

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(resource1)

Lock(resource2) Lock(resource2)

<ACTIONS1...> <ACTIONS2...>

UNLOCK(resource1) UNLOCK(resource1)

UNLOCK(resource2) UNLOCK(resource2)



ПРОГРАММА 1

Lock(resource1)

Lock(resource2)

<ACTIONS1...>

UNLOCK(resource1)

UNLOCK(resource2)

ПРОГРАММА 2

Lock(resource2)

Lock(resource1)

<ACTIONS2...>

UNLOCK(resource1)

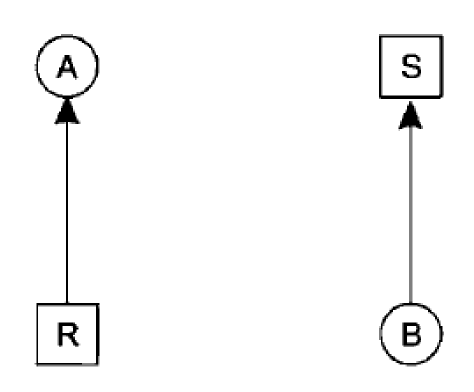
UNLOCK(resource2)

Условия возникновения взаимоблокировок

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



Моделирование взаимоблокировок





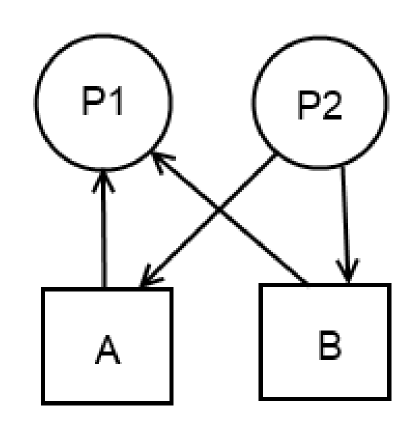
2 процесса (нет взаимоблокировки)

Процесс Р1

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

Процесс Р2

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



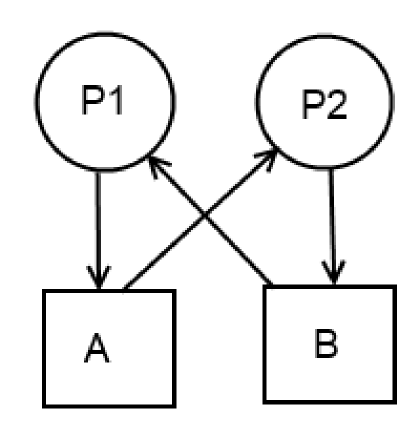
2 процесса (взаимоблокировка!)

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»



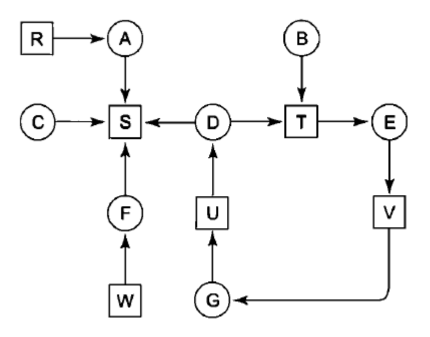
Обнаружить и восстановить!

- 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

А – вектор доступных ресурсов

Е – вектор существующих ресурсов

С – матрица текущего распределения

R – матрица запросов

т – количество ресурсов

n – количество процессов

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

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

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

Матрица текущего распределения

$$C = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$

Матрица запросов

$$R = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Восстановление

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

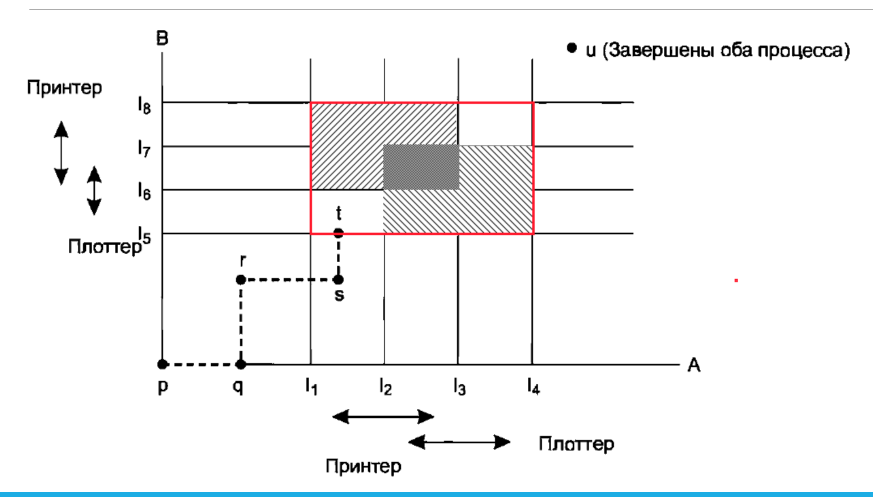


Уклонение от взаимоблокировок

- 1. Траектория ресурса
- 2. Поддержание безопасного состояния



Траектория ресурса





Безопасное и небезопасное состояние (Алгоритм банкира)

Имеет Мах

Α	0	6
В	0	5
С	0	4
D	0	7

Свободно: 10

имеет Мах

Α	1	6
В	1	5
С	2	4
D	4	7

Свободно: 2

имеел Мах

Α	1	6
В	2	5
С	2	4
D	4	7

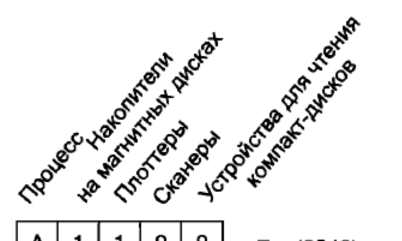
Свободно: 1

Алгоритм банкира (несколько типов ресурсов)

TOOLEC TENCHMENT THEFT THE SELECTED TO THE SELECTED STATES AND SELECTED SEL

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

$$E = (6342)$$

 $P = (5322)$
 $A = (1020)$

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

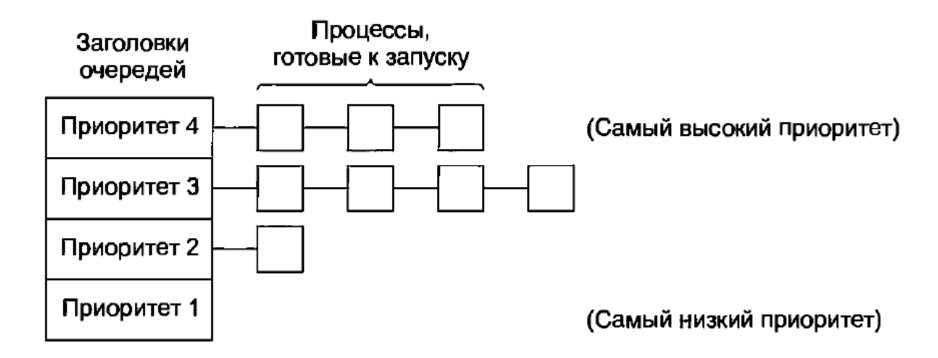


Планирование в интерактивных системах

- 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**. У і-го процесса есть K_i лотерейных билетов
- 2. Сумма всех лотерейных билетов $K = \sum_{i=1}^{N} K_i$
- 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

- 1. Гибкие/жесткие системы реального времени
- 2. Система называется планируемой, если:

$$\sum_{i=1}^{m} \frac{C_i}{P_i} \le 1$$

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

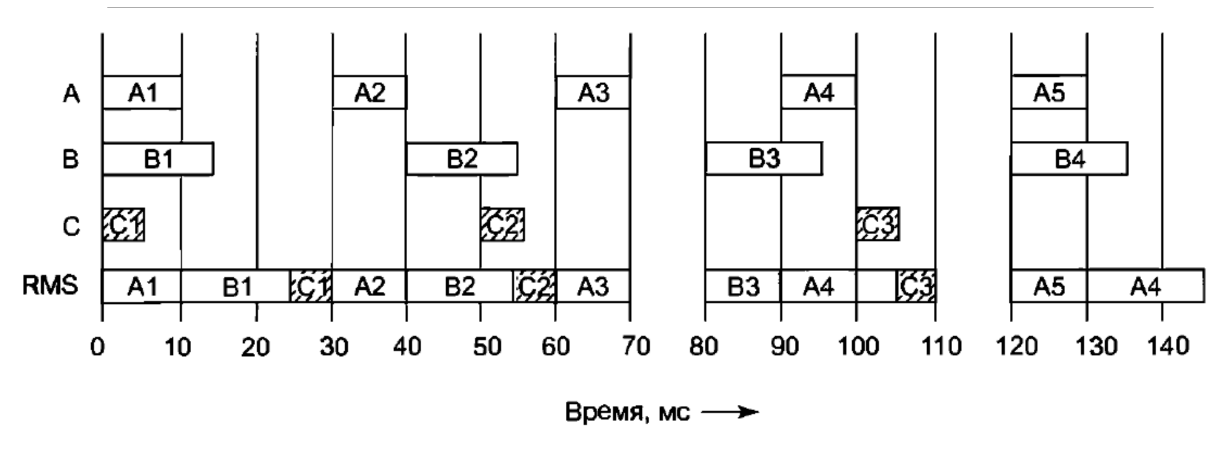


Принцип работы RMS

- 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

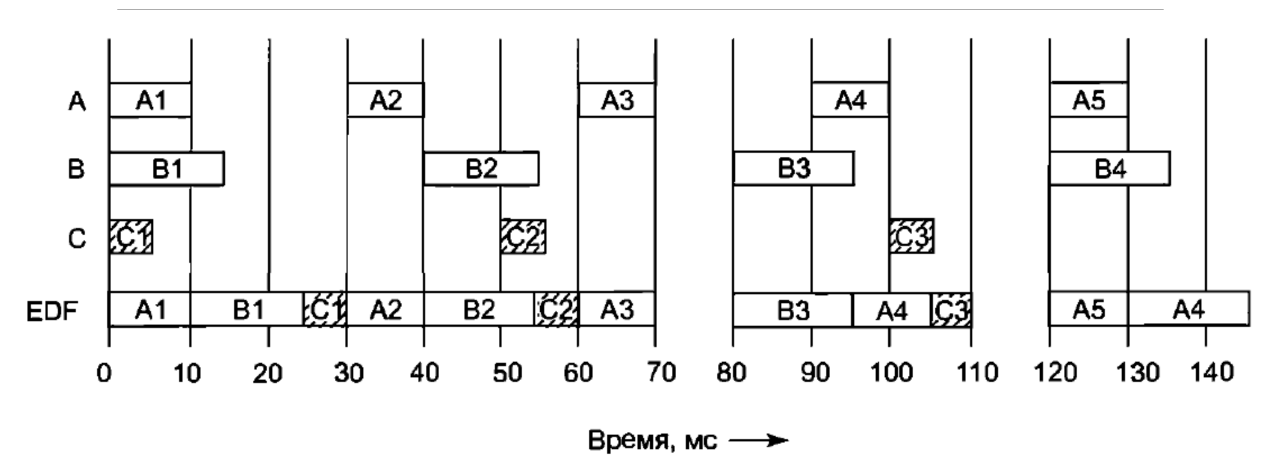


Принцип работы EDF

- 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

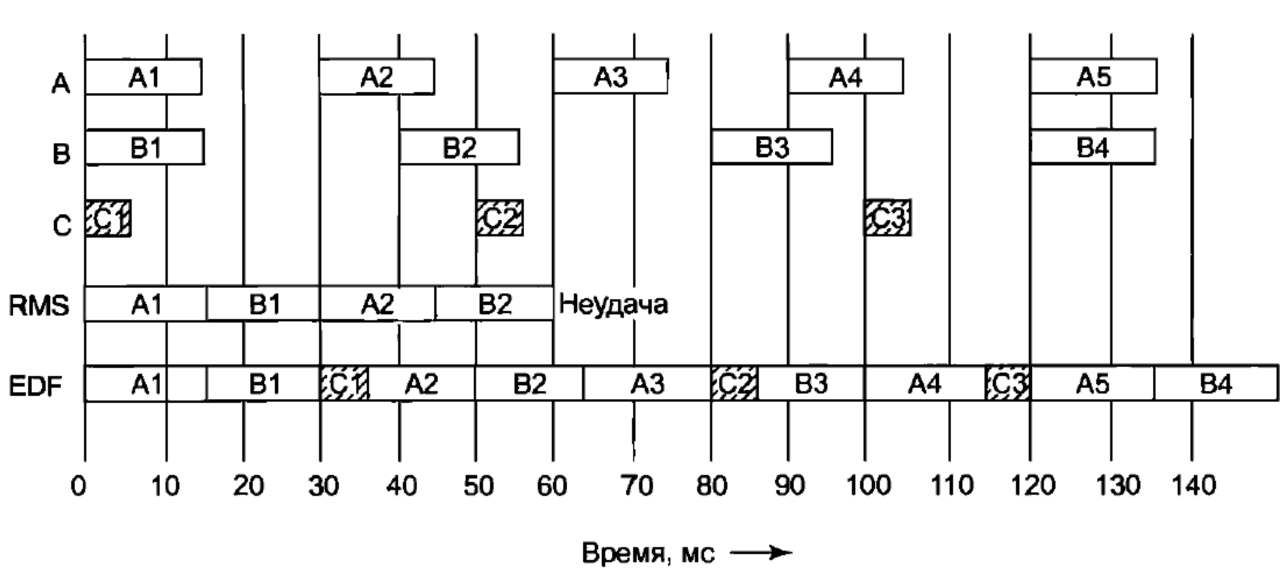




Разница EDF, RMS

- 1. Для EDF требуются накладные расходы на динамическую приоритезацию
- 2. Для RMS есть рамки применимости:

$$\sum_{i=1}^{m} \frac{c_i}{P_i} \le m \left(2^{\frac{1}{m}} - 1\right)$$

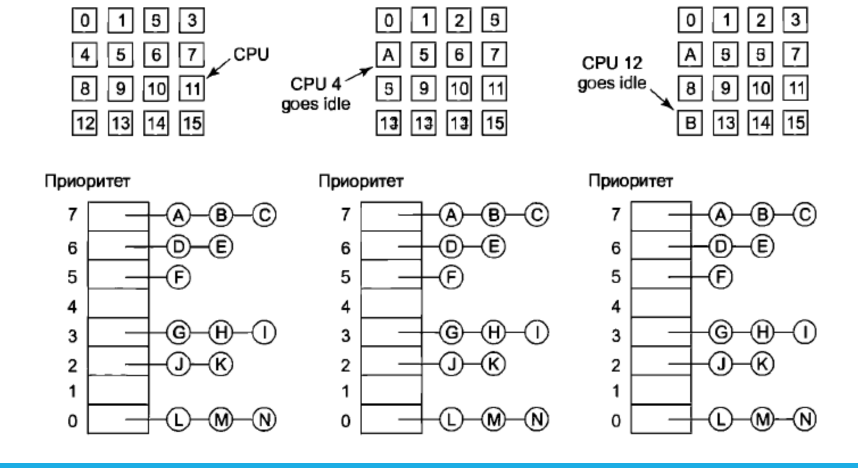


Планирование в мультипроцессорных системах

- 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)

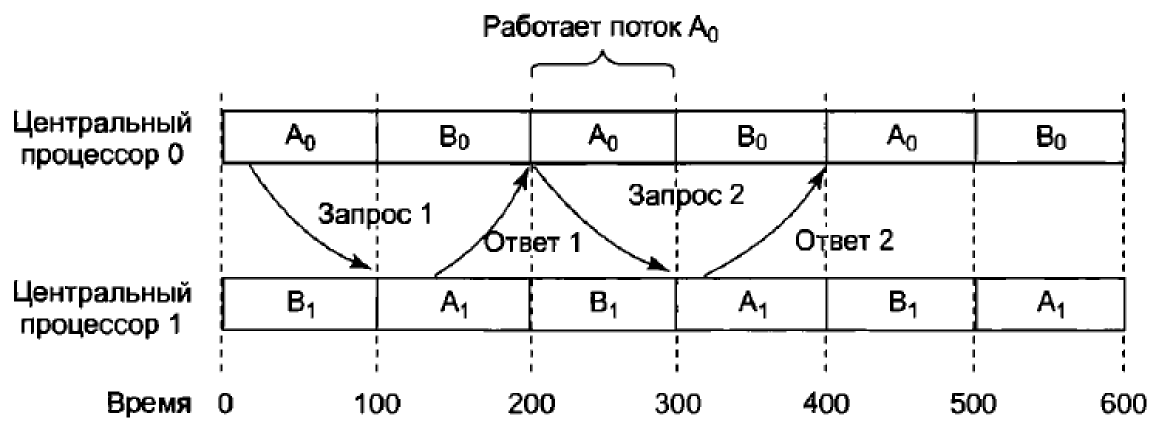


Совместное использование пространства





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

3 4 5 0 A_0 A_3 A_4 A_2 A_5 A_1 C_0 C_2 B_0 B_1 B_2 D_0 D_3 E_0 D_1 D_4 D_2 E_5 E_1 E_2 E_3 E_4 E_6 A_0 A_1 A_2 Аз A_5 4 A_4 B_1 C_0 C_1 C_2 B_0 B_2 E_0 D_0 D_1 D_2 D_3 D_4 6 E_1 E_5 E_6 E_2 E_3 E_4



Временной

интервал

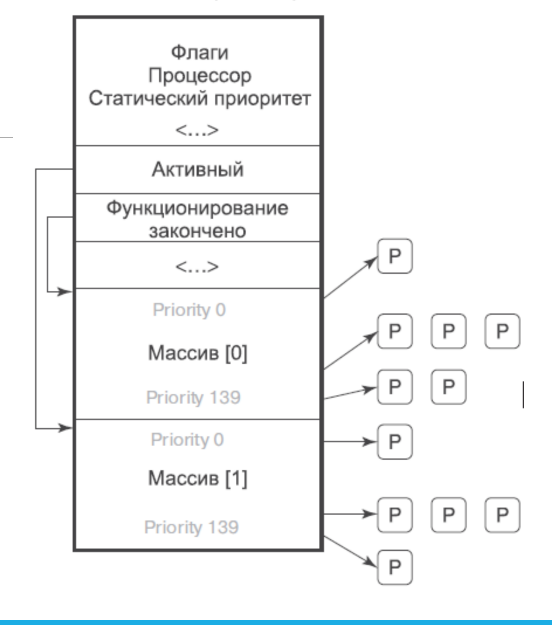
Классы приоритетов Linux

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



Очередь исполнения О(1)

Очередь исполнения для каждого процессора



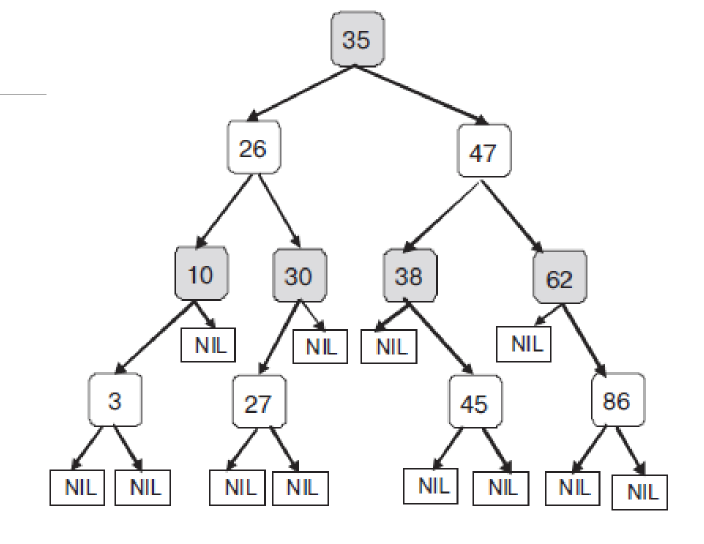


Особенности

- 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

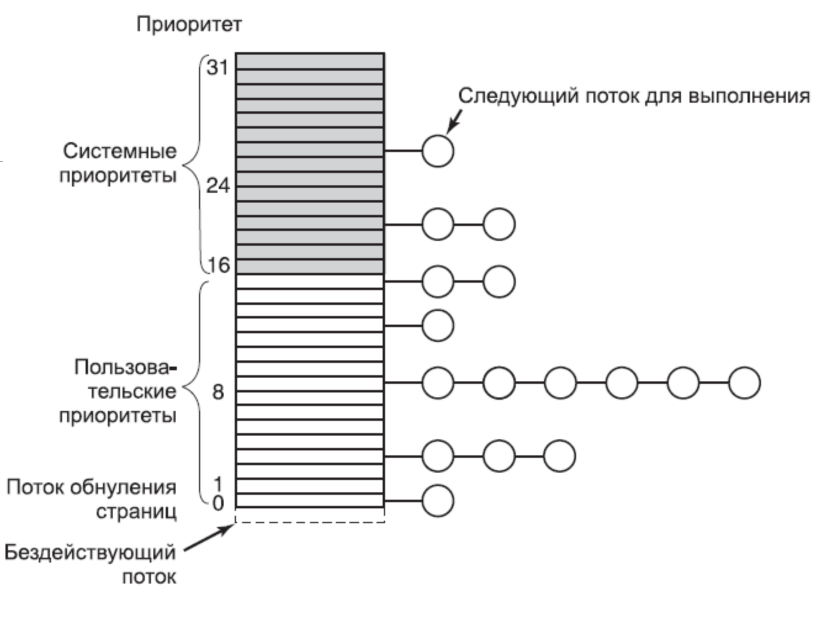


Классы приоритетов Windows

Приоритеты потоков Win32	Классы приоритетов процессов 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
- Квант фиксирован (от 20 до 180 мс)
- 7. DFSS dynamic fair-share scheduling



Проблема инверсии приоритетов

