

CUCTEMHOE POPPAMMUPOBAHUE B WINDOWS



- Синхронизация потоков
- Каналы передачи данных и почтовые ящики
- Виртуальная память и файлы
- Асинхронная обработка данных
- Безопасность доступа к объектам

Наиболее полное руководство





Александр Побегайло

CUCTEMHOE IPOTPAMMUPOBAHUE B WINDOWS

Санкт-Петербург «БХВ-Петербург» 2006 УДК 681.3.06 ББК 32.973.26-018.1 П41

Побегайло А. П.

П41 Системное программирование в Windows. — СПб.: БХВ-Петербург, 2006 — 1056 с : ил

ISBN 5-94157-792-3

Подробно рассматриваются вопросы системного программирования с использованием интерфейса Win32 API. Описываются управление потоками и процессами, включая их диспетчеризацию; синхронизация потоков; передача данных между процессами, с использованием анонимных и именованных каналов, а также почтовых ящиков; структурная обработка исключений; управление виртуальной памятью; управление файлами и каталогами; асинхронная обработка данных; создание динамически подключаемых библиотек; разработка сервисов. Отдельная часть книги посвящена управлению безопасностью объектов в Windows. Каждая тема снабжена практическими примерами использования функций Win32 API, которые представлены работающими листингами. Это позволяет использовать книгу в качестве пособия по системному программированию или справочника для системного программиста. Прилагаемый компакт-диск содержит листинги и проекты всех программ, рассмотренных в книге.

Для программистов

УДК 681.3.06 ББК 32.973.26-018.1

Группа подготовки издания:

Главный редактор Екатерина Кондукова Зам. главного редактора Игорь Шишигин Зав. редакцией Григорий Добин Андрей Смышляев Редактор Компьютерная верстка Натальи Караваевой Наталия Першакова Корректор Елены Беляевой Оформление обложки Николай Тверских Зав. производством

Лицензия ИД № 02429 от 24.07.00. Подписано в печать 15.01.06. Формат 70×100¹/₁₆. Печать офсетная. Усл. печ. л. 85,14. Тираж 3000 экз. Заказ № "БХВ-Петербург", 194354, Санкт-Петербург, ул. Есенина, 5Б. Отпечатано с готовых диапозитивов в ОАО "Техническая книга"

190005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 29.

[©] Побегайло А. П., 2006

[©] Оформление, издательство "БХВ-Петербург", 2006

Оглавление

11редисловие	15
Глава 1. Операционные системы и их интерфейсы	19
1.1. Назначение операционной системы	19
1.2. Типы операционных систем	
1.3. Интерфейс программирования приложений Win32 API	
1.4. Типы данных в Win32 API	
1.5. Объекты и их дескрипторы в Windows	24
ЧАСТЬ І. УПРАВЛЕНИЕ ПОТОКАМИ И ПРОЦЕССАМИ	27
Глава 2. Потоки и процессы	29
2.1. Определение потока	29
2.2. Контекст потока	
2.3. Состояния потока	33
2.4. Диспетчеризация и планирование потоков	
2.5. Определение процесса	
Глава 3. Потоки в Windows	41
3.1. Определение потока	41
3.2. Создание потоков	
3.3. Завершение потоков	47
3.4. Приостановка и возобновление потоков	49
3.5. Псевдодескрипторы потоков	
3.6. Обработка ошибок в Windows	53
Глава 4. Процессы в Windows	58
4.1. Определение процесса	58
4.2. Создание процессов	58

4.3. Завершение процессов	67 75
4.6. Псевдодескрипторы процессов	82
ЧАСТЬ II. СИНХРОНИЗАЦИЯ ПОТОКОВ И ПРОЦЕССОВ	93
Глава 5. Синхронизация	95
5.1. Непрерывные действия и команды	95
5.2. Определение синхронизации	
5.3. Программная реализация синхронизации	
5.4. Аппаратная реализация синхронизации	
5.5. Примитивы синхронизации	
Глава 6. Синхронизация потоков в Windows	109
6.1. Критические секции	109
6.2. Объекты синхронизации и функции ожидания	
6.3. Мыютексы	121
6.4. События	128
6.5. Семафоры	137
Глава 7. Взаимоисключающий доступ к переменным	143
7.1. Атомарные операции	143
7.2. Замена значения переменной	
7.3. Условная замена значения переменной	146
7.4. Инкремент и декремент переменной	148
7.5. Изменение значения переменной	150
Глава 8. Тупики	153
8.1. Определение тупиков	
8.2. Классификация системных ресурсов	
8.3. Обнаружение тупиков	
8.4. Восстановление заблокированного процесса	
8.5. Предотвращение тупиков	
8.6. Безопасное завершение потоков в Windows	161

ЧАСТЬ III. ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОНСОЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ	165
Глава 9. Структура консольного приложения	167
9.1. Структура консоли	167
9.2. Входной буфер консоли	
9.3. Буфер экрана	171
Глава 10. Работа с консолью	172
10.1. Создание консоли	172
10.2. Освобождение консоли	177
10.3. Стандартные дескрипторы ввода-вывода	178
Глава 11. Работа с окном консоли	180
11.1. Получение дескриптора окна консоли	180
11.2. Получение и изменение заголовка консоли	181
11.3. Определение максимального размера окна	
11.4. Установка координат окна	184
Глава 12. Работа с буфером экрана	188
12.1. Создание и активация буфера экрана	188
12.2. Определение и установка параметров буфера экрана	191
12.3. Функции для работы с курсором	
12.4. Чтение и установка атрибутов консоли	197
Глава 13. Ввод-вывод на консоль	203
13.1. Ввод-вывод высокого уровня	203
13.2. Ввод низкого уровня	207
13.3. Вывод низкого уровня	215
13.4. Режимы ввода-вывода консоли	
13.5. Прокрутка буфера экрана	229
ЧАСТЬ IV. ОБМЕН ДАННЫМИ МЕЖДУ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМИ	
ПРОЦЕССАМИ	235
Глава 14. Передача данных	
14.1. Способы передачи данных между процессами	
14.2. Связи между процессами	
14.3. Передача сообщений	240

14.4. Синхронный и асинхронный обмен данными	241
14.5. Буферизация	
Глава 15. Работа с анонимными каналами в Windows	243
15.1. Анонимные каналы	243
15.2. Создание анонимных каналов	
15.3. Соединение клиентов с анонимным каналом	245
15.4. Обмен данными по анонимному каналу	
15.5. Примеры работы с анонимными каналами	247
15.6. Перенаправление стандартного ввода-вывода	257
Глава 16. Работа с именованными каналами в Windows	265
16.1. Именованные каналы	
16.2. Создание именованных каналов	
16.3. Соединение сервера с клиентом	
16.4. Соединение клиентов с именованным каналом	
16.5. Обмен данными по именованному каналу	
16.6. Копирование данных из именованного канала	
16.7. Передача транзакций по именованному каналу	
16.8. Определение и изменение состояния именованного канала	
16.9. Получение информации об именованном канале	
Глава 17. Работа с почтовыми ящиками в Windows	307
17.1. Концепция почтовых ящиков	307
17.2. Создание почтовых ящиков	
17.3. Соединение клиентов с почтовым ящиком	309
17.4. Обмен данными через почтовый ящик	311
17.5. Получение информации о почтовом ящике	315
17.6. Изменение времени ожидания сообщения	321
ЧАСТЬ V. СТРУКТУРНАЯ ОБРАБОТКА ИСКЛЮЧЕНИЙ	225
часть у, структурная обработка исключении	325
Глава 18. Фреймовая обработка исключений	327
18.1. Исключения и их обработчики	327
18.2. Получение кода исключения	
18.3. Функции фильтра	332
18.4. Получение информации об исключении	334
18.5. Генерация программных исключений	
18.6. Необработанные исключения	340
18.7. Обработка исключений с плавающей точкой	342

18.8. Обработка вложенных исключений	344
18.9. Передача управления и выход из фрейма	
18.10. Встраивание SEH в механизм исключений C++	348
Глава 19. Финальная обработка исключений	351
19.1. Финальные блоки фрейма	351
19.2. Проверка завершения фрейма	
19.3. Обработка вложенных финальных блоков	
ЧАСТЬ VI. РАБОТА С ВИРТУАЛЬНОЙ ПАМЯТЬЮ	357
Глава 20. Виртуальная память	359
20.1. Концепция виртуальной памяти	359
20.2. Организация виртуальной памяти	
20.3. Алгоритмы замещения страниц	362
20.4. Рабочее множество процесса	363
20.5. Организация виртуальной памяти в Windows	363
Глава 21. Работа с виртуальной памятью в Windows	367
21.1. Состояния виртуальной памяти процесса	367
21.2. Резервирование, распределение и освобождение	
виртуальной памяти	368
21.3. Блокирование виртуальных страниц в реальной памяти	376
21.4. Изменение атрибутов доступа к виртуальной странице	378
21.5. Управление рабочим множеством страниц процесса	
21.6. Инициализация и копирование блоков виртуальной памяти	
21.7. Определение состояния памяти	
21.8. Работа с виртуальной памятью в другом процессе	388
Глава 22. Работа с кучей в Windows	393
22.1. Создание и удаление кучи	393
22.2. Распределение и освобождение памяти из кучи	395
22.3. Перераспределение памяти из кучи	401
22.4. Блокирование и разблокирование кучи	403
22.5. Проверка состояния кучи	406
22.6. Уплотнение кучи	411

ЧАСТЬ VII. УПРАВЛЕНИЕ ФАЙЛАМИ	415
Глава 23. Общие концепции	417
23.1. Накопители на жестких магнитных дисках	417
23.2. Секторы и кластеры	
23.3. Форматирование дисков	
23.4. Функции файловой системы	
23.5. Каталоги	
23.6. Буферизация ввода-вывода	
23.7. Кэширование ввода-вывода	
Глава 24. Работа с файлами в Windows	423
24.1. Именование файлов в Windows	423
24.2. Создание и открытие файлов	
24.3. Закрытие и удаление файлов	
24.4. Запись данных в файл	428
24.5. Освобождение буферов файла	
24.6. Чтение данных из файла	
24.7. Копирование файла	
24.8. Перемещение файла	
24.9. Замещение файла	
24.10. Работа с указателем позиции файла	
24.11. Определение и изменение атрибутов файла	
24.12. Определение и изменение размеров файла	
24.13. Блокирование файла	
24.14. Получение информации о файле	
Глава 25. Работа с каталогами (папками) в Windows	468
25.1. Создание каталога	468
25.2. Поиск файлов в каталоге	
25.3. Удаление каталога	
25.4. Перемещение каталога	
25.5. Определение и установка текущего каталога	
25.6. Наблюдение за изменениями в каталоге	
ЧАСТЬ VIII. АСИНХРОННАЯ ОБРАБОТКА ДАННЫХ	483
Глава 26. Асинхронный вызов процедур	485
26.1. Механизм асинхронного вызова процедур	485
26.2. Установка асинхронных процедур	

9

26.3. Приостановка потока	
26.4. Ожидание события	
26.5. Оповещение и ожидание события	494
Глава 27. Асинхронный доступ к данным	499
27.1. Концепция асинхронного ввода-вывода	499
27.2. Асинхронная запись данных	
27.3. Асинхронное чтение данных	
24.4. Блокирование файлов	
27.5. Определение состояния асинхронной операции ввода-вывода	518
27.6. Отмена асинхронной операции ввода-вывода	522
27.7. Процедуры завершения ввода-вывода	528
27.8. Асинхронная запись данных с процедурами завершения	529
27.9. Асинхронное чтение данных с процедурами завершения	532
Глава 28. Порты завершения	536
28.1. Концепция порта завершения	536
28.2. Создание порта завершения	
28.3. Получение пакета из порта завершения	
28.4. Посылка пакета в порт завершения	
Глава 29. Работа с ожидающим таймером	544
29.1. Ожидающий таймер	
29.2. Создание ожидающего таймера	
29.3. Установка ожидающего таймера	
29.4. Отмена ожидающего таймера	
29.5. Открытие существующего ожидающего таймера	
29.6. Процедуры завершения ожидания	
ЧАСТЬ IX. ДИНАМИЧЕСКИ ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ БИБЛИОТЕКИ	559
Глава 30.Отображение файлов в память	561
30.1. Концепция механизма отображения файлов в память	561
30.2. Создание и открытие объекта, отображающего файл	
30.3. Отображение файла в память	
30.4. Обмен данными между процессами через отображаемый	
в память файл	
30.5. Сброс вида в файл	573

Глава 31. Динамически подключаемые библиотеки	578
31.1. Концепция динамически подключаемых библиотек	578
31.2. Создание DLL	
31.3. Динамическая загрузка и отключение DLL	
31.4. Использование DLL	
31.5. Использование файла определений	
31.6. Статическая загрузка DLL	592
Глава 32. Локальная память потока	594
32.1. Динамическая локальная память потока	594
32.2. Распределение и освобождение локальной памяти потока	
32.3. Запись и чтение из локальной памяти потока	595
32.4. Статическая локальная память потока	602
ЧАСТЬ X. РАЗРАБОТКА СЕРВИСОВ В WINDOWS	605
Глава 33. Сервисы в Windows	607
33.1. Концепция сервиса	607
33.2. Структура сервиса	
33.3. Организация функции <i>main</i>	
33.4. Организация функции Service Main	611
33.5. Организация обработчика управляющих команд	617
Глава 34. Работа с сервисами в Windows	620
34.1. Открытие доступа к базе данных сервисов	620
34.2. Установка сервиса	621
34.3. Открытие доступа к сервису	
34.4. Запуск сервиса	
34.5. Определение и изменение состояния сервиса	
34.6. Определение и изменение конфигурации сервиса	
34.7. Определение имени сервиса	
34.8. Управление сервисом	
34.9. Удаление сервисов	
34.10. Блокирование базы данных сервисов	653
ЧАСТЬ XI. УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В WINDOWS	659
Глава 35. Система информационной безопасности	661
35.1. Контроль доступа к ресурсам	661
35.2. Политика безопасности	662

35.3. Модель безопасности	663
35.4. Дискреционная политика безопасности	664
35.5. Дискреционная модель безопасности	665
35.6. Реализация дискреционной модели безопасности	668
Глава 36. Управление безопасностью в Windows	671
36.1. Модель безопасности в Windows	671
36.2. Учетные записи	
36.3. Домены	674
36.4. Группы	676
36.5. Идентификаторы безопасности	678
36.6. Дескрипторы безопасности	682
36.7. Списки управления доступом АС	683
36.8. Маркеры доступа	687
36.9. Создание новых объектов	693
36.10. Контроль доступа к охраняемому объекту	
36.11. Аудит доступа к охраняемому объекту	
36.12. Структура системы безопасности	696
Глава 37. Управление пользователями	699
37.1. Создание учетной записи пользователя	699
37.2. Получение информации о пользователе	
37.3. Перечисление пользователей	706
37.4. Перечисление групп, которым принадлежит пользователь	710
37.5. Изменение учетной записи пользователя	
37.6. Изменение пароля пользователя	719
37.7. Удаление учетной записи пользователя	721
Глава 38. Управление группами	724
38.1. Создание локальной группы	724
38.2. Получение информации о локальной группе	727
38.3. Перечисление локальных групп	729
38.4. Изменение информации о локальной группе	732
38.5. Добавление членов локальной группы	736
38.6. Установка членов локальной группы	
38.7. Перечисление членов локальной группы	
38.8. Удаление членов локальной группы	748
38.9. Удаление локальной группы	754
Глава 39. Работа с идентификаторами безопасности	756
39.1. Структура идентификатора безопасности	756
39.2. Создание идентификатора безопасности	757

39.3. Определение учетной записи по идентификатору безопасности 39.4. Определение идентификатора безопасности	764
по имени учетной записи	769
39.5. Получение характеристик идентификатора безопасности	
39.6. Копирование и сравнение идентификаторов безопасности	
39.7. Строковое представление идентификатора безопасности	
Глава 40. Работа с дескрипторами безопасности	788
40.1. Форматы дескрипторов безопасности	788
40.2. Создание нового дескриптора безопасности	
40.3. Определение длины дескриптора безопасности	
40.4. Получение дескриптора безопасности по имени объекта	
40.5. Получение дескриптора безопасности по дескриптору объекта	
40.6. Получение данных из дескриптора безопасности	810
40.7. Получение состояния управляющих флагов дескриптора	
безопасности	815
40.8. Изменение дескриптора безопасности по имени объекта	818
40.9. Изменение дескриптора безопасности по дескриптору объекта	823
40.10. Изменение состояния управляющих флагов дескриптора	
безопасности	
40.11. Строковое представление дескрипторов безопасности	831
Глава 41. Работа со списками управления доступом на высоком уровне	840
41.1. Структура <i>TRUSTEE</i>	840
41.2. Инициализация структуры TRUSTEE	842
41.3. Структура <i>EXPLICIT_ACCESS</i>	846
41.4. Инициализация структуры <i>EXPLICIT_ACCESS</i>	849
41.5. Создание нового списка управления доступом	
41.6. Модификация списка управления доступом	
41.7. Получение элементов из списка управления доступом	870
41.8. Получение информации из структуры TRUSTEE	
41.9. Получение прав доступа из списка управления доступом	874
41.10. Получение из списка управления доступом прав,	
которые подвергаются аудиту	878
Глава 42. Работа с привилегиями	885
42.1. Локальные идентификаторы привилегий	885
42.2. Инициализация локального идентификатора	
42.3. Получение локального идентификатора привилегии	
42.4. Получение имени привилегии	
42.5. Получение имени привилегии для отображения	891

Глава 43. Работа с маркерами доступа	894
43.1. Открытие маркера доступа процесса	894
43.2. Открытие маркера доступа потока	
43.3. Структуры, используемые для работы с маркером доступа	
43.4. Получение информации из маркера доступа	
43.5. Изменение информации в маркере доступа	
43.6. Настройка привилегий	
43.7. Настройка групп	
43.8. Создание маркера ограниченного доступа	
43.9. Дублирование маркеров доступа	
43.10. Замещение маркеров доступа потока	
43.11. Проверка идентификатора безопасности	
на принадлежность маркеру доступа	932
Глава 44. Работа со списками управления доступом на низком уровне	939
44.1. Структура списка управления доступом	939
44.2. Структура элемента списка управления доступом	
44.3. Инициализация списка управления доступом	
44.4. Проверка достоверности списка управления доступом	
44.5. Добавление элементов в список управления доступом	
44.6. Получение элементов из списка управления доступом	
44.7. Удаление элементов из списка управления доступом	
44.8. Получение информации о списке управления доступом	
44.9. Установка версии списка управления доступом	
44.10. Определение доступной памяти	
Глава 45. Управление безопасностью объектов на низком уровне	987
45.1. Доступ к информации о владельце объекта	988
45.2. Доступ к информации о первичной группе владельца объекта	992
45.3. Доступ к списку DACL	
45.4. Доступ к списку SACL	
45.5. Защита файлов и каталогов	
45.6. Защита объектов ядра	
45.7. Защита сервисов	
45.8. Защита ключей реестра	
45.9. Защита объектов пользователя	
Приложение. Описание компакт-диска	1045
Предметный указатель	1047

Предисловие

Эта книга предназначена для начинающих системных программистов. Но, поскольку она содержит большой объем справочной информации по интерфейсу программирования приложений Win32 API (Application Programming Interface — интерфейс программирования приложений), то может использоваться и опытными программистами в качестве справочного пособия.

Начинающие системные программисты могут и не совсем ясно понимать, чем же отличается системное программирование от обычного (или прикладного) программирования, и, вообще-то, можно поговорить о том, кто такие системные программисты и чем они занимаются.

Очевидно, что как системные, так и прикладные программисты пишут программы. Чем же отличаются системные программы от прикладных? Ключом к ответу на этот вопрос является понятие системы, которое в различных прикладных областях знаний имеет разные определения. Если говорить понятным для программистов языком, то программная система это набор функций, при помощи которых можно решить любую задачу из некоторой предметной области.

Почему же системное программирование обычно ассоциируется с операционными системами и их интерфейсами для разработки программ? Так сложилось исторически. Первыми серьезными программными системами были именно операционные системы, поэтому и основные концепции системного программирования отрабатывались при разработке и реализации операционных систем. Затем эти технологии использовались при разработке других программных систем, таких как, например, системы управления базами данных (СУБД). Хотя в настоящее время наблюдается и обратное влияние. Классическое системное программирование рассматривает круг вопросов, связанных с синхронизацией и диспетчеризацией потоков и процессов, обменом данными между процессами, управлением устройствами компьютера и файлами. В последнее время большое внимание при проектировании систем также уделяется и обеспечению безопасности данных, что вызвано возросшими угрозами несанкционированного доступа к данным. Средства операционных

16 Предисловие

систем Windows, предназначенные для решения этих задач, исключая управление устройствами, и рассмотрены в этой книге.

Первоначально, материал, представленный в книге, был подготовлен как пособие для студентов, изучающих курс "Операционные системы". Как правило, продолжительность такого курса -1 семестр, за который нужно разобрать основные концепции операционных систем, да еще выполнить лабораторные работы по данному курсу. Времени катастрофически не хватает даже на рассмотрение основных теоретических концепций и технических приемов, используемых при построении операционных систем. А тут еще надо и обучить студентов системному программированию. А студенты-то и прикладные программы еще не очень хорошо пишут, т. к. опыта программирования маловато. Хотя они и владеют языком программирования С (и в некоторой степени С++), но разрабатывать учебные проекты операционных систем при таком уровне знаний нереально, поэтому, как правило, лабораторные работы заключаются в разработке программ, решающих конкретные системные задачи. Для этого нужно использовать функции из интерфейса операционной системы, предназначенные для системного программирования. Объяснить на лекциях или семинарах назначение и работу этих функций невозможно из-за громоздкости материала и недостатка времени. В общем, нужно пособие по элементарным приемам системного программирования под Windows. После создания этого пособия на лекциях излагались только концептуальные теоретические и технические вопросы курса, а техника программирования изучалась студентами самостоятельно. Если же какие-то технические вопросы и возникали при программировании задач, то они, как правило, решались прямо на лабораторных занятиях. Это позволило разгрузить лекции от многих технических подробностей и облегчить концептуальное построение курса. Думаю, эти замечания, как и само пособие, окажутся полезными как преподавателям, так и студентам, изучающим курс "Операционные системы", используя для практической работы платформы Microsoft Windows.

После этого вступления становится понятной структура книги. Каждая глава посвящена отдельной теме, связанной с системным программированием под Windows. Чтобы иметь представление о задачах, которые решаются при помощи рассматриваемых функций, первый раздел или параграф каждой главы содержит основные теоретические моменты, относящиеся к данной тематике. После этого рассматриваются функции из интерфейса Windows, предназначенные для решения системных задач из данной области, и приведены примеры использования этих функций. Все примеры настолько элементарны, насколько это возможно. Поэтому можно надеяться, что они будут понятны начинающим программистам.

Все представленные материалы готовились довольно продолжительное время. Поэтому изложение может показаться неровным. Но переработка такого объема информации также займет продолжительное время. Поэтому я ре-

Предисловие 17

шил оставить все как есть. Все программы были протестированы на платформе операционной системы Windows 2000, используя среду разработки Microsoft Visual Studio 6.0. Думаю, что в настоящее время именно эта среда и используется в вузах при обучении. За исключением нескольких незначительных моментов, связанных с изменением типов параметров в прототипах функций, проблем с переходом на среду разработки Microsoft Visual Studio 7.0 (.NET) быть не должно. Хотя все программы и были протестированы, но не исключены ошибки, которые могли возникнуть при форматировании текста. Но, поскольку программы очень простые, то устранение этих ошибок не должно вызвать затруднений.

Теперь о двух вопросах, которые могут возникнуть при рассмотрении программ.

Первый вопрос касается стиля программирования, а именно — проверки значения переменной, которая чаще всего содержит дескриптор объекта, на равенство величине NULL. С одной стороны символическая константа NULL по стандартам языков программирования С и С++ — это ноль. Поэтому значение переменной в этом случае можно рассматривать просто как логическое значение. С другой стороны, в примерах из MSDN дескриптор объекта проверяется на равенство NULL посредством оператора сравнения ==. По-видимому, это обусловлено тем, что символическая константа NULL также определена и в интерфейсе прикладного программирования Win32 API, который не стандартизирован. Естественно, что в Win32 API эта константа также определена как ноль. В программах, приведенных в книге, принят такой же подход, как и в примерах из MSDN (справочная система).

Второй вопрос связан с вводом/выводом на консоль. В программах для этих целей используются функции из заголовочных файлов stdio.h, iostream.h и conio.h. Я считаю, что программист должен одинаково хорошо знать стандартные функции языков программирования С и С++, поэтому использование функций из заголовочных файлов stdio.h и iostream.h не обсуждается. Что касается функций из заголовочного файла conio.h, то они полезны в том случае, если стандартные потоки ввода/вывода перенаправляются в файлы или анонимные каналы. В этом случае для тестирования программ приходится использовать функции из заголовочного файла conio.h, т. к. они всегда работают с консолью. Кроме того, по-видимому, эти функции имеют более простую реализацию, поэтому при их использовании не возникает проблем, связанных с синхронизацией ввода/вывода на консоль. Учитывая вышесказанное, думаю программистам полезно также познакомиться и с этими функциями.



Глава 1

Операционные системы и их интерфейсы

1.1. Назначение операционной системы

Физическими или аппаратными ресурсами компьютера называются физические устройства, из которых состоит компьютер. К таким устройствам относятся центральный процессор, оперативная память, внешняя память, шины передачи данных и различные устройства ввода-вывода информации. Логическими или информационными ресурсами компьютера называются данные и программы, которые хранятся в памяти компьютера. Когда говорят обо всех ресурсах компьютера, включая как физические, так и логические ресурсы, то обычно используют термины ресурсы компьютера или системные ресурсы.

Для выполнения на компьютере какой-либо программы необходимо, чтобы она имела доступ к ресурсам компьютера. Этот доступ обеспечивает операционная система. Можно сказать, что *операционная система* — это комплекс программ, который обеспечивает доступ к ресурсам компьютера и управляет ими. Другими словами, операционная система — это администратор или менеджер ресурсов компьютера. Назначение операционной системы состоит в обеспечении пользователя программными средствами для использования ресурсов компьютера и эффективном разделении этих ресурсов между пользователями. Отсюда следует, что главными функциями операционной системы являются управление ресурсами компьютера и диспетчеризация или планирование этих ресурсов.

1.2. Типы операционных систем

Все программы, которые работают на компьютере под управлением операционной системы, называются *пользовательскими программами*. Совокупность пользовательских программ, которая предназначена для решения определенной задачи, называется *приложением*. Если операционная система одновременно

может исполнять только одну пользовательскую программу, то она называется *однопрограммной* или *однопользовательской*. Если же под управлением операционной системы могут одновременно выполняться несколько пользовательских программ, то такая операционная система называется *мульти-программной* или *многопользовательской*.

В зависимости от назначения операционной системы и аппаратуры компьютера, на котором она работает, можно определить несколько типов операционных систем. Если операционная система может работать только на компьютере с одним процессором, то такая операционная система называется однопроцессорной. Если же операционная система может работать также и на компьютере, который содержит несколько процессоров, то такая операционная система называется мультипроцессорной.

Следует делать различие между операционными системами, которые предназначены для обработки информации под управлением пользователя, и операционными системами, которые предназначены для управления объектами при помощи компьютера в реальном времени без участия пользователя. Такими объектами могут быть, например, робот или самолет. Операционная система, предназначенная для работы в режиме реального времени, называется операционной системой реального времени. Главное отличие операционных систем реального времени заключается в их быстром реагировании на внешние события и надежности функционирования. Если пользователь, сидя у компьютера, будет только раздражен медленной или ненадежной работой операционной системы, то медленная или ненадежная работа операционной системы реального времени может вызвать поломку оборудования и аварию.

В дальнейшем будут рассматриваться только операционные системы фирмы Microsoft, а именно Windows 98 и Windows 2000, которые предназначены для использования на персональных компьютерах. Эти операционные системы отличаются своей внутренней организацией, но используют один и тот же интерфейс для программирования приложений — Win32 API. Мы не будем рассматривать операционную систему Windows CE, которая предназначена для использования в таких различных устройствах, как, например, устройства бытовой электроники, контроллеры для управления технологическими процессами и устройства управления коммуникационным оборудованием. Но, разобравшись в изложенном материале, вы получите опыт, который поможет вам как в изучении Windows CE, так и других операционных систем.

Относительно операционной системы Windows XP можно сказать следующее. Те приемы системного программирования, которые рассмотрены в этой книге для операционной системы Windows 2000, также работают и в операционной системе Windows XP.

1.3. Интерфейс программирования приложений Win32 API

Интерфейс программирования приложений Win32 API представляет собой набор функций и классов, которые используются для программирования приложений, работающих под управлением операционных систем фирмы Microsoft. Следует отметить, что в работе многих функций Win32 API существуют различия, которые зависят от типа операционной системы. Кроме того, некоторые функции работают только в операционной системе Windows 2000 и не поддерживаются операционной системой Windows 98. Все эти случаи будут отмечаться отдельно. Но все же в работе функций Win32 API в разных версиях операционных систем гораздо больше общего, чем различий. Поэтому чаще всего мы будем говорить, что функции Win32 API предназначены для разработки приложений на платформах операционных систем Windows, не делая различия между операционными системами Windows 98 и Windows 2000. Это соглашение значительно облегчит изложение материала, не загромождая его ненужными подробностями, которые отвлекают от сути рассматриваемых вопросов.

Функционально Win32 API подразделяется на следующие категории:

Ваѕе Services (базовые сервисы);

Сотто Control Library (библиотека общих элементов управления);

Graphics Device Interface (интерфейс графических устройств);

Network Services (сетевые сервисы);

User Interface (интерфейс пользователя);

Windows NT Access Control (управление доступом для Windows NT);

Windows System Information (информация о системе Windows).

Кратко опишем функции, которые выполняются в рамках этих категорий. Функции базовых сервисов обеспечивают приложениям доступ к ресурсам компьютера. Категория Common Control Library содержит классы окон, которые часто используются в приложениях. Интерфейс графических устройств обеспечивает функции для вывода графики на дисплей, принтер и другие графические устройства. Сетевые сервисы используются при работе компьютеров в компьютерных сетях. Интерфейс пользователя обеспечивает функции для взаимодействия пользователя с приложением, используя окна для ввода-вывода информации. Категория Windows NT Access Control содержит функции, которые используются для защиты информации путем контроля и ограничения доступа к защищаемым объектам. Категории Windows Shell и Windows System Information содержат соответственно функции для работы с оболочкой и конфигурацией операционной системы Windows.

В курсе системного программирования главным образом изучается назначение и использование функций из категорий Base Services и Windows NT Access Control. Функции из категорий Common Control Library, Graphics Device Interface и User Interface используются для разработки интерфейса приложений, а курс, который изучает назначение и использование этих функций, как правило, называется "Программирование пользовательских интерфейсов в Windows". Изучив два этих курса и добавив сюда свои знания по программированию на языке C++, вы получите довольно содержательное представление о разработке приложений на платформе Win32 API.

В связи с тем, что программирование графических пользовательских интерфейсов в Windows само по себе является довольно трудоемким занятием, мы будем изучать функции ядра Windows, работая только с консольными приложениями. Это упростит изложение предмета и избавит нас от большого количества кода, не относящегося к существу рассматриваемых вопросов.

1.4. Типы данных в Win32 API

Прежде всего заметим, что интерфейс программирования приложений Win32 API ориентирован на язык программирования С или, в более широком смысле, на процедурные языки программирования. Поэтому в этом интерфейсе, не используются такие возможности языка программирования С++, как классы, ссылки и механизм обработки исключений.

Чтобы сделать интерфейс Win32 API более независимым от конкретного языка программирования или, может быть, более соответствующим аппаратному обеспечению компьютера, разработчики этого интерфейса определили новые простые типы данных. Эти типы данных используются в прототипах функций интерфейса Win32 API.

Новые простые типы данных определены как синонимы простых типов данных языка программирования С. Чтобы отличать эти типы от других типов, их имена определены прописными буквами. Общее количество простых типов данных, определенных в интерфейсе Win32 API, довольно велико. Поэтому ниже приведены определения только тех простых типов данных из этого интерфейса, которые очевидным образом переименовывают простые типы данных языка программирования С.

```
typedef char CHAR;
```

```
typedef short SHORT;
typedef unsigned short USHORT;
typedef USHORT
                        *PUSHORT;
typedef unsigned short WORD;
typedef WORD
                        *PWORD;
typedef WORD
                        *LPWORD;
typedef int
             INT;
typedef int
             *PINT;
typedef int
              *LPINT;
typedef int
             BOOL;
typedef BOOL *PBOOL;
typedef BOOL *LPBOOL;
typedef unsigned int UINT;
typedef unsigned int *PUINT;
typedef long LONG;
typedef long *LPLONG;
typedef unsigned long ULONG;
typedef ULONG
                        *PULONG;
typedef unsigned long DWORD;
typedef DWORD
                        *PDWORD;
typedef DWORD
                       *LPDWORD;
typedef float FLOAT;
typedef FLOAT *PFLOAT;
typedef void *LPVOID;
typedef CONST void *LPCVOID;
```

Остальные простые типы данных, определенные в интерфейсе Win32 API, имеют, как правило, специфическое назначение и поэтому они будут описаны при их использовании.

Кроме того, в интерфейсе Win32 API определены символические константы FALSE и TRUE для обозначения соответственно ложного и истинного логических значений. Определения этих констант приведены ниже.

```
#ifndef FALSE
#define FALSE 0
```

```
#endif
#ifndef TRUE
#define TRUE 1
#endif
```

В интерфейсе Win32 API также определено множество сложных типов данных, таких как структуры и перечисления. Как правило, эти типы данных имеют специфическое назначение и поэтому будут описаны при их непосредственном использовании.

1.5. Объекты и их дескрипторы в Windows

Объектом в Windows называется структура данных, которая представляет системный ресурс. Таким ресурсом может быть, например, файл, канал, графический рисунок. Операционные системы Windows предоставляют приложению объекты трех категорий:

- User (объекты интерфейса пользователя);
- □ Graphics Device Interface (объекты интерфейса графических устройств);
- □ Kernel (объекты ядра).

Категория User включает объекты, которые используются приложением для интерфейса с пользователем. К таким объектам относятся, например, окна и курсоры. Категория Graphics Device Interface включает объекты, которые используются для вывода информации на графические устройства. К таким объектам относятся, например, кисти и перья. Категория Kernel включает объекты ядра операционной системы Windows. К таким объектам относятся, например, файлы и каналы. При изучении системного программирования подробно рассматриваются только объекты категории Kernel. Объекты двух оставшихся категорий рассматриваются при изучении программирования графических интерфейсов.

Под доступом к объектам понимается возможность приложения выполнять над объектом некоторые функции. Приложение не имеет прямого доступа к объектам, а обращается к ним косвенно. Для этого в операционных системах Windows каждому объекту ставится в соответствие дескриптор (handle). В Win32 API дескриптор имеет тип наndle. Дескриптор объекта представляет собой запись в таблице, которая поддерживается системой и содержит адрес объекта и средства для идентификации типа объекта. Дескрипторы объектов создаются операционной системой и возвращаются функциями Win32 API, которые создают объекты. За редким исключением, эти функции имеют вид CreateObject, где слово Object заменяется именем конкретного объекта. Например, процесс создается при помощи вызова функции стеаteProcess. Как правило, такие функции возвращают дескриптор соз-

данного объекта. Если это значение не равно NULL (или отрицательному значению), то объект создан успешно.

После завершения работы с объектом его дескриптор нужно закрыть, используя функцию CloseHandle, которая имеет следующий прототип:

```
BOOL CloseHandle(
    HANDLE hObject // дескриптор объекта
);
```

При успешном завершении функция CloseHandle возвращает ненулевое значение, в противном случае — FALSE. Функция CloseHandle удаляет дескриптор объекта, но сам объект удаляется не всегда. Дело в том, что в Windows на один и тот же объект могут ссылаться несколько дескрипторов, которые создаются другими функциями для доступа к уже созданному ранее объекту. Функция CloseHandle уничтожает объект только в том случае, если на него больше не ссылается ни один дескриптор.



Часть I

Управление потоками и процессами

Глава 2. Потоки и процессы

Глава 3. Потоки в Windows

Глава 4. Процессы в Windows



Глава 2

Потоки и процессы

2.1. Определение потока

Определение потока тесно связано с последовательностью действий процессора во время исполнения программы. Исполняя программу, процессор последовательно выполняет инструкции программы, иногда осуществляя переходы в зависимости от некоторых условий. Такая последовательность выполнения инструкций программы называется *потоком управления* внутри программы. Отметим, что поток управления зависит от начального состояния переменных, которые используются в программе. В общем случае различные исходные данные порождают различные потоки управления. Поток управления можно представить как нить в программе, на которую нанизаны инструкции, выполняемые микропроцессором. Поэтому часто поток управления также называется *нитью* (thread). В русскоязычной литературе за потоком управления закрепилось название *поток*. Для пояснения понятия потока рассмотрим следующую программу, которая выводит минимальное число из двух целых чисел или сообщение о том, что числа равны.

```
#include <iostream.h>
int main()
{
  int a, b;

  cout << "Input two integers: ";
  cin >> a >> b;
  if (a == b)
  {
    cout << "There is no min." << endl;
    return 0;
}</pre>
```