Программирование на языке C++ Лекция 11

Многопоточное программирование

Александр Смаль

Асинхронное выполнение

Предположим, что мы хотим вычислить doAsyncWork асинхронно.

```
int doAsyncWork();
```

В С++ есть два способа выполнения задач асинхронно:

• создать поток вручную std::thread,

```
#include <thread>
// создание потока, вычисляющего doAsyncWork()
std::thread t(doAsyncWork);
```

• использование std::async.

```
#include <future>
// использование std::async
std::future<int> fut = std::async(doAsyncWork);
int res = fut.get();
```

std::async может в некоторых случаях (зависит от планировщика) отложить выполнение задачи до вызова get или wait.

std::async

• Имеет две стратегии выполнения: асинхронное выполнение и отложенное (синхронное) выполнение.

```
1. std::launch::async
2. std::launch::deferred
```

2. Sta::taunch::deferred

 По умолчанию имеет стратегию: std::launch::asvnc | std::launch::deferred

```
// гарантирует асинхронное выполнение
std::future<int> fut =
    std::async(std::launch::async, doAsyncWork);
int res = fut.get();
```

- Отложенная задача может никогда не выполниться, если не будет вызвано get или wait.
- Возвращает std::future<T>, который позволяет получить возвращаемое значение.
- Позволяет обрабатывать исключения.

std::thread

- Сразу же начинает вычислять переданную функцию.
- Игнорирует возвращаемое значение функции.

```
// переменная для возвращаемого значения
int res = 0;
std::thread t([&res](){res = doAsyncWork();});
t.join();
```

- Метод join() позволяет заблокировать текущий поток, пока выполнение потока не завершится.
- Metod detach() позволяет отключить поток от объекта, т.е. разорвать связь между объектом и потоком.
- При вызове деструктора подключаемого потока программа завершается, т.е. необходимо вызвать join или detach.
- Исключения не могут покидать пределы потока.
- native_handle() возвращает дескриптор потока.

Синхронизация

```
double shared = 0; // разделяемая переменная
std::mutex mtx;
                        // мьютекс для shared
void compute(int begin, int end) {
    for (int i = begin; i != end; ++i) {
        double current = someFunction(i);
        // критическая секция
        std::lock quard<std::mutex> lck(mtx);
        shared += current:
int main () {
  std::thread th1 (compute, 0, 100);
  std::thread th2 (compute, 100, 200);
 th1.join();
 th2.join();
  std::cout << shared << std::endl;</pre>
```

std::atomic

- Шаблон std::atomic позволяет определить переменную, операции с которой будут атомарны.
- Определён только для целочисленных встроенных типов и указателей.

```
template<class T>
struct shared ptr data
    void addref()
        ++counter; // atomic increment
    T * ptr;
    std::atomic<size t> counter;
```

• Предпочитайте std::async прямому созданию потоков.

- Предпочитайте std::async прямому созданию потоков.
- Гарантируйте неподключённость потоков на всех путях выполнения (в т.ч. при возникновении исключений).

- Предпочитайте std::async прямому созданию потоков.
- Гарантируйте неподключённость потоков на всех путях выполнения (в т.ч. при возникновении исключений).
- При использовании std::thread следите за тем, чтобы исключения не покидали функцию потока.

- Предпочитайте std::async прямому созданию потоков.
- Гарантируйте неподключённость потоков на всех путях выполнения (в т.ч. при возникновении исключений).
- При использовании std::thread следите за тем, чтобы исключения не покидали функцию потока.
- Используйте std::atomic вместо мьютекса, когда синхронизация нужна только для одной целочисленной переменной.

- Предпочитайте std::async прямому созданию потоков.
- Гарантируйте неподключённость потоков на всех путях выполнения (в т.ч. при возникновении исключений).
- При использовании std::thread следите за тем, чтобы исключения не покидали функцию потока.
- Используйте std::atomic вместо мьютекса, когда синхронизация нужна только для одной целочисленной переменной.
- Делайте константные методы безопасными в смысле потоков (например, при кешировании).

- Предпочитайте std::async прямому созданию потоков.
- Гарантируйте неподключённость потоков на всех путях выполнения (в т.ч. при возникновении исключений).
- При использовании std::thread следите за тем, чтобы исключения не покидали функцию потока.
- Используйте std::atomic вместо мьютекса, когда синхронизация нужна только для одной целочисленной переменной.
- Делайте константные методы безопасными
 в смысле потоков (например, при кешировании).
- volatile это не про многопоточность.