Управление потоками

Пример

В традиционных операционных системах у каждого процесса есть адресное пространство и единственный поток управления. Нередко возникают ситуации, когда неплохо было бы иметь несколько потоков управления и том же адресном пространстве, одном выполняемых квазипараллельно, как будто являются чуть ли не обособлен-ли не обособлен-ли не обособленными процессами

Во многих приложениях одновременно происходит действий, часть несколько которых может заблокированной. Модель быть периодически программирования упрощается за счет разделения такого приложения на несколько последовательных потоков, квазипараллельном выполняемых B режиме.

Вторым аргументом в пользу потоков является легкость (то есть быстрота) их создания и ликвидации по сравнению с более «тяжеловесными» процессами. Во многих системах создание потоков осуществляется в 10–100 раз быстрее, чем создание процессов.

Когда потоки работают в рамках одного центрального приносят никакого процессора, ОНИ не прироста производительности, проводятся когда HO также значительная значительные вычисления, часть времени тратится на ожидание ввода-вывода, действиям наличие ПОТОКОВ позволяет ЭТИМ работу ускоряя перекрываться времени, ПО приложения.

Потоки весьма полезны для систем, где есть реальная возможность параллельных вычислений.

Процессы и потоки

Процессы представляют собой экземпляры программ, выполняющихся в ОС. Каждый процесс имеет собственное виртуальное адресное пространство, набор ресурсов (таких как файлы, память и т.д.) и один или несколько потоков.

Потоки являются единицами исполнения внутри процесса. Они делятся общим адресным пространством и ресурсами своего родительского процесса, но каждый поток имеет свой собственный стек и состояние выполнения. Именно потоки выполняют конкретные задачи и занимают процессорное время.

Процессы и потоки

В операционных системах планируются потоки, а не процессы. Планировщик операционной системы распределяет процессорное время между различными потоками выполнения, обеспечивая их эффективное исполнение.

Пример

- 1.пользователь удаляет одно предложение на первой странице 800-страничного документа
- 2.пользователь хочет внести еще одну поправку на 600-й
- 3.текстовый процессор вынужден немедленно переформатировать всю книгу вплоть до 600-й страницы

Пример

Перед отображением 600-й страницы может произойти существенная задержка, вызывающая недовольство пользователя.

Распоточить программу

Один из потоков взаимодействует с пользователем Другой занимается переформатированием в фоновом режиме

Третий поток может заниматься созданием резервных копий на диске, не мешая первым двум

Four score and seen I nation, or any nation I lives that this nation conceived in liberty and dedicated to the proposition that a testing whether that

years ago, our fathers so conceived and so | might li ve. It is a great battlefield of do this. that wer.

We have come to Now we are engaged that field as a final cannot hallo withis who here g ave their

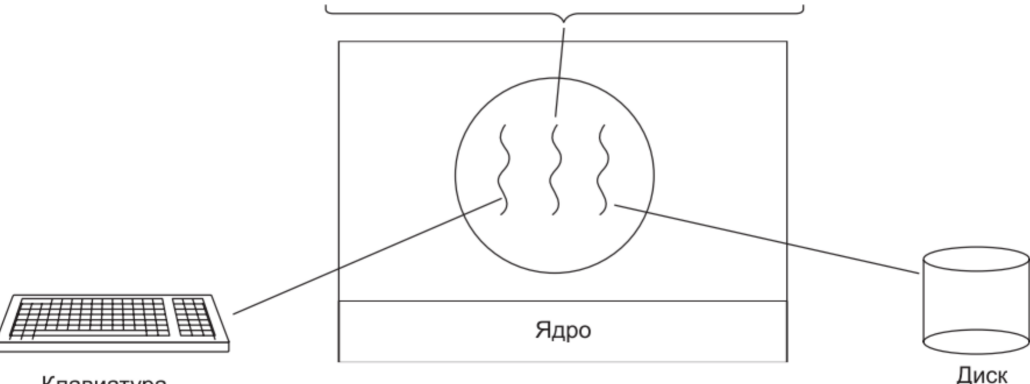
who struggled here brought forth upon this dedicated, can long altogether fitting and

But, in a larger sense nor long remember we cannot dedicate, we what we say here, but men are created equal dedicate a portion of | cannot consecrate we lit can ne | ver for | get what they did here. in a great of vill w ar resting place for those ground. The bra ve It is for us the Ming. men, I ving and dead, rather to be dedicated to that cause for which people, for the people

have consecrated itah above our poor power world will little note, before us, that from

here to the unfinished they gave the last full work which they who | measure of devotion, fought here have thus that we here highly continent a new nation: endure We are met or proper that we should to add or detract. The fer so nobly advanced resone that these deal It is rather for us to be shall not have died in here dedicated to the vain that this nation. these honored dead we and that geernment of take increased detion | the people by the

under God, shall have



Клавиатура

Диск

По-другому

Если бы программа была рассчитана на работу только одного потока, то с начала создания резервной копии на диске и до его завершения игнорировались бы команды с клавиатуры или мыши. Пользователь ощущал бы это как слабую производительность.

Разница между процессами и потоками

Процессы используются для группировки ресурсов в единое образование, а потоки являются «сущностью», распределяемой для выполнения на центральном процессоре.

Потоки

Потоки добавляют к модели процесса возможность реализации нескольких, в большой степени независимых друг от друга, выполняемых задач в единой среде процесса.

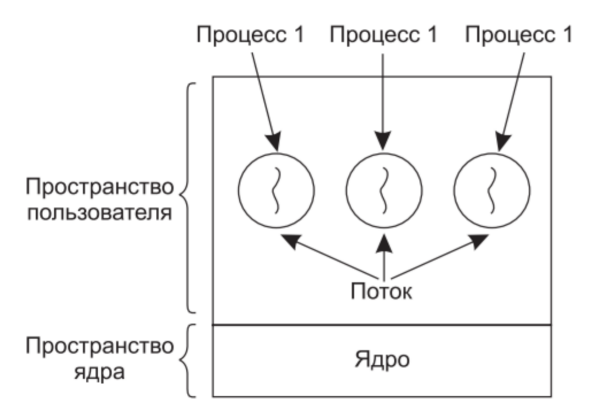
Процессы и потоки

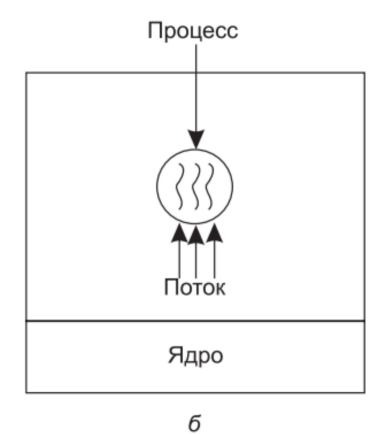
Наличие потоков, нескольких выполняемых одного процесса, является параллельно рамках аналогией нескольких процессов, наличия выполняемых параллельно на одном компьютере. В первом случае потоки используют единое адресное пространство и другие ресурсы. А в последнем случае процессы используют общую физическую память, диски, принтеры и другие ресурсы.

Многопоточный режим

Некоторые центральные процессоры обладают непосредственной аппаратной поддержкой многопоточного режима и проводят переключение потоков за наносекунды







а

Многопоточность на С#

Поток представляет некоторую часть кода программы. При выполнении программы каждому потоку выделяется определенный квант времени. И при помощи многопоточности мы можем выделить в приложении несколько потоков, которые будут выполнять различные задачи одновременно.



Многопоточность на С#

Если у нас, допустим, графическое приложение, которое посылает запрос к какому-нибудь серверу или считывает и обрабатывает огромный файл, то без многопоточности у нас бы блокировался графический интерфейс на время выполнения задачи. А благодаря потокам мы можем выделить отправку запроса или любую другую задачу, которая может долго обрабатываться, в отдельный поток.

Многопоточность на С#

Основной функционал для использования потоков в приложении сосредоточен в пространстве имен System. Threading. В нем определен класс, представляющий отдельный поток - класс Thread.

Thread

ExecutionContext: контекст, в котором выполняется поток

IsAlive: указывает, работает ли поток в текущий момент

IsBackground: указывает, является ли поток фоновым

Name: содержит имя потока

ManagedThreadId: возвращает ID текущего потока



Thread

Priority: хранит приоритет потока - значение перечисления ThreadPriority:

- Lowest
- BelowNormal
- Normal
- AboveNormal
- Highest

Thread

ThreadState: возвращает состояние потока (Aborted, AbortRequested, Background, Running, Stopped, StopRequested,Suspended, SuspendRequested, Unstarted, WaitSleepJoin)

Пример

```
Thread currentThread = Thread.CurrentThread;
Console.WriteLine($"Имя потока: {currentThread.Name}");
currentThread.Name = "Метод Main";
Console.WriteLine($"Имя потока: {currentThread.Name}");
Console.WriteLine($"Запущен ли поток: {currentThread.IsAlive}");
Console.WriteLine($"Id потока: {currentThread.ManagedThreadId}");
Console.WriteLine($"Приоритет потока: {currentThread.Priority}");
Console.WriteLine($"Статус потока: {currentThread.ThreadState}");
```



Имя потока:

Имя потока: Метод Main

Запущен ли поток: True

Id потока: 1

Приоритет потока: Normal

Статус потока: Running

Задание

- Получить информацию и текущем потоке: ID, приоритет, состояние, запущен или нет
- Задать произвольное имя потоку, проверить изменилось ли имя
- Изменить приоритет потока на самый высокий