

# 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»	

# Отчет по лабораторной работе №1 (часть №1) по дисциплине "Операционные системы"

Tема Дизассемблирование INT 8h	
Студент Красильникова А. И.	
Группа ИУ7-56Б	
Оценка (баллы)	_
Преполаватели Рязанова Н Ю	

# Функции системного таймера в системах разделения времени

# 1.1 Функции системного таймера в семействе OC Windows

#### По тику

- инкремент счетчика реального времени;
- декремент кванта текущего потока;
- декремент счетчиков времени до выполнения отложенных задач.

#### По главному тику

- инициализация диспетчера настройки баланса путем сбрасывания объекта «событие», на котором он ожидает;
- инициализация отложенного вызова обработчика ловушки профилирования ядра, если активен механизм профилирования ядра.

#### По кванту

• передача кванта первому процессу в очереди ждущих процессов.

## 1.2 Функции системного таймера в семействе ОС Unix

### По тику

- инкремент счетчика времени с момента запуска системы (SVR4, переменная lbolt)
- инкремент счетчика реального времени;
- декремент счетчиков времени и при достижении счетчиками нулевого значение установка флага для обработчиков отложенных вызовов;
- инкремент счетчика процессорного времени, полученного процессором в режиме задачи и в режиме ядра.

#### По главному тику

- инициализация отложенного вызова функции планировщика;
- регистрация отложенного вызова процедуры wakeup, которая меняет состояние процесса с «спящий» на «готовый к выполнению»;
- пробуждение системных процессов, таких как pagedaemon.
- декремент счетчика времени, которое осталось до посылки одного из следующих сигналов:
  - SIGALRM сигнал, посылаемый процессу по истечении времени,
     предварительно 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.

#### По кванту

• посылка сигнала SIGXCPU текущему процессу, если истек квант процесоррного времени.

## 2 Пересчет динамических приоритетов

Системы семейств Unix и Windows являются системами разделения времени с динамическими приоритетами и вытеснением. Динамические приоритеты могут иметь только пользовательские процессы, другие процессы имеют фиксированные приоритеты.

#### 2.1 Системы семейства Windows

При создании процесса в Windows ему назначается приоритет. Относительно базового приоритета процесса потоку назначается относительный приоритет.

Планирование осуществляется на основании приоритетов потоков, готовых к выполнению. Поток с более низким приоритетом вытесняется планировщиком, когда поток с более высоким приоритетом становится готовым к выполнению. По истечению кванта времени текущего потока, ресурс передается первому, самому приоритетному потоку в очереди готовых на выполнение.

Раз в секунду диспетчер настройки баланса сканирует очередь готовых потоков. Если обнаружены потоки, ожидающие выполнения более 4 секунд, то диспетчер настройки баланса повышает их приоритет. Как только квант истекает, приоритет потока снижается до базового приоритета. 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.

Чтобы минимизировать расход процессорного времени, диспетчер настройки баланса сканирует лишь 16 готовых потоков. Кроме того, диспетчер повышает приоритет не более чем у 10 потоков за один проход: обнаружив 10 потоков, приоритет которых следует повысить, он прекращает сканирование. При следующем проходе сканирование возобновляется с того места, где оно было прервано в прошлый раз. Наличие 10 потоков, приоритет которых следует повысить, говорит о необычно высокой загруженности системы.

B Windows предусмотренно 32 уровня приоритета:

- приоритет 31 наивысший;
- от 16 до 31 процессы реального времени;

- от 0 до 15 динамические уровни;
- 0 зарезервирован для процесса обнууления страниц.

Уровни приоритета потоков назначаются исходя из двух разных позиций: одной от Windows API и другой от ядра Windows. Сначала Windows API систематизирует процессы по классу приоритета, который им присваивается при создании:

- Реального времени Real-time (4)
- Высокий High (3)
- Выше обычного Above Normal (6)
- Обычный Normal (2)
- Ниже обычного Below Normal (5)
- Простоя Idle (1)

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

Затем назначается относительный приоритет потоков в рамках процесса:

• 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).

Соответствие между приоритетами Windows API и ядра системы приведено в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – 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

Текущий приоритет потока в динамическом диапазоне может быть повышен планировщиком вследствие следующих причин:

- завершение операций ввода-вывода;
- повышение приоритета владельца блокировки;
- ввод из пользовательского интерфейса;
- длительное ожидание ресурса исполняющей системы;

- при ожидании объекта ядра(семафор, событие, мьютекс) повышается на 1;
- готовый к выполнению поток не был запущен в течение длительного времени;
- повышение приоритета службой планировщика MMCSS.

Таблица 2.2 – Рекомендуемые значения повышения приоритета.

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

Текущий приоритет потока в динамическом диапазоне может быть понижен до базового приоритета путем вычитания всех повышений.

#### **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:

- 1. аудио;
- 2. возможность использовать функции записи;
- 3. воспроизведение звукового или видео контента;
- 4. задачи администратора многооконного 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 ниже.

Таблица 2.3 – Категории планирования.

Категория	Приоритет	Описание	
High (Высокая)	23-26	Потоки профессионального аудио	
		(Pro Audio), запущенные с приори-	
		тетом выше, чем у других потоков	
		на системе, за исключением крити-	
		ческих системных потоков	
Medium (Сред-	16-22	Потоки, являющиеся частью при-	
(ккн		ложений первого плана, например	
		Windows Media Player	
Low (Низкая)	8-15	Все остальные потоки, не являющи-	
		еся частью предыдущих категорий	
Exhausted (Ис-	1-7	Потоки, исчерпавшие свою долю	
черпавших пото-		времени центрального процессора,	
KOB)		выполнение которых продолжиться,	
		только если не будут готовы к вы-	
		полнению другие потоки с более вы-	
		соким уровнем приоритета	

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

#### **IRQL**

Хотя контроллеры прерываний устанавливают приоритетность прерываний, Windows устанавливает свою собственную схему приоритетности прерываний, известную как уровни запросов прерываний (IRQL). В ядре IRQL-уровни представлены в виде номеров от 0 до 31 (рисунок 2.1), где более высоким номерам соответствуют прерывания с более высоким приоритетом.

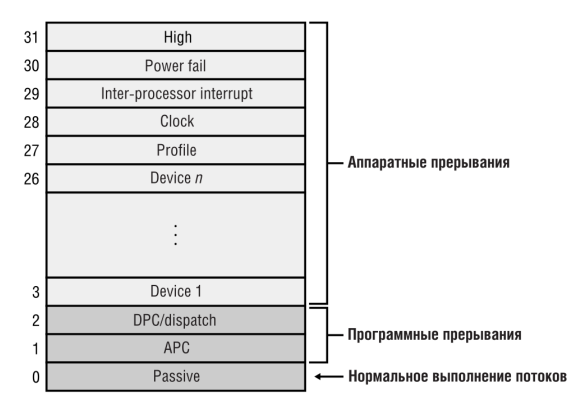


Рисунок 2.1 – Уровни запросов прерываний

Прерывания обслуживаются в порядке их приоритета. При возникновении прерывания с высоким приоритетом процессор сохраняет информацию о состоянии прерванного потока и запускает связанные с прерывание диспетчер системных прерываний.

### 2.2 Системы семейства Unix

Планирование процессов в UNIX основано на приоритете процесса. Планировщик всегда выбирает процесс с наивысшим приоритетом. Приоритеты планирования изменяются с течением времени (динамически) системой в зависимости от использования вычислительных ресурсов, времени ожидания запуска и текущего состояния процесса.

Традиционное ядро UNIX является строго невытесняющим, однако в современных системах UNIX ядро является вытесняющим – то есть процесс в режиме ядра может быть вытеснет более приоритетным процессом в режиме ядра. Ядро сделано вытесняющим для того, чтобы система могла обслуживать процессы реального времени, например видео и аудио.

Существует несколько алгоритмов для планировщика в реальном времени:

- Rate-Monotonic Scheduling алгоритм со статическим приоритетом класса планирования. Статические приоритеты назначаются в соответствии с продолжительностью цикла задачи, вследствие чего более короткие циклы имеют более высокий приоритет исполнения.
- Earliest-deadline-first (EDF) Scheduling динамически назначает приоритеты в соответствии с крайним сроком. Чем раньше крайний срок, тем выше приоритет и чем позже крайний срок, тем ниже приоритет. В отличие от RMS, планировщик EDF не требует, чтобы процессы были периодическими и постоянно запрашивали одно и то же количество процессорного времени на пакет. Единственное требование состоит в том, чтобы процесс объявлял свой крайний срок планировщику, когда он готов к запуску.
- POSIX real-time-scheduling. Стандарт POSIX.4 определяет три политики планирования. Каждый процесс имеет атрибут планирования, который может быть выставлен в одну из трех вариантов политики.
  - SCHED\_FIFO политика упреждающего планирования с постоянным приоритетом, при которой процессы с одинаковым приорите-

том обрабатываются в порядке «первым пришел — первым обслужен» (FIFO).

- SCHED\_RR политика аналогична SCHED\_FIFO, но использует метод временного среза (циклический перебор) для планирования процессов с одинаковыми приоритетами.
- SCHED\_OTHER политика не определена и зависит от системы; может вести себя по-разному в разных реализациях.

Очередь процессов, готовых к выполнению, формируется согласно приоритетам и принципу вытесняющего циклического планирования, то есть сначала выполняются процессы с большим приоритетом, а процессы с одинаковым приоритетом выполняются в течении кванта времени друг за другом циклически. В случае, если процесс с более высоким приоритетом поступает в очередь процессов, готовых к выполнению, планировщик вытесняет текущий процесс и предоставляет ресурс более приоритетному процессу.

Приоритет процесса задается любым целым числом, которое лежит в диапазоне от 0 до 127 (чем меньше число, тем выше приоритет)

- 0 49 зарезервированы для ядра (приоритеты ядра фиксированы)
- 50 127 прикладные (приоритеты прикладных задач могут изменяться во времени)

Изменение приоритета прикладных задач зависит 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 приоритетам:

- р\_pri текущий приоритет планирования
- p\_usrpri приоритет режима задачи
- р\_сри результат последнего измерения использования процессора
- р пісе фактор 'любезности', который устанавливается пользователем

**p\_pri** используется планировщиком для принятия решения о том, какой процесс отправиьь на выполнение. **p\_pri** и **p\_usrpri** равны, когда процесс находится в режиме задачи.

Значение **p\_pri** может быть изменено (повышено) планировщиком для того, чтобы выполнить процесс в режиме ядра. В таком случае **p\_usrpri** будет использоваться для хранения приоритета, который будет назначен процессу, когда тот вернется в режим задачи.

**p\_cpu** инициализируется нулем при создании процесса (и на каждом тике обработчик таймера увеличивает это поле текущего процесса на 1, до максимального значения равного 127).

Ядро системы связывает приоритет сна с событием или ожидаемым ресурсом, из-за которого процесс может блокироваться (приоритет сна определяется для ярда, поэтому лежит в диапазоне 0 - 49). Когда процесс 'просыпается', ядро устанавливает **p\_pri**, равное приоритету сна события или ресурса, по которому произошла блокировка (значение приоритета сна для некоторых событий в системе 4.3BSD представлены в таблице 2.4).

Также приведена таблица из книги «Операционная система UNIX» Андрея Робачевского на рисунке 2.2. Заметим, что направление роста значений приоритета для этих систем (4.3BSD UNIX и SCO UNIX) различно.

Таблица 2.4 – Приоритеты сна в ОС **4.3ВSD** 

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 блок. ресурса	
PSLEP	40	Ожидание сигнала	

Таблица 3.3. Системные приоритеты сна

Приоритет 4.3BSD UNIX	Приоритет SCO UNIX
0	95
10	88
20	81
30	80
	75
	74
	73
40	66
	4.3BSD UNIX 0 10 20

Рисунок 2.2 – Системные приоритеты сна

Каждую секунду ядро системы инициализирует отложенный вызов процедуры schedcpu(), которая уменьшает значение **p\_pri** каждого процесса исходя из фактора "полураспада" (в системе 4.3BSD считается по формуле 2.1)

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

где *load\_average* - это среднее количество процессов, находящихся в состоянии готовности к выполнению, за последнюю секунду.

Также процедура schedcpu() пересчитывает приоритеты для режима задачи всех процессов по формуле 2.2,

$$p\_usrpri = PUSER + \frac{p\_cpu}{2} + 2 \cdot p\_nice$$
 (2.2)

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

Таким образом, если процесс в последний раз использовал большое количество процессорного времени, то его р\_сри будет увеличен => рост значения р\_usrpri => понижение приоритета. Чем дольше процесс простаивает в очереди на выполнение, тем больше фактор полураспада уменьшает его р\_сри => повышение его приоритета. Такая схема предотвращает бесконечное откладывание низкоприоритетных процессов. Применение данной схемы предпочтительно процессам, осуществляющим много операций ввода-вывода, в противоположность процессам, производящим много вычислений. То есть динамический пересчет приоритетов процессов в режиме задачи позволяет избежать бесконечного откладывания.

### 3 Вывод

Операционные системы семейств Unix и Windows являются системами разделения времени общего назначения с динамическими приоритетами и вытеснением, поэтому функции обработчика прерывания от системного таймера в этих системах выполняют схожие задачи:

- декремент кванта текущего потока в UNIX и декремент текущего потока в Windows.
- инициализация отложенных действий, которые относятся к работе планировщика (например, пересчет приоритетов) и pagedaemon.
- декремент счетчиков времени (таймеров, часов, счетчиков времени отложенных действий, будильников реального времени)

Пересчет динамических приоритетов осуществляется только для пользовательских процессов для того, чтобы избежать бесконечного откладывания.