Модерни техники за паралелизъм и асинхронност в С++ Thread Pools, Coroutines и Publisher/Subscriber Pattern

Алекс Цветанов, КСИ, ФКСТ, 121222225

Паралелно програмиране

23 октомври 2025 г.

План на лекцията

- 🚺 Увод: Паралелизъм vs Асинхронност
- 2 Thread Pools
 - Концепция
 - Защо е необходим?
 - Предизвикателства
 - Lock-Free Queues
 - Примерна имплементация
- 3 Coroutines
 - Концепция
 - Как работят и защо са по-евтини?
 - Предизвикателства
 - Примерна имплементация

- 4 Publisher/Subscriber Pattern
 - Концепция
 - Приложения
 - Предизвикателства
 - Примерна имплементация
 - Паралелизирано разпращане
- **5** Комбиниране на техниките
- 6 Заключение

Мотивация

Защо е важно?

- Съвременните CPU имат множество ядра
- I/O операциите блокират нишки
- Нуждата от high-throughput системи
- Скалируемост и ефективност

Нашият фокус днес:

- Thread Pools (паралелизъм)
- Coroutines (асинхронност)
- Publisher/Subscriber (комуникация)
- Lock-free структури
- Практически имплементации

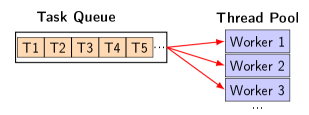
Как да използваме ресурсите оптимално?

Паралелизъм vs Асинхронност



Thread Pools: истински паралелизъм (multiple cores)
Coroutines: кооперативна многозадачност (single core OK)

Thread Pool: Концепция



Идея: Фиксиран брой worker нишки, които обработват задачи от споделена опашка

Предимства:

- Контрол върху броя нишки
- Преизползване на ресурси
- По-добра производителност

Защо Thread Pool? Цената на създаване на нишки

Проблем: Създаването и унищожаването на std::thread обекти е скъпа операция!

Наивен подход:

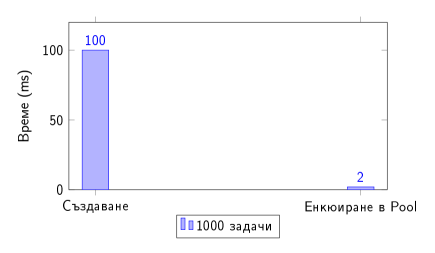
```
1 // Създаване на нова нишка
2 // за ВСЯКА задача
3 for (auto& task : tasks) {
4 std::thread t([&task]() {
5 process(task);
7 t.detach(); // Опасно!
8 }
9
10 // Проблеми:
11 // 1. System call за създаване
12 // 2. Заделяне на stack памет
13 // 3. Context switching overhead
14 // 4. Унищожаване на ресурси
15 // 5. Няма контрол върху броя
```

Thread Pool подход:

```
// Еднократно създаване
  ThreadPool pool (
       std::thread::
       hardware_concurrency()
  for (auto& task : tasks) {
       pool.enqueue([&task]() {
           process (task);
11
       }):
12
  pool.wait_all();
  // Предимства:
   // 2. Преизползване на ресурси
   // 3. Контролиран паралелизъм
  // 4. По-побра cache locality
```

Benchmark: Създаване на 1000 нишки pprox 50-100ms, Thread Pool pprox 1-2ms

Overhead на създаване на нишки



Заключение: Thread Pool e 50x по-бърз за множество малки задачи!

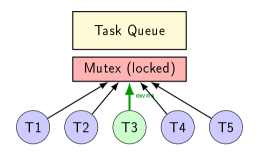
Предизвикателство: Синхронизация на опашката

Проблем: Споделена опашка изисква lock за защита от race conditions

```
class ThreadPool {
       std::queue<std::function<void()>> tasks:
       std::mutex queue_mutex; // <-- KPHTHYHA CEKUHЯ
       std::condition variable condition:
       void worker_thread() {
           while (true) {
                std::function <void() > task;
10
11
12
13
14
15
16
17
18
                    std::unique_lock <std::mutex > lock(queue_mutex); // LOCK!
                    condition.wait(lock, [this] { return stop || !tasks.empty(); });
                    if (stop && tasks.emptv()) return;
                    task = std::move(tasks.front());
                    tasks.pop();
                } // Unlock TVK
                task(): // Изпълнение извън lock-а
  };
```

Bottleneck: Всички нишки се конкурират за един mutex!

Проблеми със standard mutex



Contention: 4 нишки чакат, само 1 работи!

Последици:

- Context switching
- Cache invalidation
- Намалена throughput при много нишки

Lock-Free структури: Концепция

Идея: Използване на атомарни операции вместо mutex Lock-based: Lock-free:

- × Blocking
- × Contention
- × Priority inversion
- × Deadlock риск
- ✓ По-лесна имплементация

- ✓ Non-blocking
- ✓ No contention
- √ Wait-free progress
- ✓ По-висока throughput
- 🗴 Сложна имплементация

Ключови техники:

- Compare-And-Swap (CAS): std::atomic::compare_exchange_weak
- Memory ordering: memory_order_acquire, memory_order_release
- ABA problem решения (tagged pointers, hazard pointers)

Atomic Memory Ordering: Защо е важно?

Файл: examples/07_atomic_memory_ordering.cpp

Проблем: Compiler и CPU могат да пренареждат инструкции за оптимизация!

```
// Thread 1 // Thread 2
data = 42; while (!ready.load()) {}
ready.store(true); std::cout << data; // Може да е неинициализиран!
// Без правилен memory order, Thread 2 ноже да види ready=true
// ПРЕДИ data=42 заради reordering!
```

Решение: Memory ordering constraints

```
// Thread 1 (Producer)
data = 42;
ready.store(true, std::memory_order_release); // Гарантира: data пише ПРЕДИ ready

// Thread 2 (Consumer)
while (!ready.load(std::memory_order_acquire)) {} // Синхронизира с release
std::cout << data; // Сигурно e data == 42!
```

Правило: Release-Acquire паир създава happens-before relationship

Memory Ordering: Relaxed vs Acquire/Release

Файл: examples/07_atomic_memory_ordering.cpp

```
std::atomic<int> counter{0}:
   std::atomic <bool> done {false}:
   void relaxed increment() {
       for (int i = 0: i < 1000: ++i) {
           counter.fetch_add(1, std::memory_order_relaxed); // Без синхронизация
       done.store(true, std::memory_order_relaxed);
9
10
   void acquire_release_increment() {
       for (int i = 0; i < 1000; ++i) {
           counter.fetch_add(1, std::memory_order_release); // Гарантира видимост
14
       done.store(true, std::memory_order_release);
16
17
   // Main thread
   void wait_for_completion() {
       while (!done.load(std::memory_order_acquire)) {} // Синхронизира
       std::cout << "Counter: " << counter.load(std::memory_order_acquire);
```

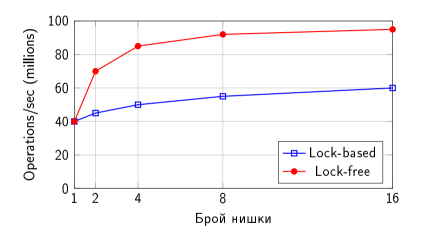
Relaxed: Най-бързо, но без гаранции за ред

Acquire/Release: Синхронизация при минимален overhead

Lock-Free Queue: Концепция

```
template < typename T>
   class LockFreeQueue {
       struct Node {
           std::shared ptr <T> data:
           std::atomic <Node*> next:
           Node() : next(nullptr) {}
       }:
       std::atomic < Node *> head:
       std::atomic < Node *> tail:
   public:
11
       void enqueue (T value) {
12
           auto new node = new Node():
13
           new_node->data = std::make_shared<T>(std::move(value));
14
           Node* old_tail = tail.load(std::memory_order_relaxed);
15
           while (!tail.compare_exchange_weak(old_tail. new_node.
16
                   std::memory_order_release, std::memory_order_relaxed)) {
17
               // Retry ако друга нишка промени tail
18
19
           old_tail->next.store(new_node, std::memory_order_release);
20
21
       std::shared_ptr <T > dequeue() {
           Node* old_head = head.load(std::memory_order_acquire);
23
           while (old_head && !head.compare_exchange_weak(old_head.
24
                   old head->next.load(). std::memory order release)) {
                // Retry
26
27
           return old_head ? old_head->data : nullptr;
   };
```

Lock-Free vs Lock-Based: Performance



Забележка: Lock-free структури scaling-ват много по-добре!

Thread Pool c Lock-Based Queue

```
class ThreadPool {
       std::vector<std::thread> workers:
       std::queue < std::function < void() >> tasks;
       std::mutex queue_mutex;
       std::condition variable condition:
       bool stop = false;
   public:
       ThreadPool(size_t threads) {
10
            for (size t i = 0: i < threads: ++i) {</pre>
11
                workers.emplace_back([this] {
12
                    while (true) {
13
                         std::function < void() > task;
14
15
16
                             std::unique_lock<std::mutex> lock(queue_mutex);
                             condition.wait(lock, [this] {
17
                                 return stop || !tasks.emptv():
18
19
20
21
                             });
                             if (stop && tasks.empty()) return;
                             task = std::move(tasks.front()):
                             tasks.pop();
23
24
                         task(): // Изпълнение извън lock-a
                });
26
27
       // enqueue(), destructor...
   };
```

Thread Pool: Пълен пример с използване

Файл: examples/01_thread_pool_lock_based.cpp

```
void cpu intensive task(int id. int duration ms) {
       std::cout << "Task " << id << " starting (duration: "
                 << duration ms << "ms)\n":
       std::this_thread::sleep_for(std::chrono::milliseconds(duration_ms));
       std::cout << "Task " << id << " completed\n":
   int main() {
       const size_t num_threads = std::thread::hardware_concurrency();
10
       ThreadPool pool(num_threads);
11
12
13
       std::cout << "Creating thread pool with " << num_threads
                 << " workers\n":
14
15
       // Enqueue 20 tasks
16
       for (int i = 0; i < 20; ++i) {
17
           pool.enqueue([i]() {
18
               cpu intensive task(i. 100 + (i % 5) * 50):
19
           });
20
21
       // Pool destructor waits for all tasks to complete
23
       std::cout << "All tasks completed!\n";
24
```

Lock-Free Queue: Пълна имплементация

Файл: examples/02_lock_free_queue.cpp

```
template < typename T>
   class LockFreeQueue {
   private:
       struct Node {
           std::shared_ptr <T> data;
           std::atomic < Node*> next:
           Node() : next(nullptr) {}
           explicit Node(T value) : data(std::make_shared<T>(std::move(value))), next(nullptr) {}
       };
10
       std::atomic < Node *> head:
       std::atomic < Node *> tail:
   public:
13
       void enqueue (T value) {
14
           Node * new node = new Node(std::move(value)):
15
           Node* old_tail = tail.load(std::memory_order_acquire);
16
           while (true) {
17
               Node * null_ptr = nullptr;
18
               if (old_tail->next.compare_exchange_weak(
19
                    null_ptr. new_node.
20
                    std::memory_order_release,
21
                    std::memory_order_acquire)) {
                    break:
23
24
               old_tail = old_tail->next.load(std::memory_order_acquire);
           tail.compare_exchange_strong(old_tail, new_node, std::memory_order_release, std::
                 memory order acquire):
                                                                                                                  7 / 59
```

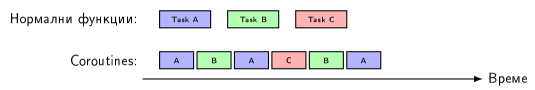
Lock-Free Queue: Тестване с множество нишки

Файл: examples/02_lock_free_queue.cpp

```
void producer(LockFreeQueue < int >& queue, int id, int count) {
       for (int i = 0; i < count: ++i) {
           int value = id * 1000 + i;
           queue.enqueue(value);
           std::cout << "Producer " << id << " enqueued: " << value << "\n";
 6
 8
   void consumer (LockFreeQueue < int > & queue, int id, int count) {
       int consumed = 0:
       while (consumed < count) {
12
           auto value = queue.dequeue();
13
           if (value) {
14
                std::cout << "Consumer " << id << " dequeued: " << *value << "\n":
15
               consumed++;
16
17
18
19
   int main() {
       LockFreeQueue < int > queue;
       std::vector<std::thread> threads:
24
       // 3 producers, 3 consumers
       for (int i = 0; i < 3; ++i) {
26
           threads.emplace_back(producer, std::ref(queue), i, 5);
27
           threads.emplace back(consumer. std::ref(queue). i. 5):
28
       for (auto& t : threads) t.join();
```

Coroutines: Какво са?

Oпределение: Функции, които могат да suspend-ват и resume-ват изпълнението си



Ключови думи в С++20:

- co_await suspend и чакане на резултат
- co_yield връщане на междинна стойност
- co_return завършване на coroutine

Threads vs Coroutines

Threads (OS-level):

- Управлявани от ОС
- Преемптивен scheduling
- Тежки (MB stack)
- Context switch \approx 1-10 μ s
- Паралелно изпълнение
- Използват множество ядра

Coroutines (user-level):

- Управлявани от програмата
- Kooперативен scheduling
- Леки (KB state)
- Context switch ≈10-100ns
- Конкурентно, не паралелно
- Едно ядро (освен ако...)

Идеално: Coroutines за I/O, Threads за CPU-intensive работа

Coroutines: Механизъм на работа

Традиционна функция:

- Stack frame се създава при извикване
- Изпълнение до return
- Stack frame се унищожава
- Невъзможно повторно влизане

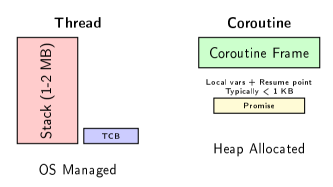
Coroutine:

- Състоянието се съхранява в heap (coroutine frame)
- co_await запазва локални променливи и позиция
- Контролът се връща на caller-a
- По-късно се resume-ва от същата позиция

Защо са по-евтини от threads?

- Bes system calls 3a context switching
- Малко състояние (само локални променливи)
- **3** Без thread stack (1-2 MB спестени)
- 4 Compiler оптимизации (inline възможни)

Memory Layout: Thread vs Coroutine



Резултат: Можем да имаме милиони coroutines, но само стотици threads!

Предизвикателство: Dangling References и Pointers

ВАЖНО: Локални променливи в coroutine са БЕЗОПАСНИ (в coroutine frame)!

```
Task<int> safe_coroutine() {
   int local_var = 42; // OK! B coroutine frame
   co_await some_async_operation();
   return local_var; // BESONACHO!
}
```

Проблем 1: Указатели/референции към ВЪН от coroutine

Предизвикателство: Dangling References и Pointers

Проблем 2: Referencing локални променливи от caller; Lambda capture by reference

```
| void caller() {
| std::vector<int> data = {1, 2, 3, 4, 5};
| auto task = [&data]() -> Task<void> { // Capture by reference!
| co_await async_operation();
| // data e на stack-а на caller()
| // Ako caller() приключи преди resume -> CRASH!
| for (int x : data) { std::cout << x; } // BUS ERROR!
| }();
| // caller() завършва, data се унищожава
| // но coroutine все още го реферира!
| 3 }
```

Обобщение:

- \checkmark Локални променливи В coroutine → coroutine frame (SAFE)
- imes Указатели/референции КЪМ външни данни o dangling (DANGEROUS)
- ✓ Използвайте capture by value: [data] вместо [&data]

Решение: Как да поставим данни в coroutine frame?

Правило: Всички променливи дефинирани в coroutine тяло автоматично се съхраняват в heap-allocated coroutine frame

Грешно (stack reference):

```
Task < void > bad_example() {
       std::string temp = "data";
       std::string& ref = temp;
       co await switch context():
       // ref може да е невалиден!
8
       std::cout << ref;
9 }
10
   // Външна променлива
   void caller() {
13
       int x = 42:
14
       auto task = [\&x]() \rightarrow Task < void > {
15
            co_await something();
16
           // x e dangling reference!
17
            use(x);
18
       }():
19 }
```

Правилно (coroutine frame):

```
Task < void > good_example() {
       // Копие в coroutine frame
       std::string data = "data";
       co await switch context():
       // data е винаги валилен
       std::cout << data;
   // Правилно capture
   void caller() {
       int x = 42:
       auto task = [x]() -> Task < void > {
           // x e копирано (by value)
           co_await something();
           use(x): // SAFE!
18
       }():
19 }
```

Техники за безопасно управление на данни

1. Копиране вместо referencing

```
Task<void> process(std::string data) {
    // by value = copy in frame
    co_await async_operation();
    use(data); // Safe
}
```

2. std::move за големи обекти

```
Task<void> process(std::vector<int> vec) {
    auto local_vec = std::move(vec);
    // Move s coroutine frame
    co_avait async_operation();
    use(local_vec);
}
```

3. shared ptr за споделени данни

```
Task<void> process (std::shared_ptr<BigData> data) {
    // shared_ptr копира контролния блок,
    // не даниите
    co_await async_operation();
    use(*data); // Safe - data е жив докато
    // има reference
}
```

4. Promise type c custom allocation

```
struct promise_type {

void* operator new(size_t size) {

// Custom allocator sa coroutine frame
return my_pool_allocator.allocate(size);
}

// BCUYKU ЛОКАЛНИ ПРОМЕНЛИВИ + Promise

// отиват тук
};
```

Предизвикателство: Debugging и Stack Traces

Проблем: Coroutines нямат традиционен stack trace

```
Task<void> level3() {
    co_await std::suspend_always{};
    throw std::runtime_error("Error!"); // Къде e stack trace-a?
}

Task<void> level2() {
    co_await level3();
}

Task<void> level1() {
    co_await level2();
}

Task<void> level1() {
    co_await level2();
}

Task<void> level1 () {
    co_await level2();
}
```

Решения:

- Използвайте coroutine-aware debuggers (LLDB, Visual Studio)
- Логване на входни/изходни точки
- Custom promise types c tpacing

Проста Coroutine имплементация (C++20)

Файл: examples/03_basic_coroutine.cpp

```
#include <coroutine>
   #include <iostream>
   template < typename T >
   struct Task {
       struct promise_type {
           T value:
           Task get_return_object() { return Task{std::coroutine_handle<promise_type>::from_promise(*this)
                 7: 7
8
           std::suspend_never initial_suspend() { return {}; }
           std::suspend always final suspend() noexcept { return {}: }
\begin{array}{c} 10 \\ 11 \end{array}
           void unhandled_exception() { std::terminate(); }
           void return_value(T v) { value = v; }
12
13
       std::coroutine_handle <promise_type > handle;
14
       T get() { return handle.promise().value; }
15
       "Task() { if (handle) handle.destrov(); }
16
   Task < int > asvnc_computation() {
18
       std::cout << "Starting...\n":
19
       co_await std::suspend_always{};
                                          // Suspend TVK
       std::cout << "Resuming...\n";
       co_return 42:
   int main() {
       auto task = async_computation(); // Стартира, спира на co_await
       task.handle.resume(): // Продължава изпълнението
26
       std::cout << "Result: " << task.get() << "\n":
```

Coroutine: Custom Awaitable

Файл: examples/03_basic_coroutine.cpp

```
// Awaitable за контрол на suspend/resume поведение
   struct Suspend {
       bool await_ready() const noexcept {
           return false; // Винаги suspend
       void await_suspend(std::coroutine_handle <>) const noexcept {
 8
9
           std::cout << " [Suspended] \n";
10
11
       void await_resume() const noexcept {
           std::cout << " [Resumed]\n":
13
14
   }:
15
   Task < int > compute_asvnc(int a, int b) {
17
       std::cout << "Starting computation with " << a << " and " << b << "\n";
18
19
       co_await Suspend{}: // Първо suspend
20
       std::cout << "After first suspension\n":
22
       int intermediate = a + b;
23
       co_await Suspend{}; // Bropo suspend
24
25
       int result = intermediate * 2:
26
       co return result:
```

Peaлeн пример: Async I/O c Coroutines

Файл: examples/09_coroutine_async_io.cpp

```
Task<std::string> asvnc read file(const std::string& filename) {
       // Simulate async file reading
       co_await async_open(filename);
       std::string content;
       while (true) {
           auto chunk = co_await async_read_chunk();
           if (chunk.empty()) break;
           content += chunk:
10
11
       co_await async_close();
       co_return content;
13
  Task < void > process_files() {
15
       // Множество паралелни четения (но в една нишка!)
16
       auto file1 = asvnc_read_file("data1.txt");
17
       auto file2 = async_read_file("data2.txt");
18
       auto file3 = asvnc_read_file("data3.txt");
19
20
       auto content1 = co await file1:
       auto content2 = co_await file2;
       auto content3 = co_await file3:
       // Обработка...
24
       std::cout << "Total size: " << content1.size() + content2.size() + content3.size():
```

Coroutine: Event Loop и Async Task

Файл: examples/09_coroutine_async_io.cpp

```
class EventLoop {
       std::queue <std::coroutine_handle <>> ready_queue;
       std::mutex queue mutex:
   public:
       void schedule(std::coroutine handle<> handle) {
            std::lock_guard<std::mutex > lock(queue_mutex);
            ready_queue.push(handle);
 8
 9
       void run() {
10
11
12
13
14
15
16
            while (true) {
                std::coroutine_handle <> handle;
                    std::lock_guard <std::mutex > lock(queue_mutex);
                    if (ready_queue.empty()) break;
                     handle = ready_queue.front();
                    ready_queue.pop();
17
18
                if (!handle.done()) handle.resume():
19
20
```

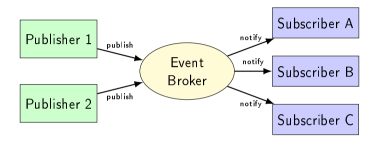
Концепция: Event loop управлява coroutines – suspend и resume без OS threads!

Coroutine: AsynclO Awaitable

Файл: examples/09_coroutine_async_io.cpp

```
// Awaitable за симулиране на async I/O
   struct AsyncIO {
       std::string filename:
       int delay_ms;
       bool await_ready() { return false; } // Винаги suspend
       void await suspend(std::coroutine handle <> h) {
           // Simulate async operation
8
           std::thread([h, delay = delay_ms]() {
9
               std::this thread::sleep for(std::chrono::milliseconds(delav));
10
11
12
13
               EventLoop::instance().schedule(h): // Resume след завършване
           1) . detach () :
       std::string await_resume() {
14
15
           return "Content from " + filename;
16
   AsyncTask < std::string > read_file_async(const std::string& file) {
18
       std::cout << "Starting read: " << file << "\n":
19
       auto content = co_await AsyncIO{file, 100}; // Suspend Tyk!
20
       std::cout << "Completed read: " << file << "\n":
       co_return content;
```

Publisher/Subscriber: Design Pattern



Определение: Architectural pattern за асинхронна комуникация **Компоненти**:

- Publisher генерира събития/съобщения
- Subscriber регистрира интерес и обработва
- Event Broker посредник (loose coupling)

Защо Pub/Sub Pattern?

Проблеми на директната комуникация:

- Tight coupling между компоненти
- Трудно масштабиране
- Промяна в един компонент засяга много други

Предимства на Pub/Sub:

- ✓ Loose coupling publishers не знаят за subscribers
- ✓ Scalability добавяне на subscribers без промяна
- ✓ Flexibility динамична (не)регистрация
- **✓ Асинхронност** non-blocking communication

vs Observer Pattern:

- Observer = synchronous, директна връзка
- Pub/Sub = asynchronous, чрез посредник (broker)



Къде се използва Pub/Sub?

Event-Driven Архитектури

- GUI Applications (button clicks, window events)
- Game engines (collision events, state changes)

Microservices Communication

- Distributed systems (RabbitMQ, Apache Kafka)
- Service orchestration

Real-Time Data Processing

- Stock market data feeds
- IoT sensor networks
- Log aggregation systems

Reactive Programming

- RxCpp (Reactive Extensions)
- Async data streams



Примери от практиката

Financial Trading System:

- Market data feed (publisher)
- Risk engine (subscriber)
- Trading strategies (subscribers)
- Compliance monitor (subscriber)
- 5 Logging system (subscriber)

Всички компоненти получават същите данни, но ги обработват различно

IoT Smart Home:

- Temperature sensor (publisher)
- Meating system (subscriber)
- Mobile app (subscriber)
- Data logger (subscriber)
- **5** Alert system (subscriber)

Едно събитие тригерва множество реакции

Предизвикателство 1: Гаранции за доставка

Проблем: Какво ако subscriber не получи съобщението?

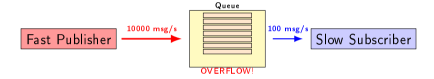
Опции за доставка:

- At-most-once "fire and forget"
 - Най-бързо, но може да се загуби
 - Подходящо за некритични данни (metrics)
- At-least-once − retry при неуспех
 - Може да има дубликати
 - Нуждае се от idempotent обработка
- **3 Exactly-once** гарантирана еднократна доставка
 - Най-сложно, изисква транзакции
 - Критични системи (payments, medical)

Trade-off: Надеждност vs Performance

Предизвикателство 2: Backpressure

Проблем: Publisher генерира събития по-бързо, отколкото subscribers могат да обработят



Решения:

- Buffering c bounded queue
- Dropping (отпадане на стари съобщения)
- Throttling (забавяне на publisher-a)
- Паралелизация на subscribers (нашата тема!)

Предизвикателство 3: Ordering

Проблем: Запазване на реда на съобщенията при паралелна обработка

```
// Subscriber
c thread pool може да получи: 2, 1, 3 // заради паралелна обработка!
```

Решения:

- Single-threaded processing губим паралелизъм
- Partition-based групи съобщения с гарантиран ред
- **Sequence numbers** преподреждане след обработка
- Per-key ordering само свързани съобщения се подреждат

Проста Pub/Sub имплементация

Файл: examples/04_pubsub_synchronous.cpp

```
template < typename Event >
   class EventBroker {
       using Subscriber = std::function < void(const Event&) >;
       using SubscriberId = size_t;
       std::unordered_map < SubscriberId, Subscriber > subscribers;
       std::mutex mutex:
       SubscriberId next_id = 0;
   public:
       SubscriberId subscribe(Subscriber&& callback) {
\begin{array}{c} 10 \\ 11 \end{array}
            std::lock_guard<std::mutex > lock(mutex);
            auto id = next id++:
12
            subscribers[id] = std::move(callback):
13
            return id:
14
15
       void unsubscribe(SubscriberId id) {
16
            std::lock_guard<std::mutex > lock(mutex);
17
            subscribers.erase(id):
18
19
       void publish (const Event& event) {
20
            std::lock_guard<std::mutex > lock(mutex);
            for (auto& [id. subscriber] : subscribers) {
                subscriber (event): // Синхронно извикване
23
24
   };
```

Pub/Sub Synchronous: Smart Home пример

Файл: examples/04_pubsub_synchronous.cpp

```
struct TemperatureEvent { double temperature: std::string sensor id: }:
   class HeatingSystem {
   public:
       void on_temperature(const TemperatureEvent& event) {
           std::cout << " [HeatingSystem] Temperature from " << event.sensor id
                     << ": " << event.temperature << " C";
           if (event.temperature < 18.0) std::cout << " - HEATING ON";
 8
           else if (event.temperature > 24.0) std::cout << " - HEATING OFF":
           std::cout << "\n":
10
   int main() {
13
       EventBroker < TemperatureEvent > broker;
14
       HeatingSystem heating;
15
       MobileApp app;
16
       DataLogger logger;
17
       // Subscribe
18
       broker.subscribe([&](const auto& e) { heating.on_temperature(e); });
19
       broker.subscribe([&](const auto& e) { app.on_temperature(e); });
20
       broker.subscribe([&](const auto& e) { logger.log temperature(e): }):
21
       // Publish events
       broker.publish({20.5, "Living Room"});
23
       broker.publish({16.2. "Bedroom"});
24
```

Асинхронна имплементация с Thread Pool

Файл: examples/05_pubsub_async_threadpool.cpp

```
template < typename Event >
   class AsyncEventBroker {
       using Subscriber = std::function < void(const Event&) >;
       std::vector (Subscriber) subscribers:
       ThreadPool pool;
       std::mutex mutex:
   public:
8
       AsyncEventBroker(size_t num_threads = std::thread::hardware_concurrency())
9
           : pool(num threads) {}
10
       void subscribe(Subscriber&& callback) {
11
           std::lock guard<std::mutex > lock(mutex):
12
           subscribers.push back(std::move(callback));
13
14
       void publish (const Event& event) {
15
           std::lock guard<std::mutex > lock(mutex):
16
17
           // Всеки subscriber се обработва в отделна задача
           for (autok subscriber : subscribers) {
18
               pool.enqueue([subscriber, event]() {
19
                    subscriber (event): // Паралелно изпълнение!
20
               });
         // publish() не чака обработката
```

Предимство: Non-blocking publish(), паралелна обработка!

Pub/Sub c Thread Pool: Практически пример

Файл: examples/05_pubsub_async_threadpool.cpp

```
struct StockPrice { std::string symbol; double price; };
   int main() {
       ThreadPool pool(4);
       AsyncEventBroker <StockPrice > broker (pool);
       // Subscribe различни компоненти
       broker.subscribe([](const StockPrice& event) {
           std::cout << "[RiskEngine] Processing " << event.symbol
8
                     << " 0 " << event.price << "\n";
9
           std::this_thread::sleep_for(std::chrono::milliseconds(50));
10
       }):
11
       broker.subscribe([](const StockPrice& event) {
12
           std::cout << "[TradingStrategy] Analyzing " << event.symbol
13
                     << " 0 " << event.price << "\n":
14
           std::this_thread::sleep_for(std::chrono::milliseconds(30));
15
16
       }):
       // Publish 10 events
17
       for (int i = 0; i < 10; ++i) {
18
19
           broker.publish({"AAPL", 150.0 + i});
           std::cout << "[Publisher] Published event " << i << "\n";
20
```

Lock-Free Pub/Sub c RCU Pattern

Файл: examples/06_pubsub_lockfree_rcu.cpp

```
template < typename Event >
   class RCUEventBroker {
       struct SubscriberNode
           std::function < void (const Event&) > callback;
           std::shared_ptr <SubscriberNode > next;
       }:
       std::shared_ptr <SubscriberNode > head;
   public:
       // Lock-free subscription using Compare-And-Swap
10
       void subscribe(std::function<void(const Event&)> callback) {
11
           auto new node = std::make shared < SubscriberNode > ():
           new_node->callback = std::move(callback);
13
           auto old head = std::atomic load(&head):
14
           do {
15
               new_node->next = old_head;
16
           } while (!std::atomic_compare_exchange_weak(
17
               &head. &old head. new node));
18
19
       // Wait-free publish (read-only operation)
20
       void publish (const Event& event) {
           auto node = std::atomic_load(&head);
           while (node) {
               node->callback(event):
24
               node = node->next:
26
  };
```

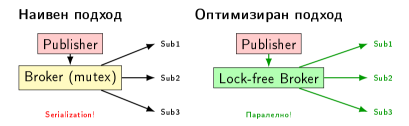
RCU Pattern: Тестване на конкурентност

Файл: examples/06_pubsub_lockfree_rcu.cpp

```
struct SensorReading { int sensor id: double value: long timestamp: };
   void subscriber_thread(RCUEventBroker < SensorReading > & broker, int id, int count) {
       for (int i = 0; i < count; ++i) {
           broker.subscribe([id, i](const SensorReading& event) {
               std::cout << "[Subscriber " << id << "-" << i
                          << "l Sensor " << event.sensor id
                          << ": " << event.value << "\n";
           });
10
   void publisher_thread(RCUEventBroker < SensorReading > & broker, int id, int count) {
       for (int i = 0; i < count; ++i) {
12
13
           broker.publish({id. 25.0 + i * 0.5.
14
                           std::chrono::system_clock::now().time_since_epoch().count()});
15
16
   int main() {
18
       RCUEventBroker < SensorReading > broker :
19
       std::vector<std::thread> threads;
       // 5 concurrent subscribers
       for (int i = 0: i < 5: ++i)
           threads.emplace_back(subscriber_thread. std::ref(broker). i. 2);
23
       // 3 concurrent publishers
24
       for (int i = 0: i < 3: ++i)
           threads.emplace_back(publisher_thread, std::ref(broker), i, 10);
26
       for (auto& t : threads) t.join():
```

Паралелизация на subscriber dispatch

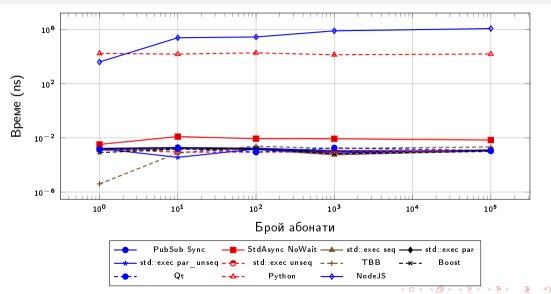
Проблем: Наивната имплементация има serialization bottleneck



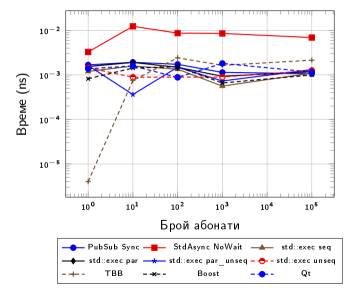
Техники за оптимизация:

- Lock-free subscriber list (RCU Read-Copy-Update)
- Per-subscriber queue вместо centralized
- Wait-free publish операции
- Batch processing на множество събития

Сравнителна графика: Всички имплементации



Сравнителна графика: С++ имплементации



oneTBB:

```
template < auto Event, typename... Args>
bool Publisher::emit_tbb_async(Args
   &&... args) {
   auto* handler = get_handler < Event > ();
   tbb::parallel_for_each(
   handler -> callbacks.begin(),
   handler -> callbacks.end(),
   [&] (const auto& cb) {
    cb(std::forward < Args > (args)...);
   });
   return true;
}
```

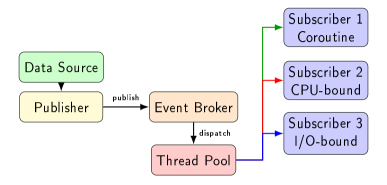
std::execution:

Паралелни алгоритми: oneTBB пример

Файл: examples/08_onetbb_examples.cpp oneTBB (Threading Building Blocks): High-level паралелни алгоритми

```
#include <tbb/parallel for.h>
   #include <tbb/parallel_reduce.h>
   #include <vector>
   void parallel for example() {
        std::vector <int > data(1000000);
        tbb::parallel_for(tbb::blocked_range<size_t>(0, data.size()), [&](const tbb::blocked_range<size_t>&
             r) {
                for (size_t i = r.begin(); i < r.end(); ++i) {</pre>
                     data[i] = i * i: // Всеки елемент се обработва паралелно
\begin{array}{c} 10 \\ 11 \end{array}
       );
12
13
   int parallel_reduce_example() {
14
        std::vector <int > data(1000000, 1);
15
        // Параделно сумиране
16
        int sum = tbb::parallel reduce(
17
            tbb::blocked_range <size_t>(0. data.size()). 0. // Начална стойност
18
            [&] (const tbb::blocked_range < size_t > & r. int init) {
19
                for (size_t i = r.begin(); i < r.end(); ++i)</pre>
20
21
                     init += data[i]:
                return init:
            }, std::plus <int >() // Combine функция
24
        return sum:
```

Интеграция: Thread Pool + Coroutines + Pub/Sub



Hybrid подход:

- Thread Pool за паралелна обработка (CPU-intensive)
- Coroutines за I/O операции (networking, disk)
- Pub/Sub за декуплиране и организация



Кога какво да използваме?

Задача	Техника	Защо?
CPU-intensive	Thread Pool	Използва всички ядра
I/О операции	Coroutines	Ниски overhead, милиони connections
Event routing	Pub/Sub	Loose coupling
High-throughput	Lock-free + Pool	Минимизира contention
Mixed workload	Hybrid	Комбинира силни страни

Практически съвет:

- Измерете bottleneck-овете (профилиране!)
- 2 Не оптимизирайте преждевременно
- **3** Комбинирайте техники според нуждите

Hybrid Approach: Lock-Free SPSC Queue

Файл: examples/10_hybrid_approach.cpp

```
template < typename T. size t Size = 1024>
   class SPSCQueue {
       struct alignas (64) { // Cache line alignment
           std::atomic < size t > value {0}:
       } head. tail:
       T buffer[Size]:
   public:
       bool enqueue (const T& item) {
 9
           size_t current_tail = tail.value.load(std::memorv_order_relaxed);
10
           size_t next_tail = (current_tail + 1) % Size;
11
           if (next_tail == head.value.load(std::memorv_order_acquire))
12
               return false: // Queue full
13
           buffer[current tail] = item:
14
           tail.value.store(next tail. std::memory order release);
15
           return true:
16
17
       bool dequeue (T& item) {
18
19
           size_t current_head = head.value.load(std::memorv_order_relaxed);
           if (current_head == tail.value.load(std::memorv_order_acquire))
20
               return false: // Queue empty
           item = buffer[current head]:
           head.value.store((current_head + 1) % Size. std::memory_order_release);
           return true:
24
```

Hybrid: Lock-Free Thread Pool c Per-Worker Queues

Файл: examples/10_hybrid_approach.cpp

```
class Worker {
       std::thread thread:
       SPSCQueue < std::function < void() >> tasks; // Lock-free queue!
       std::atomic <bool > running {true};
       void run() {
           std::function < void() > task:
           while (running.load(std::memory_order_acquire)) {
8
                if (tasks.dequeue(task))
                    task():
10
11
12
                else
                    std::this_thread::yield();
13
   public:
       Worker(): thread(&Worker::run, this) {}
16
       bool submit(std::function < void() > & & task) {
           return tasks.enqueue(task);
18
19
   class LockFreeThreadPool {
       std::vector<std::unique_ptr<Worker>> workers;
       std::atomic<size_t> next_worker{0};
   public:
       void submit(std::function < void() > & & task) {
           size_t worker_id = next_worker.fetch_add(1) % workers.size();
26
           workers [worker id] -> submit (std::move(task)):
27
28
  };
```

Hybrid System: Интеграция на всичко

Файл: examples/10_hybrid_approach.cpp

```
struct Task { int id; std::string data; };
   int main() {
       LockFreeThreadPool pool(4); // 4 workers c lock-free queues
       RCUEventBroker < Task > broker; // Lock-free pub/sub
       // Subscribe processing units
 8
       broker.subscribe([&pool](const Task& task) {
 9
           pool.submit([task]() {
10
11
12
13
14
                // CPU-intensive обработка в thread pool
                std::cout << "[Worker] Processing task " << task.id << "\n";
                std::this_thread::sleep_for(std::chrono::milliseconds(10));
           });
       }):
15
16
       // High-throughput event generation
17
       std::thread publisher([&broker]() {
18
           for (int i = 0; i < 1000; ++i) {
19
                broker.publish({i. "Data-" + std::to_string(i)});
20
21
       1):
22
23
       publisher.join();
24
       std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(2)); // Wait for processing
25
       std::cout << "All tasks processed!\n";
```

Преглед на примерите

Всички примери са налични в папка examples/

Пример	Секция в лекцията
01_thread_pool_lock_based.cpp	Thread Pools – Lock-Based
02_lock_free_queue.cpp	Lock-Free Queues
03_basic_coroutine.cpp	Coroutines – Basic
04_pubsub_synchronous.cpp	Publisher/Subscriber – Sync
05_pubsub_async_threadpool.cpp	Publisher/Subscriber – Async
06_pubsub_lockfree_rcu.cpp	Publisher/Subscriber – Lock-Free
07_atomic_memory_ordering.cpp	Lock-Free – Memory Ordering
08_onetbb_examples.cpp	Паралелни алгоритми — oneTBB
09_coroutine_async_io.cpp	Coroutines – Async I/O
10_hybrid_approach.cpp	Комбиниране на техниките

Компилиране:

- cd examples && mkdir build && cd build
- lacksquare cmake .. && cmake --build .
- Всеки пример е отделен executable



Обобщение

Какво научихме днес:

1 Thread Pools

- Преизползване на нишки за ефективност
- Lock-based vs lock-free имплементации
- Цената на създаване на threads (50-100x!)

Coroutines

- Леки, кооперативни задачи
- Идеални за I/O-bound workloads
- 100х по-евтини от threads (KB vs MB)

Publisher/Subscriber

- Decoupling upes event broker
- Паралелизирано разпращане на съобщения
- Препратка към научна работа

Комбиниране

Hybrid архитектури за реални системи



Връзка с курса

Модул 2: Асинхронно програмиране с .NET

- Лекция 2-2: Подходи за асинхронен код o Thread Pools (C++)
- Лекция 2-3: Async-await шаблон \rightarrow Coroutines (C++20)
- Лекция 2-4: Паралелен достъп до данни o Lock-free structures
- Лекция 2-1: Оптимизация и performance o Benchmarks (днес)

C++ vs .NET паралели:

- .NET Task Parallel Library \leftrightarrow C++ Thread Pool
- .NET async/await ↔ C++ coroutines (co_await)
- lacktriangle .NET Concurrent Collections \leftrightarrow C++ lock-free queues
- .NET Events \leftrightarrow C++ Publisher/Subscriber pattern

Тази лекция разширява:

- Low-level имплементации на високо-ниво концепции
- Performance considerations (защо Thread Pool вместо threads?)
- Практически шаблони за комуникация (Pub/Sub)

Препоръчителна литература

Книги:

- "C++ Concurrency in Action"-Anthony Williams
- "The Art of Multiprocessor Programming" – Herlihy & Shavit
- "Programming with POSIX Threads"— David Butenhof

Papers & Talks:

- "Lock-Free Data Structures" Michael& Scott
- "RCU (Read-Copy-Update)"-McKenney
- "Optimizing Asynchronous Event Dispatch in Modern C++ Publish/Subscribe Systems" – Alex Tsystanov

Lock-Free Queue имплементации и talks:

- "User API and C++ Implementation of MPMC Lock Free Queue" - Erez Strauss, CppCon 2024
- "Building a Lock-free MPMC Queue for Tcmalloc" – Matt Kulukundis, CppCon 2021
- github.com/DNedic/lockfree Djordje
 Nedic, Pablo Duboue, Lennart Schierling

Online ресурси:

- cppreference.com coroutines, atomics, memory ordering
- preshing.com lock-free programming blog
- 1024cores.net Dmitry Vyukov's concurrency blog

Въпроси?

Благодаря за вниманието!

 ${\sf Kohtakt: atsvetanov@tu-sofia.bg \mid GitHub: github.com/Alex-Tsvetanov}$