

Межпроцессное взаимодействие

Указания к выполнению лабораторной работы

Средства Windows API для работы с файлами и объектами

Описатели объектов (object handles)

Устройство внутренних структур ОС весьма сложно. Например, с открытым файлом связана информация о его расположении в файловой системе, о количестве считанных байт, служебные буферы для ускорения работы и т. п. Эти подробности не нужны прикладному программисту и не должны быть ему доступны, а требуется простой способ указать ОС на конкретный её внутренний объект. С этой целью широко применяются описатели объектов (object handles), называемые также дескрипторами (descriptor). С точки зрения прикладного программиста это простые переменные, обычно типа `HANDLE` (в Windows) или `int` (в *nix), хотя используются и другие типы. Конкретные их значения не важны, главную роль играет то, что одно и то же значение соответствует одному и тому же объекту внутри ОС. Например, функция `CreateFile()` возвращает `HANDLE` открытого файла, который затем можно передать функции `WriteFile()` для записи в тот же файл. Специальное «некорректное» значение описателя — `INVALID_HANDLE_VALUE`, использовать `NULL` вместо него неправильно. Каждый полученный описатель должен быть по окончании работы с ним закрыт функцией `CloseHandle()`.

Работа с файлами

Функция `CreateFile()` используется для доступа к файлам, а также к некоторым другим объектам межпроцессного взаимодействия (inter-process communication, IPC). Она возвращает описатель открытого файла. Параметр `lpFileName` задает имя файла или объекта IPC. Параметр `dwDesiredAccess` — набор битовых флагов, обозначающий, какого рода доступ необходим (на чтение, на запись и т. п.). Параметр `dwShareMode` важен, если файл или объект используется одновременно несколькими приложениями (случай IPC), и указывает, какие операции допустимы при совместном использовании (чтение, запись и т. п.). Прочие параметры используются при работе с файловой системой и для IPC не важны (кроме `lpSecurityAttributes`, необязательных параметров безопасности).

Чтение и запись данных выполняется функцией `ReadFile()` и `WriteFile()` соответственно. Последний параметр обеих, `lpOverlapped`, применяется для обмена данными в асинхронном режиме; в данной работе это не используется.

Средства межпроцессного взаимодействия

Не рассматривается механизм сигналов (signals), реализуемый только в POSIX-совместимых ОС, механизм оконных сообщений, присутствующий только в ОС Windows, а также способы синхронизации процессов и потоков, которым посвящена ЛР № 4.

Отображаемые в память файлы (memory-mapped files)

[Отображение файлов в память](#) позволяет работать с содержимым файла или его частью как с простой областью памяти. Если одну и ту же область некоего файла отображают в собственную память несколько программ, изменения, вносимые любой из них в эту область, немедленно становятся доступны другим программам, что можно использовать для IPC. Один процесс может записывать в область памяти сообщение (передавать данные), а другие процессы — считывать сообщение (получать данные). При использовании участка файла подкачки вместо файла на диске процессы получают разделяемую область памяти (shared memory). В других ОС эти средства IPC разделены.

Именованные каналы (named pipes)

[Именованные каналы](#) — это специальные объекты файловой системы для межпроцессного взаимодействия, обладающие следующими свойствами:

1. Последовательность доступа. Данные записываются и считываются по порядку, «перемотка» невозможна. Считываемые данные извлекаются (удаляются) из канала.
2. Направленность. Данные записываются с одного конца канала, а вычитываются с другого в порядке поступления. В Windows существуют т. н. дуплексные (двунаправленные) каналы, которые работают как пара каналов в противоположных направлениях.
3. Ограниченный объем записанных, но не считанных данных, находящихся в канале. Попытка поместить в канал больше данных приводит либо к ошибке, либо к ожиданию, пока место в канале освободится.

Одна программа, называемая в Windows сервером, создает именованный канал. Другие программы, называемые клиентами, подключаются к каналу, указывая его имя. В любой момент времени сервер может быть соединен только с одним клиентом (по одному каналу). Далее и сервер, и клиент могут работать с каналом как с файлом,

учитывая названные выше ограничения (например, последовательность доступа). Любую порцию данных может вычитать только один клиент; сервер считывает все записанные данные от всех клиентов.

Каналы могут быть ориентированы на передачу байт или сообщений (только в Windows). В случае сообщений передача выполняется неделимыми порциями байт, и не нужно обрабатывать случаи, когда вычитана лишь часть сообщения; однако и размер сообщений ограничен 64 КБ. Кроме того, доступны специальные функции, упрощающие и ускоряющие передачу. Сообщения могут вычитываться и побайтово; обратное неверно.

Очереди сообщений

Очередью сообщений (message queue, MQ) называется механизм, позволяющий одним процессам помещать сообщения в очередь, а другим — извлекать сообщения по одному в порядке добавления.

В ОС Windows механизм очередей сообщений реализуется т. н. почтовыми ящиками ([mailslots](#)), которые не следует путать с ящиками электронной почты (mailboxes). Процесс, создавший почтовый ящик функцией `CreateMailslot()`, считается *сервером*. Только он может получать сообщения из почтового ящика функцией `ReadFile()`. *Отправители*, или *клиенты*, — любые другие процессы — записывают сообщения в почтовый ящик функцией `WriteFile()`; сервер же отправляет сообщения в созданный ящик не может. Количество сообщений в ящике позволяет определить функция `GetMailslotInfo()`.

Сообщения не имеют адресатов и адресантов, то есть нельзя установить процесс-отправитель при получении (если этого не указать в самом сообщении). Почтовые ящики доступны по локальной сети, то есть через почтовый ящик можно передавать сообщения между процессами на разных машинах. Доставка сообщений при этом, однако, не гарантируется, а их размер ограничен.

Перенаправление стандартных потоков через каналы

[Анонимные каналы](#) (anonymous pipes или просто pipes) работают идентично именованным, однако не имеют связанного с ними имени и пути в файловой системе. Как следствие, невозможно открыть анонимный канал, созданный другим процессом, так как без имени канала нельзя его идентифицировать. При создании анонимного канала функцией `CreatePipe()` процесс получает два описателя для обоих концов канала: чтения (read end) и записи (write end) — анонимный канал всегда однонаправленный.

Каждый процесс имеет три стандартных потока: ввода (standard input, «stdin»), вывода («stdout») и ошибок («stderr»). Для терминальных программ поток ввода

ассоциируется с клавиатурой, а потоки вывода и ошибок — с экраном. При создании нового процесса функцией `CreateProcess()` можно указать в полях `hStdIn`, `hStdOut` и `hStdErr` структуры `STARTUPINFO`, какие дескрипторы, полученные создающим (родительским) процессом, использовать в качестве стандартных потоков порождаемого (дочернего) процесса. Так, можно заменить стандартный поток дочернего процесса концом анонимного канала (или даже два потока — одним концом). При этом в поле `dwFlags` нужно добавить флаг `STARTF_USESTDHANDLES`, и параметр `bInheritHandles` при вызове функции `CreateProcess()` должен быть равен `TRUE`.

Описатель, полученный одним процессом как конец канала, в общем случае нельзя использовать в другом как поток ввода-вывода. Параметр `bInheritHandles` как раз и изменяет такое поведение, разрешая наследование¹, то есть использование дочерним процессом всех описателей родительского. Однако для концов каналов, оставшихся у родительского процесса, это не нужно: иначе получилось бы, что в один конец канала (с использованием одинакового описателя) могли бы записывать данные два процесса. Поэтому следует отключить их наследование функцией `SetHandleInformation()` перед созданием дочернего процесса. Кроме того, настройки безопасности по умолчанию запрещают наследование описателей, поэтому требуется явно разрешать это, устанавливая в `TRUE` поле `bInheritHandle` у структуры `SECURITY_ATTRIBUTES`, передаваемой параметром `CreatePipe()`.

На рис. 1 показано, как родительский процесс может, создав анонимные каналы и перенаправив в них стандартные потоки дочернего процесса, взаимодействовать с последним; для перенаправления потоков вывода и ошибок используется единый канал. Важно не путать направленность каналов. На рис. 1 дочерний процесс получает конец для чтения в качестве стандартного потока ввода, поскольку будет считывать из него данные. Родительскому процессу остается конец для записи того же канала. Таким образом, канал служит потоком *вывода* для родительского процесса и потоком *ввода* для дочернего. При перенаправлении стандартного вывода и потока ошибок дочернего процесса ситуация прямо противоположная.

Примером программы, работающей описанным образом, хотя и в другой ОС, является сервер SSH (к которому подключается клиент PuTTY). Стандартные потоки запускаемых на удаленной машине программ перенаправляются; данные, полученные от клиента, передаются на их стандартный ввод, а считанные со стандартного вывода — пересылаются обратно по сети.

¹ Наследование описателей никак не связано с наследованием в объектно-ориентированном программировании, это термины-омонимы.

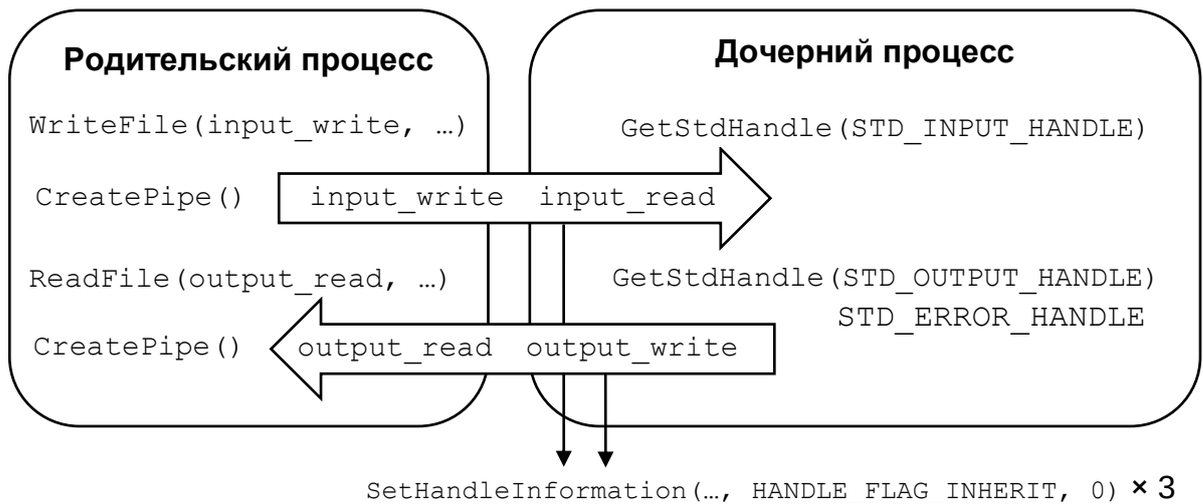


Рисунок 1 — Взаимодействие родительского процесса с дочерним через стандартные потоки и анонимные каналы

Задание на лабораторную работу

Проверку работы программ вариантов 1—3 следует выполнять, запуская несколько экземпляров приложения, например, из «Проводника». В примерах **полужирным** начертанием обозначен ввод пользователя.

Вариант 1

Требуется написать программу для обмена текстовыми сообщениями между экземплярами через проецируемые в память файлы, которая:

1. Запрашивает у пользователя наименование разделяемой области памяти.
2. Пытается открыть указанную область функцией `OpenFileMapping()`; если области не существует, создает её функцией `CreateFileMapping()`.

Указание. Отсутствие разделяемой области памяти можно диагностировать, если функция `OpenFileMapping()` завершилась ошибкой с соответствующим кодом (который можно получить функцией `GetLastError()`). Узнать нужный код ошибки можно по MSDN.

3. Проецирует участок разделяемой области памяти фиксированного размера.
4. Запрашивает у пользователя, что следует сделать:
 - 4.1. Записать строку в разделяемую область памяти. Необходимо предложить пользователю ввести строку, а затем записать в спроецированный участок разделяемой памяти.
 - 4.2. Считать строку в разделяемую область памяти. Необходимо вывести на экран содержимое спроецированного участка памяти как строку.

- 4.3. Завершить работу. Необходимо закончить проецирование функцией `UnmapViewOfFile()` и отключиться от открытой или созданной разделяемой области памяти функцией `CloseHandle()`.
5. Проверить экспериментально и отразить результаты в отчете возможность работы со спроецированной областью файла после того, как завершилась создавшая эту область программа (из программ, которые открыли эту область еще при её работе).

Пример работы программы — процесс № 1:

```
Enter mapping name: communication
Connecting to `communication'... failed.
Creating new mapping `communication'.
Enter 1 for writing, 2 for reading, 3 for exit: 1
Enter the message: Hello!
Enter 1 for writing, 2 for reading, 3 for exit:
```

Пример работы программы — процесс № 2:

```
Enter mapping name: communication
Connecting to `communication'... done.
Enter 1 for writing, 2 for reading, 3 for exit: 2
The message is `Hello!'.
```

Указание. Целесообразно взять за основу [официальный пример](#) работы с разделяемой областью памяти, соединив две представленные в нем программы в одну.

Вариант 2

Написать пару программ, взаимодействующих через именованные каналы. Программа-сервер хранит строки-значения по строкам-ключам. Программа-клиент, отправляя программе-серверу команды, добавляет, удаляет и получает значения.

Программа-сервер:

1. Запрашивает у пользователя имя канала и создает дуплексный, ориентированный на сообщения канал с заданным именем функцией `CreateNamedPipe()`.
2. Ожидает подключения клиента к каналу функцией `ConnectNamedPipe()`.
3. Считывает из подключенного канала одну строку-команду, состоящую из имени и аргументов, разделенных пробелами (ни в имени, ни в аргументах пробелов нет) функцией `ReadFile()` и выполняет полученную команду:
 - 3.1. Сохранить значение по ключу. Формат команды:

```
set ключ значение
```

Необходимо сохранить в памяти *значение* под указанным *ключом* и записать в канал строку `acknowledged`.

3.2. Получить значение по ключу. Формат команды:

```
get ключ
```

Если *ключ* имеется в хранилище, следует записать в канал строку в формате

```
found значение
```

В противном случае следует записать в канал строку `missing`.

Указание. Запись можно также выполнить функцией `WriteFile()`.

3.3. Получить список ключей в хранилище. Формат команды:

```
list
```

Необходимо записать в канал строку, содержащую через пробел все имеющиеся в хранилище ключи.

3.4. Удалить значение под заданным ключом. Формат команды:

```
delete ключ
```

Если *ключ* присутствует в хранилище, следует записать в канал строку `deleted`, иначе — строку `missing`.

3.5. Прекратить сеанс связи. Формат команды:

```
quit
```

Необходимо отключить именованный канал от клиента функцией `DisconnectNamedPipe()`.

4. Переходит к пункту 3 (цикл работы с подключенным клиентом).

5. Запрашивает у пользователя, следует ли остановить сервер. В случае утвердительного ответа следует уничтожить именованный канал, созданный на шаге 1, функцией `CloseHandle()`.

6. Переходит к пункту 2 (цикл ожидания клиентов и работы с ними).

Программа-клиент:

1. Запрашивает у пользователя имя канала и подключается как клиент к указанному каналу функцией `CreateFile()`.

2. Запрашивает у пользователя строку-команду и записывает её в открытый канал функцией `WriteFile()`.

3. Если на шаге 2 была введена команда `quit`, закрывает канал функцией `CloseHandle()` и завершает работу.

4. Считывает из канала ответ функцией `ReadFile()` и отображает его на экране.

5. Переходит к шагу 2 (цикл).

Указание 1. Хранение значений по ключам в C++ удобно реализовать с `std::map`, а вычленение имени команды и аргументов из строки — классом `std::stringstream`.

Указание 2. При отладке первой из двух программ целесообразно использовать образец решения второй в качестве недостающей части. Раздел MSDN об именованных каналах также содержит [пример](#), близкий к программе-клиенту.

Вариант 3

Написать программу для обмена сообщениями через механизм Windows Mailslots, которая действует следующим образом:

1. Запрашивает у пользователя наименование почтового ящика и пытается создать его функцией `CreateMailslot()`, а если почтовый ящик уже существует, получает его дескриптор функцией `CreateFile()`.

Указание 1. Пользователь должен вводить полное наименование почтового ящика, например, `\\.\mailslot\test`. Если оно не начинается с `\\.\`, такой ящик нельзя создать, к нему можно только подключиться (он расположен на удаленной машине).

Указание 2. Можно диагностировать, что почтовый ящик существует, если функция `CreateMailslot()` завершилась ошибкой с соответствующим кодом (который можно получить функцией `GetLastError()`). Узнать нужный код ошибки можно по MSDN.

2. Запрашивает у пользователя, какое действие следует выполнить:
 - 2.1. Получить информацию о почтовом ящике: количество сообщений, размер последнего сообщения (которое будет извлечено следующим), наибольший допустимый размер сообщения для данного ящика. Сведения необходимо вывести на экран, получив их функцией `GetMailslotInfo()`.
 - 2.2. *(Только для процессов-клиентов.)* Поместить сообщение в почтовый ящик. Необходимо запросить у пользователя текст сообщения, который может быть многострочным и завершается пустой строкой, а затем записать сообщение в почтовый ящик функцией `WriteFile()`.
 - 2.3. *(Только для процесса-сервера.)* Получить сообщение из почтового ящика. Необходимо считать очередное сообщение функцией `ReadFile()` и отобразить его на экране.
 - 2.4. Завершить работу. Следует отключиться от почтового ящика, закрыв его дескриптор функцией `CloseHandle()`.

Указание. По умолчанию созданный функцией `CreateMailslot()` почтовый ящик доступен для чтения и записи только ОС (учетной записи LOCAL SYSTEM). Параметром `lpSecurityAttributes` можно разрешить доступ всем процессам; код для заполнения структуры `SECURITY_ATTRIBUTES` приведен в [приложении](#).

Вариант 4

Написать программу для обучения пользователя командной строки вежливости с использованием перенаправления потоков ввода и вывода через анонимные каналы.

1. Создать два анонимных канала функцией `CreatePipe()`.
2. Запустить процесс `cmd.exe`, соединив один из созданных каналов с потоком ввода, а другой канал — с потоками вывода и ошибок дочернего процесса.
3. Считать из канала, связанного с потоком вывода дочернего процесса, все данные функцией `ReadFile()` и вывести их на экран.

Указание 1. Считать все данные можно, вызывая `ReadFile()` раз за разом и проверяя окончание считанных данных (их количество возвращается параметром `lpNumberOfBytesRead`). В условиях ЛР можно считать, что вывод окончен, если последний символ — '>'.

Указание 2. Функция `ReadFile()` работает с байтами, а не со строками, и не дописывает завершающий `'\0'` в конец считанных данных. Поэтому выводить данные нужно функцией `fwrite()`, `cout.write()` и т. п., но не `printf()` или оператором `<<`.

4. Запросить у пользователя полную строку-команду.
5. Если введенная строка не начинается со слова «please» (до первого пробела), уведомить об этом пользователя и перейти к пункту 4.
6. Если введена строка «thanks», остановить дочерний процесс функцией `TerminateProcess()`, закрыть анонимные каналы функцией `CloseHandle()` и завершить работу программы.
7. Записать в канал, связанный с потоком ввода дочернего процесса, оставшуюся часть команды и символ перевода строки `'\n'`.
8. Перейти к пункту 3 (цикл).

Указание. [Официальный пример](#) перенаправления стандартных потоков дочернего процесса через анонимные каналы может быть полезен, но как основа для решения громоздок.

Пример работы программы:

```
C:\> date /T
Please ask politely!
> please date /T
01.09.2015
C:\> please do something nasty
'do' is not recognized as an internal or external command,
operable program or batch file.
C:\> thanks
```

Примечание. Программа `cmd.exe` перед выводом каждой команды выводит также саму команду. Корректно было бы не печатать её, как в примере, но для простоты можно оставить.

Контрольные вопросы

1. В чем заключается механизм проецирования файлов в память и почему он может использоваться для межпроцессного взаимодействия?
2. Какими функциями Windows API и операциями языка программирования осуществляется использование файлов, проецируемых в память?
3. Что такое именованные каналы (named pipes) в Windows и почему они могут использоваться для межпроцессного взаимодействия?
4. Какие возможны в Windows варианты именованных каналов, каковы ограничения и преимущества каждого из них?
5. Какими функциями Windows API осуществляется использование именованных каналов в программе-сервере?
6. Какими функциями Windows API осуществляется использование именованных каналов в программе-клиенте?
7. Что такое анонимные каналы (anonymous pipes) и каким образом они могут использоваться для межпроцессного взаимодействия?
8. В чем заключается в Windows API наследование дескрипторов (handle inheritance) и как это может использоваться для межпроцессного взаимодействия?
9. Какими функциями Windows API осуществляется работа с анонимными каналами и стандартными потоками ввода-вывода?
10. Что такое почтовые ящики (mailslots) в Windows API? Каковы их преимущества как средства межпроцессного взаимодействия?
11. Какими функциями Windows API осуществляется работа с mailslots?

Приложение

Заполнение атрибутов доступа для разрешения чтения и записи всем пользователям, выполнившим вход в систему. После использования результата вызова функции `create_security_attributes()` можно функцией `LocalFree()` удалить результат `create_security_descriptor()`.

```
1      /* Необходимые заголовочные файлы. */
2      #define WINVER 0x0502
3      #include <windows.h>
4      #include <sddl.h>
5
6      static PSECURITY_DESCRIPTOR create_security_descriptor()
7      {
8          const char* sddl =
9              "D:(A;OICI;GRGW;;;AU)(A;OICI;GA;;;BA)";
10         PSECURITY_DESCRIPTOR security_descriptor = NULL;
11         ConvertStringSecurityDescriptorToSecurityDescriptor(
12             sddl, SDDL_REVISION_1, &security_descriptor, NULL);
13         return security_descriptor;
14     }
15
16     static SECURITY_ATTRIBUTES create_security_attributes()
17     {
18         SECURITY_ATTRIBUTES attributes;
19         attributes.nLength = sizeof(attributes);
20         attributes.lpSecurityDescriptor =
21             create_security_descriptor();
22         attributes.bInheritHandle = FALSE;
23         return attributes;
24     }
```