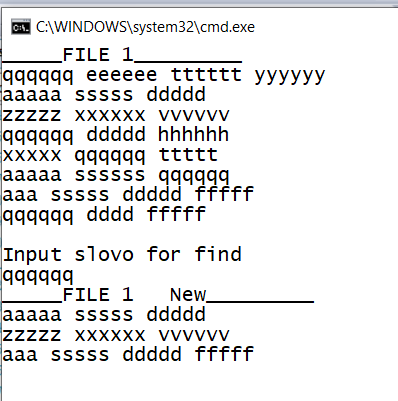
**printfile(f1);**

**fclose(f1);**

**getch();**

**return 0;**

**}**



**Программа FDelstrsl**

**ПРИМЕР 3. Дан текстовый файл строк, состоящих из слов через пробел. Удалить из файла все строки, состоящие из одного слова. В новом файле определить самую длинную строку и ее номер**

**#include<stdio.h>**

**#include<stdlib.h>**

**#include<string.h>**

**#include<time.h>**

**#include<conio.h>**

**void printfile(FILE \*f) // Процедура печати**

**{ rewind(f);**

**char s[80];**

**while(fgets(s,80,f)!=NULL)**

**printf("%s",s);**

**}**

**int isone(const char \*s) // Функция проверки строки,**

**// состоящей из одного слова**

**{int i=0;**

**int f=0,fl=0;**

**while((i<=strlen(s))&&(fl==0))**

**{ if((s[i]==' ')||(s[i]=='\0'))f++;**

**if (f>1)fl=1;**

**i++;**

**}**

**return fl;**

**}**

**// Процедура определения строки максимальной длины**

**void maxsl(FILE \*f,char \* maxsl,int &maxdl,int &nummax)**

**{ char s[80];maxdl=0;maxsl[0]='\0';**

**nummax=0;int k=0;**

**rewind(f);**

**while(fgets(s,20,f)!=NULL) // Цикл определения**

**// строки максимальной длины**

**{ int l=strlen(s)-1;// Убираем из длины ‘\n’**

**k++;**

**if(l>maxdl)**

**{ strcpy(maxsl,s);**

**maxdl=l;**

**nummax=k;**

**}**

**}**

**}**

**int main()**

**{ FILE \*f1,\*f2;**

**char s[80],sl[80];**

**int dl,num=0;**

**f1=fopen("F1.dat","r");**

**f2=fopen("temp.dat","w+");**

**puts("\_\_\_\_\_FILE 1\_\_\_\_\_\_\_\_\_");**

**printfile(f1);**

**rewind(f1);**

**while (fgets(s,80,f1)!=NULL)**

**{ if(isone(s)!=0)**

**fputs(s,f2);// Запись нужной строки в файл F2**

**}**

**fcloseall();**

**unlink("F1.dat"); // Удаляем старый файл**

**rename("temp.dat","F1.dat");//переименование нового**

**f1=fopen("F1.dat","r+");// Открытие на чтение**

**puts("\_\_\_\_\_FILE 1 NEW\_\_\_\_\_\_\_\_\_");// печать файла**

**printfile(f1);**

**maxsl(f1,sl,dl,num);// поиск максимальной строки**

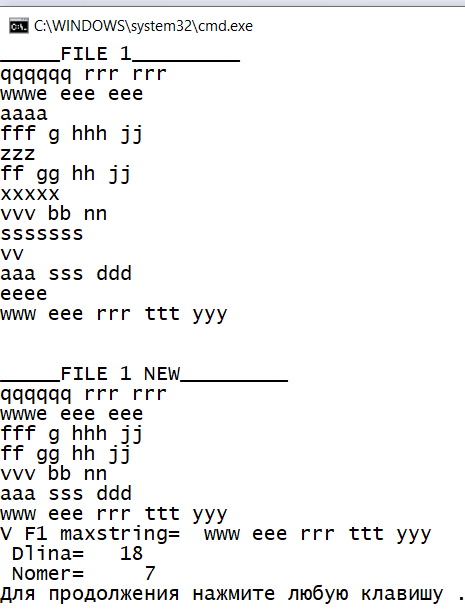
**printf("V F1 max string = %s\n Dlina=%5d\n Nomer= %5d\n",sl,dl,num);**

**fcloseall();**

**getch();**

**return 0;**

**}**

****

**Программа fstrDelonesl**

**ПРИМЕР 4**. **Сформировать двоичный файл целых чисел.В исходном файле определить среднее арифметическое компонент файла, определить количество компонент, больших среднего арифметического. Удалить из файла все компоненты, меньшие среднего арифметического. При программировании использовать подпрограммы.**

**#include<stdio.h>**

**#include<conio.h>**

**#include<string.h>**

**#include<stdlib.h>**

**// Прототипы функций**

**voidvvod(FILE \*); // Подпрограмма ввода файла**

**voidvivod(FILE \*);// Подпрогррамма печати файла**

**// подпрограмма нахождения максимальной компоненты**

**int maxfile(FILE \*);**

**// Подпрограмма подсчета среднего арифметического**

**floatsrd(FILE \*);**

**// Подпрограмма подсчета чисел >среднего**

**//арифметического с расчетом среднего внутри**

**intkolvo(FILE \*);**

**// Подпрограмма подсчета чисел >среднего**

**//арифметического с передачей среднего через параметры**

**int kolvojb(FILE \*f,float sr);//**

**//Подпрограмма удаления из файла компонентов**

**// меньших среднего ар.**

**void deljl(FILE \*f,char \* filename,float sr);**

**int main()**

**{FILE \*f;**

**int k;**

**char filename[15];**

**puts("Input file name");**

**gets(filename);**

**f=fopen(filename,"w+b");**

**vvod(f);**

**puts("File of integer value");**

**vivod(f);**

**printf("max= %5d\n",maxfile(f));**

**k=kolvo(f);**

**printf("kolichestvo komponent >srednego=%5d\n",k);**

**float sred=srd(f);**

**int l=kolvojb(f,sred);**

**printf("Koichestvo chisel>%7.2f=%5d\n",sred,l);**

**deljl(f,filename,sred);**

**puts("File after delete");**

**vivod(f);**

**fclose(f);**

**system("pause");**

**return 0;**

**}**

**// Описания функций**

**void vvod(FILE \*f)**

**{int a;**

**char st[10];**

**puts("Input integer value or ENTER");**

**while(gets(st),strlen(st)!=0)**

**{ a=atoi(st);**

**fwrite(&a,sizeof(a),1,f);**

**}**

**}**

**void vivod(FILE \*f)**

**{int a;**

**rewind(f);**

**while(fread(&a,sizeof(a),1,f)>0)**

**printf("%3d ",a);**

**puts("\n");**

**}**

**int maxfile(FILE \*f)**

**{int a,max;**

**rewind(f);**

**fread(&a,sizeof(a),1,f);**

**max=a;**

**while(fread(&a,sizeof(a),1,f)>0)**

**if(a>max)**

**max=a;**

**return max;**

**}**

**float srd(FILE \*f)**

**{rewind(f);**

**float s=0;**

**int k=0,a;**

**while(fread(&a,sizeof(a),1,f)>0)**

**{k++;**

**s=s+a;**

**}**

**return s/k;**

**}**

**int kolvo(FILE \*f)**

**{int k=0,a;float s=0;**

**rewind(f);**

**s=srd(f);**

**printf("Srednee ar=%8.3f\n",s);**

**rewind(f);**

**printf("Elem. > %7.2f\n",s);**

**while(fread(&a,sizeof(a),1,f)>0)**

**if(a>s)**

**{k++;**

**printf("%5d",a);**

**}**

**puts("\n");**

**return k;**

**}**

**int kolvojb(FILE \*f,float sr)**

**{int k=0,a;**

**rewind(f);**

**printf("Elem. > %7.2f\n",sr);**

**while(fread(&a,sizeof(a),1,f)>0)**

**if(a>sr)**

**{k++;**

**printf("%5d",a);**

**}**

**puts("\n");**

**return k;**

**}**

**void deljl(FILE \*f,char \* filename,float sr)**

**{int k=0,a;**

**rewind(f);**

**FILE \*g;**

**g=fopen("tmp","w+b");**

**printf("Elem. < %7.2f\n",sr);**

**while(fread(&a,sizeof(a),1,f)>0)**

**if(a<sr)**

**{k++;**

**printf("%5d",a);**

**fwrite(&a,sizeof(a),1,g);**

**}**

**printf("\n");**

**puts("\n\_\_\_\_\_\_tmp File\_\_\_\_\_\_");**

**vivod(g);**

**fcloseall();**

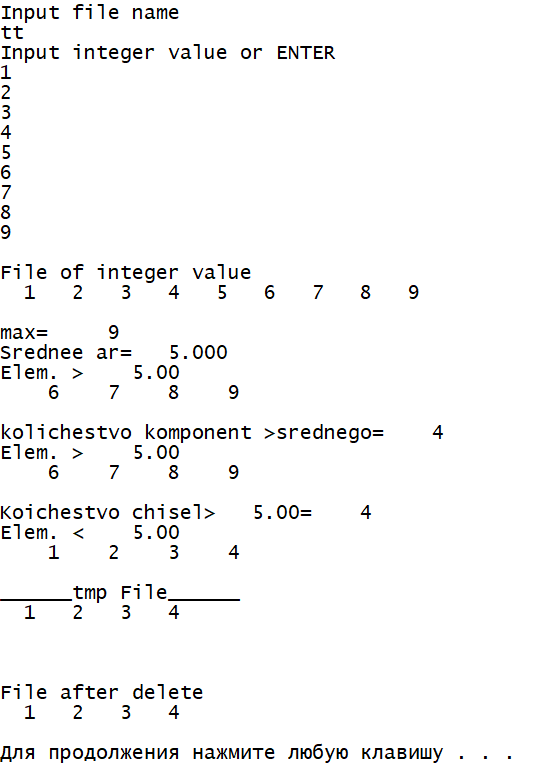
**unlink(filename);**

**rename("tmp",filename);**

**puts("\n");**

**f=fopen(filename,"a+b");**

**}**

****

**Программа File123**

**Задание на дом**

**Задача 1**. Сформировать двоичный файл целых чисел. Удалить из него все компоненты, кратные 2.

**Задача 2**. Сформировать текстовый файл символьных строк. Удалить из него все строки, длина которых меньше введенной с клавиатуры длины