

Вопросы

1. Что такое объекты ядра (kernel objects) и какую роль они играют в операционной системе Windows?
2. Какие типы объектов ядра (kernel objects) поддерживает операционная система Windows и какие функции они выполняют?
3. Как объекты ядра (kernel objects) отличаются от объектов User и GDI в контексте программирования под Win32?
4. Каким образом происходит доступ к объектам ядра (kernel objects) из пользовательских приложений и какие функции-методы используются для этого?
5. Что такое счетчик ссылок на объект ядра (kernel object reference count) и как он влияет на жизненный цикл объекта?
6. Каким образом объекты типа взаимодействуют с методами, и какие операции выполняются при вызове методов объекта?
7. Каким образом происходит регистрация методов новых типов объектов у диспетчера объектов, и для каких операций вызываются эти методы?
8. Как приложение может создать новый объект или открыть уже существующий, и какие функции Win32 следует использовать для этого?
9. Что представляет собой описатель объекта, и как он связан с процессом, создавшим объект?
10. Какие действия следует предпринять для корректного закрытия объекта и избежания утечки памяти, и какую функцию следует использовать для этого?
11. Как организовано пространство имен объектов в системе, и какая роль выполняется объектом "каталог объектов" в этой системе?
12. Как можно осуществить совместное использование объектов в операционной системе Windows?
13. Как система управляет объектами "файл" в отличие от других объектов ядра?
14. Какую информацию хранит реестр в операционной системе Windows?
15. Какие корневые разделы существуют в реестре Windows и какую информацию они содержат?

Словарь

1. Объекты - абстрактная концепция, которая активно используется в операционных системах для управления ресурсами.
2. Менеджер объектов (внутренне называемый "Ob") - это подсистема, отвечающая за управление объектами и их доступом.
3. Описатель объекта - это связь между процессом и объектом, созданным им.
4. Создание файла - операция, которая позволяет создать новый файл или открыть уже существующий.

5. Заккрытие объекта - функция, которая выполняет закрытие объекта и освобождение связанных с ним ресурсов.
6. Создание семафора - функция, которая создает семафоры, используемые для синхронизации работы процессов и потоков.
7. Дублирование описателя объекта - операция, которая создает копию описателя открытого объекта.
8. Открытие объекта - функция, которая открывает уже существующий объект для доступа других процессов.
9. Удаление записи в реестре - функция, которая позволяет удалить запись в базе данных реестра операционной системы.
10. Открытие раздела в реестре - функция, которая позволяет открыть соответствующий раздел в базе данных реестра.
11. Установка значения ключа в реестре - функция, которая устанавливает значение для указанного ключа в базе данных реестра.
12. Интеграция пространства имен реестра с другими пространствами имен - совмещение и взаимодействие именованных объектов реестра с объектами в файловой системе и ядре операционной системы.
13. Объектно-ориентированная модель - модель хранения данных, где данные представлены в виде объектов с определенными свойствами и методами.
14. Прерывания - события, генерируемые внешними устройствами и передаваемые процессору для обработки.
15. Реестр Windows - централизованная база данных, хранящая параметры и настройки операционной системы Windows.
16. Семафор - примитив синхронизации, используемый для координации работы процессов и потоков.
17. Файл - именованная область данных на носителе информации, используемая для хранения и взаимодействия с данными в операционных системах.
18. Каталог объектов - объект, предназначенный для хранения других именованных объектов и обеспечения удобного доступа к ним.
19. Объекты ядра - объекты, с которыми работает ядро операционной системы, такие как процессы, потоки, события и мьютексы.
20. Методы объекта - процедуры, которые выполняют стандартные операции с объектами.