



Лекция 7

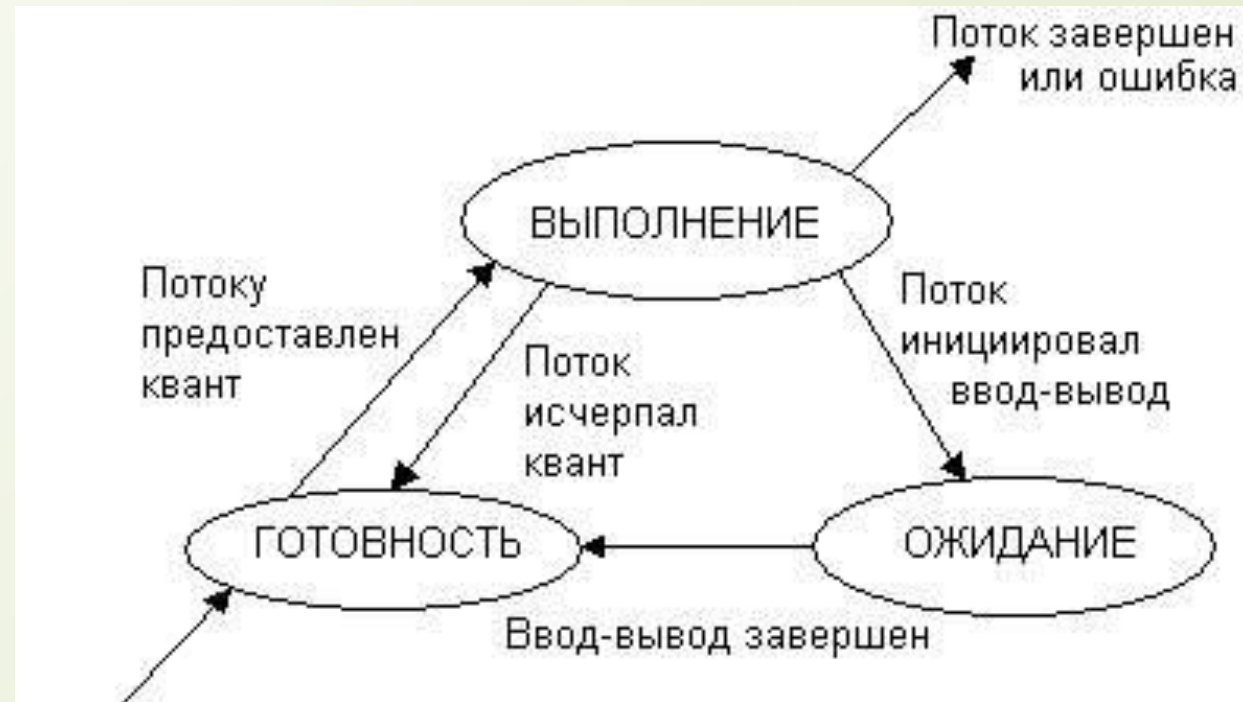
МНОГОПОТОЧНОСТЬ



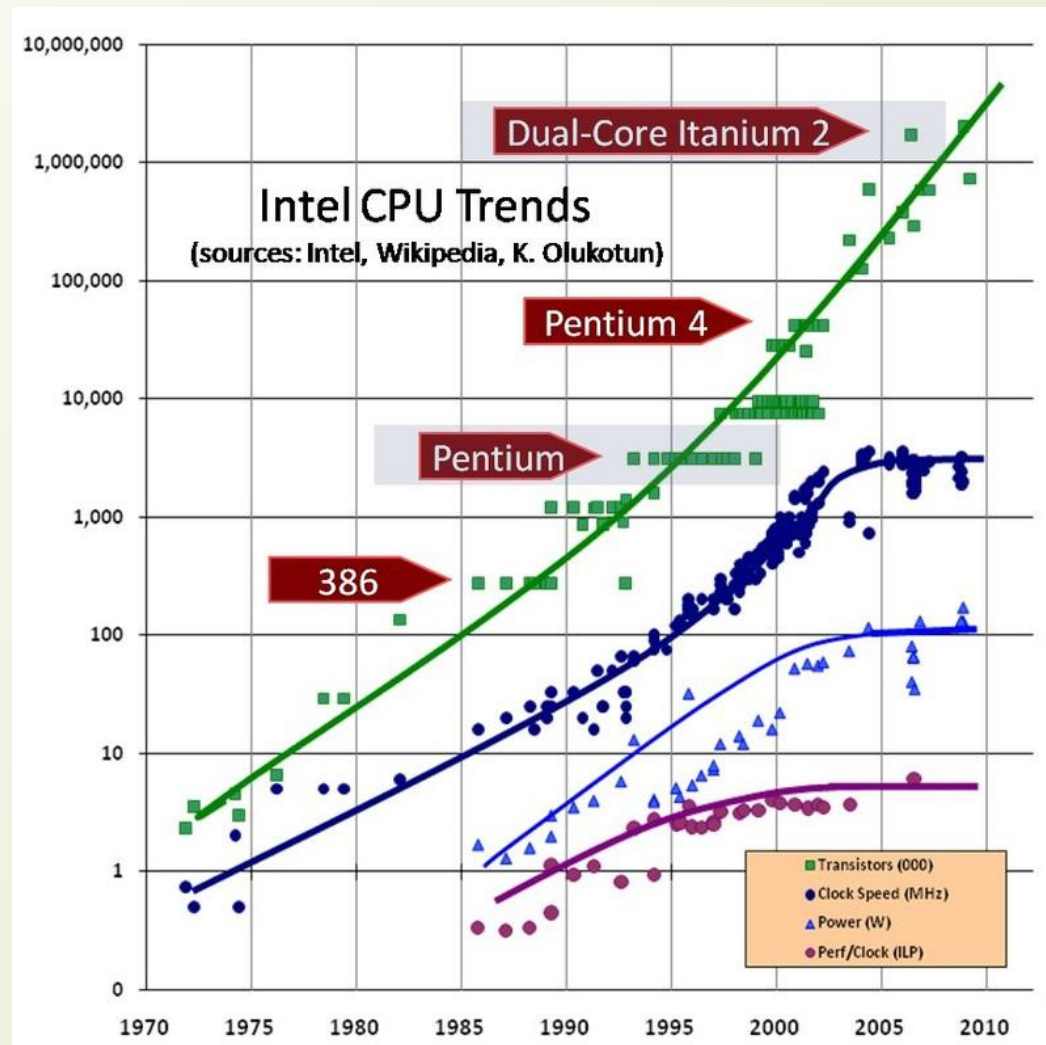
Процессы и потоки

- Процесс – это исполняемая копия приложения. Каждый процесс предоставляет ресурсы, необходимые для выполнения программы: процесс имеет виртуальное адресное пространство, открытые дескрипторы системных объектов, уникальный идентификатор процесса, класс приоритета, потоки выполнения. Каждый процесс запускается с одного потока, часто называемого основным потоком, но может создавать дополнительные потоки из любого из своих потоков
- Поток – последовательность инструкций, выполняемых устройством (CPU). Потоки существуют в рамках каких-либо процессов. У каждого потока есть собственные регистры и собственный стек, но они используют разделяемые ресурсы, т.е. другие потоки в данном процессе могут их использовать

Управление потоками на основе квантования процессорного времени



Рост технических характеристик процессоров семейства Intel



Преимущества многопоточности

- Асинхронное выполнение задач (например, работа с UI)
- Увеличение производительности в случае многоядерной системы
- Улучшенная структура программы

Если вас спросят зачем нужна многопоточность, то просто покажите им этот мем



Работа с потоками в C# (CLR)

- Основной функционал для использования потоков в приложении сосредоточен в пространстве имен **System.Threading**. В нем определен класс, представляющий отдельный поток - класс **Thread**.
- Класс **Thread** определяет ряд методов и свойств, которые позволяют управлять потоком и получать информацию о нем. Основные свойства класса:
 - Статическое свойство **CurrentContext** позволяет получить контекст, в котором выполняется поток
 - Статическое свойство **CurrentThread** возвращает ссылку на выполняемый поток
 - Свойство **IsAlive** указывает, работает ли поток в текущий момент
 - Свойство **IsBackground** указывает, является ли поток фоновым
 - Свойство **Name** содержит имя потока
 - Свойство **Priority** хранит приоритет потока - значение перечисления **ThreadPriority**
 - Свойство **ThreadState** возвращает состояние потока - одно из значений перечисления **ThreadState**



□ Некоторые методы класса Thread:

- Статический метод **GetDomain** возвращает ссылку на домен приложения
- Статический метод **GetDomainId** возвращает id домена приложения, в котором выполняется текущий поток
- Статический метод **Sleep** останавливает поток на определенное количество миллисекунд
- Метод **Abort** уведомляет среду CLR о том, что надо прекратить поток, однако прекращение работы потока происходит не сразу, а только тогда, когда это становится возможно. Для проверки завершенности потока следует опрашивать его свойство ThreadState
- Метод **Interrupt** прерывает поток на некоторое время
- Метод **Join** блокирует выполнение вызвавшего его потока до тех пор, пока не завершится поток, для которого был вызван данный метод
- Метод **Resume** возобновляет работу ранее приостановленного потока
- Метод **Start** запускает поток
- Метод **Suspend** приостанавливает поток

Статусы потоков

- Статусы потока содержатся в перечислении `ThreadState`:
 - `Aborted`: поток остановлен, но пока еще окончательно не завершен
 - `AbortRequested`: для потока вызван метод `Abort`, но остановка потока еще не произошла
 - `Background`: поток выполняется в фоновом режиме
 - `Running`: поток запущен и работает (не приостановлен)
 - `Stopped`: поток завершен
 - `StopRequested`: поток получил запрос на остановку
 - `Suspended`: поток приостановлен
 - `SuspendRequested`: поток получил запрос на приостановку
 - `Unstarted`: поток еще не был запущен
 - `WaitSleepJoin`: поток заблокирован в результате действия методов `Sleep` или `Join`
- В процессе работы потока его статус многократно может измениться под действием методов. Так, в самом начале еще до применения метода `Start` его статус имеет значение `Unstarted`. Запустив поток, мы изменим его статус на `Running`. Вызвав метод `Sleep`, статус изменится на `WaitSleepJoin`. А применяя метод `Abort`, мы тем самым переведем поток в состояние `AbortRequested`, а затем `Aborted`, после чего поток окончательно завершится.



Приоритеты потоков

- Приоритеты потоков располагаются в перечислении ThreadPriority:
 - Lowest
 - BelowNormal
 - Normal
 - AboveNormal
 - Highest
- По умолчанию потоку задается значение Normal. Однако мы можем изменить приоритет в процессе работы программы. Например, повысить важность потока, установив приоритет Highest. Среда CLR будет считывать и анализировать значения приоритета и на их основании выделять данному потоку то или иное количество времени.

Создание потоков

```
public static void Count(){
    for (int i = 1; i < 9; i++){
        Console.WriteLine("Второй поток:");
        Console.WriteLine(i * i);
        Thread.Sleep(400);
    }
}
...
Thread myThread = new Thread(new ThreadStart(Count));
myThread.Start();
for (int i = 1; i < 9; i++){
    Console.WriteLine("Главный поток:");
    Console.WriteLine(i * i);
    Thread.Sleep(300);
}
```



Создание параметризованных ПОТОКОВ

```
public static void Count(object x){
    for (int i = 1; i < 9; i++){
        int n = (int)x;
        Console.WriteLine("Второй поток:");
        Console.WriteLine(i * n);
        Thread.Sleep(400);
    }
}
...
int number = 4;
var myThread = new Thread(new ParameterizedThreadStart(Count));
myThread.Start(number);
for (int i = 1; i < 9; i++){
    Console.WriteLine("Главный поток:");
    Console.WriteLine(i * i);
    Thread.Sleep(300);
}
```

Типобезопасный подход

```
public class Counter{
    private int _x;
    private int _y;
    public Counter(int x, int y){
        this._x = x;
        this._y = y;
    }
    public void Count(){
        for (int i = 1; i < 9; i++){
            Console.WriteLine("Второй поток:");
            Console.WriteLine(i * x * y);
            Thread.Sleep(400);
        }
    }
}
...
var counter = new Counter(5, 4);
var myThread = new Thread(new ThreadStart(counter.Count));
myThread.Start();
```

Синхронизация потоков

```
public static void Count(){
    x = 1;
    for (int i = 1; i < 9; i++){
        Console.WriteLine("{0}: {1}", Thread.CurrentThread.Name, x);
        x++;
        Thread.Sleep(100);
    }
}
...
static int x = 0;
for (int i = 0; i < 5; i++){
    var myThread = new Thread(Count);
    myThread.Name = "Поток " + i.ToString();
    myThread.Start();
}
```


Средства синхронизации

- ❑ Critical section
- ❑ Mutex
- ❑ Semaphore
- ❑ Event
- ❑ Monitor

Программирование многопоточности







Locker

```
public static void Count(){
    lock (locker){
        x = 1;
        for (int i = 1; i < 9; i++){
            Console.WriteLine("{0}: {1}",
                Thread.CurrentThread.Name, x);
            x++;
            Thread.Sleep(100);
        }
    }
}
...
int x = 0;
static object locker = new object();
for (int i = 0; i < 5; i++){
    var myThread = new Thread(Count);
    myThread.Name = "Поток " + i.ToString();
    myThread.Start();
}
```



Monitor

```
public static void Count(){
    try{
        Monitor.Enter(locker);
        x = 1;
        for (int i = 1; i < 9; i++){
            Console.WriteLine("{0}: {1}",
                Thread.CurrentThread.Name, x);
            x++;
            Thread.Sleep(100);
        }
    }
    finally{
        Monitor.Exit(locker);
    }
}
...
```

- 
- 
- Кроме блокировки и разблокировки объекта класс **Monitor** имеет еще ряд методов, которые позволяют управлять синхронизацией потоков. Так, метод **Monitor.Wait** освобождает блокировку объекта и переводит поток в очередь ожидания объекта. Следующий поток в очереди готовности объекта блокирует данный объект. А все потоки, которые вызвали метод **Wait**, остаются в очереди ожидания, пока не получат сигнала от метода **Monitor.Pulse** или **Monitor.PulseAll**, посланного владельцем блокировки. Если метод **Monitor.Pulse** отправлен, поток, находящийся во главе очереди ожидания, получает сигнал и блокирует освободившийся объект. Если же метод **Monitor.PulseAll** отправлен, то все потоки, находящиеся в очереди ожидания, получают сигнал и переходят в очередь готовности, где им снова разрешается получить блокировку объекта.

AutoResetEvent


```
public static void Count(){
    waitHandler.WaitOne();
    x = 1;
    for (int i = 1; i < 9; i++){
        Console.WriteLine("{0}: {1}",
            Thread.CurrentThread.Name, x);
        x++;
        Thread.Sleep(100);
    }
    waitHandler.Set();
}
...
static AutoResetEvent waitHandler = new AutoResetEvent(true);
static int x = 0;
for (int i = 0; i < 5; i++){
    var myThread = new Thread(Count);
    myThread.Name = "Поток " + i.ToString();
    myThread.Start();
}
```

Если у нас в программе используются несколько объектов `AutoResetEvent`, то мы можем использовать для отслеживания состояния этих объектов методы `WaitAll` и `WaitAny`, которые в качестве параметра принимают массив объектов класса `WaitHandle` - базового класса для `AutoResetEvent`



Mutex

```
public static void Count(){
    mutexObj.WaitOne();
    x = 1;
    for (int i = 1; i < 9; i++){
        Console.WriteLine("{0}: {1}",
            Thread.CurrentThread.Name, x);
        x++;
        Thread.Sleep(100);
    }
    mutexObj.ReleaseMutex();
}
...
static Mutex mutexObj = new Mutex();
static int x = 0;
for (int i = 0; i < 5; i++){
    Thread myThread = new Thread(Count);
    myThread.Name = "Поток " + i.ToString();
    myThread.Start();
}
```



Использование мьютексов между процессами

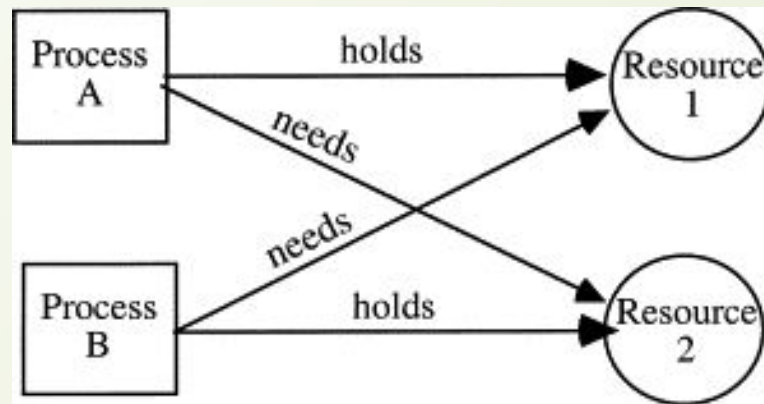
```
static void Main(string[] args){
    bool existed;
    string guid = Marshal.GetTypeLibGuidForAssembly(Assembly.GetExecutingAssembly()).ToString();
    var mutexObj = new Mutex(true, guid, out existed);
    if (existed){
        Console.WriteLine("Приложение работает");
    }
    else{
        Console.WriteLine("Приложение уже было запущено!");
        return;
    }
}
```



Semaphore

```
class Reader{
    static Semaphore sem = new Semaphore(3, 3);
    Thread myThread;
    int count = 3;
    public Reader(int i){
        myThread = new Thread(Read);
        myThread.Name = "Читатель " + i.ToString();
        myThread.Start();
    }
    public void Read(){
        while (count > 0){
            sem.WaitOne();
            Console.WriteLine("{0} входит в библиотеку", Thread.CurrentThread.Name);
            Console.WriteLine("{0} читает", Thread.CurrentThread.Name);
            Thread.Sleep(1000);
            Console.WriteLine("{0} покидает библиотеку", Thread.CurrentThread.Name);
            sem.Release();
            count--;
            Thread.Sleep(1000);
        }
    }
}
```

Deadlock (взаимная блокировка)



Объясните, что такое Deadlock, и эта работа — ваша



Наймите меня, и я вам объясню



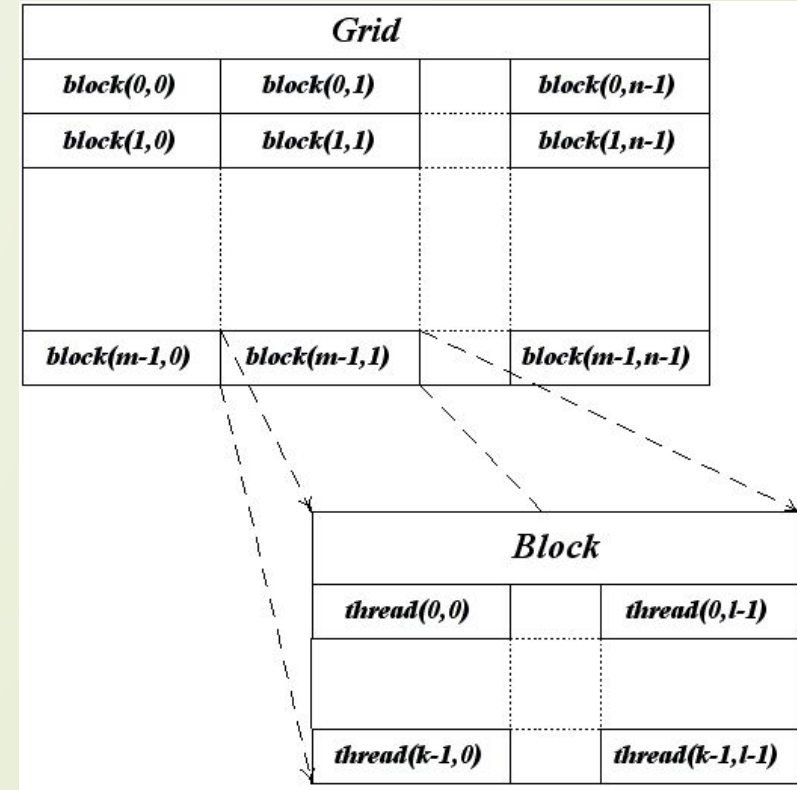
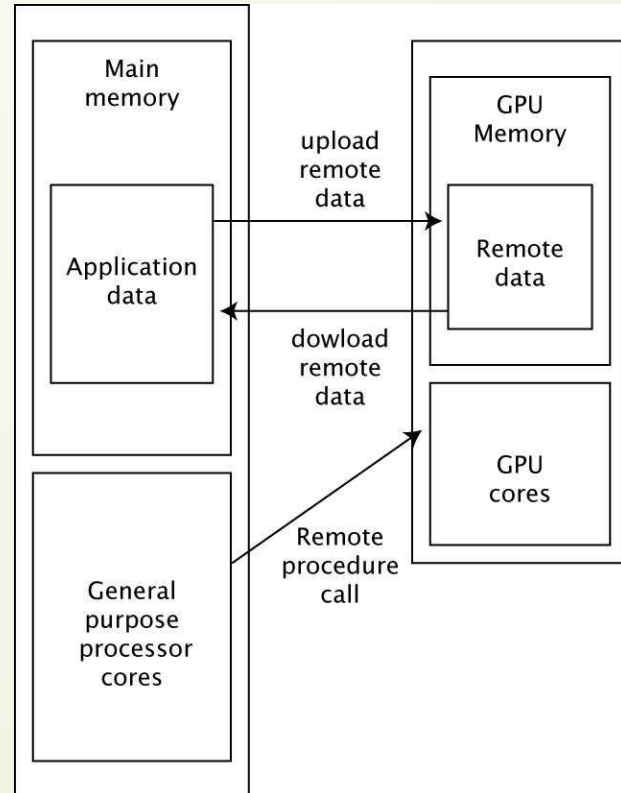
Давайте обсудим вашу зарплату



Таймеры

```
public static void Count(object obj){
    int x = (int)obj;
    for (int i = 1; i < 9; i++, x++){
        Console.WriteLine("{0}", x * i);
    }
}
...
int num = 0;
var tm = new TimerCallback(Count);
var timer = new Timer(tm, num, 0, 2000);
```


GP GPU






Пример

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

```
#define N 2
```

```
__global__ void MatAdd(int A[][N], int B[][N], int C[][N]){
    int i = threadIdx.x;
    int j = threadIdx.y;
    C[i][j] = A[i][j] + B[i][j];
}
```



```
int main(){
    int A[N][N] = {{1,2},{3,4}};
    int B[N][N] = {{5,6},{7,8}};
    int C[N][N] = {{0,0},{0,0}};
    int (*pA)[N], (*pB)[N], (*pC)[N];
    cudaMalloc((void**)&pA, (N*N)*sizeof(int));
    cudaMalloc((void**)&pB, (N*N)*sizeof(int));
    cudaMalloc((void**)&pC, (N*N)*sizeof(int));
    cudaMemcpy(pA, A, (N*N)*sizeof(int), cudaMemcpyHostToDevice);
    cudaMemcpy(pB, B, (N*N)*sizeof(int), cudaMemcpyHostToDevice);
    cudaMemcpy(pC, C, (N*N)*sizeof(int), cudaMemcpyHostToDevice);
    int numBlocks = 1;
    dim3 threadsPerBlock(N,N);
    MatAdd<<<numBlocks,threadsPerBlock>>>(pA, pB, pC);
    cudaMemcpy(C, pC, (N*N)*sizeof(int), cudaMemcpyDeviceToHost);
    ...
    cudaFree(pA);
    cudaFree(pB);
    cudaFree(pC);
    return 0;
}
```