

# Модерни техники за паралелизъм и асинхронност в C++

## Thread Pools, Coroutines и Publisher/Subscriber Pattern

Алекс Цветанов, КСИ, ФКСТ, 121222225

Паралелно програмиране

23 октомври 2025 г.

# План на лекцията

## 1 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

## Защо е важно?

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

## Нашият фокус днес:

- 1 Thread Pools (паралелизъм)
- 2 Coroutines (асинхронност)
- 3 Publisher/Subscriber (комуникация)
- 4 Lock-free структури
- 5 Практически имплементации

*Как да използваме ресурсите оптимално?*

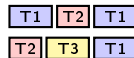
# Паралелизъм vs Асинхронност

## Паралелизъм



Едновременно  
изпълнение

## Асинхронност

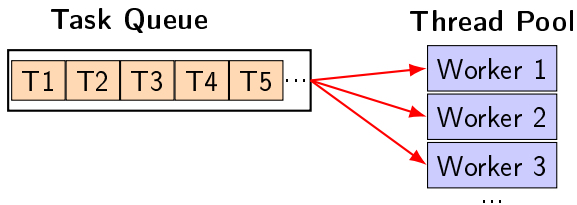


Чередуване

**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!  
**Thread Pool** подход:

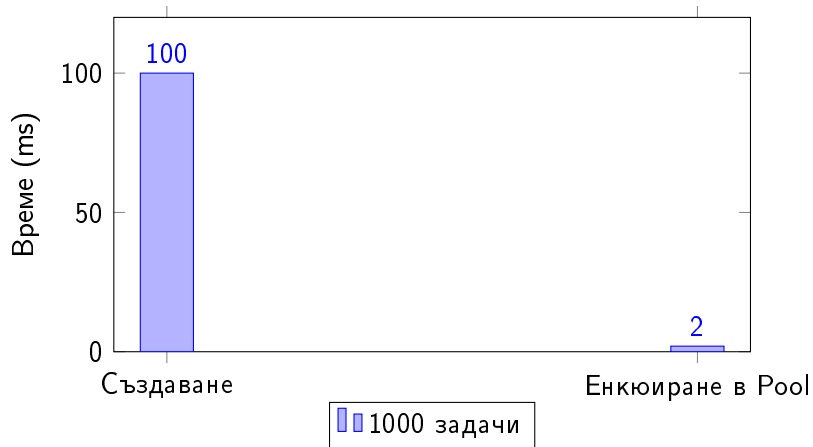
## Наивен подход:

```
1 // Създаване на нова нишка
2 // за ВСЯКА задача
3 for (auto& task : tasks) {
4     std::thread t([&task]() {
5         process(task);
6     });
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
```

```
1 // Еднократно създаване
2 ThreadPool pool(
3     std::thread::
4     hardware_concurrency()
5 );
6
7 // Многократно използване
8 for (auto& task : tasks) {
9     pool.enqueue([&task]() {
10         process(task);
11     });
12 }
13 pool.wait_all();
14
15 // Предимства:
16 // 1. Нишките се създават веднъж
17 // 2. Преизползване на ресурси
18 // 3. Контролиран паралелизъм
19 // 4. По-добра cache locality
```

**Benchmark:** Създаване на 1000 нишки  $\approx$  50-100ms, Thread Pool  $\approx$  1-2ms

## Overhead на създаване на нишки



**Заклучение:** Thread Pool е 50x по-бърз за множество малки задачи!

# Предизвикателство: Синхронизация на опашката

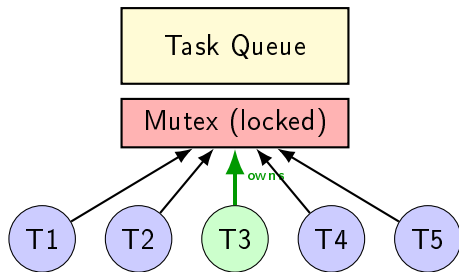
**Проблем:** Споделена опашка изисква lock за защита от race conditions

```
1 class ThreadPool {
2     std::queue<std::function<void()>> tasks;
3     std::mutex queue_mutex;    // <-- КРИТИЧНА СЕКЦИЯ
4     std::condition_variable condition;
5
6     void worker_thread() {
7         while (true) {
8             std::function<void()> task;
9             {
10                 std::unique_lock<std::mutex> lock(queue_mutex); // LOCK!
11                 condition.wait(lock, [this] { return stop || !tasks.empty(); });
12                 if (stop && tasks.empty()) return;
13                 task = std::move(tasks.front());
14                 tasks.pop();
15             } // Unlock тук
16             task(); // Изпълнение извън lock-а
17         }
18     }
19 };
```

**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:

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

## Lock-free:

- ✓ 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!

```
1 // Thread 1                      // Thread 2
2 data = 42;                      while (!ready.load()) {}
3 ready.store(true);              std::cout << data; // Може да е неинициализиран!
4
5 // Без правилен memory order, Thread 2 може да види ready=true
6 // ПРЕДИ data=42 заради reordering!
```

Решение: Memory ordering constraints

```
1 // Thread 1 (Producer)
2 data = 42;
3 ready.store(true, std::memory_order_release); // Гарантира: data пише ПРЕДИ ready
4
5 // Thread 2 (Consumer)
6 while (!ready.load(std::memory_order_acquire)) {} // Синхронизира с release
7 std::cout << data; // Сигурно е data == 42!
```

Правило: Release-Acquire паир създава happens-before relationship

# Memory Ordering: Relaxed vs Acquire/Release

Файл: examples/07\_atomic\_memory\_ordering.cpp

```
1  std::atomic<int> counter{0};
2  std::atomic<bool> done{false};
3
4  void relaxed_increment() {
5      for (int i = 0; i < 1000; ++i) {
6          counter.fetch_add(1, std::memory_order_relaxed); // Без синхронизация
7      }
8      done.store(true, std::memory_order_relaxed);
9  }
10
11 void acquire_release_increment() {
12     for (int i = 0; i < 1000; ++i) {
13         counter.fetch_add(1, std::memory_order_release); // Гарантира видимост
14     }
15     done.store(true, std::memory_order_release);
16 }
17
18 // Main thread
19 void wait_for_completion() {
20     while (!done.load(std::memory_order_acquire)) {} // Синхронизира
21     std::cout << "Counter: " << counter.load(std::memory_order_acquire);
22 }
```

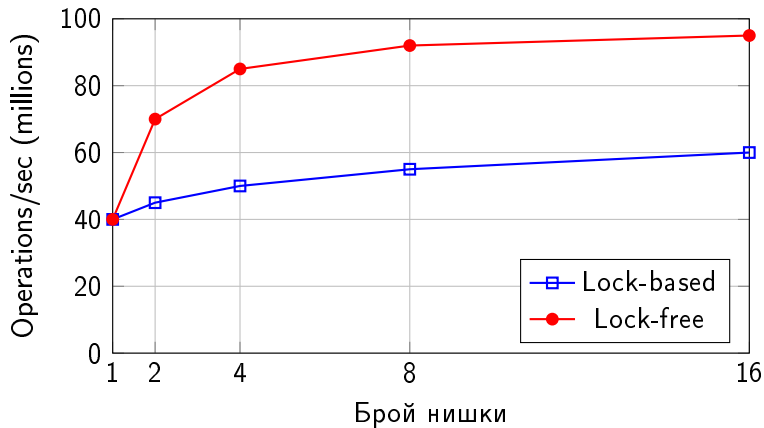
**Relaxed:** Най-бързо, но без гаранции за ред

**Acquire/Release:** Синхронизация при минимален overhead

# Lock-Free Queue: Концепция

```
1  template<typename T>
2  class LockFreeQueue {
3      struct Node {
4          std::shared_ptr<T> data;
5          std::atomic<Node*> next;
6          Node() : next(nullptr) {}
7      };
8      std::atomic<Node*> head;
9      std::atomic<Node*> tail;
10 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() {
22         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)) {
25             // Retry
26         }
27         return old_head ? old_head->data : nullptr;
28     }
29 };
```

## Lock-Free vs Lock-Based: Performance



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

# Thread Pool c Lock-Based Queue

```
1  class ThreadPool {
2      std::vector<std::thread> workers;
3      std::queue<std::function<void()>> tasks;
4      std::mutex queue_mutex;
5      std::condition_variable condition;
6      bool stop = false;
7
8  public:
9      ThreadPool(size_t threads) {
10         for (size_t i = 0; i < threads; ++i) {
11             workers.emplace_back([this] {
12                 while (true) {
13                     std::function<void()> task;
14                     {
15                         std::unique_lock<std::mutex> lock(queue_mutex);
16                         condition.wait(lock, [this] {
17                             return stop || !tasks.empty();
18                         });
19                         if (stop && tasks.empty()) return;
20                         task = std::move(tasks.front());
21                         tasks.pop();
22                     }
23                     task(); // Изпълнение извън lock-a
24                 }
25             });
26         }
27     }
28     // enqueue(), destructor...
29 };
```

# Thread Pool: Пълен пример с използване

Файл: examples/01\_thread\_pool\_lock\_based.cpp

```
1 void cpu_intensive_task(int id, int duration_ms) {
2     std::cout << "Task " << id << " starting (duration: "
3         << duration_ms << "ms)\n";
4     std::this_thread::sleep_for(std::chrono::milliseconds(duration_ms));
5     std::cout << "Task " << id << " completed\n";
6 }
7
8 int main() {
9     const size_t num_threads = std::thread::hardware_concurrency();
10    ThreadPool pool(num_threads);
11
12    std::cout << "Creating thread pool with " << num_threads
13        << " 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
22    // 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

```
1  template<typename T>
2  class LockFreeQueue {
3  private:
4      struct Node {
5          std::shared_ptr<T> data;
6          std::atomic<Node*> next;
7          Node() : next(nullptr) {}
8          explicit Node(T value) : data(std::make_shared<T>(std::move(value))), next(nullptr) {}
9      };
10     std::atomic<Node*> head;
11     std::atomic<Node*> tail;
12 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)) {
22                 break;
23             }
24             old_tail = old_tail->next.load(std::memory_order_acquire);
25         }
26         tail.compare_exchange_strong(old_tail, new_node, std::memory_order_release, std::memory_order_acquire);
27     }
28 };
```

# Lock-Free Queue: Тестване с множество нишки

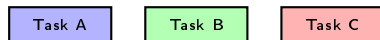
Файл: examples/02\_lock\_free\_queue.cpp

```
1 void producer(LockFreeQueue<int>& queue, int id, int count) {
2     for (int i = 0; i < count; ++i) {
3         int value = id * 1000 + i;
4         queue.enqueue(value);
5         std::cout << "Producer " << id << " enqueued: " << value << "\n";
6     }
7 }
8
9 void consumer(LockFreeQueue<int>& queue, int id, int count) {
10    int consumed = 0;
11    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
20 int main() {
21     LockFreeQueue<int> queue;
22     std::vector<std::thread> threads;
23
24     // 3 producers, 3 consumers
25     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     }
29     for (auto& t : threads) t.join();
```

# Coroutines: Какво са?

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

Нормални функции:



Coroutines:



→ Време

**Ключови думи в C++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
- Преемпитивен scheduling
- Тежки (MB stack)
- Context switch  $\approx 1-10\mu s$
- Паралелно изпълнение
- Използват множество ядра

## Coroutines (user-level):

- Управлявани от програмата
- Кооперативен scheduling
- Леки (KB state)
- Context switch  $\approx 10-100ns$
- 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

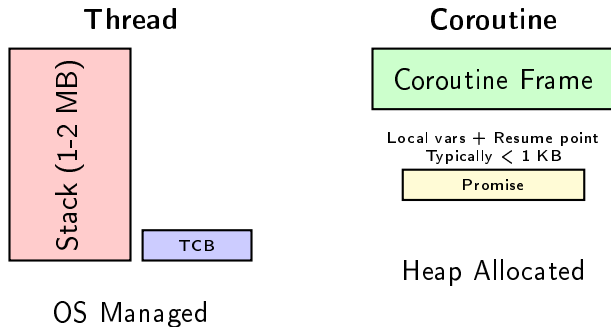
## Coroutine:

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

## Защо са по-евтини от threads?

- 1 Без system calls за context switching
- 2 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)!

```
1 Task<int> safe_coroutine() {  
2     int local_var = 42; // OK! В coroutine frame  
3     co_await some_async_operation();  
4     return local_var; // БЕЗОПАСНО!  
5 }
```

**Проблем 1: Указатели/референции към ВЪН от coroutine**

```
1 Task<void> dangerous_coroutine(int* ptr) { // Външен указател!  
2     co_await some_async_operation();  
3     *ptr = 42; // ОПАСНО! ptr може да е невалиден  
4 }  
5  
6 void caller() {  
7     int x = 10;  
8     auto task = dangerous_coroutine(&x); // Адрес от caller stack  
9     // Ако caller приключи преди coroutine да resume-не...  
10    // x вече не съществува! -> Dangling pointer  
11 }
```

# Предизвикателство: Dangling References и Pointers

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

```
1 void caller() {  
2     std::vector<int> data = {1, 2, 3, 4, 5};  
3  
4     auto task = [&data]() -> Task<void> { // Capture by reference!  
5         co_await async_operation();  
6         // data е на stack-а на caller()  
7         // Ако caller() приключи преди resume -> CRASH!  
8         for (int x : data) { std::cout << x; } // BUS ERROR!  
9     }();  
10  
11     // caller() завършва, data се унищожава  
12     // но coroutine все още го реферира!  
13 }
```

### Обобщение:

- ✓ Локални променливи В coroutine → coroutine frame (SAFE)
- ✗ Указатели/референции КЪМ външни данни → 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):**

```
1 Task<void> bad_example() {
2     std::string temp = "data";
3     std::string& ref = temp;
4
5     co_await switch_context();
6
7     // ref може да е невалиден!
8     std::cout << ref;
9 }
10
11 // Външна променлива
12 void caller() {
13     int x = 42;
14     auto task = [&x]() -> Task<void> {
15         co_await something();
16         // x е dangling reference!
17         use(x);
18     }();
19 }
```

**Правилно (coroutine frame):**

```
1 Task<void> good_example() {
2     // Копие в coroutine frame
3     std::string data = "data";
4
5     co_await switch_context();
6
7     // data е винаги валиден
8     std::cout << data;
9 }
10
11 // Правилно capture
12 void caller() {
13     int x = 42;
14     auto task = [x]() -> Task<void> {
15         // x е копирано (by value)
16         co_await something();
17         use(x); // SAFE!
18     }();
19 }
```

**Ключът:** Компиляторът автоматично премества локални променливи в coroutine frame. Проблемът идва от references/pointers към външни данни!

# Техники за безопасно управление на данни

## 1. Копиране вместо referencing

```
1 Task<void> process(std::string data) {  
2     // by value = copy in frame  
3     co_await async_operation();  
4     use(data); // Safe  
5 }
```

## 2. std::move за големи обекти

```
1 Task<void> process(std::vector<int> vec) {  
2     auto local_vec = std::move(vec);  
3     // Move в coroutine frame  
4     co_await async_operation();  
5     use(local_vec);  
6 }
```

## 3. shared\_ptr за споделени данни

```
1 Task<void> process(std::shared_ptr<BigData>  
2     data) {  
3     // shared_ptr копира контролния блок,  
4     // не данните  
5     co_await async_operation();  
6     use(*data); // Safe - data е жив докато  
7                 // има reference  
8 }
```

## 4. Promise type с custom allocation

```
1 struct promise_type {  
2     void* operator new(size_t size) {  
3         // Custom allocator за coroutine frame  
4         return my_pool_allocator.allocate(size);  
5     }  
6     // Всички локални променливи + promise  
7     // отиват тук  
8 };
```

# Предизвикателство: Debugging и Stack Traces

## Проблем: Coroutines нямат традиционен stack trace

```
1 Task<void> level3() {  
2     co_await std::suspend_always{};  
3     throw std::runtime_error("Error!"); // Къде е stack trace-а?  
4 }  
5  
6 Task<void> level2() {  
7     co_await level3();  
8 }  
9  
10 Task<void> level1() {  
11     co_await level2();  
12 }  
13  
14 // При exception, debugger показва само текущата coroutine,  
15 // не целия "async call stack"
```

## Решения:

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

# Проста Coroutine имплементация (C++20)

Файл: examples/03\_basic\_coroutine.cpp

```
1 #include <coroutine>
2 #include <iostream>
3 template<typename T>
4 struct Task {
5     struct promise_type {
6         T value;
7         Task get_return_object() { return Task{std::coroutine_handle<promise_type>::from_promise(*this)}
8             }; }
9         std::suspend_never initial_suspend() { return {}; }
10        std::suspend_always final_suspend() noexcept { return {}; }
11        void unhandled_exception() { std::terminate(); }
12        void return_value(T v) { value = v; }
13    };
14    std::coroutine_handle<promise_type> handle;
15    T get() { return handle.promise().value; }
16    ~Task() { if (handle) handle.destroy(); }
17 };
18 Task<int> async_computation() {
19     std::cout << "Starting...\n";
20     co_await std::suspend_always{}; // Suspend тук
21     std::cout << "Resuming...\n";
22     co_return 42;
23 }
24 int main() {
25     auto task = async_computation(); // Стартира, спира на co_await
26     task.handle.resume(); // Продължава изпълнението
27     std::cout << "Result: " << task.get() << "\n";
28 }
```

# Coroutine: Custom Awaitable

Файл: examples/03\_basic\_coroutine.cpp

```
1 // Awaitable за контрол на suspend/resume поведение
2 struct Suspend {
3     bool await_ready() const noexcept {
4         return false; // Винаги suspend
5     }
6
7     void await_suspend(std::coroutine_handle<>) const noexcept {
8         std::cout << " [Suspended]\n";
9     }
10
11     void await_resume() const noexcept {
12         std::cout << " [Resumed]\n";
13     }
14 };
15
16 Task<int> compute_async(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";
21
22     int intermediate = a + b;
23     co_await Suspend{}; // Второ suspend
24
25     int result = intermediate * 2;
26     co_return result;
27 }
```

# Реален пример: Async I/O с Coroutines

Файл: examples/09\_coroutine\_async\_io.cpp

```
1 Task<std::string> async_read_file(const std::string& filename) {
2     // Simulate async file reading
3     co_await async_open(filename);
4     std::string content;
5     while (true) {
6         auto chunk = co_await async_read_chunk();
7         if (chunk.empty()) break;
8         content += chunk;
9     }
10
11     co_await async_close();
12     co_return content;
13 }
14 Task<void> process_files() {
15     // Множество паралелни четения (но в една нишка!)
16     auto file1 = async_read_file("data1.txt");
17     auto file2 = async_read_file("data2.txt");
18     auto file3 = async_read_file("data3.txt");
19     // Чакаме всички
20     auto content1 = co_await file1;
21     auto content2 = co_await file2;
22     auto content3 = co_await file3;
23     // Обработка...
24     std::cout << "Total size: " << content1.size() + content2.size() + content3.size();
25 }
```

Предимство: Хиляди едновременно I/O операции без хиляди threads!

# Coroutine: Event Loop и Async Task

Файл: examples/09\_coroutine\_async\_io.cpp

```
1 class EventLoop {
2     std::queue<std::coroutine_handle<>> ready_queue;
3     std::mutex queue_mutex;
4 public:
5     void schedule(std::coroutine_handle<> handle) {
6         std::lock_guard<std::mutex> lock(queue_mutex);
7         ready_queue.push(handle);
8     }
9     void run() {
10         while (true) {
11             std::coroutine_handle<> handle;
12             {
13                 std::lock_guard<std::mutex> lock(queue_mutex);
14                 if (ready_queue.empty()) break;
15                 handle = ready_queue.front();
16                 ready_queue.pop();
17             }
18             if (!handle.done()) handle.resume();
19         }
20     }
21 };
```

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

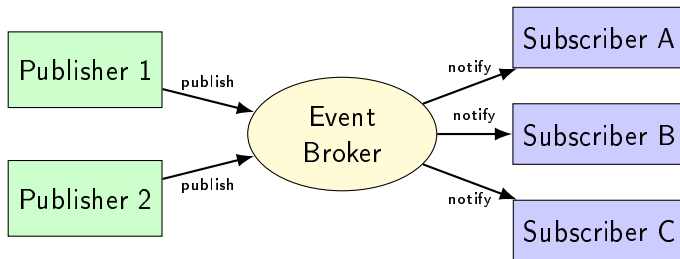
# Coroutine: AsyncIO Awaitable

Файл: examples/09\_coroutine\_async\_io.cpp

```
1 // Awaitable за симулиране на async I/O
2 struct AsyncIO {
3     std::string filename;
4     int delay_ms;
5     bool await_ready() { return false; } // Винаги suspend
6     void await_suspend(std::coroutine_handle<> h) {
7         // Simulate async operation
8         std::thread([h, delay = delay_ms]() {
9             std::this_thread::sleep_for(std::chrono::milliseconds(delay));
10             EventLoop::instance().schedule(h); // Resume след завършване
11         }).detach();
12     }
13     std::string await_resume() {
14         return "Content from " + filename;
15     }
16 };
17 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 тук!
20     std::cout << "Completed read: " << file << "\n";
21     co_return content;
22 }
```



# 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

## Financial Trading System:

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

*Всички компоненти получават същите данни, но ги обработват различно*

## IoT Smart Home:

- 1 Temperature sensor (publisher)
- 2 Heating system (subscriber)
- 3 Mobile app (subscriber)
- 4 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:**

**1 At-most-once** – "fire and forget"

- Най-бързо, но може да се загуби
- Подходящо за некритични данни (metrics)

**2 At-least-once** – retry при неуспех

- Може да има дубликати
- Нуждае се от idempotent обработка

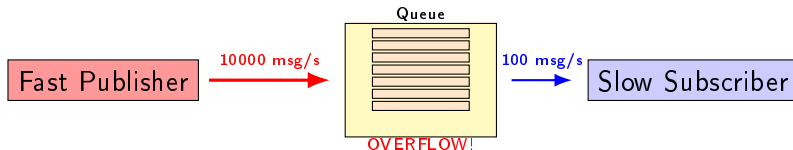
**3 Exactly-once** – гарантирана еднократна доставка

- 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 с bounded queue
- Dropping (отпадане на стари съобщения)
- Throttling (забавяне на publisher-а)
- Паралелизация на subscribers (нашата тема!)

## Предизвикателство 3: Ordering

**Проблем:** Запазване на реда на съобщенията при паралелна обработка

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

**Решения:**

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

# Проста Pub/Sub имплементация

Файл: examples/04\_pubsub\_synchronous.cpp

```
1  template<typename Event>
2  class EventBroker {
3      using Subscriber = std::function<void(const Event&);>;
4      using SubscriberId = size_t;
5      std::unordered_map<SubscriberId, Subscriber> subscribers;
6      std::mutex mutex;
7      SubscriberId next_id = 0;
8  public:
9      SubscriberId subscribe(Subscriber&& callback) {
10         std::lock_guard<std::mutex> lock(mutex);
11         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);
21         for (auto& [id, subscriber] : subscribers) {
22             subscriber(event); // Синхронно извикване
23         }
24     }
25 };
```

Проблем: publish() блокира до обработка на всички subscribers!



# Pub/Sub Synchronous: Smart Home пример

Файл: examples/04\_pubsub\_synchronous.cpp

```
1 struct TemperatureEvent { double temperature; std::string sensor_id; };
2 class HeatingSystem {
3 public:
4     void on_temperature(const TemperatureEvent& event) {
5         std::cout << " [HeatingSystem] Temperature from " << event.sensor_id
6             << ": " << event.temperature << " C";
7         if (event.temperature < 18.0) std::cout << " - HEATING ON";
8         else if (event.temperature > 24.0) std::cout << " - HEATING OFF";
9         std::cout << "\n";
10    }
11 };
12 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
22     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

```
1  template<typename Event>
2  class AsyncEventBroker {
3      using Subscriber = std::function<void(const Event&);>;
4      std::vector<Subscriber> subscribers;
5      ThreadPool pool;
6      std::mutex mutex;
7  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         // Всеки subscriber се обработва в отделна задача
17         for (auto& subscriber : subscribers) {
18             pool.enqueue([subscriber, event]() {
19                 subscriber(event); // Паралелно изпълнение!
20             });
21         }
22     } // publish() не чака обработката
23 };
```

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

# Pub/Sub с Thread Pool: Практически пример

Файл: examples/05\_pubsub\_async\_threadpool.cpp

```
1 struct StockPrice { std::string symbol; double price; };
2 int main() {
3     ThreadPool pool(4);
4     AsyncEventBroker<StockPrice> broker(pool);
5     // Subscribe различни компоненти
6     broker.subscribe([](const StockPrice& event) {
7         std::cout << "[RiskEngine] Processing " << event.symbol
8                 << " @ " << 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                << " @ " << 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        broker.publish({"AAPL", 150.0 + i});
19        std::cout << "[Publisher] Published event " << i << "\n";
20    }
21 }
```

# Lock-Free Pub/Sub с RCU Pattern

Файл: examples/06\_pubsub\_lockfree\_rcu.cpp

```
1  template<typename Event>
2  class RCUEventBroker {
3      struct SubscriberNode {
4          std::function<void(const Event&)> callback;
5          std::shared_ptr<SubscriberNode> next;
6      };
7      std::shared_ptr<SubscriberNode> head;
8  public:
9      // Lock-free subscription using Compare-And-Swap
10     void subscribe(std::function<void(const Event&)> callback) {
11         auto new_node = std::make_shared<SubscriberNode>();
12         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) {
21         auto node = std::atomic_load(&head);
22         while (node) {
23             node->callback(event);
24             node = node->next;
25         }
26     }
27 };
```

# RCU Pattern: Тестване на конкурентност

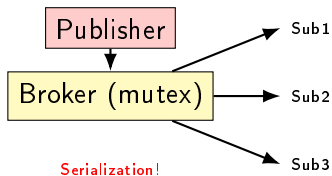
Файл: examples/06\_pubsub\_lockfree\_rcu.cpp

```
1 struct SensorReading { int sensor_id; double value; long timestamp; };
2 void subscriber_thread(RCUEventBroker<SensorReading>& broker, int id, int count) {
3     for (int i = 0; i < count; ++i) {
4         broker.subscribe([id, i](const SensorReading& event) {
5             std::cout << "[Subscriber " << id << "-" << i
6                 << "]" << "Sensor " << event.sensor_id
7                 << ": " << event.value << "\n";
8         });
9     }
10 }
11 void publisher_thread(RCUEventBroker<SensorReading>& broker, int id, int count) {
12     for (int i = 0; i < count; ++i) {
13         broker.publish({id, 25.0 + i * 0.5,
14             std::chrono::system_clock::now().time_since_epoch().count()});
15     }
16 }
17 int main() {
18     RCUEventBroker<SensorReading> broker;
19     std::vector<std::thread> threads;
20     // 5 concurrent subscribers
21     for (int i = 0; i < 5; ++i)
22         threads.emplace_back(subscriber_thread, std::ref(broker), i, 2);
23     // 3 concurrent publishers
24     for (int i = 0; i < 3; ++i)
25         threads.emplace_back(publisher_thread, std::ref(broker), i, 10);
26     for (auto& t : threads) t.join();
27 }
```

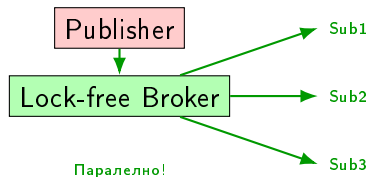
# Паралелизация на subscriber dispatch

**Проблем:** Наивната имплементация има serialization bottleneck

Наивен подход



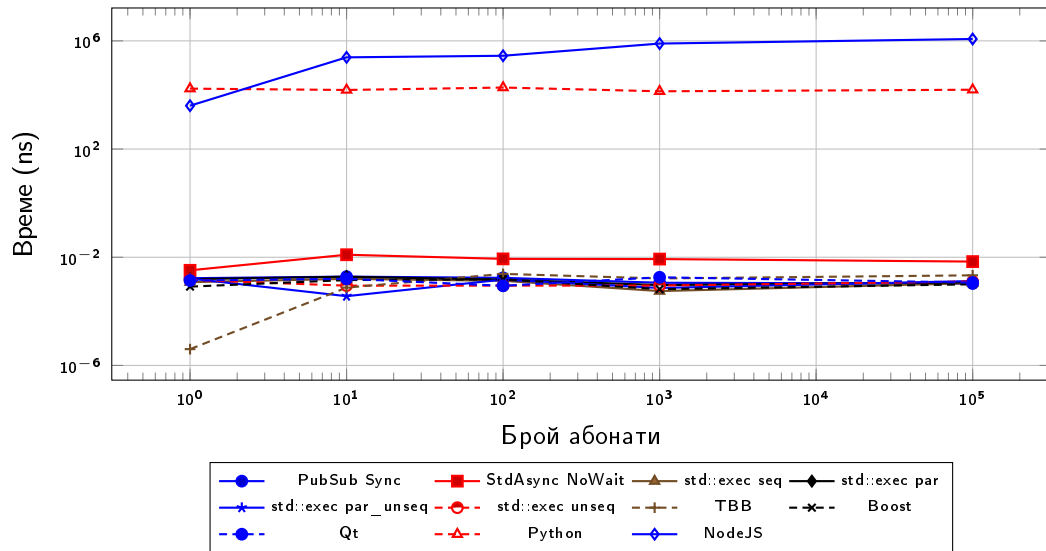
Оптимизиран подход



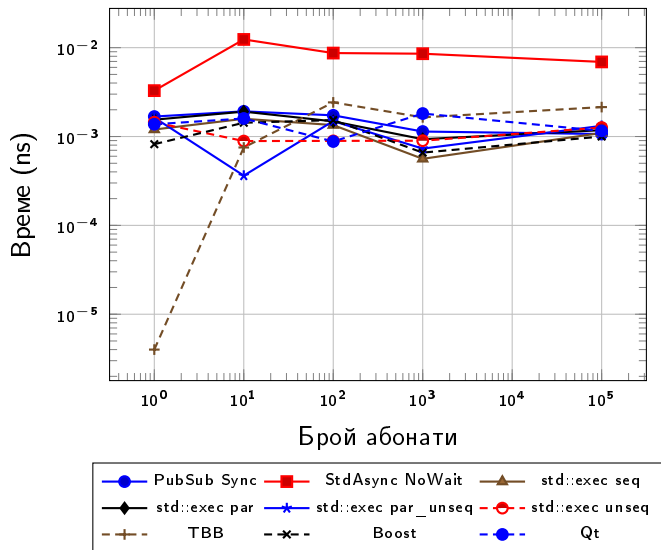
**Техники за оптимизация:**

- 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



# Сравнительна графика: C++ 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:

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



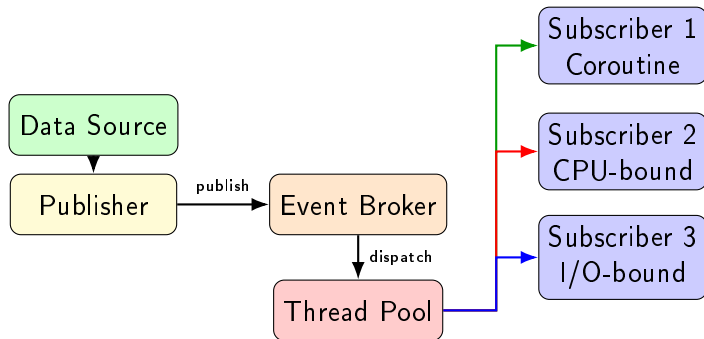
# Паралелни алгоритми: oneTBB пример

Файл: examples/08\_onetbb\_examples.cpp

oneTBB (Threading Building Blocks): High-level паралелни алгоритми

```
1 #include <tbb/parallel_for.h>
2 #include <tbb/parallel_reduce.h>
3 #include <vector>
4 void parallel_for_example() {
5     std::vector<int> data(1000000);
6     tbb::parallel_for(tbb::blocked_range<size_t>(0, data.size()), [&](const tbb::blocked_range<size_t>&
7         r) {
8         for (size_t i = r.begin(); i < r.end(); ++i) {
9             data[i] = i * i; // Всеки елемент се обработва паралелно
10        }
11    });
12 }
13 int parallel_reduce_example() {
14     std::vector<int> data(1000000, 1);
15     // Паралелно 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)
20                 init += data[i];
21             return init;
22         }, std::plus<int>() // Combine функция
23     );
24     return sum;
25 }
```

# 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/O операции	Coroutines	Ниски overhead, милиони connections
Event routing	Pub/Sub	Loose coupling
High-throughput	Lock-free + Pool	Минимизира contention
Mixed workload	Hybrid	Комбинираща силни страни

### Практически съвет:

- 1 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

```
1  template<typename T, size_t Size = 1024>
2  class SPSCQueue {
3      struct alignas(64) { // Cache line alignment
4          std::atomic<size_t> value{0};
5      } head, tail;
6      T buffer[Size];
7  public:
8      bool enqueue(const T& item) {
9          size_t current_tail = tail.value.load(std::memory_order_relaxed);
10         size_t next_tail = (current_tail + 1) % Size;
11         if (next_tail == head.value.load(std::memory_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         size_t current_head = head.value.load(std::memory_order_relaxed);
19         if (current_head == tail.value.load(std::memory_order_acquire))
20             return false; // Queue empty
21         item = buffer[current_head];
22         head.value.store((current_head + 1) % Size, std::memory_order_release);
23         return true;
24     }
25 };
```

# Hybrid: Lock-Free Thread Pool с Per-Worker Queues

Файл: examples/10\_hybrid\_approach.cpp

```
1  class Worker {
2      std::thread thread;
3      SPSCQueue<std::function<void()>> tasks;    // Lock-free queue!
4      std::atomic<bool> running{true};
5      void run() {
6          std::function<void()> task;
7          while (running.load(std::memory_order_acquire)) {
8              if (tasks.dequeue(task))
9                  task();
10             else
11                 std::this_thread::yield();
12         }
13     }
14 public:
15     Worker() : thread(&Worker::run, this) {}
16     bool submit(std::function<void()>&& task) {
17         return tasks.enqueue(task);
18     }
19 };
20 class LockFreeThreadPool {
21     std::vector<std::unique_ptr<Worker>> workers;
22     std::atomic<size_t> next_worker{0};
23 public:
24     void submit(std::function<void()>&& task) {
25         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

```
1 struct Task { int id; std::string data; };
2
3 int main() {
4     LockFreeThreadPool pool(4); // 4 workers c lock-free queues
5     RCUEventBroker<Task> broker; // Lock-free pub/sub
6
7     // Subscribe processing units
8     broker.subscribe([&pool](const Task& task) {
9         pool.submit([task]() {
10             // CPU-intensive обработка в thread pool
11             std::cout << "[Worker] Processing task " << task.id << "\n";
12             std::this_thread::sleep_for(std::chrono::milliseconds(10));
13         });
14     });
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     });
22
23     publisher.join();
24     std::this_thread::sleep_for(std::chrono::seconds(2)); // Wait for processing
25     std::cout << "All tasks processed!\n";
26 }
```

Предимства: Wait-free publish + Lock-free queues + Паралелна обработка!

# 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`
- `cmake .. && cmake --build .`
- Всеки пример е отделен executable

Какво научихме днес:

## 1 Thread Pools

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

## 2 Coroutines

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

## 3 Publisher/Subscriber

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

## 4 Комбиниране

- Hybrid архитектури за реални системи



## Модул 2: Асинхронно програмиране с .NET

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

## C++ vs .NET паралели:

- .NET Task Parallel Library ↔ C++ Thread Pool
- .NET async/await ↔ C++ coroutines (co\_await)
- .NET Concurrent Collections ↔ C++ lock-free queues
- .NET Events ↔ 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 Tsvetanov

## 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](https://github.com/DNedic/lockfree) – Djordje Nedic, Pablo Duboue, Lennart Schierling

## Online ресурси:

- [cppreference.com](https://cppreference.com) – coroutines, atomics, memory ordering
- [preshing.com](https://preshing.com) – lock-free programming blog
- [1024cores.net](https://1024cores.net) – Dmitry Vyukov's concurrency blog

# Въпроси?

*Благодаря за вниманието!*

Контакт: [atsvetanov@tu-sofia.bg](mailto:atsvetanov@tu-sofia.bg) | GitHub: [github.com/Alex-Tsvetanov](https://github.com/Alex-Tsvetanov)