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»
Лабораторная работа № 1 (вторая часть)
Тема
Функции системного таймера в защищенном режиме.
Пересчет динамических приоритетов
Студент Жигалкин Д.Р
Группа ИУ7-55Б
Оценка (баллы)

Москва. 2020 г.

Преподаватель Рязанова Н.Ю

Функции системного таймера в защищенном режиме

Функции системного таймера для ОС семейства Windows

По тику:

- 1) Декремент кванта. По истечении кванта основная задача системы передать квант следующему процессу из очереди процессов, готовых к выполнению.
 - 2) Инкремент счётчика системного времени
 - 3) Декремент счетчиков отложенных задач

По главному тику:

1) Инициализация диспетчера настройки баланса, посредством добавления соответствующего объекта DPC (Deferred Procedure Call) в очередь. Диспетчер настройки баланса находится в ожидании двух объектов событий: события от таймера, настроенного на срабатывание один раз в секунду, и события от внутреннего диспетчера рабочих наборов, которым диспетчер памяти подает сигнал в различные моменты, когда обнаруживает, что рабочие наборы нуждаются в настройке

По кванту:

2) Инициализация диспетчеризации потоков, посредством добавления соответствующего объекта DPC (Deferred Procedure Call) в очередь

Функции системного таймера для ОС семейства Unix/Linux

По тику:

- 1) Инкремент часов, ведение показаний фактического времени
- 2) Инкремент счетчика использования процессора текущим процессом
 - 3) Декремент кванта
- 4) Декремент счетчика времени, оставшегося до отправления на выполнение отложенных вызовов

По главному тику:

1) Переход из состояния ожидания в состояние готовности системных процессов swapper и pagedaemon. Процесс swapper, используется для выполнения операций *process swap*. Он используется для обмена целыми процессами, включая все структуры данных *kernel-space* для процесса - на диск и их замену обратно.

Как и все демоны, pagedaemon работает периодически. После перехода в состояние готовности он осматривается, есть ли для него работа. Если он видит, что количество страниц в списке свободных слишком мало, то он начинает освобождать страницы.

2) Инициирование отложенного действия по выполнению функции, относящихся к работе планировщика, путем изменения состояния процесса со S на R или посылкой сигнала (любой сигнал имеет обработчик)

По кванту:

1) При превышении текущим процессом выделенного кванта, отправка сигнала SIGXCPU это процессу.

Пересчет динамических приоритетов

Пересчитываться могут только пользовательские приоритеты

Пользовательские приоритеты пересчитываются для устранения

бесконечного откладывания.

Windows

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

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:

- 1) поток готов к выполнению;
- 2) истек квант текущего потока;
- 3) поток завершается или переходит в состояние ожидания;
- 4) изменился приоритет потока;
- 5) изменилась привязка потока к процессору.

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

<u>При создании процесса ему назначается приоритет, который называется базовым приоритетом.</u>

<u>Приоритеты потоков определяются относительно базового приоритета</u> процесса.

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

- 1) реального времени --- Real-time (4);
- 2) высокий --- High (3);
- 3) выше обычного --- Above Normal (6);
- 4) обычный --- Normal (2);
- 5) ниже обычного --- Below Normal (5);
- 6) простой --- Idle (1).

Таблица 5.3. Отображение приоритетов ядра Windows на Windows API

Класс приоритета/ Относительный приоритет	Realtime	High	Above	Normal	Below Normal	Idle
Time Critical (+ насыщение)	31	15	15	15	15	15
Highest (+2)	26	15	12	10	8	6
Above Normal (+1)	25	14	11	9	7	5
Normal (0)	24	13	10	8	6	4
Below Normal (-1)	23	12	9	7	5	3
Lowest (-2)	22	11	8	6	4	2
Idle (– насыщение)	16	1	1	1	1	1

Затем назначается относительный приоритет потоков в рамках процессов:

- 1) критичный по времени --- Time-critical (15);
- 2) наивысший --- Highest (2);
- 3) выше обычного --- Above-normal (1);
- 4) обычный --- Normal (0);
- 5) ниже обычного --- Below-normal (-1);
- 6) низший --- Lowest (-2);
- 7) простой --- Idle (-15).

Динамическое повышение приоритета применяется только к потокам из динамического диапазона (1-15) и, независимо от приращения, приоритет потока не может оказаться выше 15.

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 запускаются, как правило, с базовым приоритетом Normal. Некоторые системные процессы имеют приоритет выше 8, следовательно, это гарантирует, что потоки в этих процессах будут запускаться с более высоким приоритетом.

Система динамически повышает приоритет текущего потока в следующих случаях:

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

По окончании определенных операций ввода-вывода Windows временно повышает приоритет потоков и потоки, ожидающие завершения этих операций, имеют больше шансов немедленно 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.

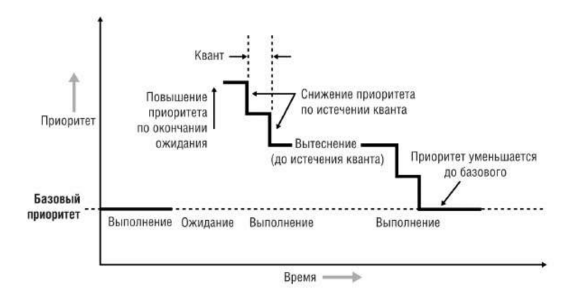
В таблице ниже приведены приращения приоритетов.

Таблица 5.6. Рекомендуемые значения повышения приоритета

Устройство	Повышение приоритета	
Жесткий диск, привод компакт-дисков, параллельный порт, видеоустройство	1	
Сеть, почтовый слот, именованный канал, последовательный порт	2	
Клавиатура, мышь	6	
Звуковое устройство	8	

Приоритет потока всегда повышается относительно базового приоритета. На рисунке ниже 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.



Если ожидание потока на событии системы или семафоре успешно завершается из-за вызова SetEvent, PulseEvent или ReleaseSemaphore, его приоритет повышается на 1.

Такая регулировка, как и в случае с окончанием операции вводавывода, 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.

Если поток в активном процессе завершает ожидание на объекте ядра, функция ядра KiUnwaitThread повышает его текущий приоритет на величину значения PsPrioritySeparation. PsPriorituSeparation --- 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.

В данном случае приоритет повышается для создания преимуществ интерактивным приложениям по окончании ожидания, в результате чего повышаются шансы на немедленное 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.

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.

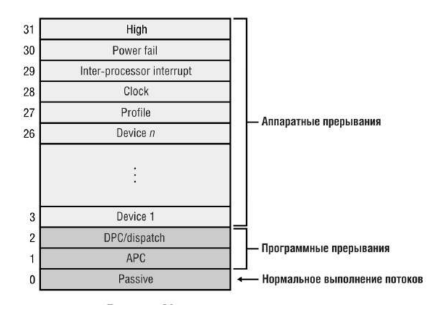
Раз в секунду диспетчер настройки баланса --- системный поток, предназначенный для выполнения функций управления памятью --- сканирует очереди готовых потоков и ищет потоки, которые находятся в состоянии готовности в течение примерно 4 секунд. Диспетчер настройки баланса повышает приоритет таких потоков 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.

Windows использует схему приоритетов прерываний, называемую уровни запросов прерываний (IRQL). Внутри ядра IRQL представляются в виде номеров до 0 до 31 для систем х86. Ядро определяет стандартный набор

IRQL для программных прерываний, а HAL связывает IRQL с номерами аппаратных 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. 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.

Unix/Linux

Классическое ядро UNIX было строго невытесняемым. Это означает, что если процесс выполняется в режиме ядра, то ядро не заставит этот процесс уступить процессорное время какому-либо более приоритетному процессу. Выполняющийся процесс может освободить процессор в случае своего блокирования в ожидании ресурса, иначе он может быть вытеснен при переходе в режим задачи. Такая реализация ядра позволяет решить множество проблем синхронизации, связанных с доступом нескольких процессов к одним и тем же структурам данных ядра.

Современные ядра Linux являются полностью вытесняемыми, поскольку в современном мире невозможно не иметь поддержку процессов реального времени, например, воспроизведение видео и аудио.

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:

- 1) р_pri --- текущий приоритет планирования;
- 2) р_usrpri --- приоритет режима задачи;
- 3) р_cpu --- результат последнего измерения использования процессора;
 - 4) р_nice --- фактор "любезности", устанавливаемый пользователем.

Планировщик использует поле **p_pri** для принятия решения о том, какой процесс отправить на выполнение. Значения **p_pri** и **p_usrpri** идентичны, 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 событие 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 ниже 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.

Событие	Приоритет 4.3BSD UNIX	Приоритет SCO 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 "любезности" и последней измеренной величины использования процессора. Степень любезности --- это число в диапазоне от 0 до 39 со значение 20 по умолчанию. Степень любезности называется так потому, что одни пользователи могут быть

поставлены в более выгодные условия другими пользователями посредством увеличения кем-либо из последних значения уровня любезности для своих менее важных процессов.

Системы разделения времени стараются выделить процессорное время таким образом, чтобы все процессы системы получили его в примерно 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 4.3 ВSD для расчета применяется формула

$$decay = \frac{2 * load_average}{2 * load_average + 1}$$

где 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

$$p_usrpri = PUSER + \frac{p_cpu}{2} + 2 * p_nice$$

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

Таким образом, если процесс до вытеснения другим процессом использовал большое количество процессорного времени, его **p_cpu** будет увеличен, что приведен к увеличению значения **p_usrpri**, и, следовательно, к понижению приоритета.

Чем дольше процесс простаивает в очереди на выполнение, тем меньше его **p_cpu**. Это позволяет предотвратить зависания низкоприоритетных

процессов. Если процесс большую часть времени выполнения тратит на ожидание ввода-вывода, то он остается с высоким приоритетом.

В системах разделения времени фактор использования процессора обеспечивает справедливость при планировании процессов. 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.

Вывод

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

- 1) инкремент счетчика системного времени;
- 2) декремент кванта;
- 3) добавление функций планировщика в очередь отложенных вызовов;
- 4) декремент счетчиков времени, оставшегося до выполнения отложенных вызовов;
 - 5) отправка отложенных вызовов на выполнение.

Планирование и пересчет динамических приоритетов по главному тику в данных системах отличаются, потому что они имеют разные реализации.