

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 дисциплине «Операционные системы»

Tема Прерывания таймера в Windows и UNIX
Студент Романов А. В.
Группа ИУ7-53Б
Преполаватель Рязанова Н. Ю

Функции обработчика прерывания от системного таймера в защищённом режиме

1.1 UNIX-системы

Обработчик прерывания от системного таймера по тику выполняет задачи:

- инкремент счётчика тиков аппаратного таймера;
- декремент кванта текущего потока;
- обновление статистики использования процессора текущим процессом инкремент поля **с_сри** дескриптора текущего процесса до максимального значения 127.
- инкремент часов и других таймеров системы;
- декремент счетчика времени до отправления на выполнение отложенных вызовов, при достижении счетчиком нуля выставление флага для обработчика отложенных вызовов.

Обработчик прерывания от системного таймера **по главному тику** выполняет задачи:

- регистрирует отложенные вызовы функций, относящиеся к работе планировщика, такие как пересчет приоритетов;
- пробуждение в нужные моменты системных процессов **swapper** и **pagedaemon**. Пробуждение обозначает регистрацию отложенного вызова процедуры **wakeup**, которая перемещает дескрипторы процессов из списка «спящих» в очередь готовых к выполнению.
- декремент счётчика времени, отвечающий за оставшееся время до посылки одного из сигналов:
 - **SIGALRM** сигнал, посылаемый процессу по истечении времени, заданного функцией **alarm()**;
 - SIGPROF сигнал, посылаемый процессу по истечении времени заданного в таймере профилирования;
 - **SIGVTALRM** сигнал, посылаемый процессу по истечении времени, заданного в «виртуальном» таймере.

Обработчик прерывания от системного таймера по кванту выполняет задачи:

• послать сигнал текущему процессу сигнал **SIGXCPU**, если тот превысил выделенную для него квоту использования процессора.

1.2 Windows-системы

Обработчик прерывания от системного таймера по тику выполняет задачи:

- инкремент счётчика системного времени;
- декремент кванта текущего потока на величину, равную количеству тактов процессора, произошедших за тик. В случае, если количество затраченных потомков тактов процессора достигает квантовой цели, запускается обработка истечения кванта;
- декремент счетчиков времени отложенных задач;
- в случае, если активен механизм профилирования ядра, инициализирует отложенный вызов обработчика ловушки профилирования ядра путём постановки объекта в очередь **DPC**: обработчик ловушки профилирования регистрирует адрес команды, выполнявшейся на момент прерывания.

Обработчик прерывания от системного таймера **по главному тику** выполняет задачи:

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

Обработчик прерывания от системного таймера кванту выполняет задачи:

• инициализация диспетчеризации потоков – постановка соответствующего объекта в очередь **DPC**.

2 Пересчёт динамических приоритетов

В ОС семейства **UNIX** и **UNIX** динамически пересчитываться могут только приоритеты пользовательских процессов.

2.1 UNIX-системы

В современных системах **UNIX** ядро является вытесняющим. Это значит, что процесс в режиме ядра может быть вытеснен боле приоритетным процессом, находящимся так же в режиме ядра. Это было сделано для того, чтобы система могла обслуживать процессы реального времени, например видео или аудио.

Согласно приоритетам процессов и принципу вытесняющего циклического планирования формируется очередь готовых к выполнению процессов. В первую очередь выполняются процессы с большим приоритетом. Процессы с одинаковыми приоритетами выполняются в течении кванта времени – циклически, друг за другом. В случае, если процесс, имеющий более высокий приоритет поступает в очередь готовых к выполнению процессов, планировщик вытесняет текущий процесс и предоставляет ресурс более приоритетному процессу.

Приоритет – это целое число, находящееся в диапазоне от 0 до 127. Чем меньше значение, тем выше приоритет процесса. Приоритеты ядра варьируются от 0 до 49, а приоритеты прикладных задач от 50 до 127. Приоритеты ядра являются фиксированными величинами, а приоритеты прикладных задач могут 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 изменен с помощью системного вызова **nice**, но только суперпользователем. 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;
- **p_cpu** результат последнего измерения степени загруженности процессора (процессом);
- **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 назначение когда процесс вернется в режим задачи.

Ядро системы связывает приоритет сна с событие или ожидаемым ресурсом, из-за которого процесс может блокироваться. В тот момент когда процесс просыпается, после того как был блокирован в системном вызове, ядро устанавливается 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 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 после **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):

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

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 приоритету. Чем дольше процесс простаивает в очереди на исполнение, тем больше фактор полураспад уменьшает его **p_cpu**, что приводит к повышению его приоритета. Данная схема предотвращает зависание низкоприоритетных 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

B Windows при создании процесса, для него назначается базовый приоритет. Относительно базового приоритета процесса потоку назначается приоритет.

Планирование осуществляется на основе приоритетов потоков, готовых к выполнению. 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. gs

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, а 31 — наивысший приоритет. Приоритеты от 16 до 31 — уровни реального времени, от 0 до 15 — динамические уровни. 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, 4);
```

```
• высокий (high, 3);
```

- выше обычного (above normal, 6);
- обычный (normal, 2);
- ниже обычного (below normal, 5).
- простой (idle, 1).

API-функция SetPriorityClass позволяет изменять класс приоритета процесса до одного из этих уровней.

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:

- аудио;
- игры;
- распределение;
- захват;
- воспроизведение;
- 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.

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.

Вывод

Функции обработчика прерывания от системного таймера в защищенном режиме в системах Unix и Windows выполняют одинаковые действия:

Таблица 2.4: Категории планирования.

Категория	Приоритет	Описание
High (Высокая)	23-26	Потоки профессионального аудио (Pro
		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 бу-
		дут готовы к выполнению другие потоки с
		более высоким уровнем приоритета

- выполняют декремент счетчиков времени: часов, таймеров, счетчиков времени отложенных действий, будильников реального времени;
- выполняют декремент кванта текущего процесса в Linux и декремент текущего потока в Windows;
- инициализируют отложенные действия, относящиеся к работе планировщика, такие как пересчёт приоритетов.

Обе системы являются системами разделения времени с динамическими приоритетами и вытеснением. Это объясняется тем, что такой подход позволяет поддерживать процессы реального времени, такие как аудио и видео. Пересчет динамических приоритетов пользовательских процессов выполняется для того чтобы исключить их бесконечное откладывание.