

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Отчет по лабораторной работе №1, часть 2 по курсу «Операционные системы»

Тема Прерывание таймера в Windows и UNIX					
Студент <u>Богаченко А. Е.</u>					
Группа ИУ7-56Б					
Оценка (баллы)					
Преподаватели Рязанова Н.Ю.					

Функции обработчика прерываний от системного таймера

В большинстве систем UNIX определенно понятие основного тика, который равен N тикам таймера (число N зависит от конкретного варианта системы).

В каждой Unix-машине есть аппаратный таймер, который вырабатывает прерывание в системе через определенные промежутки времени. Период времени между двумя такими прерываниями (тиками) в ОС Unix равен 10 мс. Обработчик прерывания по таймеру является вторым по приоритету — первым является обработчик прерывания по сбою питания.

Тик – период времени между двумя последующими прерываниями таймера.

Основной тик — период времени равный N тикам таймера, где N — системозависимая величина.

Квант – период времени, отведенный планировщиком процессу для выполнения.

1.1 UNIX-системы

Функции обработчика прерываний от системного таймера в UNIX-системах в зависимости от прошедшего времени.

По тику:

- инкремент счетчика, отображающего использование процессора текущим процессом;
- инкремент часов и других таймеров системы;
- декремент счетчика времени, отображающего оставшееся до отправления на выполнение отложенных вызовов;
- отправление отложенных вызовов на выполнение при достижении нулевого значения счетчика;

• декремент кванта.

По главному тику:

- Добавление в очередь на выполнение функций, относящихся к работе планировщика-диспетчера;
- выход из состояния ожидания системных процессов swapper и pagedaemon.
- декремент счетчиков времени, отображающих оставшееся до отправления сигналов тревоги время:
 - SIGALARM сигнал будильника реального времени, который отправляется по истичении заданного промежутка реального времени;
 - SIGPROF сигнал будильника профиля процесса, который измеряет время работы процесса;
 - SIGVTALRM сигнал будильника виртуального времени, который измеряет время работы процесса в режиме задачи.

По кванту:

• при превышении текущим процессом выделенного кванта, посылка сигнала SIGXCPU – превышение лимита процессорного времени – этому процессу.

1.2 Windows-системы

Bcero в OC Windows 32 уровня запроса прерывания (от 0 до 31). Прерывания обслуживаются в порядке их приоритета. У интервального таймера системных часов высокое значение IRQL – CLOCK_LEVEL):

По тику:

- инкремент счетчика системного времени;
- декремент счетчиков отложенных задач;
- декремент кванта текущего потока;

• активизация обработчика ловушки профилирования ядра (добавление процесса в очередь DPC)

По главному тику:

• инициализация диспетчера настройки баланса (путем освобождения объекта «событие», на котором он ожидает).

По кванту:

• инициация диспетчеризации потоков (посредством добавления соответствующего объекта DPC в очередь).

2 Пересчет динамических приоритетов

2.1 UNIX-системы

Классическое ядро UNIX – невытесняемое, что означает, что если процесс выполняется в режиме ядра, то ядро не заставит этот процесс уступить процессорное время процессу, имеющему больший приоритет. Выполняющийся процесс освобождает процессор, если произойдет блокирование в ожидании ресурса, иначе он может быть вытеснен при переходе в режим задачи. Такая реализация ядра решает проблемы синхронизации, связанные с доступом нескольких процессов к одним и тем же структурам данных ядра, но при этом может возникнуть большая задержка перед переключением контекста, усли процесс реального времени становится готовым к выполнению в то время, когда текущий процесс выполняет системный вызов.

Современные ядра Linux, начиная с версии 2.5 – вытесняемые, так как должны обеспечивать работу процессов реального времени.

2.1.1 Приоритеты процессов

Приоритет процесса в UNIX задается числом в диапазоне от 0 до 127, причем чем меньше значение, тем выше приоритет. Приоритеты 0–49 зарезервированы ядром операционной системы, прикладные процессы могут обладать приоритетом в диапазоне от 50 до 127.

Структура **proc** содержит следующие поля, относящиеся к приоритетам:

- p_pri текущий приоритет планирования;
- p_usrpri приоритет режима задачи;
- p_cpu результат последнего измерения использования процессора;
- p_nice показатель уступчивости, устанавливаемый пользователем.

Планировщик использует поле **p_pri** для принятия решения о том, какой процесс отправить на выполнение. Значения **p_pri** и **p_usrpri** одинаковы, когда процесс находится в режиме задачи. Когда процесс просыпается после блокировки в системном вызове, его приоритет временно повышается. Планировщик использует p_usrpri для хранения приоритета, который будет назначен процессу при переходе из режима ядра в режим задачи, а p_pri — для хранения временного приоритета для выполнения в режиме ядра.

Ядро связывает приоритет сна (0–49) с событием или ожидаемым ресурсом, из-за которого процесс может быть заблокирован. Когда блокированный процесс просыпается, ядро устанавливает p_pri, равное приоритету сна события или ресурса, на котором он был заблокирован, следовательно, такой процесс будет назначен на выполнение раньше, чем другие процессы в режиме задачи.

В таблице 2.1 приведены значения приоритетов сна для систем 4.3BSD UNIX и SCO UNIX. Такой подход позволяет системным вызовам быстрее завершать свою работу. По завершении процессом системного вызова его приоритет сбрасывается в значение текущего приоритета в режиме задачи. Если при этом приоритет окажется ниже, чем приоритет другого запущенного процесса, ядро произведет переключение контекста.

Таблица 2.1 – Системные приоритеты сна

Событие	Приоритет	Приоритет
	4.3BSD	SCO
	UNIX	UNIX
Ожидание загрузки в память страницы	0	95
Ожидание индексного дескриптора	10	88
Ожидание ввода-вывода	20	81
Ожидание буфера	30	80
Ожидание терминального ввода	30	75
Ожидание терминального вывода	30	74
Ожидание завершения выполнения	30	73
Ожидание события	40	66

Приоритет в режиме задачи зависит от уступчивости и последней измеренной величины использования процессора. Степень уступчивости — это число в диапазоне от 0 до 39 со значением 20 по умолчанию.

Системы разделения времени стараются выделить процессорное время таким образом, чтобы все процессы системы получили его в равных количествах, что требует слежения за использованием процессора. Поле **p_cpu** содержит величину последнего измерения использования процессора процессом. При создании процесса это поле инициализируется нулем. На каждом тике обработчик таймера увеличивает **p_cpu** на единицу для текущего процесса, вплоть до максимального значения — 127. Каждую секунду ядро вызывает процедуру **schedcpu**, которая уменьшает значение **p_cpu** каждого процесса исходя из фактора «полураспада».

В 4.3BSD для расчета применяется формула

$$d = \frac{2 \cdot la}{2 \cdot la + 1},$$

где la — load_average — это среднее количество процессов в состоянии готовности за последнюю секунду.

Кроме того, процедура **schedcpu** также пересчитывает приоритеты режима задачи всех процессов по формуле

$$p_{usrpri} = PUSER + \frac{p_cpu}{4} + 2 \cdot p_nice,$$

где PUSER – базовый приоритет в режиме задачи, равный 50.

Если процесс до вытеснения другим процессом использовал большое количество процессорного времени, его **p_cpu** будет увеличен, что приведет к увеличению значения **p_usrpri** и к понижению приоритета.

Чем дольше процесс простаивает в очереди на выполнение, тем меньше его **p_cpu**. Это позволяет предотвратить зависания низкоприоритетных процессов. Если процесс бо́льшую часть времени выполнения тратит на ожидание ввода-вывода, то он остается с высоким приоритетом.

Системы разделения времени пытаются выделить процессорное время таким образом, чтобы конкурирующие процессы получили его примерно в равных количествах. Фактор полураспада обеспечивает экспоненциально взвешанное среднее значение использования процессора в течение функционирования процесса. Формула, применяемая в SVR3 имеет недостаток: вычисляя простое экспоненциальное среднее, она способствует росту приоритетов при увеличении загрузки системы.

2.2 Windows-системы

В системе Windows реализовано вытесняющее планирование на основе уровней приоритета, при которой выполняется готовый поток с наивысшим приоритетом.

Процессорное время, выделенное на выполнение потока, называется квантом. Если поток с более высоким приоритетом готов к выполнению, текущий поток вытесняется планировщиком, даже если квант текущего потока не истек.

B Windows за планирование отвечает совокупность процедур ядра, называемая диспетчером ядра. Диспетчеризация может быть вызвана, если:

- поток готов к выполнению;
- истек квант текущего потока;
- поток завершается или переходит в состояние ожидания;
- изменился приоритет потока;
- изменилась привязка потока к процессору.

2.2.1 Приоритеты потоков

В системе предусмотрено 32 уровня приоритетов: уровни реального времени (16–31), динамические уровни (1–15) и системный уровень (0).

Уровни приоритета потоков назначаются Windows API и ядром операционной системы.

Windows API сортирует процессы по классам приоритета, которые были назначены при их создании:

- \bullet реального времени (real-time (4));
- высокий (high (3));
- выше обычного (above normal (6));
- обычный (normal (2));

- ниже обычного (below normal (5));
- простой (idle (1)).

Затем назначается относительный приоритет потоков в рамках процессов:

- \bullet критичный по времени (time critical (15));
- наивысший (highest (2));
- выше обычного (above normal (1));
- обычный (normal (0));
- ниже обычного (below normal (-1));
- низший (lowest (-2));
- простой (idle (-15)).

Относительный приоритет – это приращение к базовому приоритету процесса.

Соответствие между приоритетами Windows API и ядра системы приведено в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Соответствие между приоритетами Windows API и ядра Windows

	real-	high	above	normal	below	idle
	$_{ m time}$		normal		normal	
time critical	31	15	15	15	15	15
highest	26	15	12	10	8	6
above normal	25	14	11	9	7	5
normal	24	13	10	8	6	4
below normal	23	12	9	7	5	3
lowest	22	11	8	6	4	2
idle	16	1	1	1	1	1

С точки зрения планировщика Windows важно только значение приоритета. Процесс обладает только базовым приоритетом, тогда как поток

имеет базовый, который наследуется от приоритета процесса, и текущий приоритет. Операционная система может на короткие интервалы времени повышать приоритеты потоков из динамического диапазона, но никогда не регулирует приоритеты потоков в диапазоне реального времени. Приложения пользователя обычно запускаются с базовым приоритетом normal. Некоторые системные процессы имеют приоритет выше 8, что гарантирует, что потоки в этих процессах будут запускаться с более высоким приоритетом.

Система динамически повышает приоритет текущего потока в следующих случаях:

- по завершении операции ввода-вывода;
- по окончании ожидания на событии или семафоре исполнительной системы;
- по окончании ожидания потоками активного процесса;
- при пробуждении GUI-потоков из-за операции с окнами;
- если поток, готовый к выполнению, задерживается из-за нехватки процессорного времени.

Динамическое повышение приоритета применяется только к потокам из динамического диапазона (1-15). Приоритет потока не может оказаться выше 15.

Рассмотрим каждый случай в отдельности.

2.2.2 Повышение приоритета по завершении операции ввода-вывода

По окончании определенных операций ввода-вывода Windows временно повышает приоритет потоков и потоки, ожидающие завершения этих операций, имеют больше шансов возобновить выполнение и обработать полученные от устройств ввода-вывода данные. Драйвер устройства ввода-вывода через функцию IoCompleteRequest указывает на необходимость динамического повышения приоритета после выполнения соответствующего запроса.

В таблице 2.3 приведены приращения приоритетов.

Таблица 2.3 – Рекомендованные приращения приоритета

Устройство	Приращение
Диск, CD-ROM, параллельный порт, видео	1
Сеть, почтовый ящик, именованный канал,	2
последовательный порт	
Клавиатура, мышь	6
Звуковая плата	8

Приоритет потока повышается относительно базового приоритета. На рисунке 2.1 показано, что после повышения приоритета поток в течение одного кванта выполняется с повышенным приоритетом, а затем приоритет снижается на один уровень с каждым последующим квантом. Цикл продолжается до тех пор, пока приоритет не снизится до базового.

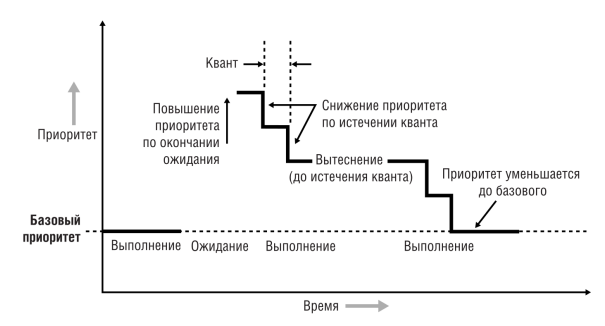


Рисунок 2.1 – Динамическое изменение приоритета

2.2.3 Повышение приоритета по окончании ожидания на событии или семафоре

Если ожидание потока на событии системы или семафоре успешно завершается из-за вы SetEvent, PulseEvent или ReleaseSemaphore, его приоритет повышается на 1. Такая регулировка позволяет равномернее распределить процессорное время — потокам, блокируемым на событиях, процессорное время требуется реже, чем остальным. В данном случае действуют те же правила динамического повышения приоритета.

К потокам, пробуждающимся в результате установки события вызовом функций NtSetEventBoostPriority и KeSetEventBoostPriority, повышение приоритета применяется особым образом.

2.2.4 Повышение приоритета по окончании ожидания потоками активного процесса

Если поток в активном процессе завершает ожидание на объекте ядра, функция ядра KiUnwaitThread повышает его текущий приоритет на величину значения PsPrioritySeparation. PsPrioritySeparation — это индекс в таблице квантов, с помощью которой выбираются величины квантов для потоков активных процессов. Какой процесс является в данный момент активным, определяет подсистема управления окнами.

Приоритет повышается для создания преимуществ интерактивным приложениям по окончании ожидания, в результате чего повышаются шансы на возобновление потока приложения. Важной особенностью данного вида динамического повышения приоритета является то, что он поддерживается всеми системами Windows и не может быть отключен даже функцией SetThreadPriorityBoost.

2.2.5 Повышение приоритета при пробуждении GUIпотоков

Приоритет потоков окон пользовательского интерфейса повышается на 2 после их пробуждения из-за активности подсистемы управления окнами. Приоритет повышается по той же причине, что и в предыдущем случае, – для увеличения отзывчивости интерактивных приложений.

2.2.6 Повышение приоритета при нехватке процессорного времени

Раз в секунду диспетчер настройки баланса — системный поток, предназначенный для выполнения функций управления памятью — сканирует очереди готовых потоков и ищет потоки, которые находятся в состоянии готовности в течение примерно 4 секунд. Диспетчер настройки баланса повышает приоритет таких потоков до 15. Причем в Windows 2000 и Windows XP квант потока удваивается относительно кванта процесса, а в Windows Server 2003 квант устанавливается равным 4 единицам. По истечении кванта приоритет потока снижается до исходного уровня. Если потоку все еще не хватило процессорного времени, то после снижения приоритета он возвращается в очередь готовых процессов. Через 4 секунды он может снова получить повышение приоритета.

Чтобы свести к минимуму расход процессорного времени, диспетчер настройки баланса сканирует только 16 готовых потоков за раз, а повышает приоритет не более чем у 10 потоков за раз. Диспетчер настройки баланса не решает всех проблем с приоритетами потоков, однако позволяет потокам, которым не хватает процессорного времени, получить его.

2.2.7 Уровни запросов прерываний

Windows использует схему приоритетов прерываний, называемую уровни запросов прерываний (IRQL). Внутри ядра IRQL представляются в виде

номеров до 0 до 31 для систем x86. Ядро определяет стандартный набор IRQL для программных прерываний, а HAL связывает IRQL с номерами аппаратных прерываний (см. рис. 2.2).

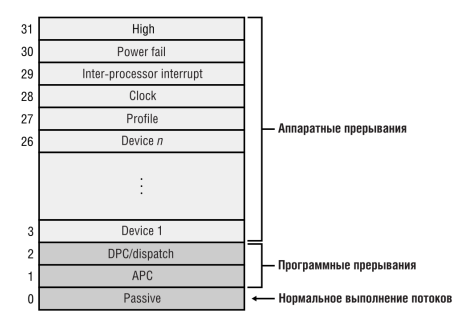


Рисунок 2.2 – Уровни запросов прерываний

Прерывания обслуживаются в порядке их приоритета. Прерывания с большим приоритетом вытесняют прерывания с меньшим приоритетом.

При возникновении прерывания с высоким приоритетом процессор сохраняет информацию о состоянии прерванного потока и активизирует сопоставленный с данным прерыванием диспетчер ловушки. Последний повышает IRQL и вызывает процедуру обслуживания прерывания — ISR (Interrupt Service Routine).

После выполнения ISR диспетчер прерывания понижает IRQL процессора до исходного уровня и загружает сохраненные ранее данные о состоянии машины. Прерванный поток возобновляется с той точки, где он был прерван. Когда ядро понижает IRQL, могут начать обрабатываться ранее замаскированные прерывания с более низким приоритетом. Тогда вышеописанный процесс повторяется ядром для обработки и этих прерываний.

Вывод

Операционные системы UNIX и Windows являются системами разделения времени с вытеснением. В связи с этим обработчики прерываний от системных таймеров в них выполняют схожие функции:

- обновление системного времени;
- отправление отложенных вызовов на выполнение;
- уменьшение кванта процессорного времени, выделенного процессу;
- перепланировка задач.

Такую схожесть можно объяснить тем, что обе системы являются системами разделения времени с вытеснением и динамическими приоритетами.

В то же время в планировании и пересчете приоритетов эти системны отличаются.

Windows является полностью вытесняющий, а Unix/Linux имеет невытесняющее ядро.