### Введение, многопоточное программирование

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

05.09.2024

## О чём этот курс

- Кратко про почти всё, что обязательно знать любому прикладному программисту
  - Многопоточное программирование
  - Сетевое программирование
  - Веб-программирование
  - Работа с базами данных
  - Рефлексия
- Язык программирования С#

### Отчётность

- Домашка
- Три контрольные
  - Баллы за две лучшие идут в зачёт
  - ▶ Нельзя переписывать (только на зачёте/пересдаче/комиссии)
- Доклады (за дополнительные баллы)
- ► Курс на HwProj: http://hwproj.ru/courses/10011

## Критерии оценивания

- ECTS
- Баллы за домашние задачи, баллы за контрольные и даже небольшие баллы за работу в аудитории
- ▶ Общий балл за домашки: MAX(0, (n/N-0.6)) \* 2.5 \* 100
- ▶ Общий балл за контрольные: n/N \* 100
- Итоговая оценка: минимум из этих двух баллов
- Дедлайны по домашкам, -1 балл за каждую неделю после дедлайна
- Сгорает не более половины баллов
- Домашек будет меньше, но они будут больше

### Многопоточное программирование

#### Зачем это нужно:

- Оптимально использовать ресурсы процессора
  - Одноядерных процессоров практически не бывает
- Использовать асинхронные операции ввода-вывода
- Не "вешать" GUI

#### Потенциальные проблемы:

- Тысяча способов прострелить себе ногу
  - Ошибки могут воспроизводиться раз в тысячу лет и их невозможно обнаружить статически
- Не всегда многопоточная программа работает быстрее однопоточной

### Процессы и потоки

- Процесс исполняющаяся программа
  - Загруженный в память .exe-шник со всеми его .dll-ками или аналогичные понятия
  - Имеет выделенные для него системные ресурсы:
    - Память
    - Открытые файлы
    - Открытые сетевые соединения
    - **...**
- Поток единица параллельной работы
  - Существует внутри процесса
  - Имеет свой стек и состояние регистров процессора
  - Все потоки внутри процесса разделяют общие ресурсы (например, память)

## Параллельное программирование

- Параллельная программа может быть:
  - Многопроцессной
    - Несколько процессов, возможно, несколько потоков в каждом
  - Многопоточной
- Многопроцессные программы:
  - Могут исполняться на разных компьютерах
  - Пример веб-приложения
  - Сложное и медленное взаимодействие между процессами
- Многопоточные программы:
  - Могут исполняться только на одном компьютере (нужна общая память)
  - Быстрое общение между потоками через общую память
  - ▶ Потоки могут портить состояние друг другу

## Насколько вообще можно распараллелить

- Распараллеливание может дать неожиданно низкий прирост производительности
- Закон Амдала:

$$S_p = \frac{1}{\alpha + \frac{1-\alpha}{p}}$$

- ▶ р количество процессоров (абстрактных)
- ightharpoonup lpha доля строго последовательных расчётов
- lacktriangledown 1-lpha доля расчётов, которые можно идеально распараллелить
- $\triangleright$   $S_p$  ускорение
- Если у вас есть 9 задач на 1 минуту и 1 задача на 2 минуты, на 10 процессорах ускорение будет всего в 5.5 раз!
  - 11 единиц работы, 10 из которых идеально параллельны, одна нет
- Добавлять ядра с какого-то момента бессмысленно

### Внезапно, операционные системы

#### Функции операционной системы:

- Предоставлять упрощённый доступ к оборудованию
  - Файловая система
    - Драйвера
- Управлять ресурсами компьютера
  - Виртуальная память
  - Планировщик

### Планировщик

- Управляет распределением процессорного времени между процессами и потоками
- Каждому потоку выделяется квант времени, прерывание по таймеру
- Поток может отдать ядро процессора до истечения кванта
  - Сам
  - Блокирующая операция ввода-вывода
  - Подгрузка страницы памяти из свопа
  - Аппаратное прерывание
- Хитрые алгоритмы планирования
  - Обеспечение максимального быстродействия при справедливом планировании
  - Учитываются приоритеты потоков

## Планировщик в Windows

- Раз в квант времени (или чаще) выбирает поток для исполнения
  - Рассматриваются только потоки, не ждущие чего-либо
- НЕ реальное время
  - ▶ Нельзя делать предположения, когда потоку дадут поработать
- Из рассматриваемых потоков выбираются только те, у кого наибольший приоритет
  - Приоритеты потоков от 0 до 31, обычно 8
- ► Есть ещё приоритеты процессов: Idle, Below, Normal, Normal, Above Normal, High и Realtime
- Относительные приоритеты потоков: Idle, Lowest, Below Normal, Normal, Above Normal, Highest и Time-Critical
  - Истинный приоритет получается из относительного приоритета и приоритета процесса

### Поток в Windows

- Thread Kernel Object (~1240 байт)
- Thread environment block (TEB) (4 Kб)
- User-mode stack (1 Мб)
- Kernel-mode stack (24 Кб)

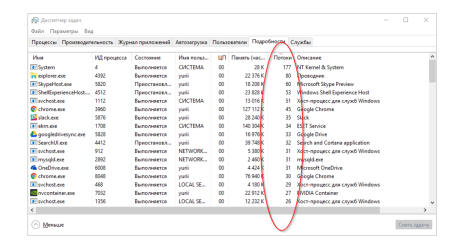
Ещё для каждой dll-ки, загруженной для процесса при старте или остановке потока, вызывается DllMain с параметрами DLL\_THREAD\_ATTACH и DLL\_THREAD\_DETACH

Квант времени — ~20-30 мс, после чего происходит *переключение контекстов* 

## Две точки зрения на потоки

- Поток как абстракция параллельного вычисления поток запускается, принимая функцию, которую он должен исполнять
  - Долгие вычисления, выполняющиеся независимо от остальных
  - Слежение за состоянием устройства
  - Индикация прогресса
- Поток как абстракция вычислителя поток запускается и готов в бесконечном цикле принимать задачи
  - Куча коротких вычислений
    - ▶ Потому что запуск потока дорог
    - ▶ И нет смысла иметь активных потоков больше, чем ядер процессора
  - Реактивные системы, сетевые соединения и т.д.

### Как делать не надо



# System.Threading.Thread

namespace MultiThreadingDemo; using System; using System.Threading; var otherThread = new Thread(() => { while (true) Console.WriteLine("Hello from other thread!"); otherThread.Start(); while (true) Console.WriteLine("Hello from this thread!");

# Параллельная обработка данных

```
using System;
using System.Threading:
var array = new int[] { 1, 5, 2, 4, 7, 2, 4, 9, 3, 6, 5 };
var threads = new Thread[3]:
var chunkSize = array.Length / threads.Length + 1;
var results = new int[threads.Length];
for (var i = 0: i < threads.Length: ++i)
  var locall = i:
  threads[i] = new Thread(() => {
    for (var j = locall * chunkSize; j < (locall + 1) * chunkSize && j < array.Length; ++i)
       results[locall] += array[i];
  });
foreach (var thread in threads)
  thread.Start():
foreach (var thread in threads)
  thread.Join();
var result = 0:
foreach (var subResult in results)
  result += subResult:
Console.WriteLine($"Result = {result}");
```

# "Упрощённая" версия

```
using System;
using System.Threading;
var array = new int[] { 1, 5, 2, 4, 7, 2, 4, 9, 3, 6, 5 };
var threads = new Thread[3];
var chunkSize = array.Length / threads.Length + 1;
var result = 0:
for (var i = 0; i < threads.Length; ++i) {
  var locall = i:
  threads[i] = new Thread(() => {
    for (var j = locall * chunkSize; j < (locall + 1) * chunkSize && j < array.Length; ++j)
      result += arrav[i]:
foreach (var thread in threads)
  thread.Start();
foreach (var thread in threads)
  thread.Join():
Console.WriteLine($"Result = {result}");
```

### Немного увеличим размер задачи...

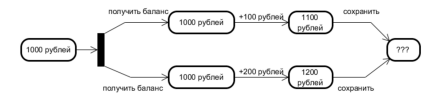
```
using System;
using System.Threading;
var arrav = new int[1000]:
for (var i = 0; i < array.Length; ++i)
  array[i] = 1;
var threads = new Thread[8];
var chunkSize = array.Length / threads.Length + 1;
var result = 0:
for (var i = 0; i < threads.Length; ++i) {
  var locall = i:
  threads[i] = new Thread(() => {
    for (var j = locall * chunkSize; j < (locall + 1) * chunkSize && j < array.Length; ++j)
      result += array[i];
  });
foreach (var thread in threads)
  thread.Start():
foreach (var thread in threads)
  thread.Join();
Console.WriteLine($"Result = {result}"):
```

### Почему так

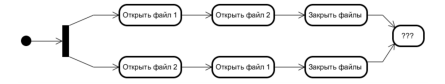
```
result += arrav[i]:
IL 0016: ldarg.0
                 // this
IL 0017: Idfld
                class Program/'<>c DisplayClass0 0' Program/'<>c DisplayClass0 1'::'CS$<>8 locals1'
IL 001c: ldarg.0
                // this
IL 001d: ldfld
                class Program/'<>c DisplayClass0 0' Program/'<>c DisplayClass0 1'::'CS$<>8 locals1'
IL 0022: Idfld
                int32 Program/'<>c DisplayClass0 0'::result
                // this
IL 0027: Idarg.0
IL 0028: Idfld
                class Program/'<>c DisplayClass0 0' Program/'<>c DisplayClass0 1'::'CS$<>8 locals1'
IL 002d: ldfld
                int32[] Program/'<>c DisplayClass0 0'::'array'
IL 0032: Idloc.0
                 // i
IL 0033: Idelem.i4
IL 0034: add
IL 0035: stfld
                int32 Program/'<>c DisplayClass0 0'::result
```

#### Между любыми инструкциями поток может быть прерван

### Race condition



### Deadlock



## Условия взаимной блокировки

- 1. имеется разделяемый ресурс, к которому потоки хотят получить доступ, но пользоваться им может только один поток
- 2. таких ресурсов несколько, и поток, захватив один, хочет получить доступ к другим, которые в этот момент захвачены другими потоками
- 3. нельзя отнять захваченный ресурс у потока
- 4. потоки ждут друг друга «по кругу»

Блокировка возможна, только если выполнены сразу все эти условия.

## Какие ещё ловушки бывают

- Процессор может переставлять местами инструкции
  - Результат исполнения гарантируется таким же, как оригинальный, но промежуточные результаты другим ядрам могут быть видны странные
- У ядер процессора есть кеш (у каждого свой)
  - ► На самом деле, обычно три уровня кеша: L1 и L2 для каждого ядра свой, L3 общий для всех ядер
  - Кеши синхронизируются, но есть буферы чтения и записи, они нет