СОДЕРЖАНИЕ

[ВВЕДЕНИЕ 5](#_Toc40448992)

[1 ОБЗОР ИНСТРУМЕНТОВ РАЗРАБОТКИ 6](#_Toc40448993)

[2 СТРУКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 8](#_Toc40448994)

[3 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 10](#_Toc40448995)

[4 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ 19](#_Toc40448996)

[5 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 21](#_Toc40448997)

[6 ТЕСТИРОВАНИЕ 23](#_Toc40448998)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 27](#_Toc40448999)

[СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 28](#_Toc40449000)

[ПРИЛОЖЕНИЕ А 29](#_Toc40449001)

[ПРИЛОЖЕНИЕ Б 30](#_Toc40449002)

# ВВЕДЕНИЕ

Драйверная концепция – неотъемлемая часть современных операционных систем. Эта концепция – основа взаимодействия системы (пользователя) с какими бы то ни было устройствами (системными/периферийными, реальными/виртуальными и т.д.). Даже системные программисты далеко не всегда имеют представление об этой концепции, о принципах ее работы, о программировании с использованием этой концепции. А ведь системное программирование – ключ к пониманию основ IT.

Написание драйверов – достаточно сложная, но, тем не менее, очень интересная и актуальная отрасль программирования. Знание особенностей технологии написания драйверов открывает огромное количество возможностей – написание драйверов для устройств, уже не поддерживаемых производителем, для устройств, драйвера к которым еще не написаны, исправление ошибок в драйверах, написание драйверов к различным промышленным устройствам и т.д.

У каждой операционной системы есть свои особенности, отсюда вытекает своя специфика написания драйверов под них. То же самое можно сказать и о разных типах оборудования.

Данная работа будет посвящена разработке драйвера файловой системы для ОС WINDOWS 10.

# 1 ОБЗОР ИНСТРУМЕНТОВ РАЗРАБОТКИ

Среди языков программирования, популярных среди разработчиков драйверов под ОС Windows, выделяются языки C, C++ и Assembly. В качестве языка, используемого для написания приложения, выбран язык С, так как синтаксис и некоторые средства С изучались автором на протяжении четырех семестров обучения в университете, а также существует большое количество источников для изучения процесса написания драйверов под платформу Windows.

Теперь рассмотрим инструменты, которые использовались при создании и проверки работы драйвера.

* **Visual Studio Community 2019 v.16.5.4**

Интегрированная среда разработки Visual Studio ­− это стартовая площадка для написания, отладки и сборки кода, а также последующей публикации приложений. Интегрированная среда разработки (IDE) представляет собой многофункциональную программу, которую можно использовать для различных аспектов разработки программного обеспечения. Помимо стандартного редактора и отладчика, которые существуют в большинстве сред IDE, Visual Studio включает в себя компиляторы, средства автозавершения кода, графические конструкторы и многие другие функции для упрощения процесса разработки.

* **WDK v.10.0.18362.1**

**WDK** (от [англ.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *Windows Driver Kit*) − набор из средств разработки, заголовочных файлов, библиотек, утилит, программного кода примеров и документации, который позволяет [программистам](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%81%D1%82) создавать [драйверы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%B2%D0%B5%D1%80) для устройств по определённой технологии или для определённой платформы ([программной](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0) или [программно-аппаратной](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80)). Название произошло от более общего термина [SDK](https://ru.wikipedia.org/wiki/SDK) ([англ.](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *Software Development Kit*), которым обозначают комплекты для разработки программ вообще, не только драйверов.

Создание драйвера возможно и без использования WDK, однако WDK содержит средства, упрощающие разработку драйвера (например, готовые примеры и шаблоны кода), обеспечивающие совместимость драйвера с [операционной системой](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0) (символические определения констант, определения интерфейсных функций ОС, определения, зависящие от типа и версии ОС), а также установку и тестирование драйвера.

Продукт доступен для бесплатной загрузки через сайт Microsoft Connect и содержит в себе средства построения программ как режима ядра, так и пользовательского режима.

* **DebugView v.4ё.90**

DebugView − это приложение, которое позволяет отслеживать отладочную информацию в вашей локальной системе, или любом компьютере в сети, к которому можете подключиться по протоколу TCP / IP. Он способен отображать отладочную информацию как режима ядра, так и Win32, поэтому вам не нужен специализированный отладчик, чтобы поймать необходимую информацию о вашем приложения и драйвере, а также нет необходимости в том, чтобы изменять нестандартные выходные интерфейсы ваших приложений и драйверов.

В первую очередь устанавливаем Visual Studio 2019 с официального сайта по адресу <https://visualstudio.microsoft.com>. При запуске **Visual Studio Installer перейдите в раздел Workloads, затем в пункте Installation Details выберете пункт Universal Windows Platform development и начните установку.**

После того, как **Visual Studio Installer завершил установку, необходимо скачать пакет WDK для ОС Windows версии 1903 официально сайта по адресу** <https://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=2085767>**. В конце процесса установки WDK перед вами появится диалоговое окно, которое предложит вам установить расширение WDK в установленную вами ранее Visual Studio 2019.**

**После выполнение вышеописанных действий, вы будете готовы приступить к написанию драйверов по Windows.**

**Однако для проверки работоспособности драйвера нам необходимо скачать утилиту DebugView c официального сайта по адресу** <https://download.sysinternals.com/files/DebugView.zip>**.**

**Теперь у вас есть весь необходимый набор для начала написания драйвера-фильтра файловой системы.**

# 2 СТРУКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Для начала разберемся с общей иерархией драйверов и их предназначениями в ОС Windows. В Unix-подобных системах и в Windows драйвера подразделяются на две большие группы: драйверы режима ядра – это те драйвера, которые непосредственно принимают участие в корректной работе операционной системы; драйверы пользовательского режима – это драйвера, обеспечивающие корректную работу операционной системы со сторонними устройствами, подключаемыми к компьютеру, например, драйвера принтеров, виртуальных устройств и т. д.

Опираясь на вышеописанное, вполне очевидно, что данный драйвер относится к первой группе – драйверы режима ядра.

Драйвер-фильтр файловой системы – это прослойка между менеджером ввода/вывода и самим драйвером файловой системы. Он позволяет изменять запрос менеджера и ответ драйвера файловой системы, тем самым дает возможность переопределять поведение файловой системы компьютера. На рисунке 1 представлена упрощенная схема взаимодействия менеджера файловой системы, драйвера-фильтра файловой системы и драйвера файловой системы.

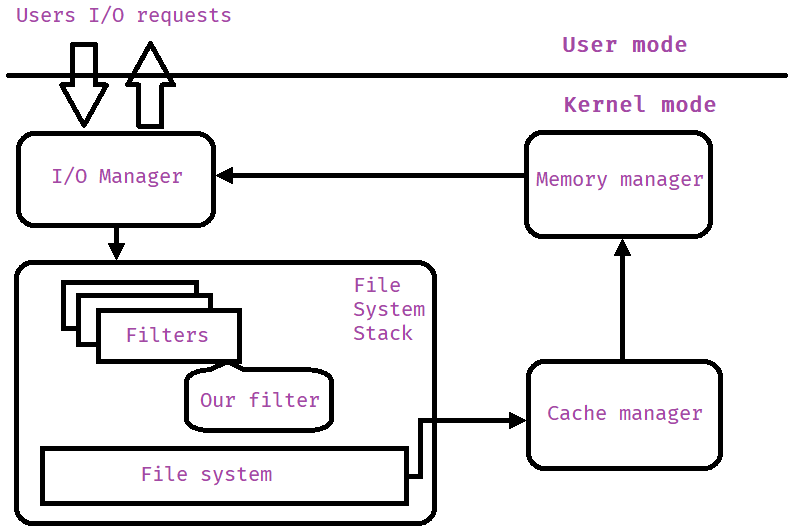


Рис. 1. Схема работы драйвера-фильтра файловой системы.

Теперь перейдем к созданию структуры фильтр-драйвера. Как и любой драйвер, драйвер-фильтр должен предоставлять функции загрузки и выгрузки драйвера, затем в обязательном порядке все драйвера файловой системы должны зарегистрировать координирующую таблицу ввода/вывода и сам механизм регистрации обращений к файловой системе, который и будет выводить в отладочный модуль ядра активность файловой системы. Также важно организовать передачу запроса другим драйверам, состоящих в цепи обработки запроса. Это все основные структурные единицы драйвера-фильтра, которые необходимы для корректной работы драйвера.

Детальное рассмотрении внутренней реализации драйвера будет приведено в следующем разделе.

# 3 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

В данном разделе будет рассмотрен функционал разрабатываемого ПО.

**3.1. Main.c**

***File system filter driver entry*.** Это точка доступа для каждого драйвера, включая фильтр-драйвера файловой системы. Самое первое, что мы должны сделать, − это объявить **DriverObject** как глобальную переменную (мы будем ее использовать позже):

|  |
| --- |
| //////////////////////////////////////////////////////////////////////////  // Global data  PDRIVER\_OBJECT g\_fsFilterDriverObject = NULL;  //////////////////////////////////////////////////////////////////////////  // DriverEntry - Entry point of the driver  NTSTATUS DriverEntry(  \_\_inout PDRIVER\_OBJECT DriverObject,  \_\_in PUNICODE\_STRING RegistryPath  )  {  UNREFERENCED\_PARAMETER(RegistryPath);  NTSTATUS status = STATUS\_SUCCESS;  ULONG i = 0;  //ASSERT(FALSE); // This will break to debugger  //  // Store our driver object.  //  g\_fsFilterDriverObject = DriverObject;  ...  } |

***Setting the IRP dispatch table*.** Следующий шаг в разработке фильтр-драйвера файловой системы является заполнение dispatch table указателями на функции-обработчики IRP. Нам нужно реализовать в драйвере сквозной обработчик IRP, который будет посылать запросы дальше по цепочке. Также необходимо реализовать обработчик для IRP\_MJ\_CREATE, чтобы получать имена открытых файлов. Реализацию IRP-обработчиков мы рассмотрим позже.

|  |
| --- |
| //////////////////////////////////////////////////////////////////////////  // DriverEntry - Entry point of the driver  NTSTATUS DriverEntry(  \_\_inout PDRIVER\_OBJECT DriverObject,  \_\_in PUNICODE\_STRING RegistryPath  )  {  ...  //  // Initialize the driver object dispatch table.  //  for (i = 0; i <= IRP\_MJ\_MAXIMUM\_FUNCTION; ++i)  {  DriverObject->MajorFunction[i] = FsFilterDispatchPassThrough;  }  DriverObject->MajorFunction[IRP\_MJ\_CREATE] = FsFilterDispatchCreate;  ...  } |

***Setting fast I/O dispatch table*.** Драйвер-фильтр файловой системы обязательно должен иметь fast I/O dispatch table (fast I/O dispatch table – это таблица, в которой хранятся точки входа в процедуры быстрой отправки ввода-вывода). Если таблица не будет инициализирована, то это повлечет за собой сбой в работе ОС. Fast I/O – это другой способ запуска операций ввода-вывода, который быстрее, чем IRP. Операции быстрого ввода-вывода всегда синхронны. Если обработчик быстрого ввода-вывода возвращает FALSE, то мы не можем использовать операции быстрого ввода-вывода. В этом случае IRP будет создан.

|  |
| --- |
| //////////////////////////////////////////////////////////////////////////  // Global data  FAST\_IO\_DISPATCH g\_fastIoDispatch =  {  sizeof(FAST\_IO\_DISPATCH),  FsFilterFastIoCheckIfPossible,  ...  };  //////////////////////////////////////////////////////////////////////////  // DriverEntry - Entry point of the driver  NTSTATUS DriverEntry(  \_\_inout PDRIVER\_OBJECT DriverObject,  \_\_in PUNICODE\_STRING RegistryPath  )  {  ...  //  // Set fast-io dispatch table.  //  DriverObject->FastIoDispatch = &g\_fastIoDispatch;  ...  } |

***Registering notifications about file system changes*.** Разрабатывая драйвер-фильтр файловой системы, мы должны регистрировать уведомления об изменениях внутри файловой системы. Крайне важно отлеживать: активируется или отключается файловая система, для выполнения подключения/отключения драйвера-фильтра файловой системы. Ниже вы можете увидеть, как отслеживать эти изменения.

|  |
| --- |
| //////////////////////////////////////////////////////////////////////////  // DriverEntry - Entry point of the driver  NTSTATUS DriverEntry(  \_\_inout PDRIVER\_OBJECT DriverObject,  \_\_in PUNICODE\_STRING RegistryPath  )  {  ...  //  // Registered callback routine for file system changes.  //  status = IoRegisterFsRegistrationChange(DriverObject, FsFilterNotificationCallback);  if (!NT\_SUCCESS(status))  {  return status;  }  ...  } |

***Setting driver unload routine*.** Финальной частью инициализации фильтра-драйвера файловой системы является функция выгрузки драйвера. Данная функция поможет нам загружать и выгружать данный драйвер из файловой системы не прибегая к перезагрузке системы. Тем не менее, этот драйвер действительно выгружается только для отладки, так как безопасно выгружать фильтры файловой системы невозможно. Не рекомендуется производить выгрузку фильтра в промышленном коде.

|  |
| --- |
| //////////////////////////////////////////////////////////////////////////  // DriverEntry – Entry point of the driver  NTSTATUS DriverEntry(  \_\_inout PDRIVER\_OBJECT DriverObject,  \_\_in PUNICODE\_STRING RegistryPath  )  {  ...  //  // Set driver unload routine (debug purpose only).  //  DriverObject->DriverUnload = FsFilterUnload;  return STATUS\_SUCCESS;  } |

***File system driver unload routine*.** Функция выгрузки драйвера удаляет их и освобождает память, выделенную под их хранение. Следующим шагом в разработке нашего драйвера является отключение регистрации уведомлений об изменениях файловой системы.

|  |
| --- |
| //////////////////////////////////////////////////////////////////////////  // Unload routine  VOID FsFilterUnload(  \_\_in PDRIVER\_OBJECT DriverObject  )  {  ...  //  // Unregistered callback routine for file system changes.  //  IoUnregisterFsRegistrationChange(DriverObject, FsFilterNotificationCallback);  ...  } |

После отключения регистрации уведомлений, мы должны пройтись в цикле по всем созданным объектам, отсоединить и удалить их. Затем подождите 5 секунд, пока не завершатся оставшиеся IRP. Обратите внимание, что это решение только для отладки. Этот прием работает в большинстве случаев.

|  |
| --- |
| //////////////////////////////////////////////////////////////////////////  // Unload routine  VOID FsFilterUnload(  \_\_in PDRIVER\_OBJECT DriverObject  )  {  ...  for (;;)  {  IoEnumerateDeviceObjectList(  DriverObject,  devList,  sizeof(devList),  &numDevices);  if (0 == numDevices)  {  break;  }  numDevices = min(numDevices, RTL\_NUMBER\_OF(devList));  for (i = 0; i < numDevices; ++i)  {  FsFilterDetachFromDevice(devList[i]);  ObDereferenceObject(devList[i]);  }    KeDelayExecutionThread(KernelMode, FALSE, &interval);  }  } |

**3.2. IrpDispatch.c**

***Dispatch pass-through*.** Единственной задачей данного IRP-обработчика является передача запросов к следующему драйверу. Следующий объект драйвера хранится в нашем объектном расширении.

|  |
| --- |
| //////////////////////////////////////////////////////////////////////////  ///////////////////  // PassThrough IRP Handler  NTSTATUS FsFilterDispatchPassThrough(  \_\_in PDEVICE\_OBJECT DeviceObject,  \_\_in PIRP Irp  )  {  PFSFILTER\_DEVICE\_EXTENSION pDevExt = (PFSFILTER\_DEVICE\_EXTENSION)DeviceObject->DeviceExtension;  IoSkipCurrentIrpStackLocation(Irp);  return IoCallDriver(pDevExt->AttachedToDeviceObject, Irp);  } |

***Dispatch create*.** Каждый раз при создании файла файловая система вызывает данный IRP-обработчик. После получения имени файла из PFILE\_OBJECT мы выводим его в канал откладки ядра. После этого мы вызываем обработчик, который мы описали выше. Обратите внимание, что актуальное имя файла существует в PFILE\_OBJECT только до завершения операции создания файла. Также существует относительное открытие файла, а также открытие по идентификатору файла. В сторонних ресурсах вы можете найти более подробную информацию о поиске имен файлов в этих случаях.

|  |
| --- |
| //////////////////////////////////////////////////////////////////////////  ///////////////////  // IRP\_MJ\_CREATE IRP Handler  NTSTATUS FsFilterDispatchCreate(  \_\_in PDEVICE\_OBJECT DeviceObject,  \_\_in PIRP Irp  )  {  PFILE\_OBJECT pFileObject = IoGetCurrentIrpStackLocation(Irp)-> FileObject;  DbgPrintEx(DPFLTR\_IHVDRIVER\_ID, DPFLTR\_ERROR\_LEVEL, "%wZ\n", &pFileObject->FileName);  DbgPrint("%wZ\n", &pFileObject->FileName);  return FsFilterDispatchPassThrough(DeviceObject, Irp);  } |

**3.3. Fastlo.c**

Так как не все функции/операции быстрого ввода-вывода должны быть реализованы файловой системой, то мы должны проверить актуальность нашей диспатч-таблицы быстрых операций ввода-вывода, используя следующий макрос:

|  |
| --- |
| //////////////////////////////////////////////////////////////////////////  // Macro to test if FAST\_IO\_DISPATCH handling routine is valid  #define VALID\_FAST\_IO\_DISPATCH\_HANDLER(\_FastIoDispatchPtr, \_FieldName) \  (((\_FastIoDispatchPtr) != NULL) && \  (((\_FastIoDispatchPtr)->SizeOfFastIoDispatch) >= \  (FIELD\_OFFSET(FAST\_IO\_DISPATCH, \_FieldName) + sizeof(void \*))) && \  ((\_FastIoDispatchPtr)->\_FieldName != NULL)) |

***Fast I/O pass-through*.** В отличие от IRP-запросов, для отправки запроса, используя операции быстрого ввода-вывода, требуется огромное количество кода потому, что каждая функция из набора имеет свой собственный набор параметров . Ниже приведен пример общей функции отправки запроса:

|  |
| --- |
| //////////////////////////////////////////////////////////////////////////  BOOLEAN FsFilterFastIoQueryBasicInfo(  \_\_in PFILE\_OBJECT FileObject,  \_\_in BOOLEAN Wait,  \_\_out PFILE\_BASIC\_INFORMATION Buffer,  \_\_out PIO\_STATUS\_BLOCK IoStatus,  \_\_in PDEVICE\_OBJECT DeviceObject  )  {  //  // Pass through logic for this type of Fast I/O  //  PDEVICE\_OBJECT nextDeviceObject = ((PFSFILTER\_DEVICE\_EXTENSION)DeviceObject-> DeviceExtension)-> AttachedToDeviceObject;  PFAST\_IO\_DISPATCH fastIoDispatch = nextDeviceObject->DriverObject-> FastIoDispatch;  if (VALID\_FAST\_IO\_DISPATCH\_HANDLER(fastIoDispatch, FastIoQueryBasicInfo))  {  return (fastIoDispatch->FastIoQueryBasicInfo)(  FileObject,  Wait,  Buffer,  IoStatus,  nextDeviceObject);  }    return FALSE;  } |

***Fast I/O detach device*.** Устройство отсоединения – это специальный запрос быстрого ввода-вывода, который мы должны обработать без вызова следующего драйвера. Мы должны удалить наш драйвер-фильтр из стека файловой системы. Ниже приведен пример кода, который показывает, как можно легко обработать данный запрос:

|  |
| --- |
| //////////////////////////////////////////////////////////////////////////  VOID FsFilterFastIoDetachDevice(  \_\_in PDEVICE\_OBJECT SourceDevice,  \_\_in PDEVICE\_OBJECT TargetDevice  )  {  //  // Detach from the file system's volume device object.  //  IoDetachDevice(TargetDevice);  IoDeleteDevice(SourceDevice);  } |

**3.4. Notification.c**

Файловая система состоит из устройств управления (control devices) и устройств хранения (volume devices). Устройства хранения прикреплены к стеку запоминающего устройства. Устройства контроля регистрируется в качестве файловой системы.

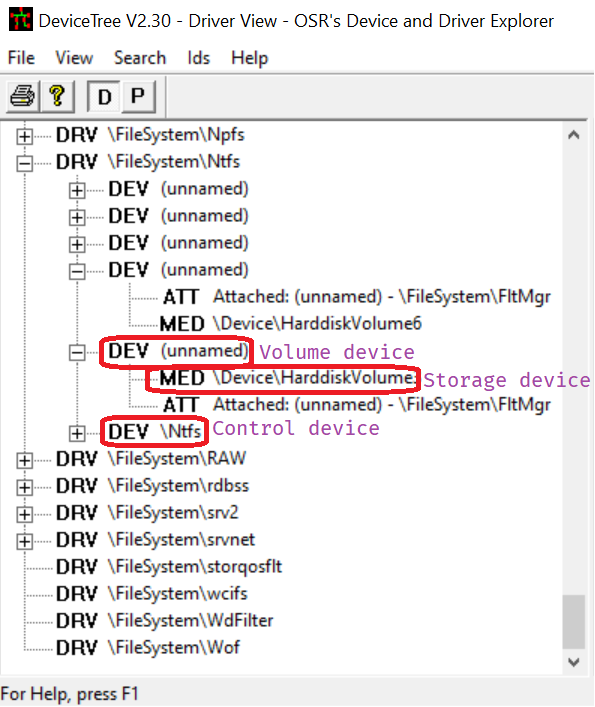
****

Рис. 2. Устройство файловой системы.

Каждый раз для всех файловых систем, находящихся на вашем компьютере, при их попытке загрузиться или выгрузиться она посылает коллбэк. Это отличное место, чтобы реализовать механизм установки и отсоединения нашего фильтра. Когда файловая система активируется, мы устанавливаем наш фильтр-драйвер (если он уже не установлен) и к каждому ее устройству хранения и подключаемся к ним тоже. Во время деактивации файловой системы, мы проверяем ее систему управления, находим наше устройство и отсоединяем его. Отсоединение от устройств хранения файловой системы осуществляется в рамках описанной нами ранее функции Fsfilterfastiodetachdevice.

|  |
| --- |
| //////////////////////////////////////////////////////////////////////////  // This routine is invoked whenever a file system has either registered or  // unregistered itself as an active file system.  VOID FsFilterNotificationCallback(  \_\_in PDEVICE\_OBJECT DeviceObject,  \_\_in BOOLEAN FsActive  )  {  //  // Handle attaching/detaching from the given file system.  //  if (FsActive)  {  FsFilterAttachToFileSystemDevice(DeviceObject);  }  else  {  FsFilterDetachFromFileSystemDevice(DeviceObject);  }  } |

**3.5. AttachDetach.c**

Данный файл содержит функции-помощники для присоединения, отсоединение и проверки состояния драйвера-фильтра.

***Attaching*.** Чтобы присоединить наш драйвер, нам нужно функцию IoCreateDevice для создания нового device-объекта с расширением device. Затем мы скопировать флаги (DO\_BUFFERED\_IO, DO\_DIRECT\_IO, FILE\_DEVICE\_SECURE\_OPEN) у device-объекта, к которому мы пытаемся присоединиться. После этого, необходимо в цикле с задержкой на случай неудачи вызвать функцию IoAttachDeviceToDeviceStackSafe. Наш запрос на присоединение может не выполниться в том случае, если инициализация device-объекта еще не завершена. После присоединения, мы сохраняем device-объект, к которому мы присоединились, и очищаем флаг DO\_DEVICE\_INITIALIZING. Ниже вы можете увидеть device-расширение:

|  |
| --- |
| //////////////////////////////////////////////////////////////////////////  // Structures  typedef struct \_FSFILTER\_DEVICE\_EXTENSION  {  PDEVICE\_OBJECT AttachedToDeviceObject;  } FSFILTER\_DEVICE\_EXTENSION, \*PFSFILTER\_DEVICE\_EXTENSION; |

***Detaching*.** Процесс отсоединения куда проще. Сначала мы из device-расширения получаем device, к которому мы присоединились, и вызываем функции IoDetachDevice и IoDeleteDevice.

|  |
| --- |
| //////////////////////////////////////////////////////////////////////////  void FsFilterDetachFromDevice(  \_\_in PDEVICE\_OBJECT DeviceObject  )  {  PFSFILTER\_DEVICE\_EXTENSION pDevExt = (PFSFILTER\_DEVICE\_EXTENSION)DeviceObject->DeviceExtension;    IoDetachDevice(pDevExt->AttachedToDeviceObject);  IoDeleteDevice(DeviceObject);  } |

***Checking if our device is attached*.** Для проверки присоединен ли наш драйвер или нет. Для этого нам нужно пройтись по всему стеку устройств, используя функции IoGetAttachedDeviceReference и IoGetLowerDeviceObject, и ищем наше устройство. Мы можем определить нашу устройство, просто сравнив device driver object с g\_fsFilterDriverObject.

|  |
| --- |
| //////////////////////////////////////////////////////////////////////////  // Misc  BOOLEAN FsFilterIsMyDeviceObject(  \_\_in PDEVICE\_OBJECT DeviceObject  )  {  return DeviceObject->DriverObject == g\_fsFilterDriverObject;  } |

Вот вы уже и ознакомились со структурой драйвера-фильтра файловой системы. В следующей главе мы остановимся на двух произвольных алгоритмах и сделаем пошаговый разбор.

# 4 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

В данном разделе будут рассмотрены алгоритмы, используемые в разрабатываемом системном ПО.

**4.1. Выгрузка драйвера из системы**

Блок-схема алгоритма приведена в приложении А.

*Шаг 1*. Начало алгоритма.

*Шаг 2*. Объявить и проинициализировать переменные.

*Шаг 3*. Отключаем регистрацию фильтром-драйвером файловой системы изменений в файловой системе при помощи функции IoUnregisterFsRegistrationChange.

*Шаг 4*. Заходим в бесконечный цикл.

*Шаг 5*. Получаем массив device-объектов.

*Шаг 6*. Если переменная numDevices равна нулю, то переходим к шагу 13.

*Шаг 7*. Иначе инициализируем переменную numDevices минимальным значением device-объектов.

*Шаг 8*. Заходим в цикл от 0 до numDevices.

*Шаг 9*. Отсоединяем от каждого подключенного устройства драйвер-фильтр при помощи функции FsFilterDetachFromDevice.

*Шаг 10*. Удаляем временный объект, созданный драйвером, при помощи макроса ObDereferenceObject.

*Шаг 11*. Останавливаем поток, в котором исполняется данный алгоритм на 5 секунд для того, чтобы все отправленные IRP-пакеты успели завершиться, с помощью функции KeDelayExecutionThread.

*Шаг 12*. Возвращаемся к шагу 3ю

*Шаг 13*. Конец алгоритма.

**4.2. Проверка подключения драйвера**

Блок-схема алгоритма приведена в приложении Б.

*Шаг 1*. Начало алгоритма.

*Шаг 2*. Создаем и инициализируем переменные, и получаем указатель на объект устройства самого высокого уровня в стеке драйверов и увеличиваем счетчик ссылок на этот объект с помощью функции IoGetAttachedDeviceReference.

*Шаг 3*. Заходим в цикл, который будет продолжаться до тех пор, пока переменная currentDevObj не будет равна NULL.

*Шаг 4*. Проверяем, нашли ли мы наш драйвер в списке, при помощи функции FsFilterIsMyDeviceObject. Если мы его нашли то переходим на шаг 5, иначе – на наш 7.

*Шаг 5*. Уменьшаем количество ссылок на объект с помощью макроса ObDereferenceObject, так как в шаге 2 мы это количество увеличили на единицу.

*Шаг 6*. Возвращаем значение TRUE и переходим на шаг 12.

*Шаг 7*. Инициализируем переменную nextDevObj объектом более низкого уровня при помощи функции IoGetLowerDeviceObject.

*Шаг 8*. Уменьшаем количество ссылок на объект с помощью макроса ObDereferenceObject, так как в шаге 2 мы это количество увеличили на единицу.

*Шаг 9*. Перезаписываем в переменную currentDevObj значение из переменной currentDevObj.

*Шаг 10*. Проверяем не равна ли переменная currentDevObj NULL-у. Если нет, то переходим на одиннадцатый шаг, иначе – на шаг 3.

*Шаг 11*. Возвращаем значение FALSE.

*Шаг 12*. Конец алгоритма.

# 5 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Минимальные системные требования:

* ОС Windows 10, минимальная версия 1507.

Комплект поставляемого ПО:

* Fsfilter.cat;
* FsFilter.inf;
* FsFilter.sys.

Установка драйвера:

1. Распакуйте архив с названием FsFilter.7z;
2. Так как на драйвере отсутствует цифровая подпись, то вам нужно отключить проверку операционной системой цифровой подписи драйверов. Вот подробные шаги:
   1. Нажмите на клавишу “win”;
   2. Нажмите на кнопку “Параметры”;
   3. Перейдите в раздел “Обновления и безопасность”;
   4. Затем выберете подраздел “Восстановление”;
   5. Найдите параграф под названием “Особые варианты загрузки”;
   6. Ниже будет кнопка “Перезагрузить сейчас”, нажмите на нее;
   7. На появившемся экране выберете действие “Поиск и устранение неисправностей”;
   8. Выберете пункт “Дополнительные параметры”;
   9. Затем “Параметры загрузки”;
   10. На появившемся окне найдите пункт под названием “Отключить обязательную проверку подписи драйверов” и нажмите на клавишу с номером, который совпадает с номером пункта (скорее всего это будет клавиша “7”);
   11. После этого компьютер перезагрузится.
3. После перезагрузки компьютера, откройте командную строку с доступом администратора.
4. Введите команду **sc** **create** FsFilter **type**= filesys **binPath**= c:\path\to\folder\which\contains\FsFilter\FSFilter.sys, где c:\path\to\folder\which\contains\FsFilter – это путь к директории, где хранится файл FsFilter.sys. В случае, если все пройдет успешно, вы увидите сообщение: [SC] CreateService SUCCESS.
5. После создания сервиса (установки драйвера), необходимо его запустить при помощи команды **sc start** FsFilter. В случае, если все пройдет успешно, вы увидите сообщение:

|  |
| --- |
| SERVICE\_NAME: FsFilter  TYPE : 2 FILE\_SYSTEM\_DRIVER  STATE : 4 RUNNING  <STOPPABLE,NOT\_PAUSABLE,IGNORES\_SHUTDOWN>  WIN32\_EXIT\_CODE : 0 <0x0>  SERVICE\_EXIT\_CODE : 0 <0x0>  CHECKPOINT : 0x0  WAIT\_HINT : 0x0  PID : 0  FLAGS : |

1. Драйвер установлен.

Удаление драйвера:

1. Остановите работу драйвера, выполнив команду **sc stop** FsFilter. В случае, если все пройдет успешно, вы увидите сообщение:

|  |
| --- |
| SERVICE\_NAME: FsFilter  TYPE : 2 FILE\_SYSTEM\_DRIVER  STATE : 1 STOPPED  <STOPPABLE,NOT\_PAUSABLE,IGNORES\_SHUTDOWN>  WIN32\_EXIT\_CODE : 0 <0x0>  SERVICE\_EXIT\_CODE : 0 <0x0>  CHECKPOINT : 0x0  WAIT\_HINT : 0x0 |

1. Для удаления сущности драйвера введите команду **sc delete** FsFilter. В случае, если все пройдет успешно, вы увидите сообщение: [SC] DeleteService SUCCESS.

Чтобы посмотреть сообщения, которые выводит драйвер-фильтр, вам необходимо скачать утилиту DebugView[1].

[1] – утилита, предназначенная для просмотра лога ядра. О ней мы говорили на 7-ой странице.

# 6 ТЕСТИРОВАНИЕ

* Установка драйвера. Сообщение об успешной установке:

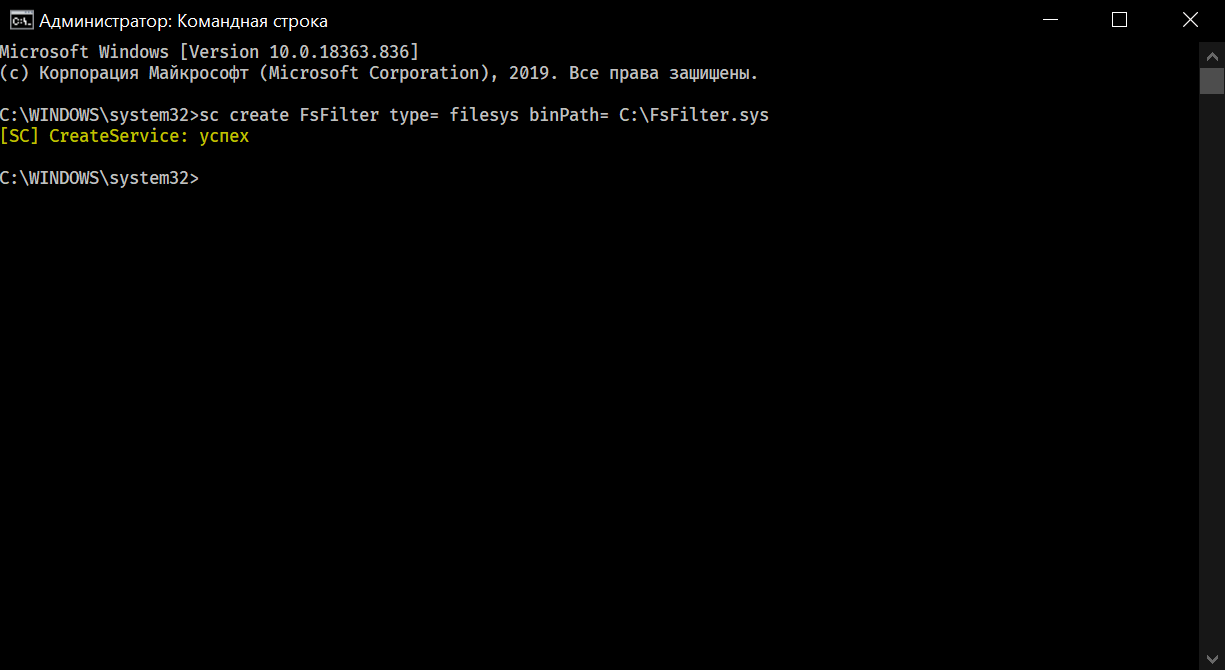


Рис. 3. Сообщение об успешной установке драйвера.

* Запуск драйвера. Сообщение об успешном запуске:

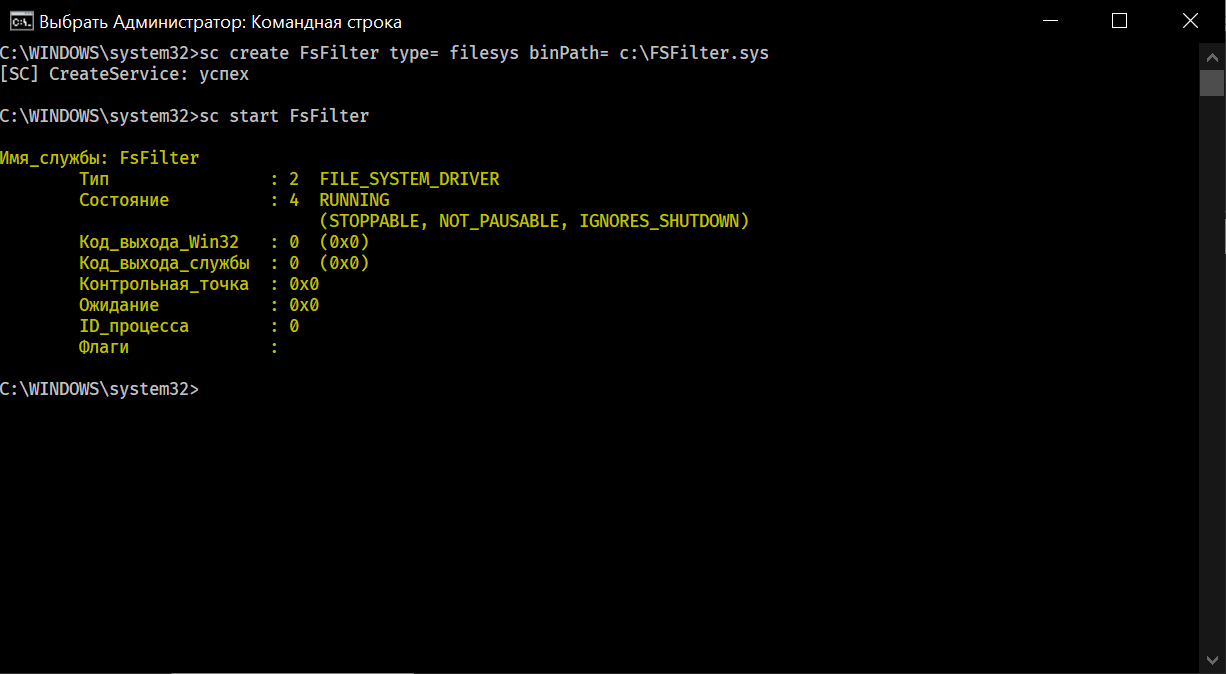


Рис. 4. Сообщение об успешном запуске драйвера.

* Проверяем, что драйвер действительно установлен:

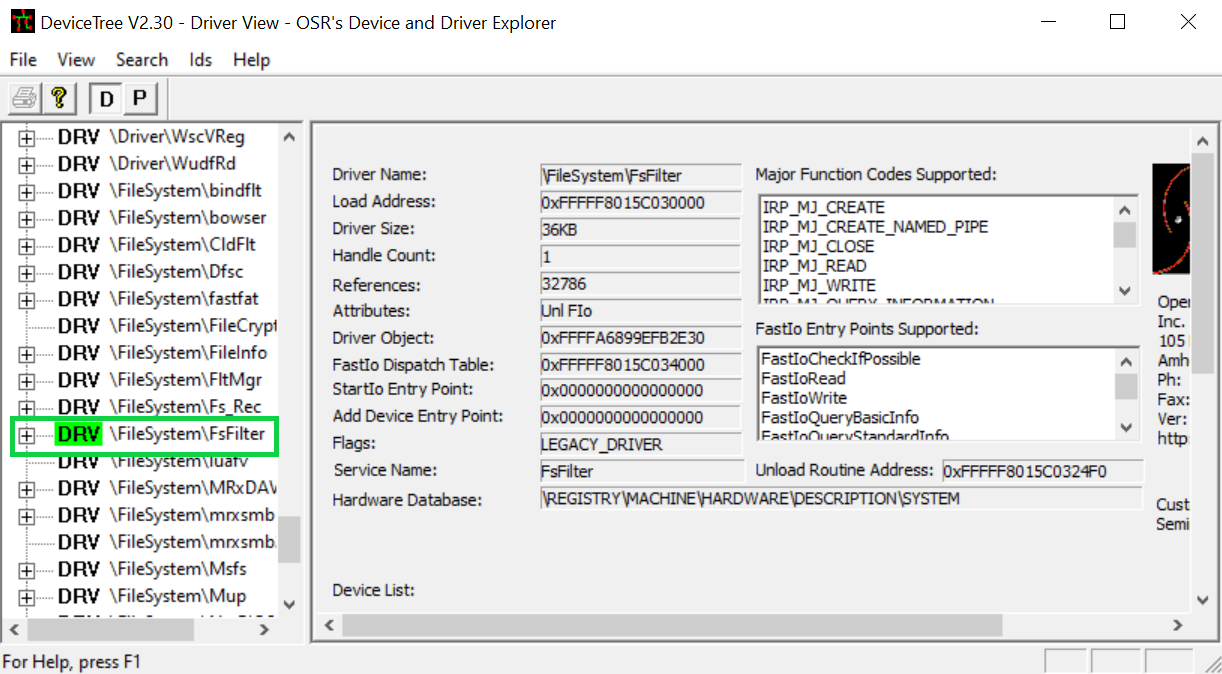


Рис. 5. Расположение драйвера в дереве устройств.

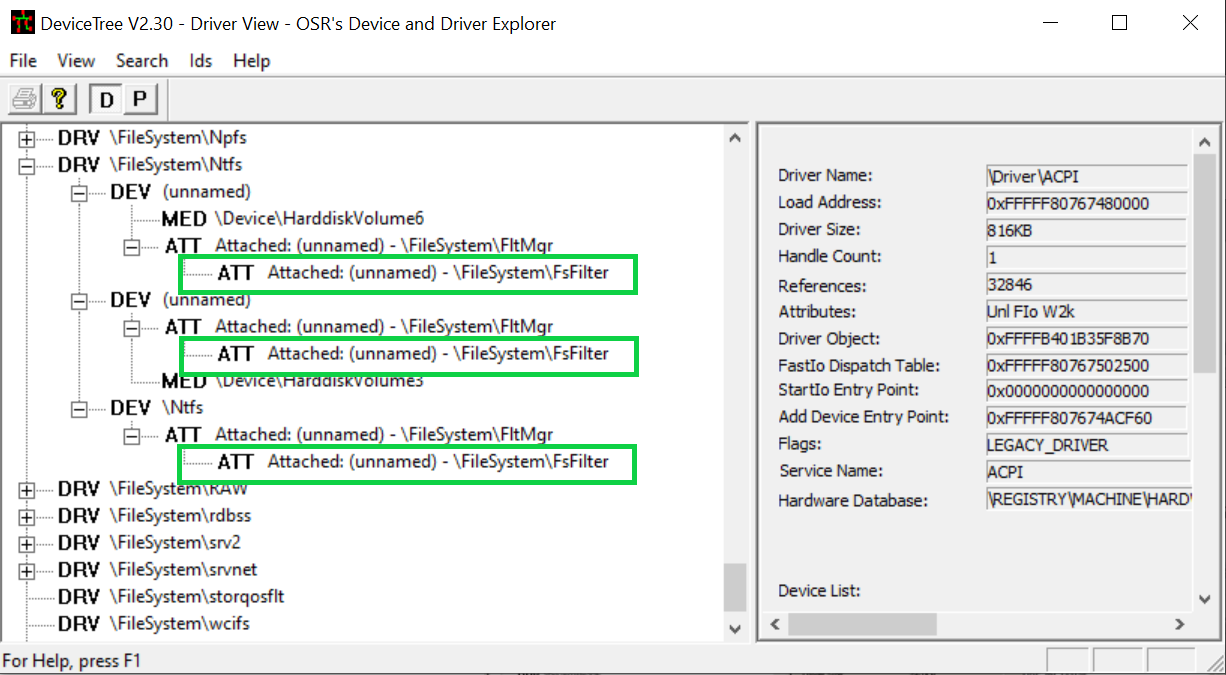


Рис. 6. Дополнительные объекты, созданные драйвером.

* Проверяем работоспособность (то, что драйвер действительно выводит сообщения в лог ядра Windows):

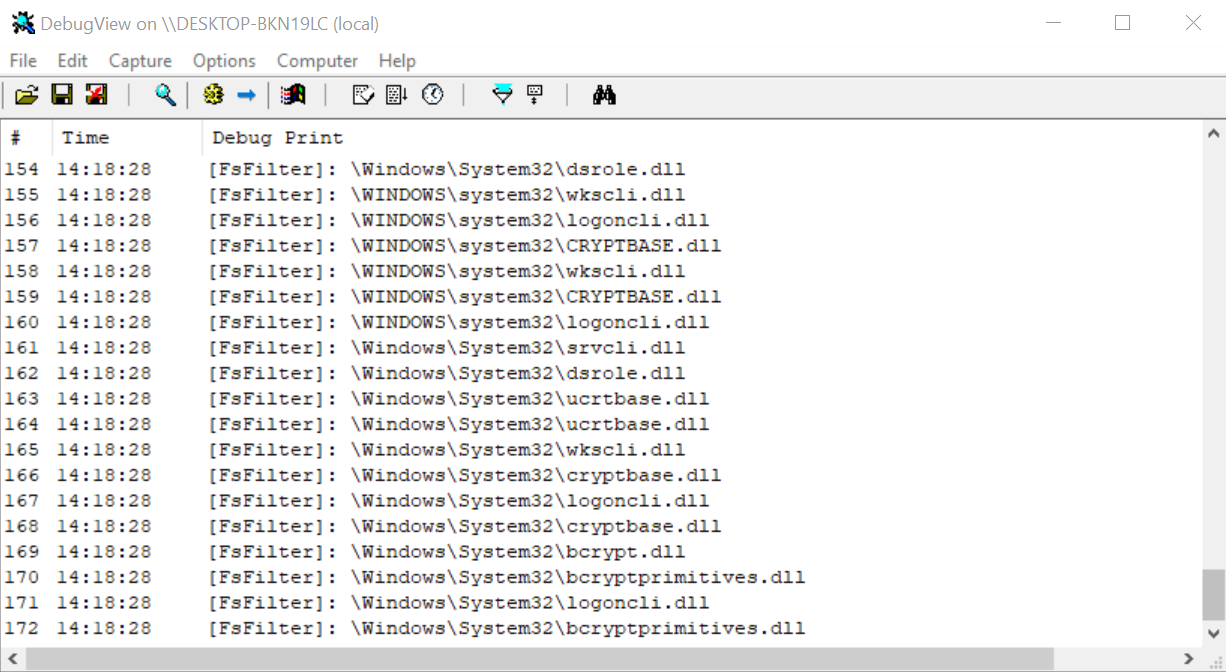


Рис. 7. Сообщения от драйвера об открытых файлах и директориях.

* Прекращаем работу драйвера. Сообщение об успешной установке:

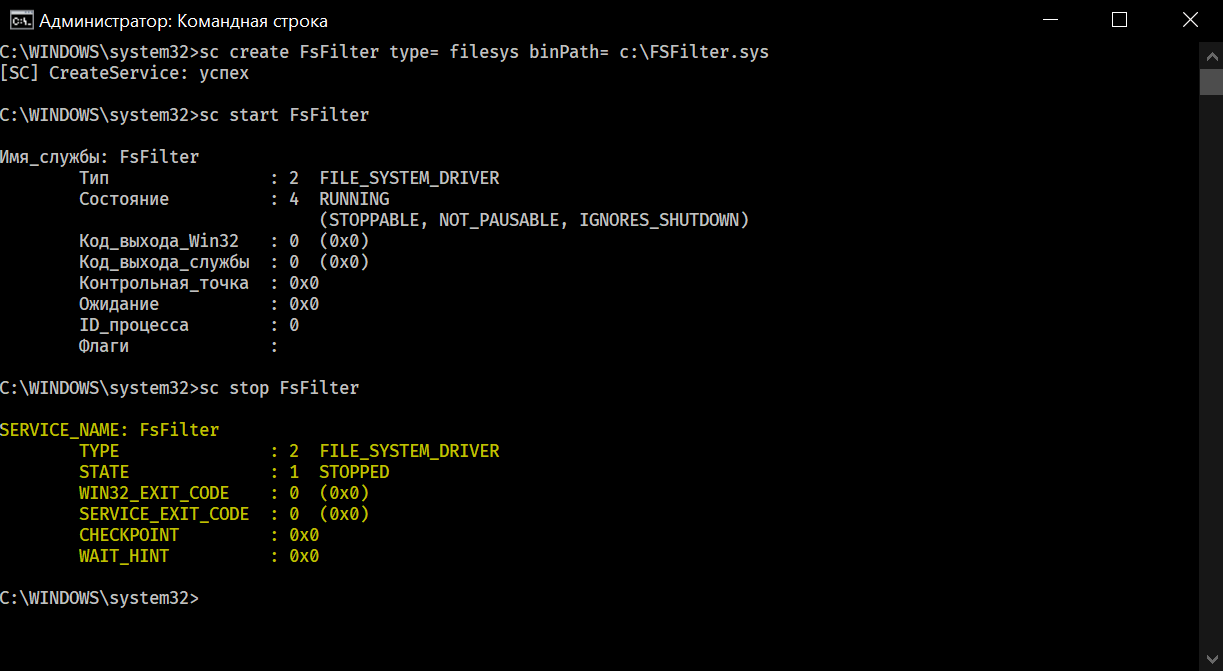


Рис. 8. Сообщение об успешной остановке работы драйвера.

* Удаление драйвера. Сообщение об успешном удалении:

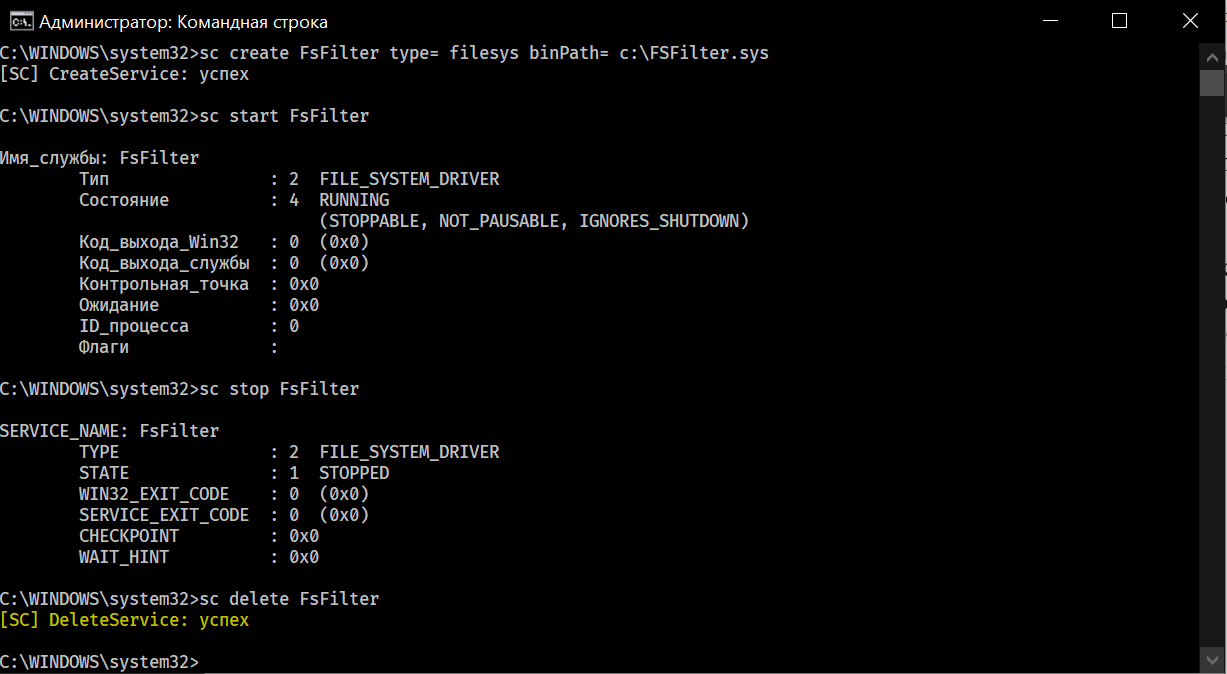


Рис. 9. Сообщение об успешном удаление драйвера.

* Проверяем, что драйвер действительно удален:

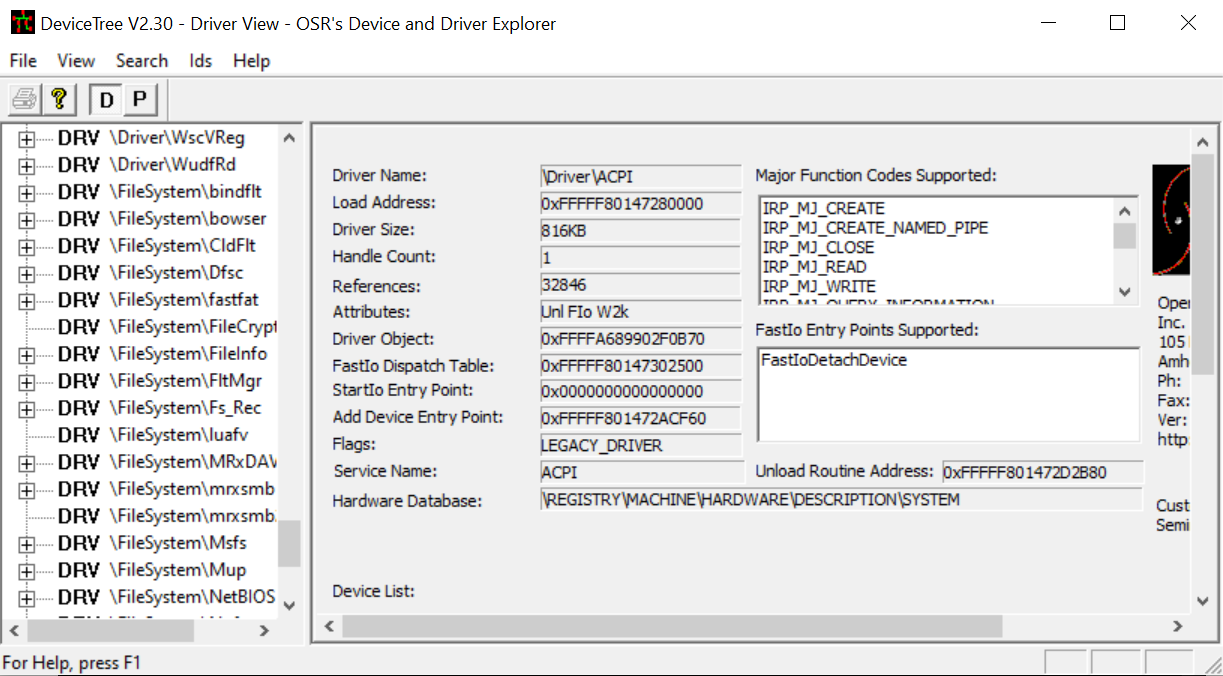


Рис. 10. Проверка отсутствия драйвера в дереве объектов.

Как было показано выше, драйвер-фильтр файловой системы работает согласно нашим ожиданиям, следовательно, все необходимые тесты он прошел.

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе работы над курсовым проектом был сконструирован драйвер-фильтр файловой системы. Процесс разработки задокументирован в данной пояснительной записке.

Данный драйвер выводит сообщения о всех действиях файловой системы в лог ядра.

В дальнейшем планируется расширения функциональности драйвера (например, проверка безопасности и целостности файлов, с которыми взаимодействует файловая система(-ы)).

Хочется отметить, что процесс разработки принёс автору массу нового опыта, а также спровоцировал автора искать решения проблем в различных источниках, разбираться в исходном коде примеров WDK. Изучены основные принципы создания legacy-драйверов.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

[1] Habr – Habr [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://habr.com/>.

[2] Орвик, П. Windows® Driver Foundation: разработка драйверов: Пер. с англ. / П. Оривк, Г. Смит. – М.: Издательство “Русская Редакция”; СПб.: “БХВ-Петербург”, 2008. – 880 с.

[3] Windows hardware developer documentation – Учебник по разработке драйверов под ОС Windows для начинающих и продвинутых [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://docs.microsoft.com/ru-ru/windows-hardware/drivers/>.

[4] ORS Online [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.osronline.com/>.

[5] YouTube-канал “Programming LoL” [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.youtube.com/channel/UCj-ldSP0XA_rHekmYUeFx_A>.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

(Обязательное)

Блок-схема алгоритма выгрузки драйвера

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(Обязательное)

Блок-схема алгоритма проверки подключения драйвера