

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 \mathbb{N}^{1} (часть 2) по дисциплине «Операционные системы»

Teмa Прерывания таймера в Windows и UNIX
Студент Малышев И. А.
Группа ИУ7-51Б
1 pynna <u>1137-315</u>
Преподаватель Рязанова Н. Ю.

Функции обработчика прерывания от системного таймера

1.1 UNIX-системы

Функции обработчика прерывания от системного таймера по тику:

- инкремент счётчика тиков аппаратного таймера;
- декремент кванта текущего потока;
- обновление статистики использования процессора текущим процессом инкремент поля **р сри** дескриптора текущего процесса до максимального значения 127;
- инкремент часов и других таймеров системы;
- декремент счётчика времени до запуска обработчика отложенных вызовов, при достижении счётчиком нулевого значения установка флага для обработчика отложенных вызовов.

Функции обработчика прерывания от системного таймера по главному тику:

- выход из состояния прерываемого сна в нужные моменты системных вызовов swapper и pagedaemon;
- запись функций планировщика-диспетчера в таблицу отложенных вызовов, таких как пересчёт приоритетов;
- декремент счётчиков времени, значение которых показывает оставшееся время до отправления одного из сигналов тревоги:
 - SIGALRM сигнал будильника реального времени, который отправляется ядром процессу по истечении 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.

Функции обработчика прерывания от системного таймера по кванту:

• отправка текущему процессу сигнала **SIGXCPU**, если тот превысил выделенную ему квоту использования процессора.

1.2 Windows-системы

Функции обработчика прерывания от системного таймера по тику:

- инкремент счётчика системного времени;
- декремент остатка кванта текущего потока;
- декремент счётчиков времени отложенных задач;
- если активен механизм профилирования ядра, происходит постановка объекта **DPC** в **DPC**-очередь: обработчик ловушки профилирования регистрирует адрес команды, выполнявшейся на момент прерывания.

Функции обработчика прерывания от системного таймера по главному тику:

• сброс объекта «событие», на котором диспетчер настройки баланса ожидает.

Функции обработчика прерывания от системного таймера по кванту:

• добавление объекта DPC в DPC-очередь.

2 Пересчёт динамических приоритетов

Динамические приоритеты могут быть только у пользовательских процессов.

2.1 UNIX-системы

В современных системах **UNIX** ядро является вытесняющим, то есть процесс в режиме ядра может быть вытеснен более приоритетным процессом, находящимся так же в режиме ядра. Это было сделано для того, чтобы система могла обслуживать одновременно процессы интерактивных и фоновых приложений.

Согласно приоритетам процессов и принципу вытесняющего циклического планирования формируется очередь готовых к выполнению процессов. В первую очередь выполняются процессы с большим приоритетом. В случае, если процесс, имеющий более высокий приоритет, поступает в очередь готовых к выполнению процессов, планировщик вытесняет текущий процесс, даже если он не отработал свой временной квант, и предоставляет ресурс процессу с большим приоритетом.

Приоритет пользовательского процесса может иметь значение от 50 до 127. Их приоритет может изменяться во времени в зависимости от следующих факторов:

- фактор любезности;
- последней измеренной величины использования процессора.

Фактор любезности – это целое число в диапазоне от 0 до 39 (по умолчанию 20). Чем меньше значение фактора любезности процесса, тем выше приоритет процесса. Фактор любезности процесса может быть уменьшен только суперпользователем с помощью системного вызова **nice**. Фоновым процессам задаются более высокие значения фактора любезности.

Дескриптор процесса **proc** содержит следующие поля, которые относятся к приоритету процесса:

- **p pri** текущий приоритет планирования;
- **p usrpri** приоритет процесса в режиме задачи;
- р_сри результат последнего измерения использования процессора;
- p nice фактор любезности, устанавливаемый пользователем.

Когда процесс находится в режиме задачи, значения **p_pri** и **p_usrpri** равны. Значение текущего приоритета **p_pri** может быть повышено планировщиком для выполнения процесса в режиме ядра, а **p_usrpri** будет использоваться для хранения приоритета, который будет назначен при переходе процесса из режима ядра в режим задачи.

Ядро системы связывает приоритет сна с событием или ожидаемым ресурсом, из-за которого процесс может быть заблокирован. В тот момент, когда процесс просыпается, после того как был заблокирован в системном вызове, ядро устанавливает приоритет сна в поле **p_pri** – это значение приоритета в диапазоне от 0 до 49, зависящее от события или ресурса, по которому произошла блокировка. В таблице 2.1 приведены значения приоритетов сна для систем **4.3BSD**.

Таблица 2.1: Таблица приоритетов сна в системе **4.3BSD**

Приоритет	Значение	Описание	
PSWP	0	Свопинг	
PSWP + 1	1	Страничный демон	
PSWP + 1/2/4	1/2/4	Другие действия по обработке памяти	
PINOD	10	Ожидание освобождения inode	
PRIBIO	20	Ожидание дискового ввода-вывода	
PRIBIO + 1	21	Ожидание освобождения буфера	
PZERO	25	Базовый приоритет	
TTIPRI	28	Ожидание ввода с терминала	
TTOPRI	29	Ожидание вывода с терминала	
PWAIT	30	Ожидание завершения процесса потомка	
PLOCK	35	Консультативное ожидание блокированного ресурса	
PSLEP	40	Ожидание сигнала	

При создании процесса поле **p_cpu** инициализируется нулём. На каждом тике обработчик таймера увеличивает это поле для текущего процесса на единицу, до максимального значения, которое равно 127. Каждую секунду обработчик прерывания инициализирует отложенный вызов процедуры **schedcpy()**, которая уменьшает значение **p_cpu** каждого процесса исходя из фактора «полураспада». В системе **4.3BSD** фактор полураспада рассчитывается по формуле (2.1):

$$decay = \frac{2 \cdot load_average}{2 \cdot load_average + 1}$$
 (2.1)

где **load_average** – среднее количество процессов, находящихся в состоянии готовности к выполнению (за последнюю секунду).

Приоритеты для режима задачи всех процессов в процедуре **schedcpy()** пересчитываются по формуле (2.2):

$$p_usrpri = PUSER + \frac{p_cpu}{2} + 2 \cdot p_nice$$
 (2.2)

где **PUSER** – базовый приоритет в режиме задачи, который равен 50.

Если процесс в последний раз использовал большое количество процессорного времени, его **p_cpu** будет увеличен. Это приведёт к росту значения **p_usrpri**, что приведет к понижению приоритета. Чем дольше процесс простаивает в очереди на исполнение,

тем больше фактор полураспада уменьшает его **p_cpu**, что приводит к повышению его приоритета. Данная схема предотвращает зависание низкоприоритетных процессов по вине операционной системы. Применение такой схемы предпочтительнее процессам, которые осуществляют много операций ввода-вывода, в противоположность процессам, производящим много вычислений.

2.2 Windows-системы

В системах Windows реализовано вытесняющее планирование на основе уровней приоритета, при котором выполняется готовый поток с наивысшим приоритетом. При создании процесса для него назначается базовый приоритет. Относительно базового приоритета процесса потоку назначается приоритет.

Планирование осуществляется следующим образом: поток с более низким приоритетом вытесняется потоком с более высоким приоритетом, в тот момент, когда этот поток становится готовым к выполнению. По истечению кванта времени текущего потока, ресурс передается самому приоритетному потоку в очереди готовых на выполнение.

Раз в секунду диспетчер настройки баланса сканирует очередь готовых потоков, и, в случае, если обнаружены потоки, ожидающие выполнения более 4 секунд, диспетчер настройки баланса повышает их приоритет до 15. Как только квант истекает, приоритет потока снижается до базового приоритета. В случае, если поток не был завершен за квант времени или был вытеснен потоком с более высоким приоритетом, то после снижения приоритета поток возвращается в очередь готовых потоков.

Для того чтобы минимизировать расход процессорного времени, диспетчер настройки баланса сканирует только 16 готовых потоков. Диспетчер повышает приоритет не более чем у 10 потоков за один проход. Если он обнаруживает 10 потоков, приоритет которых следует повысить, он прекращает сканирование. При следующем проходе сканирование возобновляется с того места, где оно было прервано. Наличие 10 потоков, приоритет которых нужно повысить, говорит о высокой загруженности системы.

Windows использует 32 уровня приоритета, которые описываются целыми числами от 0 до 31. Приоритеты от 16 до 31 – уровни реального времени, от 1 до 15 – динамические уровни. Системный уровень 0 зарезервирован для потока обнуления страниц.

Уровни приоритета потоков назначаются с двух позиций: Windows API и ядра операционной системы. Windows API сортирует процессы по классам приоритета, которые были назначены при их создании:

- реального времени (real-time);
- высокий (high);
- выше обычного (above normal);
- обычный (normal);

- ниже обычного (below normal).
- простой (idle).

Затем назначается относительный приоритет потоков в рамках процессов:

- 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).

Исходный базовый приоритет потока наследуется от базового приоритета процесса. Процесс по умолчанию наследует свой базовый приоритет у того процесса, который его создал.

Таким образом, в **Windows API** каждый поток имеет базовый приоритет, являющийся функцией класса приоритета процесса и его относительного приоритета процесса. В ядре класс приоритета процесса преобразуется в базовый приоритет. В таблице 2.2 приведено соответствие между приоритетами **Windows API** и ядра системы приоритета.

Таблица 2.2: Соответствие между приоритетами Windows API и ядра Windows

	real-	high	above	normal	below	idle
	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

Текущий приоритет потока в динамическом диапазоне (от 1 до 15) может быть изменён планировщиком вследствие причин:

- повышение приоритета после завершения операций ввода-вывода;
- повышение приоритета владельца блокировки;
- повышение приоритета вследствие ввода из пользовательского интерфейса;
- повышение приоритета вследствие длительного ожидания ресурса исполняющей системы;
- повышение приоритета вследствие ожидания объекта ядра;
- повышение приоритета в случае, когда готовый к выполнению поток не был запущен в течение длительного времени;
- повышение приоритета проигрывания мультимедиа службой планировщика **MMCSS**.

Текущий приоритет потока в динамическом диапазоне может быть понижен до базового путем вычитания всех его повышений. В таблице 2.3 приведены рекомендуемые значения повышения приоритета для устройств ввода-вывода.

Таблица 2.3: Рекомендуемые значения повышения приоритета.

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

2.2.1 MMCSS

Потоки, на которых выполняются различные мультимедийные приложения, должны выполняться с минимальными задержками. В Windows эта задача решается путем повышения приоритетов таких потоков драйвером MMCSS – MultiMedia Class Scheduler Service. Приложения, которые реализуют воспроизведение мультимедиа, указывают драйверу MMCSS задачу из списка:

- звук;
- игры;
- захват изображения с экрана;
- воспроизведение медиаконтента;
- профессиональное аудио (Pro Audio);

- диспетчер окон;
- задачи администратора многоэкранного режима.

Одно из наиболее важных свойств для планирования потоков – категория планирования – первичный фактор, определяющий приоритет потоков, зарегистрированных в **MMCSS**. Различные категории планирования представленны в таблице 2.4.

Таблица 2.4: Категории планирования.

Категория	Приоритет	Описание
High (Высокая)	23-26	Потоки профессионального аудио (Рго
		Audio), запущенные с приоритетом выше,
		чем у других потоков на системе, за ис-
		ключением критических системных пото-
		КОВ
Medium (Средняя)	16-22	Потоки, являющиеся частью приложений
		первого плана, например, Windows Media
		Player
Low (Низкая)	8-15	Все остальные потоки, не являющиеся ча-
		стью предыдущих категорий
Exhausted (Исчер-	1-7	Потоки, исчерпавшие свою долю времени
павших потоков)		центрального процессора, выполнение ко-
		торых продолжиться, только если не будут
		готовы к выполнению другие потоки с бо-
		лее высоким уровнем приоритета

Функции **MMCSS** временно повышают приоритет потоков, зарегистрированных с **MMCS** до уровня, соответствующего их категориям планирования. Далее, их приоритет снижается до уровня, соответствующего категории **Exhausted**, для того чтобы другие потоки могли получить ресурс.

3 Вывод

Обработчик прерываний от системного таймера в системах UNIX и Windows имеют схожие функции:

- инкремент счётчика системного времени;
- декремент кванта;
- создание отложенных действий, относящихся к работе планировщика.

Это объясняется тем, что обе системы являются системами разделения времени с динамическими приоритетами и вытеснением. При этом они различаются подходом к планированию и способами пересчёта приоритетов как процессов, так и потоков. Пересчёт динамических приоритетов пользовательских процессов выполняется для исключения возможности бесконечного откладывания процессов.