# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра Вычислительной техники

# ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 1.1 по дисциплине «Операционные системы»

Тема: «Управление файловой системой»

Пасечный Л.В.

Тимофеев А. В.

Санкт-Петербург 2024

## Введение

# Цель работы:

исследовать управление файловой системой с помощью Win32 API.

## Постановка задачи:

Создайте консольное приложение с меню (каждая выполняемая функция и/или операция должна быть доступна по отдельному пункту меню),

которое выполняет:

- · вывод списка дисков (функции Win32 API GetLogicalDrives, GetLogicalDriveStrings);
- · для одного из выбранных дисков вывод информации о диске и размер

свободного пространства (функции Win32 API – GetDriveType, GetVolumeInformation, GetDiskFreeSpace); создание и удаление заданных каталогов (функции Win32 API – CreateDirectory, RemoveDirectory);

- · создание файлов в новых каталогах (функция Win32 API CreateFile);
- · копирование и перемещение файлов между каталогами с возможностью выявления попытки работы с файлами, имеющими совпадающие имена (функции Win32 API CopyFile, MoveFile, MoveFileEx);
- · анализ и изменение атрибутов файлов (функции Win32 API GetFileAttributes, SetFileAttributes, GetFileInformationByHandle, GetFileTime, SetFileTime).

# Результаты:

```
1 - view list of the disks
2 - information about disk
3 - create directory
4 - delete directory
5 - create file
6 - copy information between directorys
7 - move information between directorys
8 - view attributes of the files
9 - set attributes of the files
10 - get file time
11 - set file time
12 - get file information by handle
0 - for exit
Enter the option: 1
Drive: C
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

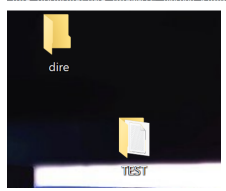
### 12 - get file information by handle

0 - for exit

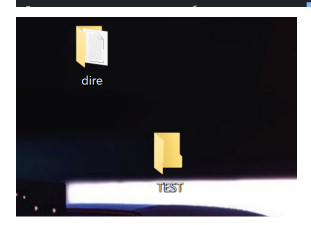
Enter the option: 6

Enter the road of file, which you wanna to copy: C:\Users\LEOPA\Desktop\dire\test.txt
Enter the road of file, where you wanna copy: C:\Users\LEOPA\Desktop\TEST\test.txt
SUCCESSFULL COPY

Лла прололуения наумите любую клавишу



Enter the option: 7
Enter the road of file, which you wanna to move: C:\Users\LEOPA\Desktop\TEST\test.txt
Enter the road of file, where you wanna move: C:\Users\LEOPA\Desktop\dire\test.txt
MOVE SUCCESSFULL



```
get file information by handle
0 - for exit
Enter the option: 8
Please, enter the road to your file: C:\Users\LEOPA\Desktop\dire\test.txt
Attributes of this file: This is simple file
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

### Заключение

Лабораторная работа была посвящена изучению возможностей Win32 API для управления файловой системой. Win32 API — это мощный и гибкий набор функций, предоставляющий низкоуровневый доступ к ресурсам операционной системы Windows, включая файлы, процессы, память и многое другое. Он позволяет разработчикам точно контролировать систему, но требует аккуратного обращения с дескрипторами, ресурсами и обязательной обработки ошибок. Несмотря на сложность, Win32 **API** остается востребованным инструментом системного программирования ДЛЯ создания высокопроизводительных приложений благодаря своей функциональности и обширной документации от Microsoft.

# Код программы

```
#include <iostream>
#include <Windows.h>
#include <string>
#include <locale>
#include <fcntl.h>
#include <io.h>
using namespace std;
// Дескрипторы типа HANDLE нужны для безопасной работы с файловой системой
компьютера, они посредники между нами и ядром ОС.
// Если бы их не было, то система стала бы более уязвимой.
void menu(){
  wcout << L"1 - view list of the disks" << endl;
  wcout << L"2 - information about disk" << endl;
  wcout << L"3 - create directory" << endl;
  wcout << L"4 - delete directory" << endl;
  wcout << L"5 - create file" << endl;
  wcout << L"6 - copy information between directorys" << endl;
  wcout << L"7 - move information between directorys" << endl;
  wcout << L"8 - view attributes of the files" << endl;
  wcout << L"9 - set attributes of the files" << endl;
  wcout << L"10 - get file time" << endl;
  wcout << L"11 - set file time" << endl;
```

```
wcout << L"12 - get file information by handle" << endl;
wcout << L"0 - for exit" << endl;
}
void print flags(DWORD flags){</pre>
```

wcout << L"SYSTEM FLAGS:" << endl;

if (flags & FILE\_CASE\_SENSITIVE\_SEARCH) wcout << L"- File sensitive to uppercase and lowercase" << endl;

if (flags & FILE\_CASE\_PRESERVED\_NAMES) wcout << L"- Retained registry of file names is supported" << endl;

if (flags & FILE\_UNICODE\_ON\_DISK) wout << L"- Unicode supported" << endl;

if (flags & FILE PERSISTENT ACLS) wout << L"- ACL access supported" << endl;

if (flags & FILE\_FILE\_COMPRESSION) wout << L"- File can be compressed" << endl;

if (flags & FILE\_VOLUME\_QUOTAS) wcout << L"- Disk quotas are supported on the specified volume" << endl;

if (flags & FILE\_SUPPORTS\_SPARSE\_FILES) wcout << L"- Sparse files are supported on the volume" << endl;

if (flags & FILE\_SUPPORTS\_REPARSE\_POINTS) wout << L"- Reparse points are supported on the specified volume" << endl;

if (flags & FILE\_SUPPORTS\_REMOTE\_STORAGE) wout << L"- Remote storage is supported by the file system" << endl;

if (flags & FILE\_RETURNS\_CLEANUP\_RESULT\_INFO) wcout << L"- File system returns cleanup result info on successful cleanup" << endl;

if (flags & FILE\_SUPPORTS\_POSIX\_UNLINK\_RENAME) wcout << L"- POSIX-style unlink and rename operations are supported" << endl;

if (flags & FILE\_VOLUME\_IS\_COMPRESSED) wcout << L"- The specified volume is a compressed volume" << endl;

if (flags & FILE\_SUPPORTS\_OBJECT\_IDS) wout << L"- Object identifiers are supported on the specified volume" << endl;

if (flags & FILE\_SUPPORTS\_ENCRYPTION) wcout << L"- Encrypted file system (EFS) is supported on the specified volume" << endl;

if (flags & FILE\_NAMED\_STREAMS) wcout << L"- Named streams are supported on the specified volume" << endl;

if (flags & FILE\_READ\_ONLY\_VOLUME) wcout << L"- The specified volume is readonly" << endl;

if (flags & FILE\_SEQUENTIAL\_WRITE\_ONCE) wout << L"- Sequential write-once is supported on the specified volume" << endl;

if (flags & FILE\_SUPPORTS\_TRANSACTIONS) wout << L"- Transactions are supported on the specified volume" << endl;

if (flags & FILE\_SUPPORTS\_HARD\_LINKS) wout << L"- Hard links are supported on the specified volume" << endl;

if (flags & FILE\_SUPPORTS\_EXTENDED\_ATTRIBUTES) wout << L"- Extended attributes are supported on the specified volume" << endl;

if (flags & FILE\_SUPPORTS\_OPEN\_BY\_FILE\_ID) wcout << L"- Opening by FileID is supported by the file system" << endl;

if (flags & FILE\_SUPPORTS\_USN\_JOURNAL) wcout << L"- Update Sequence Number (USN) journaling is supported on the specified volume" << endl;

if (flags & FILE\_SUPPORTS\_INTEGRITY\_STREAMS) wout << L"- Integrity streams are supported by the file system" << endl;

if (flags & FILE\_SUPPORTS\_BLOCK\_REFCOUNTING) wcout << L"- Logical cluster sharing between files on the same volume is supported" << endl;

```
if (flags & FILE SUPPORTS SPARSE VDL) wout << L"- Sparse valid data length (VDL)
tracking is supported by the file system" << endl;
  if (flags & FILE DAX VOLUME) wout << L"- The specified volume is a Direct Access
(DAX) volume" << endl;
  if (flags & FILE SUPPORTS GHOSTING) wout << L"- Ghosting is supported by the file
system" << endl;
void ChooseDisk(){
  int disk;
  WCHAR final disk;
  UINT driveType;
  wcout << L"Choose one of this drives" << endl;
  if (GetLogicalDrives == 0){
    wcerr << "DRIVES ERROR " << GetLastError() << endl;</pre>
  for (int i = 0; i < 26; i++)
    if (GetLogicalDrives() & 1<<i){
       char driveLetter = 'A'+i;
       wcout << L"Drive: " << driveLetter << endl;
  wcout << L"Enter the drive: ";
  wcin >> final disk;
  wstring road = wstring(1, static cast<wchar t>(final disk)) + L":\\"; // static cast - оператор
явного преобразования видов
  driveType = GetDriveTypeW(road.c str()); // указатель на массив символов.
  wcout << L"TYPE OF THIS DRIVE: ";
  switch (driveType){
    case DRIVE UNKNOWN:
       wcout << L"Unknown drive" << endl;
      break:
    case DRIVE NO ROOT DIR:
       wcout << L"Not root directory" << endl;
      break:
    case DRIVE REMOVABLE:
       wcout << L"Removable drive" << endl;
    case DRIVE FIXED:
       wcout << L"Hard drive" << endl;
      break;
    case DRIVE REMOTE:
      wcout << L"Net drive" << endl;
      break;
    case DRIVE CDROM:
       wcout << L"CD/DVD - drive" << endl;
       break;
    case DRIVE RAMDISK:
       wcout << L"RAM-drive" << endl;
      break;
    default:
       wcout << L"I don't know what is the drive" << endl;
```

```
break;
wcout << L"-----" << endl;
wcout << L"INFORMATION ABOUT VOLUME: " << endl;
wchar t volumeNameBuffer[MAX PATH];
DWORD serialNumber, maxComponentLen, fileSystemFlags;
wchar t fileSystemNameBuffer[MAX PATH];
//const WCHAR* road2 = road;
if (GetVolumeInformationW(
  road.c_str(), // Путь к диску
  volumeNameBuffer, // Буфер для сохранения имени нашего диска
  МАХ РАТН, // Размер именного буфера объёма
  &serialNumber, // Буфер для сохранения серийного номера нашего диска
  &maxComponentLen, // Сохранение максимальной длины компонентов.
  &fileSystemFlags, //Сохранение флагов файловой системы.
  fileSystemNameBuffer, // СОхранение имени файловой системы
  MAX PATH
)){
  wcout << L"Volume Name: " << volumeNameBuffer << endl;
  wcout << L"Serial Number: " << serialNumber << endl;
  wcout << L"Max components lenght: " << maxComponentLen << endl;
  wcout << L"File system flags: " << fileSystemFlags << endl;
  wcout << L"File System Name: " << fileSystemNameBuffer << endl;
  print flags(fileSystemFlags);
  wcerr << "GET VOLUME INFORMATION ERROR" << endl;
wcout << L"-----" << endl;
wcout << L"FREE SPACE ON THIS DRIVE: " << endl;
DWORD sectorsPerClusters, bytesPerSector, freeClusters, totalClusters;
if (GetDiskFreeSpaceW(
  road.c str(),
  &sectorsPerClusters, // сохранения количества секторов в кластере
  &bytesPerSector, // сохранение кол-ва байтов в секторе
  &freeClusters,
                 // свободные кластеры
  &totalClusters
                 // всего кластеров
)){
  ULONGLONG totalSpace = static cast<ULONGLONG>(totalClusters) *
               static cast<ULONGLONG>(sectorsPerClusters) *
               static cast<ULONGLONG>(bytesPerSector);
  ULONGLONG freeSpace = static cast<ULONGLONG>(freeClusters)*
               static cast<ULONGLONG>(sectorsPerClusters)*
               static cast<ULONGLONG>(bytesPerSector);
  wcout << L"Total space: " << totalSpace / (1024 * 1024 * 1024) << "GB" << endl;
  wcout << L"Free space: " << freeSpace / (1024 * 1024 * 1024) << "GB" << endl;
  cerr << "SPACE FIND ERROR" << endl;
system("pause");
```

```
void view(){
  DWORD drives = GetLogicalDrives(); // DWORD - 32-битный unsigned integer(uint32 t)
  for (int i = 0; i < 26; i++)
    if (drives & 1<<i){
       char driveLetter = 'A'+i;
       wcout << L"Drive: " << driveLetter << endl;
  system("pause");
void Createdirectory(){
  wstring road;
  wcout << L"Enter the road to file: " << endl;
  getline(wcin, road);
  if (CreateDirectoryW(road.c str(), NULL)){
    wcout << L"Katalog sozdan" << endl;
  }else{
    wcerr << L"ERROR" << endl;
  system("pause");
void createfile(){
  wstring road;
  wcout << L"Enter the road to file (C:\\example.txt)" << endl;
  getline(wcin, road);
  HANDLE hFile = CreateFileW(
    road.c str(), // Имя файла
    GENERIC WRITE, // Доступ на запись
    0, // Без совместного доступа
    NULL, // Атрибуты безопасности по умолчанию
    CREATE ALWAYS, // Создать новый файл, перезаписать текущий
    FILE ATTRIBUTE NORMAL, // Обычные аттрибуты файла
    NULL // Без файла шаблона
  );
  const char* data = "Hello, world!";
  DWORD bytesWritten;
  BOOL result = WriteFile(
             //Дескриптор файла
    hFile.
            // Данные для записи
    data,
    strlen(data), // Размер данных
    &bytesWritten, // Количество записанрных байт
    NULL
                // Без перекрытия(синхронная операция)
  );
  if (!result){
    wcerr << "WRITTEN ERROR "<< endl;
    wcout << L"Written " << bytesWritten << " bytes" << endl;
```

```
}
  CloseHandle(hFile);
  system("pause");
void Remove dir(){
  wstring dirPath;
  wcout << L"Enter the road to directory: ";
  getline(wcin, dirPath);
  if (RemoveDirectoryW(dirPath.c_str())){
    wcout << L"SUCCESSFULL" << endl;
    wcerr << "DELETE ERROR" << endl;
  system("pause");
void copyfile(){
  wstring road1;
  wstring road2;
  wcout << L"Enter the road of file, which you wanna to сору(Указать файл который
копируется): ";
  getline(wcin, road1);
  wcout << L"Enter the road of file, where you wanna copy: ";
  getline(wcin, road2);
  BOOL result = CopyFileW(
    road1.c str(), // откуда
    road2.c str(), // куда
    TRUE // Не перезаписывать файл
  );
  if (!result){
    DWORD error = GetLastError();
    if (error == ERROR FILE EXISTS){
       wcout << L"ERROR: THIS FILE ALREADY STAY HERE" << endl;
    }else if (error == ERROR_FILE_NOT_FOUND){
      wcout << L"ERROR: YOUR SOURCE FILE NOT FOUND" << endl;
    }else{
      wcout << L"ERROR OF COPY FILE" << endl;
  }else{
    wcout << L"SUCCESSFULL COPY" << endl;
  system("pause");
void movefile(){
  wstring road1;
  wstring road2;
  wcout << L"Enter the road of file, which you wanna to move: ";
```

```
getline(wcin, road1);
  wcout << L"Enter the road of file, where you wanna move: ";
  getline(wcin, road2);
  BOOL result = MoveFileExW(
    road1.c str(), // откуда
    road2.c str(), // куда
    MOVEFILE REPLACE EXISTING | MOVEFILE COPY ALLOWED // Перезаписать
и разрешить копирование
  );
  if (!result){
    DWORD error = GetLastError();
    wcout << L"ERROR MOVING FILE " << error << endl;
  }else{
    wcout << L"MOVE SUCCESSFULL" << endl;
  system("pause");
void getatt(){
  wstring road;
  wcout << L"Please, enter the road to your file: ";
  getline(wcin, road);
  DWORD fileattributes = GetFileAttributesW(road.c str());
  if (fileattributes == INVALID_FILE_ATTRIBUTES){
    DWORD error = GetLastError();
    wcerr << "ERROR: " << error << endl;
  wcout << L"Attributes of this file: ";
  if (fileattributes & FILE ATTRIBUTE READONLY) {
    wcout << L"File have attributte read only" << endl;
  }else if (fileattributes & FILE_ATTRIBUTE_HIDDEN){
    wcout << L"File is hidden" << endl;
  }else if (fileattributes & FILE ATTRIBUTE SYSTEM){
    wcout << L"It's system file" << endl;
  }else if (fileattributes & FILE ATTRIBUTE DIRECTORY){
    wcout << L"This file is directory" << endl;
    wcout << L"This is simple file" << endl;
  system("pause");
void setatt(){
  wstring road;
  wcout << L"Enter the road tothe file: ";
  getline(wcin, road);
```

```
DWORD fileattribute = GetFileAttributesW(road.c str());
  if (fileattribute == INVALID_FILE_ATTRIBUTES){
    DWORD error = GetLastError():
    wcerr << L"ERROR GET FILE ATTRIBUTE: " << error << endl;
  }else{
    // Устанавливаем атрибуты только для чтения
    DWORD attributeToSet = FILE ATTRIBUTE READONLY |
FILE ATTRIBUTE HIDDEN;
    if (!SetFileAttributesW(road.c str(), attributeToSet)){
      DWORD error = GetLastError();
      wcerr << L"ERROR SET FILE ATTRIBUTE: " << error << endl:
    }else{
      wcout << L"SUCCESFULL SET ATTRIBUTE TO THIS FILE" << endl;
      //Проверяем установленны ли атрибуты
      DWORD testattribute = GetFileAttributesW(road.c str());
      if (testattribute == INVALID_FILE_ATTRIBUTES){
        if (testattribute & FILE ATTRIBUTE READONLY){
           wcout << L"Now this file have attribute read only" << endl;
        if (testattribute & FILE ATTRIBUTE HIDDEN){
           wcout << L"Now this file is hidden" << endl;
      }
      char flag;
      wcout << L"Do you want to get away read only attribute and don't touch hidden attribute
of the file? (Y/N)";
      cin >> flag;
      if (flag == 'Y')
        DWORD newattribute = attributeToSet | ~FILE ATTRIBUTE READONLY;
        if (!SetFileAttributesW(road.c str(), newattribute)){
           DWORD error = GetLastError();
           wcout << L"ERROR CHANGE FILE ATTRIBUTE: " << error << endl;
        }else{
           wcout << L"SUCCESSFULL CHANGE FILE ATTRIBUTE" << endl;
      }else{
        wcout << L"DON'T CHANGE FILE ATTRIBUTE" << endl;
      wcout << L"Do you want to change back file attribute to normal? (Y/N)" << endl;
      cin >> flag;
      if (flag == 'Y')
        DWORD attributeback = FILE ATTRIBUTE NORMAL;
        if (!SetFileAttributesW(road.c str(), attributeback)) {
           DWORD error = GetLastError();
           wcerr << L"ERROR OF CHANGE THE ATTRIBUTE: " << error << endl;
           wcout << L"SUCCESSFULL CHANGE FILE ATTRIBUTE" << endl;
```

```
system("pause");
void getfiletime(){
  wstring road;
  wcout << L"Enter the road to this file: ";
  wcin.ignore();
  getline(wcin, road);
  HANDLE hfile = CreateFileW(
    road.c str(),
    FILE READ ATTRIBUTES, //Требуемые права
    FILE SHARE READ,
                             //Режим общего доступа
                     //Защита файла по умолчанию
    NULL,
                           // Открыть существующий файл
    OPEN EXISTING,
    FILE ATTRIBUTE NORMAL, // Обычные флаги атрибутов
    NULL
  );
  if (hfile == INVALID_HANDLE_VALUE){
    DWORD error = GetLastError();
    wcerr << L"ERROR OPENNING FILE: " << error << endl;
  }else{
    FILETIME creationtime, accesstime, writetime;
    if (GetFileTime(hfile, &creationtime, &accesstime, &writetime)){
      SYSTEMTIME systime;
      FileTimeToSystemTime(&creationtime, &systime);
      wcout << L"Time creating file: " << systime.wDay << "." << systime.wMonth << "." <<
systime.wYear
           << " " << systime.wHour + 3<< ":" << systime.wMinute << endl;</pre>
    }else{
      wcout << L"ERROR GET FILE TIME: " << GetLastError << endl;
  CloseHandle(hfile);
  system("pause");
void setfiletime(const wstring& filename){
  HANDLE hfile = CreateFileW(
    filename.c str(),
    GENERIC_WRITE,
                            // права на запись
    FILE SHARE READ,
                            // общий доступ для записи
    NULL,
                     // безопасность файла по умолчанию
                           // открыть уже существующий файл
    OPEN EXISTING,
    FILE ATTRIBUTE NORMAL, // классические атрибуты файла
    NULL
```

```
if (hfile == INVALID HANDLE VALUE){
    wcerr << "HANDLE ERROR: " << GetLastError() << endl;</pre>
  }else{
    if (hfile == INVALID HANDLE VALUE){
      wcerr << "HANDLE ERROR: " << GetLastError() << endl;</pre>
    }else{
      SYSTEMTIME newwritetime;
      wcout << L"Enter the year: ";
      wcin >> newwritetime.wYear;
      wcout << L"Enter the month: ";
      wcin >> newwritetime.wMonth;
      wcout << L"Enter the day: ";
      wcin >> newwritetime.wDay;
      wcout << L"Enter the hour: ";
      wcin >> newwritetime.wHour;
      wcout << L"Enter the minutes: ";
      wcin >> newwritetime.wMinute;
      std::wcout << L"Введите секунды (SS): ";
      std::wcin >> newwritetime.wSecond;
      std::wcout << L"Введите миллисекунды (MS): ";
      std::wcin >> newwritetime.wMilliseconds;
      FILETIME newfiletime:
      SystemTimeToFileTime(&newwritetime, &newfiletime);
      if (SetFileTime(hfile, NULL, NULL, &newfiletime)){
         wcout << L"UPDATE LAST CHNAGING TIME OF THIS FILE" << endl;
      }else{
         wcerr << L"ERROR SET NEW TIME: " << GetLastError() << endl;
  CloseHandle(hfile);
  system("pause");
void getinfbh(const wstring &filename){
  HANDLE hFile = CreateFileW(
    filename.c str(),
    GENERIC READ,
    FILE SHARE READ,
    NULL,
    OPEN EXISTING,
    FILE ATTRIBUTE NORMAL,
    NULL
  );
  if (hFile == INVALID HANDLE VALUE){
    wcerr << L"HANDLE ERROR: " << GetLastError() << endl;</pre>
  }else{
    BY HANDLE FILE INFORMATION fileinf;
    if (!GetFileInformationByHandle(hFile, &fileinf)){
      wcerr << L"GET INFORMATION ERROR: " << GetLastError() << endl;
```

```
}else{
       wcout << L"File attributes: " << fileinf.dwFileAttributes << endl;
       if (fileinf.dwFileAttributes | FILE ATTRIBUTE DIRECTORY) {
         wcout << L"This file is directory" << endl;
       if (fileinf.dwFileAttributes | FILE ATTRIBUTE READONLY) {
         wcout << L"This file has attribute read only" << endl;
       }
       ULONGLONG filesize = ((ULONGLONG)fileinf.nFileSizeHigh << 32)
fileinf.nFileSizeLow;
       wcout << L"File size: " << filesize << " bytes" << endl;
       SYSTEMTIME creationtime;
       FileTimeToSystemTime(&fileinf.ftCreationTime, &creationtime);
       wcout << L"Creation time: "
            << creationtime.wDay << L"-"
            << creationtime.wMonth << L"-"
           << creationtime.wYear << L" "
           << creationtime.wHour << L":"
           << creationtime.wMinute << endl;
  }
  CloseHandle(hFile);
  system("pause");
int main(){
  int options;
  wstring filename;
  setmode( fileno(stdout), O U16TEXT);
  setmode( fileno(stdin), O U16TEXT);
  do{
    menu();
    wcout << L"Enter the option: ";
    wcin >> options;
    wcin.ignore();
    switch(options){
       case(1):
         view();
         break;
       case (2):
         ChooseDisk();
         break;
       case (3):
         Createdirectory();
         break;
       case (4):
         Remove dir();
         break;
```

```
case (5):
          createfile();
          break;
       case (6):
          copyfile();
          break;
       case (7):
          movefile();
          break;
       case (8):
          getatt();
          break;
       case (9):
          setatt();
          break;
       case (10):
          getfiletime();
          break;
       case (11):
          wcout << L"Enter the road to your file: ";
          wcin.ignore();
          getline(wcin, filename);
          setfiletime(filename);
          break;
       case (12):
          wcout << L"Enter the road to your file: ";
          wcin.ignore();
          getline(wcin, filename);
          getinfbh(filename);
          break;
       case (0):
          break;
       default:
          wcout << L"Please try again" << endl;
  \} while (options != 0);
  return 0;
}
```