Системное программирование

Лекция 6

Сервисы

План лекции

- ▶Что такое служба или сервис?
- ≻Особенности сервисов
- ➤Порядок разработки Windows-сервисов
- ▶Что такое процесс «демон»?
- ➤Особенности «демонов»
- ➤Порядок разработки Linux-«демонов»

Сервис или служба – это процесс, который выполняет служебные функции. Сервисы являются аналогами резидентных программ, которые использовались в операционных системах, предшествующих операционной системе Windows NT

То есть сервис это такая программа, которая запускается при загрузке операционной системы или в процессе ее работы по специальной команде и заканчивает свою работу при завершении работы операционной системы или по специальной команде

НО! Не каждая программа запускаемая со стартом операционной системы является сервисом

Обычно сервисы выполняют определенные служебные функции, необходимые для работы приложений или какогото конкретного приложения. Примером сервиса может служить фоновый процесс, который обеспечивает доступ к базе данных – такие сервисы также называются серверами

Другой тип сервисов – это программы, обеспечивающие доступ к внешним устройствам, такие сервисы называются **драйверами**

Как сервис также может быть реализован процесс, отслеживающий работу некоторого приложения, такие сервисы также называются **мониторами**

Характеристики сервисов:

- ≻Работают только в фоновом режиме
- ➤ Не имеют собственного управляющего интерфейса (ни GUI, ни TUI)
- Управляются специальной программой ОС менеджером служб
- ➤Запускаются(останавливаются) со стартом (выключением) ОС, со входом (выходом) пользователя или по команде (от менеджера служб)
- ▶Предназначены для предоставления услуг другим программам или ОС, а не пользователям

Управляет работой сервисов специальная программа операционной системы, которая называется менеджер сервисов (Service Control Manager, SCM)

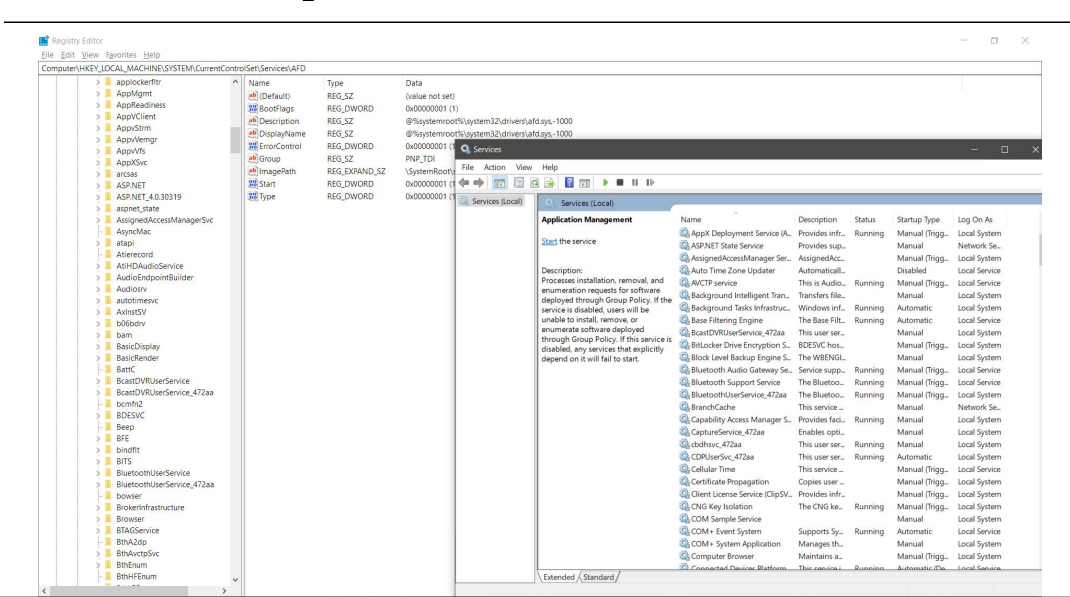
Функции, которые выполняет менеджер сервисов:

- >Поддержка базы данных установленных сервисов
- ▶Запуск сервисов при загрузке операционной системы или по запросу
- >Перечисление установленных сервисов
- >Поддержка информации о состоянии работающих сервисов
- ▶Передача управляющих запросов работающим сервисам
- > Блокировка и разблокирование базы данных сервисов

SCM поддерживает базу данных установленных сервисов в реестре. База данных используется SCM и программами, которые добавляют, изменяют или настраивают сервисы

База данных находится под ключом HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services

Этот раздел содержит подраздел для каждого установленного сервиса и сервиса драйвера. Название подраздела - это название службы, которое указывается в специальной функции WinAPI для их создания (но об этом чуть дальше)

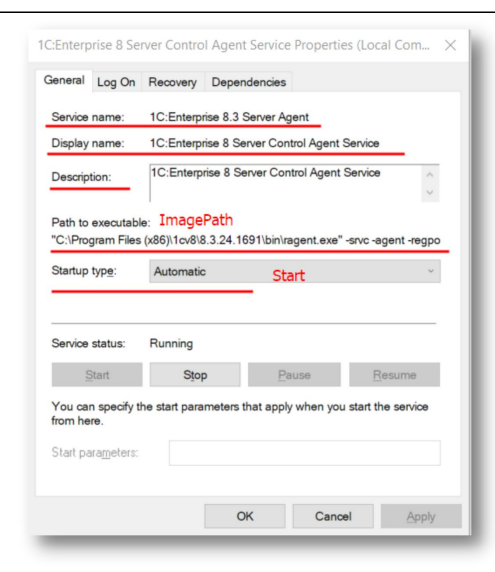


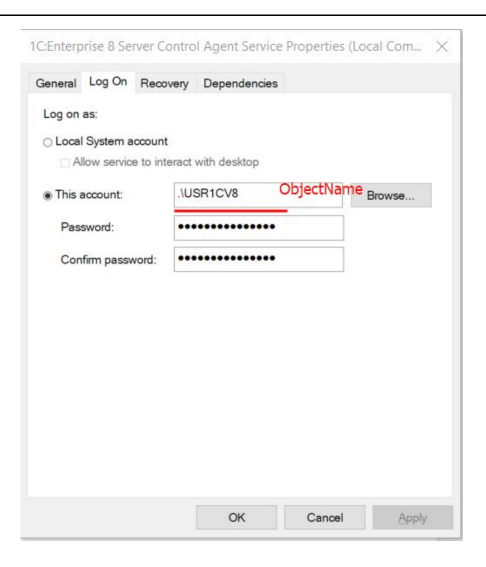
Информация о сервисе:

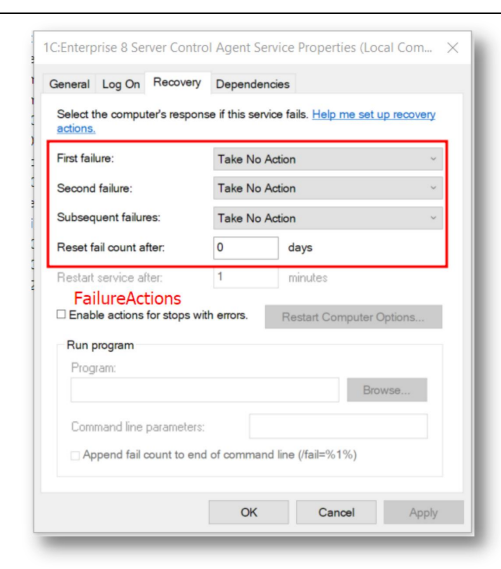
- ➤ DependOnGroup группы порядка загрузки сервисов от которых зависит данный сервис
- ➤ DependOnService сервисы от которых зависит данный сервис
- ➤ Description описание данного сервиса
- ➤ DisplayName отображаемое имя данного сервиса
- ➤ErrorControl уровень управления ошибками в рамках данного сервиса
- ➤ Failure Actions действия выполняемые при возникновении ошибки в данном сервисе

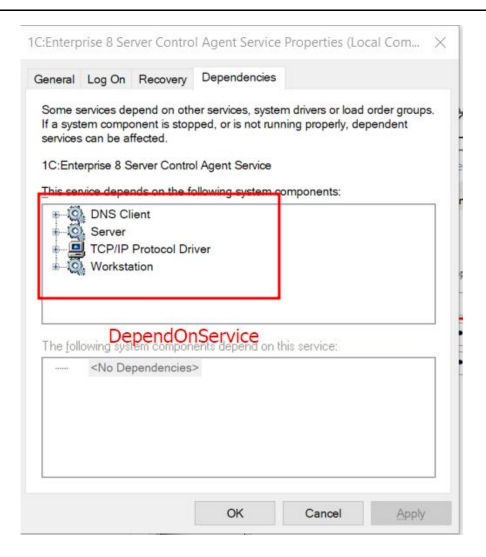
Информация о сервисе:

- ➤ Group группа порядка загрузки сервисов в которой состоит данный сервис
- ➤ImagePath путь к исполняемому файлу данного сервиса
- ➤ ObjectName учетная запись от имени которой происходит запуск данного сервиса
- ➤ Start тип запуска данного сервиса
- ➤ Tag уникальный тег для данного сервиса в рамках группы порядка загрузки в которой он состоит
- ▶Туре тип данного сервиса





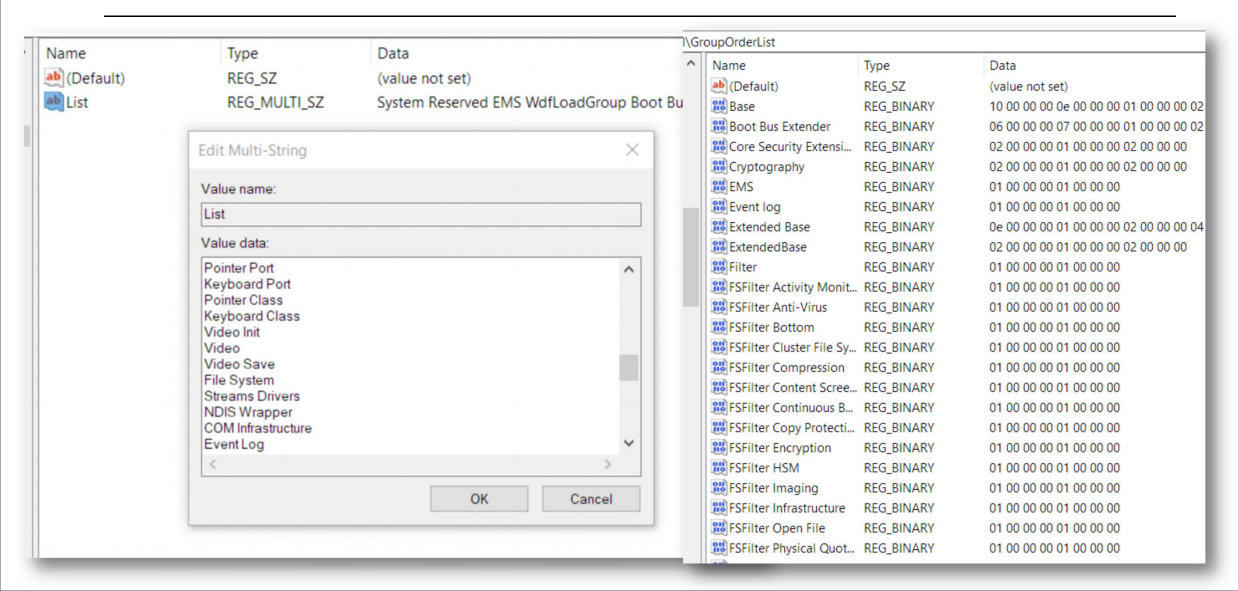




Группы порядка загрузки – логически объеденный набор сервисов который определяет порядок загрузки сервисов входящих в него относительно остальных групп или сервисов

В целом порядок загрузки сервисом определяется следующим образом:

- 1) Порядок групп в списке групп порядка загрузки HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Contro l\ServiceGroupOrder
- 2) Порядок загрузки сервисов в рамках своей группы HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Contro l\GroupOrderList
- 3) Остальные зависимости каждого из сервиса



Так как сервисы работают под управлением менеджера сервисов, то они должны удовлетворять определенным соглашениям, которые определяют интерфейс сервиса

Сам сервис может быть как консольным приложением, так и приложением с графическим интерфейсом. Это не имеет значения, т. к. сервисы могут взаимодействовать с пользователем только через рабочий стол или через окно сообщений

Поэтому обычно сервисы оформляются как консольные приложения

Кроме того, каждый сервис должен содержать **две функции обратного вызова**, которые вызываются операционной системой

Функция обратного вызова – это функция которая передаётся другой функции в качестве аргумента

Одна из этих функций определяет точку входа сервиса, т. е., собственно, и является сервисом, а вторая – должна реагировать на управляющие сигналы от операционной системы

Отсюда следует, что если консольное приложение определяет один сервис, то оно должно иметь следующую структуру:

```
// главная функция консольного приложения
int main(int argc, char *argv) { ... }

// точка входа сервиса

VOID WINAPI ServiceMain(DWORD dwArgc, LPTSTR *lpszArgv) { ... }

// обработчик запросов

VOID WINAPI ServiceCtrlHandler(DWORD dwControl) { ... }
```

Главной задачей функции **main** является запуск диспетчера сервиса, который является потоком и управляет этим сервисом

Диспетчер сервиса получает управляющие сигналы от менеджера сервисов по именованному каналу и передает эти запросы функции ServiceCtrlHandler, которая обрабатывает эти управляющие запросы

Если в приложении несколько сервисов, то для каждого сервиса запускается свой диспетчер и для каждого диспетчера определяется своя функция обработки управляющих запросов, которая выполняется в контексте соответствующего диспетчера сервисов

Запуск диспетчеров сервисов выполняется при помощи вызова функции <u>StartServiceCtrlDispatcher</u>

```
// главная функция приложения
int main()
     инициализируем структуру сервисов
 SERVICE TABLE ENTRY service table[] =
    [0]={service name, ServiceMain}, // имя сервиса и функция сервиса
    [1]={ NULL, NULL }
                        // больше сервисов нет
  // запускаем диспетчер сервиса
  if (!StartServiceCtrlDispatcher(lpServiceStartTable: service table))
   out.open("C:\\ServiceFile.log");
   out << "Start service control dispatcher failed.";</pre>
   out.close();
   return 0;
```

Для подключения обработчика запросов к сервису используется функция RegisterServiceCtrlHandler

```
VOID WINAPI ServiceMain(DWORD dwArgc, LPTSTR *lpszArgv)
  // регистрируем обработчик управляющих команд для сервиса
 hServiceStatus = RegisterServiceCtrlHandler(
    lpServiceName: service_name, // имя сервиса
    lpHandlerProc: ServiceCtrlHandler // обработчик управляющих команд
  if (!hServiceStatus)
   out.open("C:\\ServiceFile.log");
   out << "Register service control handler failed.";</pre>
   out.close();
   return;
```

Функция, определяющая точку входа сервиса, должна иметь следующий прототип:

```
VOID WINAPI имя_точки_входа(DWORD dwArgc, LPTSTR *lpszArgv);
```

Если определяется только один сервис, то эта функция обычно называется ServiceMain, хотя возможны и другие, более подходящие по смыслу имена точек входа сервисов

Если же в приложении определяется несколько сервисов, то естественно каждый из них должен иметь свое имя. Эта функция содержит два параметра, которые аналогичны параметрам функции **main** консольного приложения

Как уже было сказано, главной задачей функции **main** является запуск диспетчера сервиса для каждого из сервисов. Для запуска диспетчера используется функция **StartServiceCtrlDispatcher**, которая должна быть вызвана в течение **30 секунд** с момента запуска программы **main**

Если в течение этого промежутка времени функция <u>StartServiceCtrlDispatcher</u> вызвана не будет, то последующий вызов этой функции закончится **неудачей**

Поэтому всю необходимую инициализацию сервиса нужно делать в самом сервисе, т. е. в теле функции ServiceMain. Если же необходимо выполнить инициализацию глобальных переменных, то для этой цели лучше запустить из функции main отдельный поток

Функция <u>ServiceMain</u> должна выполнить следующую последовательность действий:

- 1. Немедленно запустить обработчик управляющих команд от менеджера сервисов, вызвав функцию RegisterServiceCtrlHandler
- 2. Установить стартующее состояние сервиса SERVICE_START_PENDING посредством вызова функции **SetServiceStatus**
- 3. Провести локальную инициализацию сервиса
- 4. Установить рабочее состояние сервиса SERVICE_RUNNING посредством вызова функции **SetServiceStatus**
- 5. Выполнять работу сервиса, учитывая состояния сервиса, которые могут изменяться обработчиком управляющих команд от менеджера сервисов
- 6. После перехода в состояние останова SERVICE_STOPPED выполнить освобождение захваченных ресурсов и закончить работу

```
инициализируем структуру состояния сервиса
service status.dwServiceType = SERVICE WIN32 OWN PROCESS;
service status.dwCurrentState = SERVICE START PENDING;
service status.dwControlsAccepted = SERVICE ACCEPT STOP
                                   SERVICE ACCEPT SHUTDOWN;
service status.dwWin32ExitCode = ERROR SERVICE SPECIFIC ERROR;
service status.dwServiceSpecificExitCode = 0;
service status.dwCheckPoint = 0;
service status.dwWaitHint = 5000;
  устанавливаем состояние сервиса
if (!SetServiceStatus(hServiceStatus, lpServiceStatus: &service status))
                                                           // определяем сервис как работающий
 out.open("C:\\ServiceFile.log");
                                                           service status.dwCurrentState = SERVICE RUNNING;
 out << "Set service status 'SERVICE START PENDING' fai.
                                                           // нет ошибок
 out.close();
                                                           service status.dwWin32ExitCode = NO ERROR;
                                                           // устанавливаем новое состояние сервиса
 return;
                                                           if (!SetServiceStatus(hServiceStatus, lpServiceStatus: &service status))
                                                             out.open("C:\\ServiceFile.log");
                                                             out << "Set service status 'START PENDING' failed.";</pre>
                                                             out.close();
                                                             return;
```

Параметр *lpServiceStatus* функции <u>SetServiceStatus</u> должен указывать на структуру типа SERVICE_STATUS, которая содержит информацию о состоянии сервиса. Эта структура имеет следующий формат:

```
typedef struct _SERVICE_STATUS {

DWORD dwServiceType; // тип сервиса

DWORD dwCurrentState; // текущее состояние сервиса

DWORD dwControlsAccepted; // допускаемое управление

DWORD dwWin32ExitCode; // код возврата для Win32

DWORD dwServiceSpecificExitCode; // специфический код возврата

// сервиса

DWORD dwCheckPoint; // контрольная точка

DWORD dwWaitHint; // период ожидания команды управления

$ SERVICE_STATUS, *LPSERVICE_STATUS;
```

Поле dwServiceType содержит тип сервиса и может принимать следующие значения:

- ➤ SERVICE_WIN32_OWN_PROCESS сервис является самостоятельным процессом
- ➤ SERVICE_WIN32_SHARE_PROCESS сервис разделяет процесс с другими сервисами
- >SERVICE_KERNEL_DRIVER сервис является драйвером устройства
- >SERVICE_FILE_SYSTEM_DRIVER сервис является драйвером файловой системы
- >SERVICE_USER_OWN_PROCESS сервис является самостоятельным процессом запускаемым для определенного пользователя
- ➤ SERVICE_USER_SHARE_PROCESS сервис разделяет процесс с другими сервисами запускаемыми для определенного пользователя

Кроме того, первые два флага могут быть установлены совместно с флагом SERVICE_INTERACTIVE_PROCESS – сервис может взаимодействовать с рабочим столом

Поле *dwCurrentState* содержит текущее состояние сервиса. Это поле может принимать одно из следующих значений:

- >SERVICE_STOPPED сервис остановлен
- >SERVICE_START_PENDING сервис стартует
- >SERVICE_STOP_PENDING сервис останавливается
- > SERVICE_RUNNING сервис работает
- ➤ SERVICE_CONTINUE_PENDING сервис переходит в рабочее состояние
- >SERVICE_PAUSE_PENDING сервис переходит в состояние ожидания
- ➤ SERVICE_PAUSED сервис находится в состоянии ожидания

Поле dwControlsAccepted содержит коды управляющих команд, которые могут быть переданы обработчику этих команд, определенному в приложении. В этом поле может быть установлена любая комбинация следующих флагов:

- >SERVICE_ACCEPT_STOP можно остановить сервис
- >SERVICE_ACCEPT_PAUSE_CONTINUE можно приостановить и возобновить сервис
- ➤ SERVICE_ACCEPT_SHUTDOWN сервис информируется о выключении системы
- ➤ SERVICE_ACCEPT_PRESHUTDOWN сервис может выполнить действия перед выключением системы
- ➤ SERVICE_ACCEPT_PARAMCHANGE сервис может вновь прочитать свои стартовые параметры без перезагрузки
- >SERVICE_ACCEPT_NETBINDCHANGE сервис является сетевой компонентой

Поле dwServiceSpecificExitCode содержит код возврата из сервиса, этот код действителен только в том случае, если в поле dwWin32ExitCode установлено значение ERROR_SERVICE_SPECIFIC_ERROR

Поле dwCheckPoint содержит значение, которое сервис должен периодически увеличивать на единицу, сообщая о продвижении своей работы во время инициализации и длительных переходов из состояния в состояние

Это значение может использоваться программой пользователя, которая отслеживает работу сервиса. Если это значение не используется пользовательской программой и переход из состояния в состояние занимает менее 30 секунд, то оно может быть установлено в 0

Поле dw WaitHint содержит интервал времени в миллисекундах, в течение которого сервис переходит из состояния в состояние перед вызовом функции установки состояния SetServiceStatus

Если в течение этого интервала не произошло изменение состояния сервиса в поле <u>dwServiceState</u> или не изменилось значение поля *dwCheckPoint*, то менеджер сервисов считает, что в сервисе произошла ошибка

Функция, определяющая обработчик управляющих запросов, должна иметь следующий прототип:

```
VOID WINAPI имя_обработчика_запросов(DWORD dwControl);
```

Если определяется только один сервис, то эта функция обычно называется ServiceCtrlHandler

Если же в приложении определяется несколько сервисов, то естественно, что обработчик запросов для каждого сервиса должен иметь свое имя. Эта функция содержит только один параметр, который содержит код управляющего сигнала

Так как обработчик запросов вызывается диспетчером сервиса, то и коды управляющих сигналов он получает от своего диспетчера

Возможны следующие основные управляющие коды:

- >SERVICE_CONTROL_STOP остановить сервис
- >SERVICE_CONTROL_PAUSE приостановить сервис
- >SERVICE_CONTROL_CONTINUE возобновить сервис
- >SERVICE_CONTROL_INTERROGATE обновить состояние сервиса
- >SERVICE_CONTROL_SHUTDOWN закончить работу сервиса

Но обработчик должен обрабатывать только те команды, которые допускаются в поле dwControlsAccepted структуры типа SERVICE_STATUS, рассмотренной ранее

По соглашению обработчик всегда получает сигнал с кодом **SERVICE_CONTROL_INTERROGATE**, по которому он должен немедленно обновить состояние сервиса

Для обновления состояния сервиса используется функция **SetServiceStatus**, которая была рассмотрена в предыдущем разделе. Кроме того, обработчик может получать коды, определенные пользователем. Для кодов пользователя зарезервирован диапазон от 128 до 255

Вызывается обработчик управляющих запросов диспетчером сервиса и, следовательно, выполняется в его контексте

Обработчик должен изменить состояние сервиса в течение 30 секунд, в противном случае диспетчер сервисов считает, что произошла ошибка

Если для изменения состояния сервиса требуется более продолжительный интервал времени, то для этой цели нужно запустить отдельный поток

Для обработки кода **SERVICE_CONTROL_SHUTDOWN** сервису отводится 20 секунд, в течение которых он должен освободить захваченные им ресурсы

```
VOID WINAPI ServiceCtrlHandler(DWORD dwControl)
  switch(dwControl)
 case SERVICE_CONTROL_STOP: // остановить сервис
    // записываем конечное значение счетчика
    out << "Count = " << nCount << endl;
    out << "The service is finished." << endl << flush;
    // закрываем файл
    out.close();
    // устанавливаем состояние остановки
    service status.dwCurrentState = SERVICE STOPPED;
    // изменить состояние сервиса
    SetServiceStatus(hServiceStatus, lpServiceStatus: &service status);
    break;
  case SERVICE CONTROL SHUTDOWN: // завершить сервис
    service status.dwCurrentState = SERVICE STOPPED;
```

Для того чтобы менеджер сервисов знал о существовании определенного сервиса – его нужно установить

Сервис может запускаться как операционной системой при загрузке, так и **программно** – из приложения

Если сервис больше не нужен, то его нужно удалить из базы данных операционной системы

Для работы с сервисами в операционных системах Windows предназначены специальные функции из WinAPI Service

Управлять работой сервисов можно также и через панель управления

Функции **WinAPI** для программного взаимодействия с сервисами:

- ➤ <u>OpenSCManager</u> установка связи с менеджером сервисов и открытие доступа к базе данных сервисов
- **CreateService** − установка сервиса в базу данных
- ▶ OpenService открытие уже установленного в базу данных сервиса
- **>** StartService − запуск сервиса
- ▶ ControlService управление сервисом (отправка управляющей команды)
- **▶** DeleteService удаление сервиса из базы данных
- **>** QueryServiceStatusEx − определение состояния сервиса

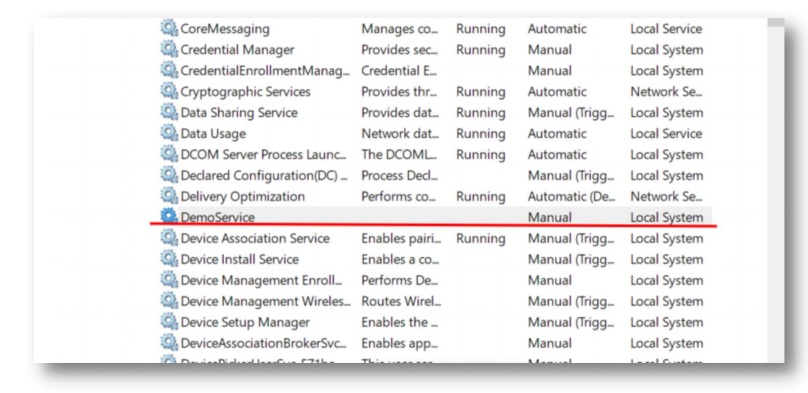
Для успешной сборки проекта использующего данные функции необходимо подключить библиотеку Advapi32.dll (-ladvapi32)

Также существует консольная утилита для работы с сервисами **sc.exe**

Основные команды:

- >sc create установка сервиса в базу данных
- >sc start запуск сервиса
- **>sc control** управление сервисом (отправка управляющей команды)
- **>sc stop** − остановка сервиса
- >sc delete удаление сервиса из базы данных
- >sc query определение состояния сервиса

—∆ sc create DemoService BinPath="I [SC] CreateService SUCCESS \DemoService.exe"



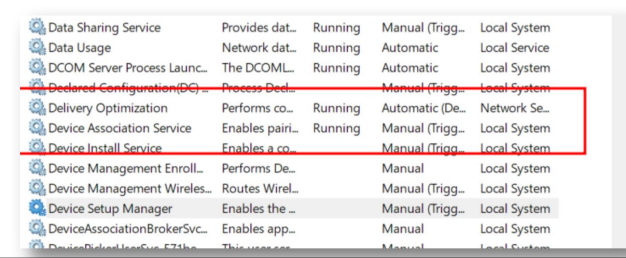
```
L∆ sc query demoservice
     SERVICE_NAME: demoservice
                 TYPE
                                                        WIN32_OWN_PROCESS
                 STATE
                                                       STOPPED
                                               : 1077 (0x435)
                 WIN32_EXIT_CODE
                 SERVICE_EXIT_CODE
                                               : 0
                                                     (0x0)
                                                                     L∆ sc start demoservice
                 CHECKPOINT
                                               : 0x0
                 WAIT_HINT
                                               : 0x0
                                                                     SERVICE NAME: demoservice
                                                                                TYPE
                                                                                                          : 10 WIN32 OWN PROCESS
                                                                                STATE
                                                                                                                 RUNNING
                                                                                                                 (STOPPABLE, NOT_PAUSABLE, ACCEPTS_SHUTDOWN)
                                                                                WIN32_EXIT_CODE
                                                                                                          : 0 (0x0)
                                                                                SERVICE_EXIT_CODE
                                                                                                          : 0
                                                                                                                 (0x0)
                                                                               CHECKPOINT
                                                                                                          : 0x0
Data Sharing Service
                                                            Local System
                         Provides dat...
                                     Running
                                               Manual (Trigg...
                                                                               WAIT_HINT
                                                                                                          : 0x0
Data Usage
                                     Running
                                                            Local Service
                         Network dat...
                                               Automatic
                                                                               PID
                                                                                                          : 19720
DCOM Server Process Launc...
                         The DCOML...
                                                            Local System
                                      Running
                                               Automatic
                                                                               FLAGS
Declared Configuration(DC) ...
                                               Manual (Trigg...
                         Process Decl...
                                                            Local System
Delivery Optimization
                                                            Network Se...
                         Performs co...
                                     Running
                                               Automatic (De...
DemoService
                                               Manual
                                                            Local System
                                      Running
Device Association Service
                         Enables pairi...
                                     Running
                                               Manual (Trigg...
                                                            Local System
Device Install Service
                                                            Local System
                         Enables a co...
                                               Manual (Trigg...
Device Management Enroll...
                         Performs De...
                                               Manual
                                                            Local System
Device Management Wireles... Routes Wirel...
                                               Manual (Trigg...
                                                            Local System
Device Setup Manager
                                                            Local System
                         Enables the ...
                                               Manual (Trigg...
DeviceAssociationBrokerSvc...
                                                            Local System
                         Enables app...
                                               Manual
DevicePickerUserSvc 571be
                                                            Local System
                         This user ser
                                               Manual
```

```
SERVICE_NAME: demoservice

TYPE : 10 WIN32_OWN_PROCESS
STATE : 1 STOPPED

WIN32_EXIT_CODE : 0 (0x0)
SERVICE_EXIT_CODE : 0 (0x0)
CHECKPOINT : 0x0
WAIT_HINT : 0x0
```





Демон (англ. <u>daemon</u>) – это процесс, обладающий следующими свойствами:

- ▶Имеет длинный жизненный цикл. Часто демоны создаются во время загрузки системы и работают до момента ее выключения
- ▶Выполняется в фоновом режиме и не имеет контролирующего терминала

Последняя особенность гарантирует, что ядро не сможет генерировать для такого процесса никаких сигналов, связанных с терминалом или управлением заданиями (таких как SIGINT, SIGTSTP и SIGHUP)

Названия демонов принято заканчивать буквой **d** (хотя это не является обязательным правилом)

Для того чтобы стать демоном, программа должна выполнить следующие шаги:

1. Сделать вызов **fork**, после которого родитель завершается, а потомок продолжает работать (в результате этого демон становится потомком процесса init)

Этот шаг делается по двум следующим причинам:

- У Исходя из того, что демон был запущен в командной строке, завершение родителя будет обнаружено командной оболочкой, которая вслед за этим выведет новое приглашение и позволит потомку выполняться в фоновом режиме
- Потомок гарантированно не станет лидером группы процессов, поскольку он наследует PGID от своего родителя и получает свой уникальный идентификатор, который отличается от унаследованного PGID. Это необходимо для успешного выполнения следующего шага

Для того чтобы стать демоном, программа должна выполнить следующие шаги:

- 2. Дочерний процесс вызывает **setsid**, чтобы начать новую сессию и разорвать любые связи с контролирующим терминалом
- 3. Если после этого демон больше не открывает никаких терминальных устройств, мы можем не волноваться о том, что он восстановит соединение с контролирующим терминалом. В противном случае нам необходимо сделать так, чтобы терминальное устройство не стало контролирующим

Это можно сделать двумя способами:

- Указывать флаг O_NOCTTY для любых вызовов **open**, которые могут открыть терминальное устройство.
- ▶ Есть более простой вариант: после setsid можно еще раз сделать вызов fork, опять позволив родителю завершиться, а потомку (правнуку) продолжить работу. Это гарантирует, что потомок не станет лидером сессии, что делает невозможным повторное соединение с контролирующим терминалом

Для того чтобы стать демоном, программа должна выполнить следующие шаги:

- 4. Очистить атрибут **umask** процесса, чтобы файлы и каталоги, созданные демоном, имели запрашиваемые права доступа
- 5. Поменять текущий рабочий каталог процесса (обычно на корневой /)

Это необходимо, поскольку демон обычно выполняется вплоть до выключения системы. Если файловая система, на которой находится его текущий рабочий каталог, не является корневой, она не может быть отключена. Как вариант, в качестве рабочего каталога демон может задействовать то место, где он выполняет свою работу, или воспользоваться значением в конфигурационном файле; главное, чтобы файловая система, в которой находится этот каталог, никогда не нуждалась в отключении

Для того чтобы стать демоном, программа должна выполнить следующие шаги:

6. Закрыть все открытые файловые дескрипторы, которые демон унаследовал от своего родителя (возможно, некоторые из них необходимо оставить открытыми, поэтому данный шаг является необязательным и может быть откорректирован)

Это делается по целому ряду причин. Поскольку демон потерял свой контролирующий терминал и работает в фоновом режиме, ему больше не нужно хранить дескрипторы с номерами 0, 1 и 2 (если они ссылаются на терминал)

Кроме того, мы не можем отключить файловую систему, на которой долгоживущий демон удерживает открытыми какие либо файлы. И, следуя обычным правилам, мы должны закрывать неиспользуемые файловые дескрипторы, поскольку их число ограничено

Для того чтобы стать демоном, программа должна выполнить следующие шаги:

7. Закрыв дескрипторы с номерами 0, 1 и 2, демон обычно перенаправляет их в предварительно открытый файл /dev/null, используя вызов dup2 (или похожий)

Это делается по двум причинам:

- ▶Это позволяет избежать ошибки при вызове библиотечных функций, которые выполняют операции ввода/вывода с этими дескрипторами
- ▶Это исключает возможность повторного открытия демоном файлов с помощью дескрипторов 1 или 2, так как библиотечные функции, которые записывают в них данные, ожидают, что эти дескрипторы указывают на потоки **stdout** (стандартный вывод) и **stderr** (стандартный вывод ошибок)

```
$ ./daemon_SIGHUP
                                                                                  $ ps -ef
          PIN PPIN C SITME TIT
                                         TIME CHID
UTD
root
                0 0 01:50 hvc0
                                     00:00:00 /init
                                     00:00:00 plan9 --control-socket 5 --log-level 4 --server-fd 6 --
root
               1 0 01:50 hvc0
          672
              1 0 04:48 ?
                                     00:00:00 /init
root
               672 0 04:48 ?
          673
                                     00:00:00 /init
root
pasha
          674
                673 0 04:48 pts/0
                                     00:00:00 -bash
               1 0 04:48 ?
                                     00:00:00 /init
root
          688
          689
                688 0 04:48 ?
                                     00:00:00 /init
root
pasha
          690
                689 0 04:48 pts/2
                                     00:00:00 -bash
         1028
                673 0 05:18 ?
                                     00:00:00 /usr/sbin/testd
root
                673 0 05:24 ?
                                     00:00:00 ./daemon SIGHUP
pasha
         1045
                674 0 05:24 pts/0
                                     00:00:00 ps -ef
pasha
         1046
```

```
2024-11-22 00:52:39: Opened log file

2024-11-22 00:52:54: Main: 1

2024-11-22 00:53:09: Main: 2

2024-11-22 00:53:24: Main: 3

2024-11-22 00:53:39: Main: 4

2024-11-22 00:53:54: Main: 5

2024-11-22 00:54:09: Main: 6

2024-11-22 00:54:24: Main: 7

2024-11-22 00:54:39: Main: 8
```

```
CHANGED $ cat /tmp/ds.conf $ kill -HUP 1045
```

```
2024-11-22 00:54:40: Closing log file
2024-11-22 00:54:40: Opened log file
2024-11-22 00:54:40: Read config file: CHANGED
2024-11-22 05:24:26: Opened log file
2024-11-22 05:24:26: Read config file: CHANGED
```

Рекомендации:

Как уже отмечалось выше, процесс-демон обычно завершается во время выключения системы. Для многих стандартных демонов предусмотрены специальные скрипты, которые выполняются, когда система завершает работу

Остальные демоны просто получают сигнал **SIGTERM**, который при выключении компьютера отправляется процессом **init** всем своим потомкам. По умолчанию этот сигнал приводит к завершению процесса. Если демону перед этим необходимо освободить какие-либо ресурсы, он должен делать это в обработчике данного сигнала

Рекомендации:

Эту процедуру следует выполнять как можно быстрее, поскольку через 5 секунд после **SIGTERM** процесс **init** отправляет сигнал **SIGKILL** (это вовсе не означает, что у демона есть 5 секунд процессорного времени на освобождение ресурсов; **init** шлет эти сигналы всем процессам в системе одновременно, поэтому процедуру очистки в этот момент может выполнять каждый из них)

Рекомендации:

Так как демоны имеют длинный жизненный цикл, нам следует особенно тщательно следить не только за потенциальными утечками памяти, но и за файловыми дескрипторами (когда приложению не удается закрыть все файловые дескрипторы, которые оно открыло). Для временного исправления подобных ошибок демон приходится перезапускать заново

Часто демону необходимо убедиться в том, что **только один его экземпляр активен** в любой заданный момент времени

Рекомендации:

Обычно это достигается следующим образом: демон создает файл в стандартном каталоге и применяет к нему блокировку для записи. Он удерживает ее на протяжении всего своего существования и удаляет прямо перед завершением. Если попытаться запустить другой экземпляр того же демона, то он не сможет получить блокировку для соответствующего файла и автоматически завершится, понимая: один его экземпляр уже выполняется в системе

Для работы с демонами в Linux также как и в Windows существует менеджер сервисов: **init** (считается устаревшим) или **systemd** (является более новым)

Стоит заметить, что ранее описанный алгоритм «демонизации» приложения выполняется менеджерами самостоятельно! Нет необходимости в коде вашего будущего демона совершать описанные манипуляции!

Они также позволяют настроить автозапуск сервисов вместе с запуском операционной системы

В рамках подсистемы Linux для Windows можно встретить оба варианта, например, Debian использует **init**, a Ubuntu - **systemd**

При использовании менеджера **init**:

- ➤Каталог с конфигурационными файлами сервиса должен располагаться по пути /etc/<имя демона>
- ➤Каталог приложения расположить по пути /sbin/<имя демона>
- >Файлы со значениями по умолчанию для скрипта
- **Скрипт с настройками** управления сервисом должны располагаться в каталоге /etc/init.d/<имя демона>
- ▶Файлы журналов должны находиться в каталоге /var/log

Первый и последний пункты не являются требованиями, а скорее общепринятыми практиками при создании системных сервисов

INIT скрипт может иметь следующие состояния:

- >start служит командой для запуска сервиса
- >stop выполняет остановку сервиса
- **restart** перезапуск сервиса, а по факту остановка и затем запуск сервиса
- ▶reload перезагрузка сервиса, т.е. команда для повторного считывания конфигурации без перезапуска или остановки сервиса
- ➤force-reload перезагрузка конфигурации (перечитать конфиг), если сервис поддерживает это, в противном случае – выполнит перезапуск сервиса
- >status покажет состояние сервиса

Также существует консольная утилита для работы с сервисами service (systemctl в случае systemd)

Добавление сервиса на уровне системы с помощью Initd (auto_daemon.c в примерах):

- 1. Компилируем приложение будущего демона
- 2. Располагаем получившийся бинарный файл в одной из папок /sbin или /usr/sbin



Добавление сервиса на уровне системы с помощью Initd (auto_daemon.c в примерах):

3. Располагаем скрипт запуска **<имя демона>** в каталоге **/etc/init.d/** (меняем ему права через **chmod** на **755**)

```
### hu@LAFTEP - MCFM19419: * $ ls /etc/init.d/

From the MacLote in Amed metworking procps such Table where *11-60000000

ButhopLAFTUP-MCFM19419: * $
```

- 4.(Опционально) Создаём каталог /etc/<имя демона> в котором располагаем конфигурационные файлы которые будут использоваться самим сервисом
- 5.(Справочно) Файлы логов обычно располагают в каталоге /var/log

Добавление сервиса на уровне системы с помощью Initd (auto_daemon.c в примерах):

6.Проверяем с помощью команды **service**, что система распознала скрипт инициализации сервиса

```
[-] cron
[-] dbus
[?] hwclock.sh
[?] kmod
[?] networking
[-] procps
[-] sudo
[+] testd
[+] udev
[-] x11-common
```

Добавление сервиса на уровне системы с помощью Initd (auto_daemon.c в примерах):

7. Если скрипт написан корректно, то будет доступно управление сервисом через команду **service**

```
asha@LAPTOP-HCMN9419:~$ sudo service testd start
 Starting testd daemon: testd.
  pasha@LAPTOP-HCMN9419:~$ ps -ef
 UID
                       PPID C STIME TTY
                                                     TIME CMD
                           0 0 14:12 ?
                                                00:00:00 /init
  root
root 6 1 0 14:12 ?
root 9 1 0 14:12 ?
root 10 9 0 14:12 ?
pasha 11 10 0 14:12 pts/0 0
root 137 10 0 14:20 3
                                                00:00:00 plan9 --control-soc
                                                00:00:00 /init
                                                00:00:00 /init
                                                00:00:00 -bash
                                                 00:00:00 /usr/sbin/testd
                         11 0 14:2<mark>9 pts</mark>/0
                138
                                                 00:00:00 ps -et
 pasha
  pasha@LAPTOP-HCMN9419:~$ sudo service testd status
  testd is running.
  pasha@LAPTOP-HCMN9419:∼$ sudo service testd reload
 Reloading testd daemon: testd.
  pasha@LAPTOP-HCMN9419:∿$ sudo service testd stop
 Stopping testd daemon: testd.
  pasha@LAPTOP-HCMN9419:~$
```

Добавление сервиса на уровне системы с помощью Initd (auto_daemon.c в примерах):

8.Для автозапуска вместе с системой надо перейти в каталог /etc/init.d и выполнить следующую команду:

:/etc/init.d\$ sudo update-rc.d testd defaults

В рамках ОС Debian с использованием WSL2 данная команда не приводит к какому-либо видимому результату

В системах с менеджером служб **systemd** в режиме совместимости с **initd**, данная последовательность действий также является полностью рабочей!

Добавление сервиса на уровне системы с помощью Systemd:

- 1. Компилируем приложение будущего сервиса
- 2. Располагаем получившийся бинарный файл в одной из папок /sbin или /usr/sbin

Добавление сервиса на уровне системы с помощью Systemd:

3. Располагаем файл описания demona. service в каталоге /etc/systemd/system

```
cloud-config.target.wants
cloud-final.service.wants
cloud-init.target.wants
dbus-org.freedesktop.resolvel.service.paths.target.wants
dbus-org.freedesktop.timesyncl.service.paths.target.wants
dbus-org.freedesktop.timesyncl.service.paths.target.wants
dbus-org.freedesktop.timesyncl.service.paths.target.wants
dbus-org.freedesktop.timesyncl.service.paths.target.wants
```

- 4.(Опционально) Создаём каталог /etc/<имя демона> в котором располагаем конфигурационные файлы которые будут использоваться самим демоном
- 5.(Справочно) Файлы логов обычно располагают в каталоге /var/log

Добавление сервиса на уровне системы с помощью Systemd 6.Проверяем с помощью команды <u>systemctl</u>, что система распознала описание сервиса

Добавление сервиса на уровне системы с помощью Systemd (auto_daemon.c в примерах):

7. Если файл с описанием написан корректно, то будет доступно управление сервисом через команду **systemctl**

```
nemble And the Action of the State of State
```

Добавление сервиса на уровне системы с помощью Systemd (auto_daemon.c в примерах):

8.Для автозапуска сервиса вместе с системой **systemctl** имеет следующую команду

```
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/
```

Системное программирование

Лекция 6

Сервисы