

Многопоточность и синхронизация

Евгений Козлов 2023





Многопоточность





Что такое процесс и поток?

Процесс

Память

Ресурсы

Потоки

Сегмент кода

Сегмент данных

И др.

Объекты ядра

Пользовательские объекты



API XAGIXANDE SALVE DI SALVE D

Что такое процесс и поток?

Процесс	Поток (в конкретном процессе)
Содержит в себе страницы памяти со всеми данными и кодом, объекты операционной системы, контексты потоков	Для каждого потока выделяется свой собственный стек с локальными переменными и thread-local storage.
Изолирован от других процессов операционной системы	Имеет практически неограниченный доступ к другим потокам [того же процесса].
Разные процессы не имеют доступа к общей памяти (кроме случаев, когда общая память была явно создана с помощью ОС)	Всем потокам [внутри одного процесса] доступна одна и та же память
Разные процессы не имеют общего кода	Всем потокам доступен один и тот же код



Создание потока

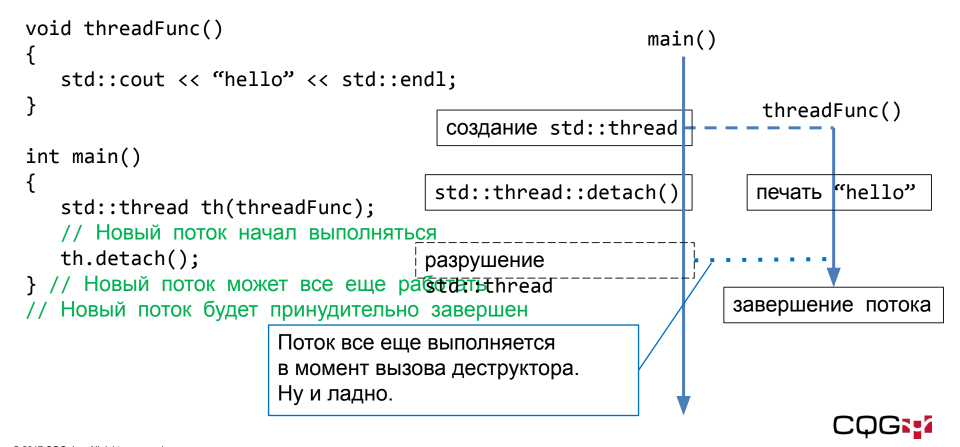
```
void threadFunc()
                                                        main()
   std::cout << "hello" << std::endl;</pre>
                                                                   threadFunc()
                                      создание std::thread
int main()
                                                                         "hello"
                                                                  печать
   std::thread th(threadFunc);
   // Новый поток начал выполняться
                                                                завершение потока
```

WIND STANDA SUNDA STANDA STAND

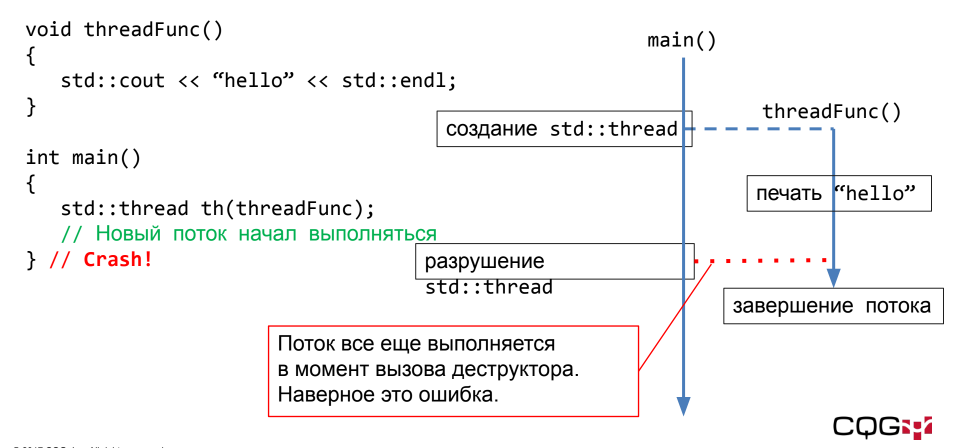
Ожидание завершения потока

```
void threadFunc()
                                                        main()
   std::cout << "hello" << std::endl;</pre>
                                                                  threadFunc()
                                      создание std::thread
int main()
                                       std::thread::join()
                                                                         "hello"
                                                                  печать
   std::thread th(threadFunc);
   // Новый поток начал выполняться
   th.join();
   // Новый поток завершил работу
                                                                завершение потока
                                    разрушение
                                    std::thread
```

Фоновые потоки



Создание потока



WEST TO BOX TO SEND TO

Создание потока

```
void foo() { ... }
void bar(int a, std::string str) { ... }
class Object { void baz(int i) { ... } };
int main()
   std::thread th0; // Поток не был создан!
   std::thread th1(foo);
   std::thread th2(bar, 10, "text");
   std::thread th3([](int i) { ... }, 10);
  Object obj;
   std::thread th4(&Object::baz, &obj, 10);
```



TO GEO GANA CONTROL OF THE CONTROL O

Синхронизцаия потоков

```
std::queue<int> q;
void input() // Ποτοκ 1
   while (true)
      q.push_back(rand());
void output() // Поток 2
   while (true)
      if (!q.empty())
         q.pop_front();
```



Синхронизцаия потоков

```
std::queue<int> q;
void input() // Поток 1
  while (true)
      q.push_back(rand()); // Упадет здесь
void output() // Поток 2
  while (true)
      if (!q.empty())
         q.pop_front(); // Или здесь
```



std::mutex

```
std::queue<int> q;
std::mutex m;

void input() // Поток 1
{
    while (true)
    {
        m.lock();
        q.push_back(rand());
        m.unlock();
        // PS: еще есть try_lock
    }
}
```

```
void output() // ΠΟΤΟΚ 2
{
    while (true)
    {
        m.lock();
        if (!q.empty())
            q.pop_front();
        m.unlock();
    }
}
```



ACA JACA DE SENOS SENOS

std::lock_guard

```
// 1
{
    mutex.lock();
    ...
    mutex.unlock();
}

// 2
{
    std::lock_guard<std::mutex> guard(mutex); // mutex.lock()
    ...
} // mutex.unlock()
```



API SE MINO COE CANNO HELY CONTROLL TO THE PROPERTY OF THE PRO

std::unique_lock

```
{ // std::defer_lock, std::try_to_lock, std::adopt_lock, или без параметра
    std::unique_lock<std::mutex> g(m, std::defer_lock);
    // Не заблокирован

g.lock(); // Заблокирован

g.unlock(); // Разблокирован

g.lock(); // Заблокирован

std::unique_lock<std::mutex> g2 = std::move(g);
    // Все еще заблокирован, но уже lock-ом g2
} // Разблокируется автоматически при разрушении g2
// PS: еще есть try_lock
```



TRATICAL SERVICE OF THE SERVICE OF T

Синхронизцаия данных

```
std::string* data = new std::string();
void providerThread()
  while (true)
      data = new std::string("one two three four five");
void consumerThread()
  while (true)
      std::cout << *data << std::endl;</pre>
// PS: Да, в этом примере есть утечка памяти, не обращайте на нее внимания
```

CQG:4

TOUR BEAUTY OF THE TOUR BEAUTY O

std::atomic

```
std::atomic<std::string*> data(new std::string());
void providerThread()
  while (true)
      data.store(new std::string("one two three four five"));
void consumerThread()
  while (true)
      std::cout << *data.load() << std::endl;</pre>
// PS: Да, в этом примере есть утечка памяти, не обращайте на нее внимания
```



APL STORE AND A ST

std::conditional_variable

```
std::queue<int> q;
std::mutex m;
void input() // Ποτοκ 1
  while (true)
      std::unique lock<mutex> g(m);
      q.push_front(rand());
      locker.unlock();
      // Этот поток почти всегда спит
      this_thread::sleep_for(
         chrono::seconds(1));
```

APT STANDARD STATE BLAND STANDARD STAND

std::conditional_variable

```
std::queue<int> q;
std::mutex m;
std::conditional_variable cv;
void input() // Ποτοκ 1
  while (true)
      std::unique lock<mutex> g(m);
      q.push_front(rand());
      locker.unlock();
      cv.notify_one();
      this_thread::sleep_for(
         chrono::seconds(1));
```

```
void output() // Ποτοκ 2
   while (true)
      std::unique_lock<mutex> g(m);
      cv.wait(g,
         [](){ return !q.empty(); });
      int n = q.back();
      q.pop_back();
      g.unlock();
      ... // Делаем что-нибудь
```





Отложенная инициализация

```
std::unique_ptr<ThreadSafeLogger> logger;

void thread_safe_log(const Message& message)
{
   if (!logger)
      logger = std::make_unique<ThreadSafeLogger>();
   logger.log(message); // Считаем, что этот вызов потокобезопасен
}
```



Отложенная инициализация



APL SON TO CODE ON A CAN OF THE PROPERTY OF TH

Отложенная инициализация

```
std::unique_ptr<ThreadSafeLogger> logger;
std::once_flag flag;

void thread_safe_log(const Message& message)
{
    std::call_once(flag, // Гарантированно вызывается не больше одного раза
        []() { logger = std::make_unique<ThreadSafeLogger>(); });

    logger.log(message);
}
```



APL SOCIOLA STANDAY AGUNDA SOCIAL ACAD SOC

Взаимная блокировка (deadlock)

```
struct Safe
   std::mutex m mutex;
   int m money;
};
// Должен быть потокобезопасным
void Transfer(Safe& from, Safe& to, int delta)
   std::lock guard<std::mutex> fromGuard(from.m mutex);
   std::lock_guard<std::mutex> toGuard(to.m_mutex);
   from.m money -= delta;
   to.m_money += delta;
```



APL STORE AND A CONTROL OF THE CONTR

Взаимная блокировка (deadlock)

```
struct Safe
                                                 // Поток 1
                                                 Transfer(safeA, safeB, 10);
   std::mutex m mutex;
   int m money;
                                                  // Поток 2
};
                                                 Transfer(safeB, safeA, 20);
// Должен быть потокобезопасным
void Transfer(Safe& from, Safe& to, int delta)
   std::lock guard<std::mutex> fromGuard(from.m mutex);
   std::lock_guard<std::mutex> toGuard(to.m_mutex); // Потоки 1 и 2
                                                 // ждут здесь вечно
   from.m money -= delta;
   to.m money += delta;
```



WEST AND WEST ACAYOR AC

Взаимная блокировка (deadlock)

```
struct Safe
                                                 // Поток 1
                                                 Transfer(safeA, safeB, 10);
   std::mutex m mutex;
   int m money;
                                                 // Поток 2
};
                                                 Transfer(safeB, safeA, 20);
// Должен быть потокобезопасным
void Transfer(Safe& from, Safe& to, int delta)
   std::lock(from.m mutex, to.m mutex);
   std::lock_guard<std::mutex> fromGuard(from.m_mutex, std::adopt_lock);
   std::lock guard<std::mutex> toGuard(to.m mutex, std::adopt_lock);
   from.m money -= delta;
   to.m_money += delta;
```



Исключения из потоков

```
void threadFunc()
{
    throw std::runtime_error("some failure");
}
int main()
{
    std::thread th(threadFunc);
    th.join();
}
```



Исключения из потоков

```
void threadFunc()
{    // Лучше не надо
    // throw std::runtime_error("some failure");
}
int main()
{
    std::thread th(threadFunc);
    th.join();
}
```



API SONO BOUL SEPO SONO BOULD SEPO SONO BO

Ограничения по времени

```
std::this_thread::sleep_for(duration);
std::this_thread::sleep_until(time_point);

timed_mutex.try_lock_for(duration);
timed_mutex.try_lock_until(time_point);

unique_lock.try_lock_for(duration);
unique_lock.try_lock_until(time_point);

condition_variable.wait_for(unique_lock, duration, condition);
condition_variable.wait_until(unique_lock, time_point, condition);
condition_variable.wait(unique_lock);
condition_variable.wait_for(unique_lock, duration);
condition_variable.wait_until(unique_lock, time_point);
```



APL AGUNCA BOOK A REAL STATE OF THE STATE OF

Дополнительно

```
std::recursive_mutex rm;
// Может быть заблокирован несколько раз из одного и того же потока
std::recursive_timed_mutex rtm;
// recursive_mutex + timed_mutex

std::this_thread::get_id();
// Системный идентификатор потока

std::this_thread::yield();
// Возможно, отдает управление другим потокам
// А возможно и нет
```





Асинхронное программирование





Синхронное программирование

```
double integrate(Range range) { ... }

// 1. Передать исходные данные

// 2. Вызвать функцию

// 3. Сохранить результат работы функции

dest->result = integrate(src->GetRange());
```



ACA O WHEN THE SOUND STATE WE WISH TO SEE THE SOUND STATE WE WISH TO SEE THE SOUND SEE TO SEE THE SOUND SEE THE SEE THE SOUND SEE THE SEE THE

Асинхронное программирование

```
double integrate(Range range) { ... }

// 3. Сохранить результат работы функции
// 1. Передать исходные данные
// 2. Вызвать функцию

dest->result = /*...*/
...
// Прошло время
...
/*...*/ = integrate(src->GetRange());
```



API SO SO SAUL SEPO SAUL S

```
double integrate(Range range) { ... }

// 3. Сохранить результат работы функции
// 1. Передать исходные данные
// 2. Вызвать функцию

dest->result = /* std::future */
...
// Прошло время
...
/* std::promise */ = integrate(src->GetRange());
```



APL SO CONT SO TRANSPORTED TO THE MANAGEMENT OF THE SAME OF THE SA



TR MX SUBMY STEP TO BE A SOUTH SET TO BE A SOUTH

```
int factorial(int n) { ... }
std::future<int> fu1 = std::async(std::launch::async, factorial, 4);
... // Факториал вычисляется прямо сейчас в другом потоке
int x1 = fu1.get(); // Поток завершен, результат получен
std::future<int> fu2 = std::async(std::launch::deferred, factorial, 4);
... // Никаких дополнительных потоков не создано
int x2 = fu2.get(); // Факториал вычисляется здесь
std::future<int> fu3 = std::async(factorial, 4);
... // Одно из двух
int x3 = fu3.get(); // Но здесь результат будет в любом случае
```



APL SO SAUDE SERVICE S

```
int factorial(int n)
{
    ...
    if (n < 0)
        throw std::runtime_error("n is negative!");
    ...
}

std::future<int> fu = std::async(std::launch::async, factorial, n);
int x = fu.get(); // Либо будет получен результат, либо вылетит исключение
// future::get() можно вызвать лишь один раз
```



SO AGUA SEPO BENNO SEP

```
int increment(std::future<int> a)
   return a.get() + 1;
int main()
   std::promise<int> p;
   std::future<int> fa = p.get_future(); // Может быть вызвано лишь
раз
   std::future<int> fb = std::async(increment, std::move(fa));
   //int b = fb.get(); // Этот вызов зависнет!
  p.set value(5);
   int b = fb.get(); // b == 6
```



```
int increment(std::future<int> a)
  return a.get() + 1;
int main()
  std::promise<int> p;
   std::future<int> fa = p.get_future(); // Может быть вызвано лишь
раз
   std::future<int> fb = std::async(increment, std::move(fa));
   p.set_exception(std::make_exception_ptr())
      std::runtime_error("Not going to keep promise")));
   int b = fb.get(); // Будет выброшено исключение
```



APL SOUND BY AND BY AND

std::shared_future

```
int increment(std::shared future<int> a)
  return a.get() + 1;
int main()
  std::promise<int> p;
  std::future<int> f = p.get future(); // Может быть вызвано лишь раз
  std::shared_future<int> sf = f.share(); // Может быть вызвано лишь раз
  // f больше использовать нельзя!
  std::future<int> fu = std::async(increment, sf); // sf можно копировать
  std::future<int> fu2 = std::async(increment, sf); // sf.get() можно вызвать
  std::future<int> fu3 = std::async(increment, sf); // несколько раз
```



APL SOUND FOR A CONTROL OF THE CONTR

Ограничения по времени

```
future.wait();
future.wait_for(duration);
future.wait_until(time_point);

// Проверить, что результат future уже готов
future.wait_for(0s) == future_status::ready
// std::async(std::launch::deferred) не готов никогда!
```





Итоги

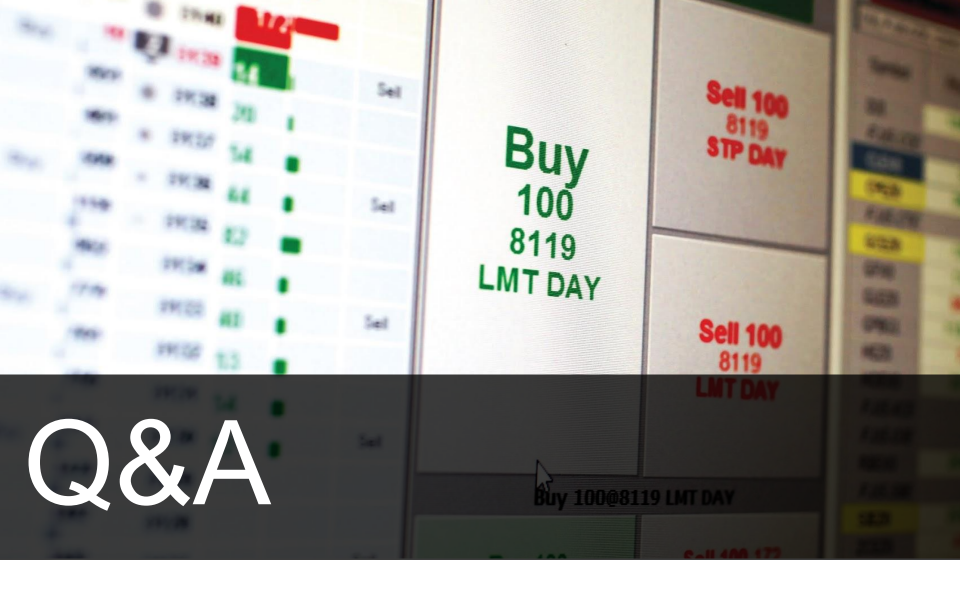


APL STARLE SELVEN SELVE

Зачем все это?

- Горизонтальное масштабирование:
 - Более эффективное использование процессора для вычислительно сложных задач.
- Отзывчивый интерфейс:
 - Приложение должно выполнять ресурсоемкие задачи, но при этом иметь отзывчивый пользовательский интерфейс.
- Работа с блокирующими АРІ (сокеты, консоль, файлы).











References

https://www.justsoftwaresolutions.co.uk/threading/multithreading-in-c++0x-part-1-starting-threads.html

http://www.bogotobogo.com/cplusplus/multithreaded4_cplusplus11.php

https://habrahabr.ru/post/182610/ https://habrahabr.ru/post/182626/

