

Операционные системы

Процессы и потоки

Процесс

- 1. Абстракция, описывающая выполняемую программу Обеспечение параллелизма и псевдопараллелизма
- 2. Экземпляр выполняемой программы, включая значение счетчика команд, регистров и переменных



Память процесса





События, инициализирующие процессы

- 1. Инициализация системы
- 2. Работающий процесс осуществляет системный вызов создания нового процесса Иерархия процессов
- 3. Создание процесса по запросу пользователя
- 4. Инициализация пакетного задания



Завершение процесса

- 1. Обычный выход
- 2. Выход по обрабатываемой ошибке
- 3. Возникновение фатальной ошибки
- 4. Уничтожение другим процессом



Ключевые «внешние» отличия Unix/Windows

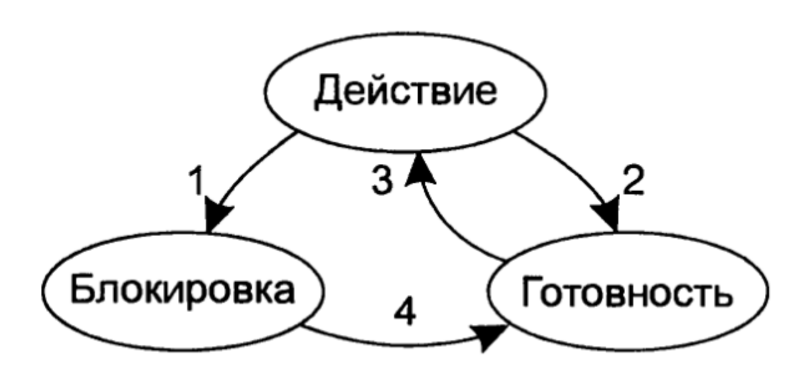
Unix

- 1. Процесс создается fork, а далее exec* заменяет образ памяти
- 2. Есть иерархия процессов (Наличие «зомби», «процессовсирот»)

Windows

- 1. Процесс создается одним вызовом CreateProcess
- 2. Каждый процесс независим

Состояние процессов





Реализация процессов

- 1. Таблица процессов
 - а) Управление процессом (счетчик команд, регистры ...)
 - b) Управление памятью (указатели на сегмент данных, стека...)
 - с) Управление файлами (дескрипторы файлов, корневой каталог ...)
- 2. Вектор прерываний



Механизм прерывания

- 1. Оборудование помещает в стек счетчик команд и т.д.
- 2. Оборудование загружает из вектора прерываний новый счетчик команд
- 3. Процедура на ассемблере сохраняет регистры
- 4. Процедура на ассемблере устанавливает указатель на новый стек
- 5. Запускается процедура на Си, обслуживающая прерывание
- 6. Планировщик принимает решение какой процесс запускать следующим
- 7. Процедура на языке Си возвращает управление ассемблерному коду
- 8. Процедура на ассемблере запускает новый процесс



Потоки (Потоки выполнения)

- 1. Разновидность процесса внутри процесса
- 2. При старте у каждого процесса есть единственный поток управления



Необходимость в потоках

- 1. Упрощение модели программирования, когда в одной программе может выполняться несколько действий сразу
- 2. Создание потоков быстрее, чем создание процессов
- 3. Эффективность их использования в мультипроцессорных системах



Реализация многозадачности сервера

- Потоки
- 2. Однопоточный процесс
- 3. Машина с конечным числом состояний



Объекты потоков и процессов

ЭЛЕМЕНТЫ, ПРИСУЩИЕ ПРОЦЕССАМ

- 1. Адресное пространство
- 2. Глобальные переменные
- 3. Открытые файлы
- 4. Дочерние процессы
- 5. Необработанные аварийные сигналы
- 6. Сигналы и обработчики событий
- 7. Учетная информация

ЭЛЕМЕНТЫ, ПРИСУЩИЕ ПОТОКАМ

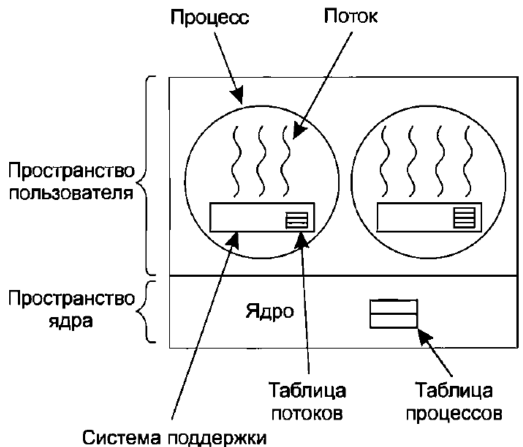
- 1. Счетчик команд
- 2. Регистры
- Стек
- 4. Состояние

Стратегии реализации потоков

- 1. В пользовательском пространстве
- 2. В ядре
- 3. Гибридный способ



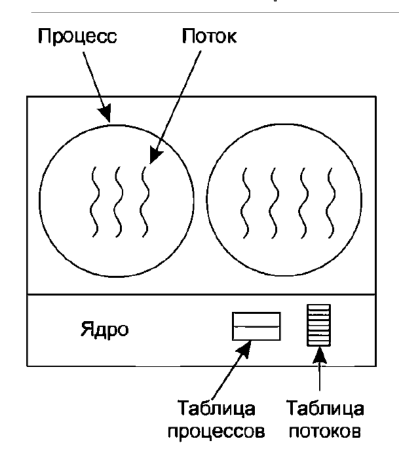
Реализация потоков в пользовательском пространстве



Система поддержки исполнения программ

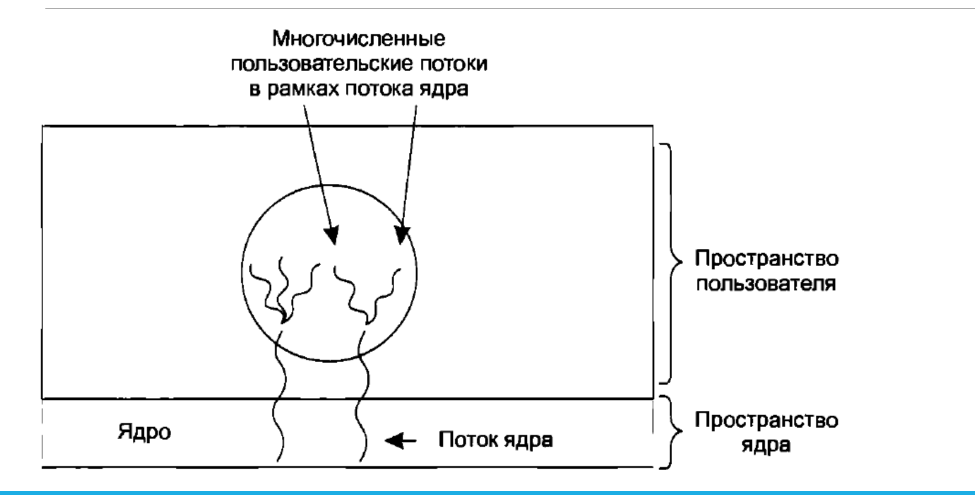


Реализация потоков в ядре



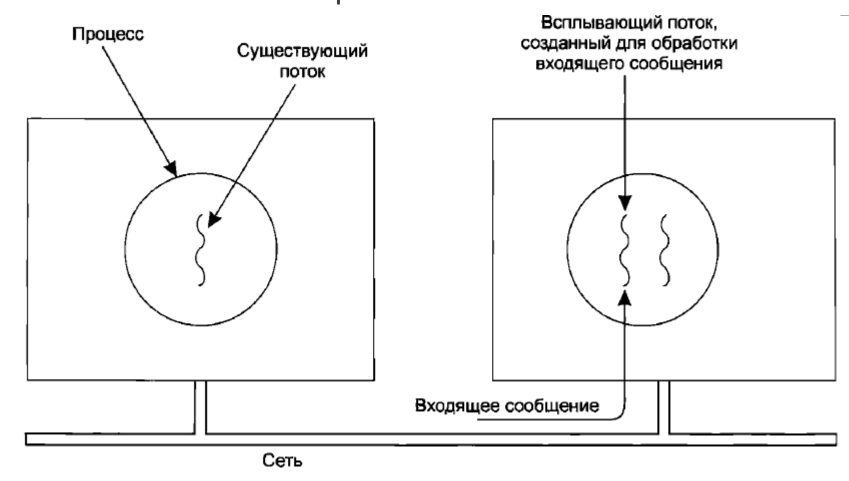


Гибридный способ реализации потоков





Всплывающие потоки



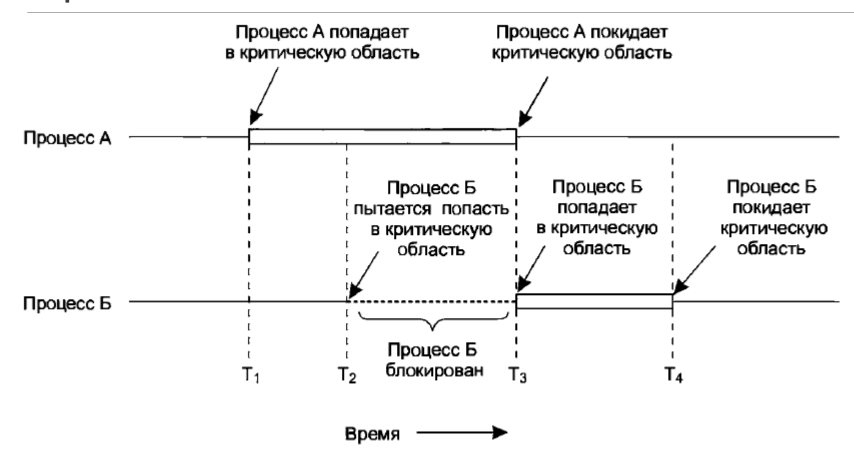


Взаимодействие процессов и разрешение состязательных ситуаций

- 1. Взаимоисключение с активным ожиданием
- 2. Приостановка и активизация
- 3. Передача сообщений
- 4. Барьеры



Критические области





Взаимоисключение с активным ожиданием

- 1. Запрещение прерываний
- 2. Блокирующие переменные
- 3. Строгое чередование
- 4. Алгоритм Петерсона
- 5. Команда TSL



Алгоритм Петерсона

```
#define FALSE
#define TRUE
#define N
                                 /* количество процессов */
int turn:
                                 /* чья очередь? */
                            /* все исходные значения равны 0 (FALSE) */
int interested[N];
void enter_region(int process); /* process имеет значение 0 или 1 */
    int other:
                               /* номер другого процесса */
    other = 1 — process: /* противостоящий процесс */
   interested[process] = TRUE: /* демонстрация заинтересованности */
   turn = process; /* установка флажка */
   while (turn == process && interested[other] == TRUE) /* цикл без инструкции */:
void leave region(int process) /* процесс, покидающий критическую область */
    interested[process] = FALSE; /* признак выхода из критической области */ }
```



Команда TSL

```
enter region:
TSL REGISTER,LOCK
CMP REGISTER.#0
JNE enter_region
RET
```

```
leave region:
MOVE LOCK,#0
RET
```

```
| копирование lock в регистр с присвоением ей 1 | было ли значение lock нулевым? | если оно было ненулевым, значит, блокировка | уже установлена и нужно войти в цикл | возврат управления вызывающей программе; | вход в критическую область осуществлен
```

присвоение переменной lock нулевого значения возврат управления вызывающей программе



Приостановка и активизация

- 1. Семафор
- 2. Мьютекс
- 3. Монитор



Семафор

- 1. Целое неотрицательное число
- 2. Down
- 3. Up



Мьютекс

- 1. Разновидность семафора
- 2. Имеется только два состояния 0 и 1



Монитор

- 1. Понятие языка
- 2. Некий более высокий уровень абстракции



Функции монитора (на примере С#)

- Enter (TryEnter)
- 2. Wait
- 3. Pulse (Pulse All)
- 4. Exit



Передача сообщений

- Send(dest, &message)
- 2. Receive (source, &message)



Барьеры

