#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



## Федеральное государственное вюджетное 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»			
НАПРАВЛЕНІ	ИЕ ПОДГОТОВКИ «09.03.04 Программная инженерия»			

#### ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1(ЧАСТЬ 2)

Название:	Изучение функций прерывания от системного таймера				
Дисциплина:		Операционные системы			
Студент	ИУ7-51Б		Н. А. Котляров		
•	Группа	Подпись, дата	И. О. Фамилия		
Преподаватель			Н. Ю. Рязанова		
		Подпись, дата	И. О. Фамилия		

### Содержание

			C'	тŗ	ан	ица
1	Фун	кции системного таймера				
	в си	стемах разделения времени				3
	1.1	Windows системы				3
		Обработчик прерывания по тику				3
		Обработчик прерывания по главному тику				3
		Обработчик прерывания по кванту				3
	1.2	Unix системы				4
		Обработчик прерывания по тику				4
		Обработчик прерывания по главному тику				4
		Обработчик прерывания по кванту				5
2	Дин	амические приоритеты				5
	2.1	Windows системы				5
		MMCSS				8
		IRQL				9
	2.2	Unix системы				10
Вы	ІВОД					13

# Функции системного таймера в системах разделения времени

В разделе рассмотрены функции обработчика прерывания от системного таймера в операционных системах семейства Windows и Unix.

#### 1.1 Windows системы

#### Обработчик прерывания по тику

Обработчик прерываний по тику выполняет следующие действия:

- о инкремент счетчика реального времени;
- о декремент кванта текущего потока;
- о декремент счетчика отложенных задач;

#### Обработчик прерывания по главному тику

Обработчик прерываний по главному тику:

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

#### Обработчик прерывания по кванту

Обработчик прерывания по кванту инициализирует диспетчеризацию потоков, то есть ставит соответствующий объект в очередь DPC.

#### 1.2 Unix системы

#### Обработчик прерывания по тику

- $\circ$  инкремент таймеров времени с момента запуска системы (SVR4, переменная lbolt);
- о инкремент счетчика реального времени;
- декремент счетчика времени до отправления на выполнение отложенных вызовов при достижении счетчиком нулевого значения выставление флага для обработчика отложенных вызовов;
- о декремент кванта текущего потока.

#### Обработчик прерывания по главному тику

Обработчик прерывания по главному тику ставит в очередь на выполнение отложенные вызовы функций, относящиеся к работе планировщика, такие как пересчет приоритетов. Также он ставит в очередь на выполнение отложенный вызов процедуры wakeup, которая перемещает дескрипторы процессов из очереди «спящих» в очередь «готовых к выполнению».

Помимо этого, обработчик выполняет декремент счетчика времени, оставшегося до отправления одного из следующих сигналов:

- SIGALARM сигнал тревоги реального времени, который отпарвляется по истечении заданного промежутка реального времени;
- SIGPROF сигнал профилирования таймера;
- SIGVTALRM сигнал тревоги виртуального времени, который измеряет время работы процесса в режиме задачи.

#### Обработчик прерывания по кванту

Обработчик прерывания по кванту посылает текущему процессу сигнала SIGXCPU — превышение лимита размера файла, если процесс израсходовал выделенный ему квант.

#### 2 Динамические приоритеты

Системы семейства Unix и Windows являются системами общего назначения – это означает, что пересчитываться могут только пользовательские приоритеты. Остальные приоритеты являются статическими.

#### 2.1 Windows системы

При создании процесса ему назначается базовый приоритет. В системе Windows реализовано вытесняемое планирование на основе уровней приоритета, при котором выполняется готовый поток с наивысшим относительным приоритетом.

Диспетчер настройки баланса сканирует очередь готовых процессов раз в секунду. Если он обнаруживает процессы, ожидающие выполнение более 4 секунд, то он повышает его приоритет и он перемещается в начало очереди, получая при этом процессорное время. Как только квант истекает, приоритет процесса снижается до базового приоритета. Если процесс не был завершен за квант времени или был вытеснен процессом с более высоким приоритетом, то после снижения приоритета процесс возвращается в очередь.

Для минимизации расхода процессорного времени, диспетчер настройки баланса сканирует только 16 позиций в очереди. Приоритет же повышается не более чем у 10 процессов за проход. При обнаружении 10 процессов,

приоритет которых надо повысить, сканирование прекращается. При следующем проходе сканирование возобновляется с того места, где оно было прервано.

В системе предусмотрено 32 уровня приоритетов:

- приоритет 31 наивысший приоритет;
- процессы реального времени имеют приоритет от 16 до 31;
- 0 15 динамические уровни;
- 0 зарезервирован для процесса обнуления страниц.

Звуковая карта имеет уровень приоритета выше, чем клавиатура и мышь, поскольку формирование звука — это процесс реального времени.

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:

```
\circ реального времени (real-time, 4);
```

- высокий (high, 3);
- $\circ$  выше обычного (above normal, 6);
- обычный (normal, 2);
- $\circ$  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 процесса:

```
• критичный по времени (time critical, 15);
```

- наивысший (highest, 2);
- $\circ$  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 Windows приведено в таблице:

	real-time	high	above normal	normal	below normal	idle
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 в динамическом диапазоне может быть повышен планировщиком по следующим причинам:

- завершение операций ввода-вывода;
- повышение приоритета владельца блокировки;
- ввод из пользовательского интерфейса;
- о длительное ожидание ресурса исполняющей системы;
- ожидание объекта ядра;
- готовый к выполнению поток не был запущен в течение длительного времени;
- повышение приоритета проигрывания мультимедиа службой планировщика MMCSS (см. таблицу 2.1).

Таблица 2.1 – Рекомендуемые значения повышения приоритета

Устройство	Повышение			
Диск, CD-RO M, параллельный порт,	1			
видео				
Сеть, почтовый слот, именованный	2			
канал, последовательный порт				
Клавиатура, мышь	6			
Звуковая карта	8			

#### MMCSS

Потоки, на которых выполняются различные мультимедийные приложения, должны выполняться с минимальными задержками. В Windows эта задача решается путем повышения приоритетов таких потоков драйвером Multi Media Class Scheduler Service — MMCSS.

MMCSS работает со следующими задачами:

- о звук;
- возможность использования функции записи;
- о воспроизведение звукового или видео контента;
- аудио профессионального качества;
- задачи администратора многооконного режима.

Одно из наиболее важных свойств для планирования потоков — категория планирования (Scheduling Category) — первичный фактор определяющий приоритет потоков, зарегистрированных в MMCSS:

Таблица 2.2 – Категории планирования

Категория	Приоритет	Описание
High (Высокая)	23-26	Потоки профессионального
		аудио запущенные с приори-
		тетом выше, чем у других
		потоков на системе, за ис-
		ключением критических
		системных потоков
Medium (Средняя)	16-22	Потоки, являющиеся частью
		приложений первого плана,
		например Windows Media
		Player
Low (Низкая)	8-15	Все остальные потоки, не яв-
		ляющиеся частью предыду-
		щих категорий
Exhausted (Исчерпав-	1-7	Потоки, исчерпавшие свою
шиеся потоки)		долю времени центрального
		процессора, выполнение кото-
		рых продолжиться, только ес-
		ли не будут готовы к выпол-
		нению другие потоки с более
		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.

#### IRQL

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

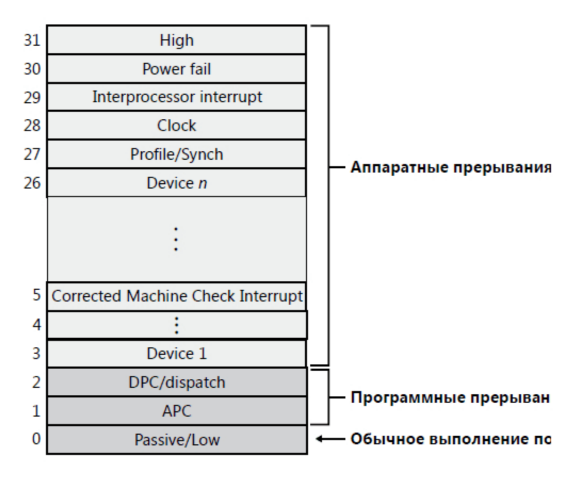


Рисунок 2.1 – Уровни запросов прерываний

Прерывания обслуживаются в порядке их приоритета, и прерывания с более высоким уровнем приоритета получают преимущество в обслуживании. При возникновении прерывания с высоким уровнем процессор сохраняет состояние прерванного потока и запускает связанный с прерыванием диспетчер системных прерываний.

#### 2.2 Unix системы

В данной работе рассмотрен классический UNIX, разработанный в начале 70-х годов. В современных системах могут использоваться различные алгоритмы планирования.

При создании процесса ему назначается базовый приоритет. В системах UNIX ядро использует принцип вытесняемого циклического планирования. Это значит, что процессы, имеющие одинаковые приоритеты, будут выполнятся циклически друг за другом, и каждому из них будет отведен квант

времени, обычно равный 100 миллисекундам. Более высокий по приоритету процесс, выполняющийся в режиме ядра, вытеснит более низкий по приоритету процесс даже если последний не использовал весь отведенный ему квант времени. Приоритет процесса задается любым целым числом от 0 до 127. Чем меньше такое число, тем выше приоритет. Приоритеты от 0 до 49 зарезервированы для ядра, следовательно, пользовательские процессы могут обладать приоритетом от 50 до 127. Приоритет процесса определяется фактором «любезности» и фактором утилизации. Суперпользователь может повлиять на приоритет процесса, используя системный вызов пісе.

Дескриптор процесса pro с содержит следующие поля, которые относятся к приоритету:

- ∘ p\_pri текущий приоритет планирования;
- p\_usrpri приоритет процесса в режиме задачи;
- p\_cpu результат последнего измерения степени загруженности процессора;
- p\_nice фактор любезности.

Когда процесс находится в режиме задачи, значения p\_pri и p\_usrpri равны. Значение p\_pri может быть повышено планировщиком для выполнения процесса в режиме ядра, а p\_usrpri будет хранить приоритет, который будет назначен при возвращении в режим задачи.

Приоритеты ядра фиксированы и зависят от причины засыпания процесса. В таблице 2.3 приведены события и связанные с ними значения приоритета ядра в системе 4.3BSD.

Таблица 2.3 – 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 блок. ресурса
PSLEP	40	Ожидание сигнала

При инициализации процесса поле **p\_cpu** равно нулю. На каждом тике обработчик прерывания инициализирует отложенный вызов процедуры **schedcpu()**, которая уменьшает значение **p\_cpu** каждого процесса исходя из фактора «полураспада», который рассчитывается по формуле:

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

где load\_average — среднее количество процессов, находящихся в состоянии готовности к выполнению за последнюю секунду. Процедура schedcpu() пересчитывает приоритеты для режима задачи всех процессов следующим образом:

$$p\_usrpri = PUSER + \frac{p\_cpu}{2} + 2 \cdot p\_nice, \tag{2.2}$$

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

В результате, если процесс до вытеснения другим процессом использовал большое количество процессорного времени, то его **p\_cpu** будет увеличен. Это приведет к росту значения **p\_usrpri** и, следовательно, к понижению приоритета. Чем дольше процесс простаивает в очереди на выполнение, тем больше фактор полураспада уменьшает его **p\_cpu**. Такая схема предотвращает бесконечное откладывание низкоприоритетных процессов.

#### Вывод

Операционные система семейств Windows и UNIX/Linux являются системами разделения времени с динамическими приоритетами и вытеснением, поэтому функции обработчика прерывания от системного таймера в этих системах выполняют схожие задачи.

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

Пересчет динамического приоритетов осуществляется только для пользовательский процессов для того, чтобы избежать бесконечного откладывания.