

Многопоточность и синхронизация

Евгений Козлов 10.12.2018





Масшабирование систем

Виды масшабирования:

- Вертикальное масштабирование
 - ✓ Увеличение производительности вычислительного узла
- Горизонтальное масштабирование
 - ✓ Увеличение количества вычислительных узлов





Что такое процесс и поток?

Процесс

Память

Ресурсы

Потоки

Сегмент кода

Сегмент данных

И др.

Объекты ядра

Пользовательские объекты





Создание потока

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





Создание потока

```
void threadFunc()
{
    std::cout << "hello" << std::endl;
}
int main()
{
    std::thread th(threadFunc);
    // Новый поток начал выполняться
} // Crash!</pre>
```





Ожидание завершения потока

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



APL XGING COLOR AND AGENCY AGE

Фоновые потоки

```
void threadFunc()
{
    std::cout << "hello" << std::endl;
}
int main()
{
    std::thread th(threadFunc);
    // Новый поток начал выполняться
    th.detach();
} // Новый поток может все еще работать
// Новый поток будет принудительно завершен</pre>
```



WEIGHT SATISMENT OF THE SATISMENT OF THE

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);
```



APL SOURCE SOUNCE SOUNC

Передача объектов по ссылке

```
void foo(int& a)
{
     ++a;
}
int main()
{
    int a = 1;
    std::thread th(foo, a); // Ошибка компиляции
    th.join();
}
```



Передача объектов по ссылке

```
void foo(int& a)
{
     ++a;
}

int main()
{
    int a = 1;
    std::thread th(foo, std::ref(a));
    th.join();
    // a == 2
}
```



Синхронизцаия потоков

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

void input() // Ποτοκ 1
{
   while (true)
       q.push_back(rand());
}

void output() // Ποτοκ 2
{
   while (true)
       q.pop_front();
}
```



APL SAGE SCINCE SCINCE

Синхронизцаия потоков

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

void input() // Поток 1
{
   while (true)
        q.push_back(rand()); // Упадет здесь
}

void output() // Поток 2
{
   while (true)
        q.pop_front(); // Или здесь
}
```



APL AGIS OCCUPAND APPL AGIS OCCUPAND AGIS OCCUPAN

std::mutex

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

void input() // ΠΟΤΟΚ 1
{
    while (true)
    {
        m.lock();
        q.push_back(rand());
        m.unlock();
    }
}
```

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



ACA JABU AND LOCAL BOX OF STATE AND LOCAL BOX

std::lock_guard

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

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



ACA JABIN STORY AND STORY

std::unique_lock

```
{
    std::unique_lock<std::mutex> g(m, std::defer_lock);
    // Не заблокирован
    g.lock(); // Заблокирован
    ...
    g.unlock(); // Разблокирован
    std::unique_lock<std::mutex> g2 = std::move(g);
    // Все еще заблокирован, но уже lock-ом g2
} // Разблокируется автоматически при разрушении g2
```



APT AGUND TO BOX AND AGUND OF AGUND OF

Синхронизцаия потоков

```
int i = 0;
void doWork() // Ποτοκ 1
   for (i = 0; i <= 100; ++i)
      doChunkOfWork();
void showProgressBar() // Поток 2
   do
      std::cout << "\r Progress: " << i << "%";</pre>
   } while (i != 100);
```



TR MANUEON WISHT SATE BOMATX WE SHALL W

std::atomic

```
std::atomic<int> i = 0;
void doWork() // Ποτοκ 1
   for (i = 0; i <= 100; ++i)
      doChunkOfWork();
void showProgressBar() // Поток 2
   do
      std::cout << "\r Progress: " << i << "%";</pre>
   } while (i != 100);
```



TRACTOR ACADA STREET OF STATE OF STATE

Conditional variables

```
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));
```

```
void output() // Поток 2
{
  while (true)
  {
    std::unique_lock<mutex> g(m);
    if (!q.empty())
    {
       int n = q.back();
       q.pop_back();
       g.unlock();
       ... // Делаем что-нибудь
    }
  }
}
```

APLE TO BE AND SHAPE AGUIDAN ACA OF THE TOP ACA OF THE TO

Conditional variables

```
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);
      cond.wait(g,
         [](){ return !q.empty(); });
      int n = q.back();
      q.pop_back();
      g.unlock();
      ... // Делаем что-нибудь
```

API STANDA CONTROL OF SAND ACA OF SAND ACA

```
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
```



API AGING COCCAMD WWY BOX TPX AGUEX WWY BOX TPX A

```
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
```



ACA OF THE MANAGE CONTROL OF THE MANAGE CONT

```
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
}
```



ACA OF THE MANAGE CONTROL OF THE MANAGE CONT

```
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 AGIS COLOR BLY WIND STAND STAND

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
```



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;
```



TR MENON DE LA ATTE DE

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); // Deadlock
   std::lock guard<std::mutex> toGuard(to.m mutex);
   from.m money -= delta;
   to.m_money += delta;
```



WEST ATT OF THE SECOND STREET OF THE SECOND STREET

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;
```

APL AGILACTOR AND AND A APLACATION AND A

Time constraints

```
std::this_thread::sleep_for(duration);
std::this thread::sleep until(time point);
unique lock.try lock();
unique lock.try lock for(duration);
unique lock.try_lock_until(time point);
condition variable.wait_for(unique lock, duration);
condition_variable.wait_until(unique_lock, time_point);
future.wait();
future.wait for(duration);
future.wait_until(time point);
timed_mutex.try_lock_for(duration);
timed mutex.try_lock_until(time point);
```





Исключения из потоков

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



APL STATE DELIVERY OF STATE AND AFF IN A STATE AND A STATE A

Исключения из потоков

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



APL SAGISOCO BAND SALVAN ACTION OF THE SACROST ACTION OF THE SACRO

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
```





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
}
```



APL SO SO SOLVER SOLVER

Отложенная инициализация



APLE AND CONTROL OF SHAPE OF S

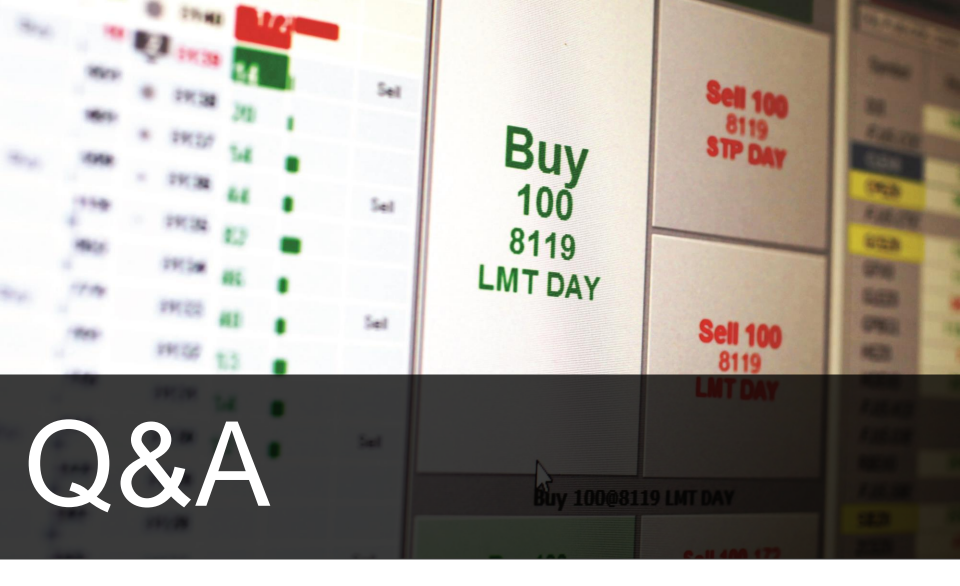
Отложенная инициализация

```
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);
}
```









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/

