Операционные системы



Процессы и потоки. Взаимоблокировки. Планирование.

Взаимоблокировки

- 1. 4TO?
- 2. ГДЕ?
- 3. КОГДА?



Ресурсы

- 1. Выгружаемые
- 2. Невыгружаемые



ХОРОШИЙ КОД

Программа 1

Программа 2

Lock(resource1)

Lock(resource2)

<ACTIONS1...>

UNLOCK(resource1)

UNLOCK(resource2)

Lock(resource1)

Lock(resource2)

<ACTIONS2...>

UNLOCK(resource1)

UNLOCK(resource2)

ОПАСНЫЙ КОД





Программа 1

Программа 2

Lock(resource1)

Lock(resource2)

<ACTIONS1...>

UNLOCK(resource1)

UNLOCK(resource2)

Lock(resource2)

Lock(resource1)

<ACTIONS2...>

UNLOCK(resource1)

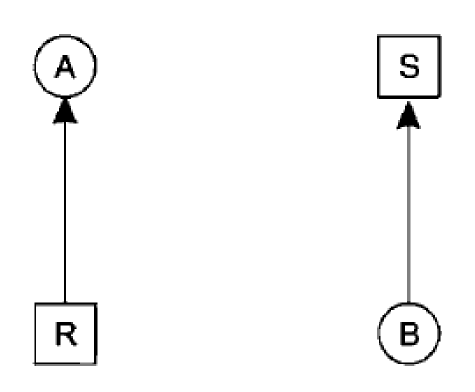
UNLOCK(resource2)

Условия возникновения взаимоблокировок

- 1. Условие взаимного исключения
- 2. Условие удержания и ожидания
- 3. Условие невыгружаемости
- 4. Условие циклического ожидания



Моделирование взаимоблокировок





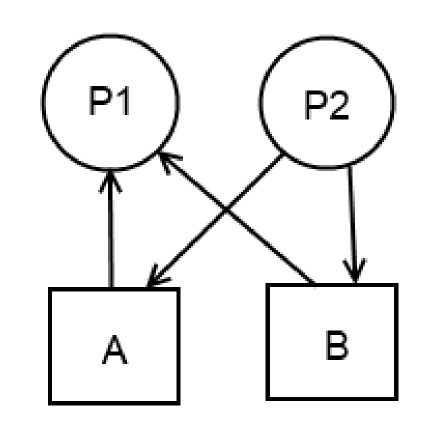
2 процесса (нет взаимоблокировки)

Процесс Р1

- а) Запрошен ресурс А
- б) Запрошен ресурс В

Процесс Р2

- а) Запрошен ресурс А
- б) Запрошен ресурс В



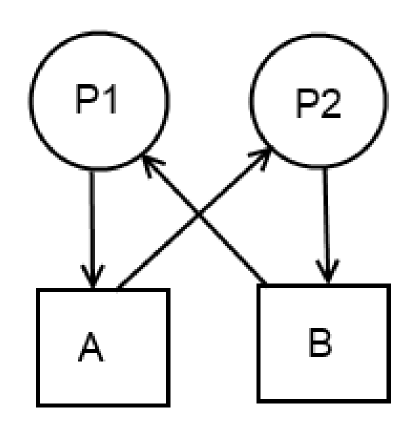
2 процесса (взаимоблокировка!)

Процесс Р1

- а) Запрошен ресурс В
- б) Запрошен ресурс А

Процесс Р2

- а) Запрошен ресурс А
- б) Запрошен ресурс В



Способы борьбы со взаимоблокировками

- 1. Игнорирование
- 2. Обнаружение и восстановление
- 3. Динамическое уклонение
- 4. Предотвращение за счет подавления условий взаимоблокировок



Игнорирование

- 1. Самое простое
- 2. Может быть принято из статистических наблюдений
- 3. Не «математическое решение»



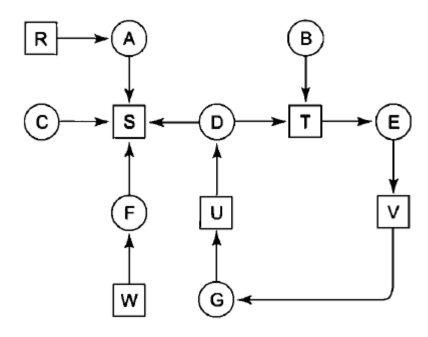
Обнаружить и восстановить!

- 1. Обнаружение
- 2. Восстановление работоспособности



Обнаружение при использование одного типа ресурса

- 1. Выбираем произвольную вершину графа
- 2. Производим обход в ширину
- 3. Если при обходе встретилась какая-то вершина дважды, то цикл есть



Обнаружение при использование ресурсов разных типов

A -ABE IS ECRIP CALO CETY THY THING IN COCK (COCK) OF B

Е — В е к техрору и де де в увоущи и и р е се другов в

С — Сматрици не к у куе цогратопри деления

R — Ругамой Ца ца поточения

ткожиченьерьесьююев

n - No MAYERER BARDARER BB

$$\sum_{i=1}^{n} C_{ij} + A_j = E_j$$

$$E = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Матрица текущего распределения

Матрица запросов

Восстановление

- 1. За счет приоритетного овладения ресурса
- 2. Rollback
- 3. Уничтожение процесса

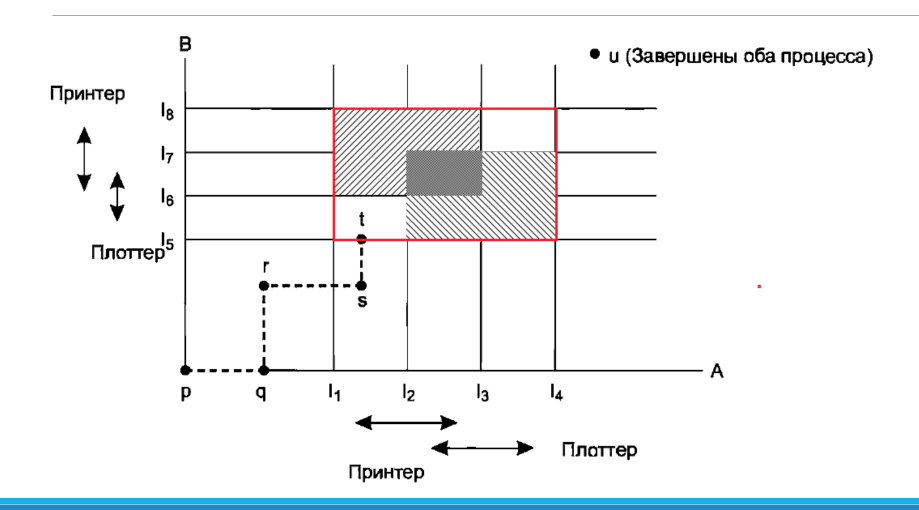


Уклонение от взаимоблокировок

- 1. Траектория ресурса
- 2. Поддержание безопасного состояния



Траектория ресурса





Безопасное и небезопасное состояние

[Λητοριατία Κομμίαρο] Имеет Мах Max 0 6 6 5 В В 5 0 В С 0 D D

Свободно: 10

Свободно: 2

Свободно: 1

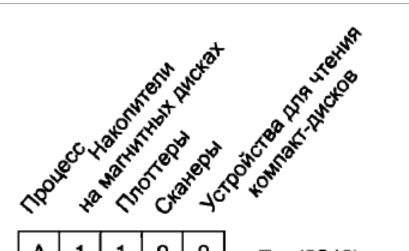


Алгоритм банкира (несколько типов ресурсов)

Chonecc Approved the Actor of Charles of Chores of Charles of Charles of Chores of Charles of Charl

Α	3	0	1	1
В	0	1	0	0
С	1	1	1	0
D	1	1	0	1
E	0	0	0	0

Распределенные ресурсы



Α	1	1	0	0
В	0	1	1	2
С	3	1	0	0
D	0	0	1	0
Е	2	1	1	0

Ресурсы, которые еще нужны



Предотвращение взаимоблокировки

Нарушаем «абсолютность» одного из следующих условий:

- 1. Условие взаимного исключения
- 2. Условие удержания и ожидания
- 3. Условие невыгружаемости
- 4. Условие циклического ожидания



Блокировки

- 1. Оптимистические ©
- 2. Пессимистические ⁽³⁾ Двухфазная блокировка
- 3. При обмене данными
- 4. Активные
- 5. Зависание (НЕ БЛОКИРОВКА!!!)



Планирование процессов

- 1. 4TO?
- 2. 3A4EM?
- 3. КОГДА?



Виды процессов

- 1. Ограниченные скоростью вычислений
- 2. Ограниченные скоростью работы устройств ввода-вывода



Когда планировать

- 1. Когда процессор стартует
- 2. Когда процесс завершается
- 3. Когда процесс блокируется
- 4. Когда происходит прерывание ввода-вывода



Задачи при планировании процессов

- **1**. Все системы
 - Равнодоступность
 - Баланс
- 2. Пакетные системы
 - Производительность
 - Оборотное время
 - Максимальное использование центрального процессора



Виды планирования процессов

- 3. Интерактивные системы
 - Время отклика
 - Пропорциональность
- 4. Системы реального времени
 - Соблюдение предельных сроков
 - Предсказуемость
- 5. Мультипроцессорные системы



Планирование в пакетных системах

- 1. Первым пришел-первым вышел
- 2. Первое самое короткое задание
- 3. Выполнение по приоритету наименьшего времени

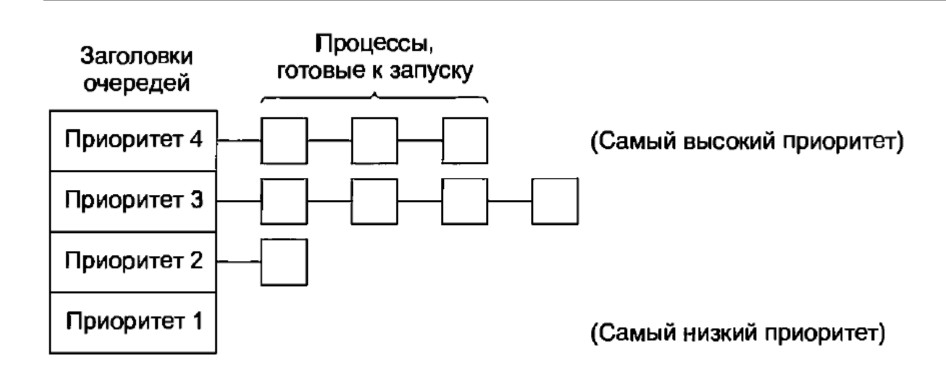


Планирование в интерактивных системах

- 1. Циклическое планирование
- 2. Приоритетное планирование
- 3. Использование нескольких очередей
- 4. Выбор следующего самого короткого процесса
- 5. Гарантированное планирование
- 6. Лотерейное планирование
- 7. Справедливое планирование



Использование нескольких очередей





Выбор следующего самого короткого

- 1. Вопрос в метрике определения самого короткого
- 2. Можно использовать
 - ° (T1 + ... + TN)/N
- 3. Можно использовать
 - · T0
 - T0/2 + T1/2
 - T0/4 + T1/4 + T2/2
 - ° T0/8 + T1/8 + T2/4 + T3/2

Гарантированное планирование

- 1. Каждому дается K = X/N времени
 - X суммарное время работы процессора
 - ° N количество процессоров
- 2. Для каждого процесса высчитывается M = U/K
 - U использованное время процессом
- 3. Когда наступает момент выбора следующего процесса, то выбирается тот, кто имеет минимальное М
- 4. Время работы процесса определяется пока его М не превысила М ближайшего конкурента



Лотерейное планирование

- 1. Уіт-по прощесса есть кольней вых бибиле вов
- 2 . Сумма всех лотерейных билетов $K=\sum_{1}^{N}K_{i}$
- 3. При выдаче кванта времени выбирается случайно один билет
- 4. Билеты процессы могут передавать между собой



Справедливое планирование

- 1. Если система становится многопользовательской
- 2. Комбинирование предыдущих методов планирования + разбиение на пользователей
- 3. Пусть есть 3 пользователя с соотношением выделенного времени 50%, 25%, 25% соответственно
 - Лотерейное планирование среди процессов пользователя 1
 - Лотерейное планирование среди процессов пользователя 2
 - Лотерейное планирование среди процессов пользователя 1
 - Лотерейное планирование среди процессов пользователя 3



Планирование в системах реального времени

- 1. Алгоритм планирования RMS
- 2. Алгоритм планирования EDF



Характеристики планирования в режиме реального времени

- 11. Гибкин/жесткие системы реального времени
- $\frac{2}{2}$. Суктема называется планируемой, если:
- 3. $\sum_{i=1}^{C_i} \overline{p_i} e^{-i}$ выполнения задания, Р период его выполнения
 - 3. С время выполнения задания, Р период его выполнения



RMS – (Rate Monotonic Scheduling)

- 1. Статический алгоритм планирования
- 2. Приоритеты задаются в зависимости от частоты вызова задач
- 3. Рамки применимости
 - Каждый периодический процесс должен быть завершен в определенный срок
 - Процессы независимы друг от друга
 - Константное выполнение каждого процесса
 - У непериодических процессов нет крайних сроков
 - [°] Вытеснение процесса происходит моментально

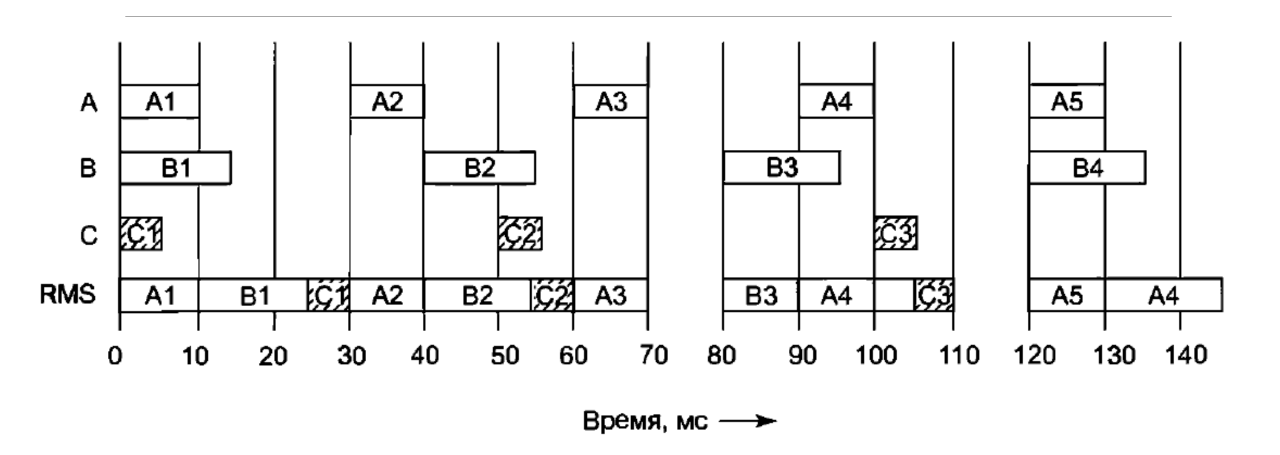


Принцип работы RMS

- 1. Для периодических процессов считаем частоты их выполнения
 - Р = 25мс => Частота = 40
- 2. Частота и является приоритетом для процесса
- 3. Когда необходимо выполнить периодический процесс, то он прерывает все процессы с меньшим приоритетом



Пример RMS





EDF (Earliest Deadline First)

- 1. Динамический алгоритм планирования реального времени
- 2. Приоритет назначается в зависимости от оставшегося крайнего срока выполнения

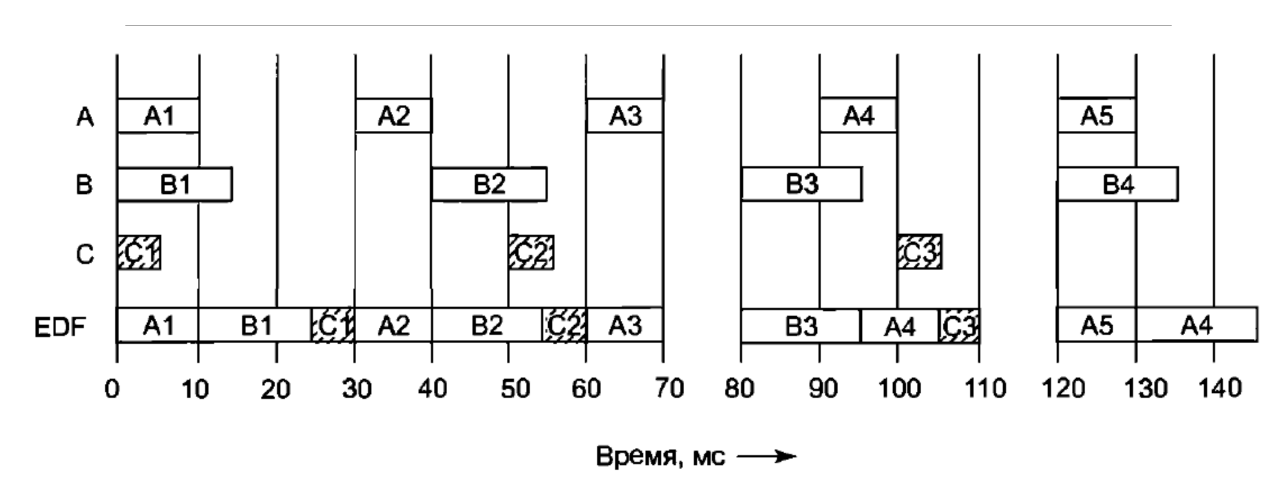


Принцип работы EDF

- 1. Планировщик ведет список готовых процессов, отсортированный по крайним срокам выполнения
- 2. В работу всегда берется процесс с самым близким крайним сроком выполнения
- 3. При поступлении нового процесса на выполнение происходит перепланировка



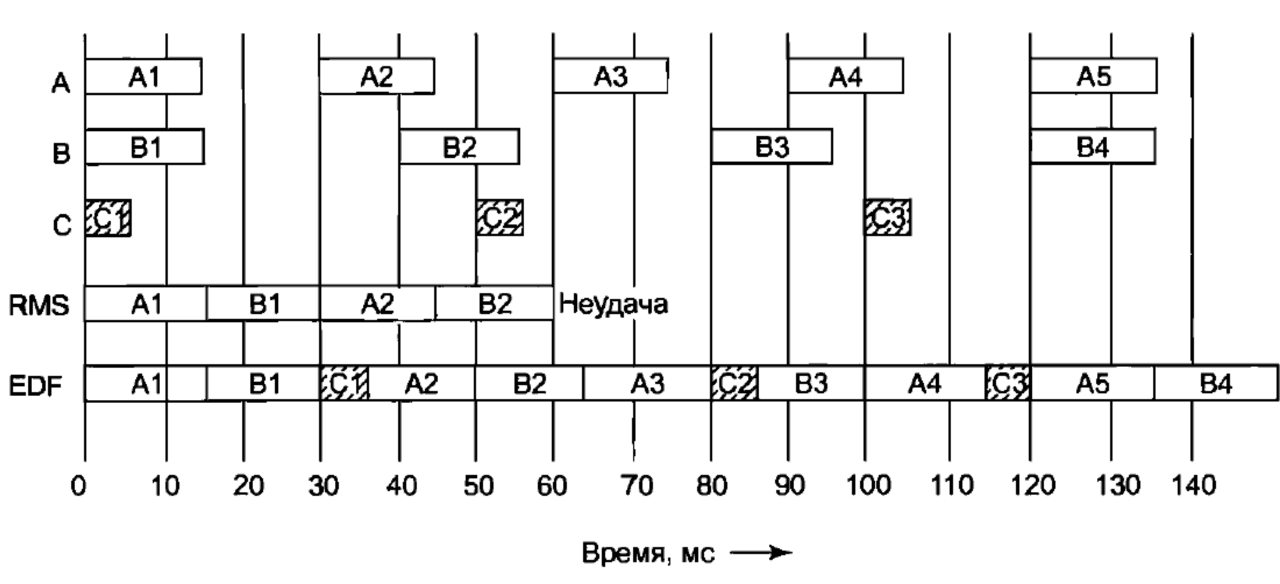
Пример выполнения EDF





Разница EDF, RMS

- 11. Ддля ЕФГ требуются накладные раєходы на динамическую приоритезащию
- 2. Для RWS есть рамки применимеети:
 - $\sum_{i=1}^{m} \frac{c_i}{P_i} \le m \left(2^{\frac{1}{m}} 1\right)$

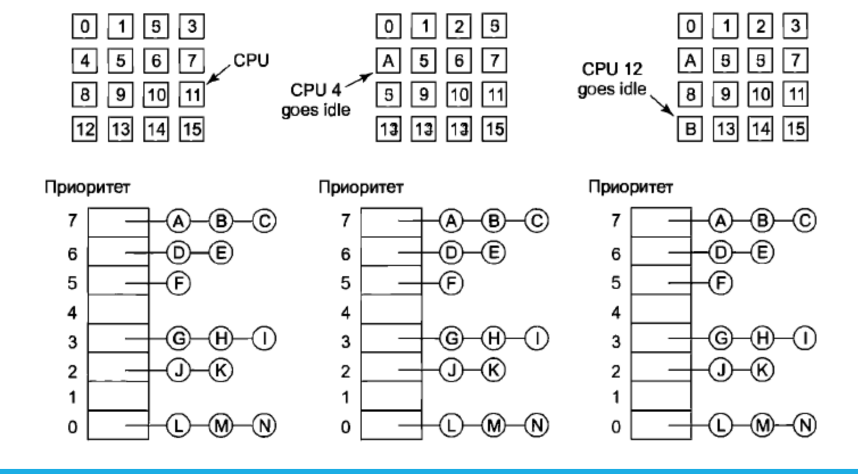


Планирование в мультипроцессорных системах

- 1. Потоки/процессы
- 2. Процессоры
- 3. Группы потоков



Разделение времени (независимые потоки)





Разделение времени (улучшения)

- 1. Разумное планирование spin lock
- 2. Родственное планирование (двухуровневый алгоритм планирования)

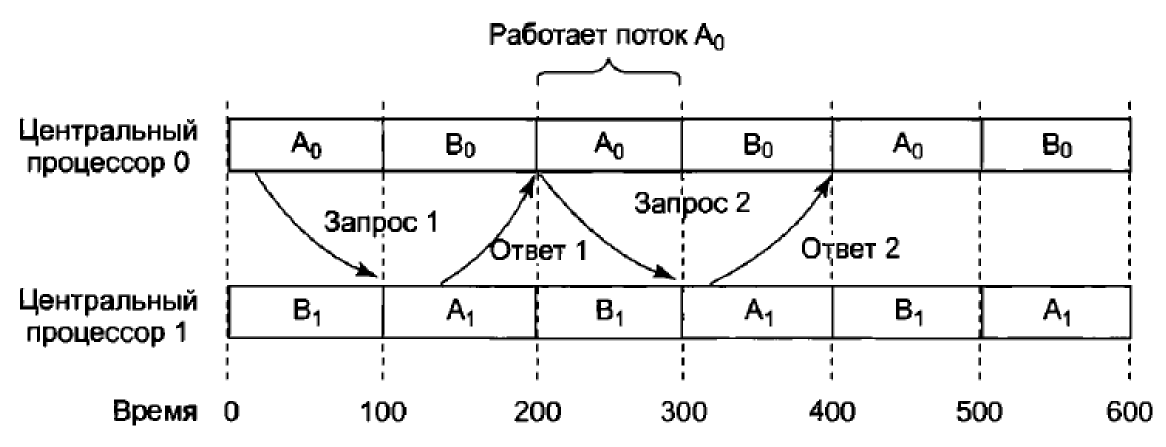


Совместное использование пространства





Проблема взаимодействия потоков в мультипроцессорных системах





Бригадное планирование

- 1. Группа взаимосвязанных потоков планируется совместно
- 2. Все члены бригады запускаются одновременно, на разных центральных процессорах, работающих в режиме разделения времени
- 3. У всех членов бригады есть кванты времени начинающиеся и заканчивающиеся одновременно



Бригадное планирование

		Центральный процессор							
		0	1	2	3	4	5		
Временной интервал	0 [A ₀	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅		
	1 [B ₀	B ₁	B ₂	Co	C ₁	C ₂		
	2	D_0	D ₁	D_2	D_3	D ₄	Eo		
	3	E ₁	E ₂	E ₃	E ₄	E ₅	E ₆		
	4	A ₀	A ₁	A ₂	Α ₃	A ₄	A ₅		
	5	B_0	B ₁	B ₂	Co	C ₁	C ₂		
	6	D_0	D ₁	\Box_2	D ₃	D ₄	E ₀		
	7	E ₁	E ₂	Ез	E ₄	E ₅	E ₆		



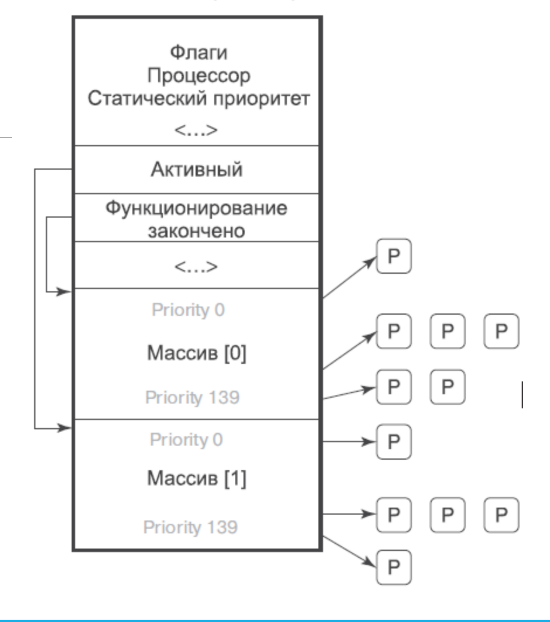
Классы приоритетов Linux

- 1. Потоки реального времени, обслуживание по алгоритму FIFO
- 2. Потоки реального времени обслуживание в порядке циклической очереди
- 3. Потоки разделения времени



Очередь исполнения O(1)

Очередь исполнения для каждого процессора



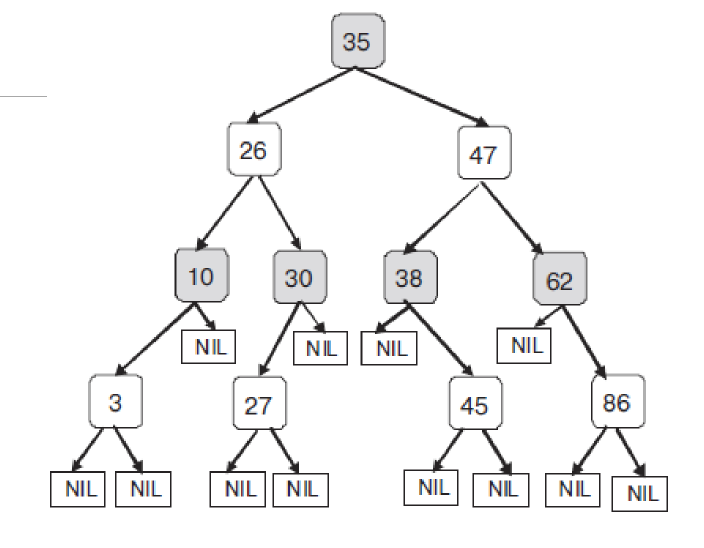


Особенности

- 1. Увеличение и уменьшение приоритета [-5;+5]
- 2. Поощрение интерактивных процессов
- 3. Наказание «пожирателей» ресурсов
- 4. В зависимости от приоритета разная длина квантов времени



Completely Fair Scheduler





События, инициализирующие планирование в Windows

- 1. Истек квант времени
- 2. Поток блокируется на мьютексе, семафоре и тд
- 3. Поток сигнализирует о освобождение мьютекса, семафора и тд
- 4. Завершается операция ввода-вывода
- 5. Истекает время ожидания

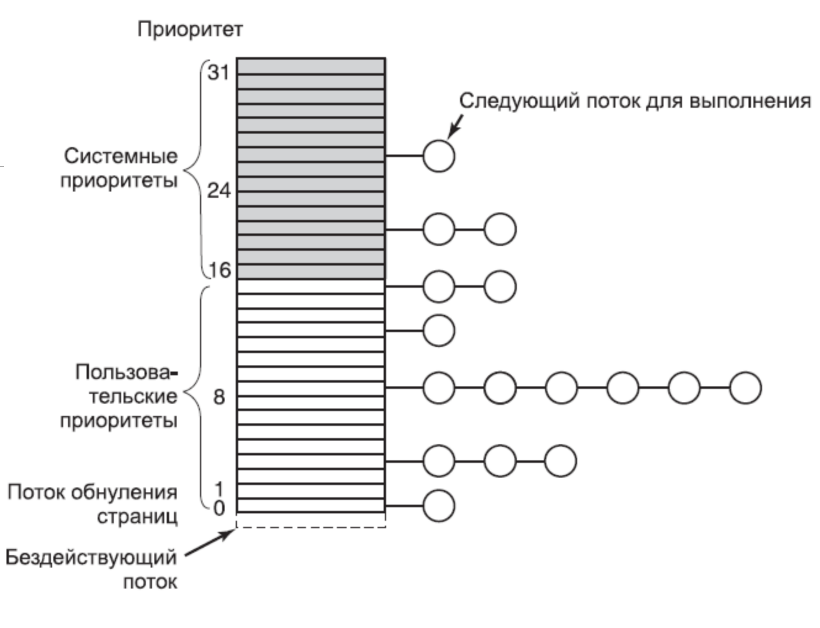


Классы приоритетов Windows

Приоритеты потоков	Классы приоритетов процессов Win32								
Win32	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			



Очередь исполнения





Особенности

- 1. Приоритет увеличивается при завершение ввода-вывода диск 1, клавиатура- 6, звуковая карта 8
- 2. Повышение приоритета при освобождение мьютекса
- 3. При использование кванта времени поток падает на 1 уровень (и так до базового)
- 4. Если долго не выполнялся какой-то поток, то ему дают приоритет 15 на время 2-х квантов / autoboost (инверсия приоритетов)
- 5. Потоки, относящиеся к новому окну переднего плана получают удлиненный квант
- 6. Квант фиксирован (от 20 до 180 мс)
- 7 DFSS dynamic fair-share scheduling



Проблема инверсии приоритетов

