Многопоточное программирование

Пример: пул задач

```
struct Task { virtual void operator()() = 0; }
// Пул задач
class TaskPool {
    std::mutex mtx; // взаимное исключение
    std::queue<Task> tasks;
public:
   void push(Task t) {
        mtx.lock();
        tasks.push(t):
        mtx.unlock();
```

Mutex — (сокр.) mutual exclusion.

```
namespace std {
    // сторожевой объект (блокировка)
    template <class Mutex>
    class lock guard {
        Mutex& mtx:
    public:
        lock guard(Mutex& m): mtx(m) { mtx.lock(): }
        ~lock guard() { mtx.unlock(); }
        lock guard(const lock guard&) = delete;
        lock guard& operator=(const lock guard&) = delete:
    };
```

```
namespace std {
    // блокировка с владельцем
    template <class Mutex>
    class unique lock {
        Mutex* mtx;
        bool owner = false;
    public:
        unique lock(Mutex& m): mtx(&m) { lock(); }
        ~unique_lock() { unlock(); }
        void lock() { mtx->lock(); }
        void unlock() { mtx->unlock(); }
    };
```

```
class TaskPool {
    std::mutex mtx;
    std::gueue<Task> tasks:
public:
    void push(Task t) {
        // безопасная блокировка
        std::lock_guard<std::mutex> lock{mtx};
        tasks.push(t);
```

Типы взаимных исключений

Класс	Методы
std::mutex	lock try_lock
	unĺock
<pre>std::recursive_mutex</pre>	
std::timed_mutex	try_lock_for try_lock_until
std::recursive_timed_mutex	

Рекурсивную блокировку один и тот же поток может ставить несколько раз.

```
class TaskPool {
    std::mutex mtx;
    std::condition variable cv; // условная переменная
    std::queue<Task> tasks;
public:
   void push(Task t) {
        std::lock_guard<std::mutex> lock(mtx);
        tasks.push back(t);
        cv.notify_one(); // оповестить один из ждущих потоков
```

```
class TaskPool {
    std::atomic<bool> stopped{false}; // состояние
    void loop() {
        std::unique lock<std::mutex> lock{mtx};
        cv.wait(lock, [this,&lock] () { // только unique lock
            while (!tasks.emptv()) {
                Task task = tasks.front():
                tasks.pop();
                unlock_guard unlock{mtx}; // lock_guard наоборот
                task():
            return stopped;
       });
```

```
namespace std {
    void condition_variable::wait(unique_lock<mutex>& mtx) {
        // системные вызовы
    }
    template <class Pred> void
    condition_variable::wait(unique_lock<mutex>& mtx, Pred p) {
        while (!p) { wait(mtx); }
    }
}
```

```
class TaskPool {
    std::vector<std::thread> threads{4}: // потоки
   void start() {
        for (auto& thr : threads) {
            thr = std::thread{[this] () { this->loop(); }};
        stopped = false; // изменяем состояние
   void stop() { stopped = true; cv.notify all(); }
    void wait() { // ожидание завершения потоков
        for (auto& thr : threads) {
            if (thr.joinable()) { thr.join(); }
```

Атомарные операции

```
namespace std {
   template <class T>
    class atomic {
       T number; // интегральный тип или указатель
    public:
        atomic(T n): number(n) {}
        operator T() { return load(); } // атомарная загрузка
        T operator=(T n) { store(n); return n; } // сохранение
        // ... другие операторы
```

- ► Если атомарная операция не поддерживается процессором, то она заменяется на операцию с блокировкой.
- ▶ Отсутствие блокировки гарантируется только для std::atomic_flag.

Пример: счетчик

```
std::atomic<unsigned long> counter{0}; // безопасный счетчик std::vector<std::thread> threads; for (int i=0; i<10; ++i) {
    threads.emplace_back([&counter] () { ++counter; });
}
unsigned long value = counter;
std::cout << value << '\n'; // 10
```

Пример: циклическая блокировка

```
class SpinMutex {
    std::atomic_flag f = ATOMIC_FLAG_INIT; // false
public:
    void lock() { while (f.test_and_set()); } // установка флага
    void unlock() { f.clear(); } // сброс флага
};
```

```
class TaskPool {
   SpinMutex mtx;
    std::condition_variable_any cv; // для любых блокировок
public:
    void push(Task t) {
        std::lock guard<SpinMutex> lock{mtx};
        . . .
    void loop() {
        std::lock guard<SpinMutex> lock{mtx};
        cv.wait(mtx, ...);
```

```
namespace std {
class condition variable any {
    condition variable cv;
   mutex mtx;
public:
   template <class Mutex>
   void wait(Mutex& mtx1) {
        unique_lock<mutex> lock1{mtx}; // блокировка mtx
        unlock guard<Lock> unlock{mtx1}: // разблокировка mtx1
        unique lock<mutex> lock2{std::move(mtx)}; // нет блокировки
        cv.wait(lock2):
        // деструктор lock2: разблокировка mtx
        // деструктор unlock: блокировка mtx1
        // деструктор lock1: ничего
```

Поддержка сторонних блокировок реализована через... еще одни блокировки!

Системный семафор

```
#include <semaphore.h> // системный файл (POSIX)
class Semaphore {
    sem t sem: // целочисленный тип
public:
                                        // 1 — начальное значение
   Semaphore() { sem init(\theta = 0,1); } // 1 - mutex
   ~Semaphore() { sem destroy(&sem); } // 0 - condition variable
   void lock() { sem wait(&sem); } // декремент на 1
   void unlock() { sem post(&sem); } // инкремент на 1
   void notify one() { unlock(): }
    void wait() { lock(): }
    template <class Mutex> void wait(Mutex& mtx) { // любой
        unlock guard<Mutex> unlock{mtx}; wait(); // мьютекс
```

```
class TaskPool {
    Semaphore mtx; // или SpinMutex
    Semaphore cv;
public:
    void push(Task t) {
        std::lock guard<Semaphore> lock{mtx};
        . . .
    void loop() {
        std::lock guard<Semaphore> lock{mtx};
        cv.wait(mtx, ...);
```

Преимущества Semaphore:

- ▶ std::mutex + std::condition_variable в одном классе.
- ▶ wait слюбыми мьютексами (в т.ч. std::mutex).
- ▶ Это просто целое число.
- ▶ Синхронизация и потоков, и процессов.

Future/promise

Пакетное задание

Асинхронный вызов

```
int long_running_task() {
    // ...
    return 11;
}
auto future = std::async(std::launch::async, long_running_task);
std::cout << "result=" << future.get() << '\n'; // 11</pre>
```

- ► std::future объект для получения результата асинхронных вычислений.
- ► std::promise объект для передачи результата асинхронных вычислений.
- ▶ std::packaged_task объект, содержащий функцию и результат ее работы.
- ► std::async функция, выполняющая другую функцию асинхронно.

Пул задач без std::packaged_task

```
struct Task { virtual void operator()() = 0; }
// определяем задачу
struct SumTask: public Task {
   float a, b; float* result;
   void operator()() override {
        *result = a + b:
// отправляем задачи на исполнение
TaskPool pool{4}; pool.start();
float result1, result2;
pool.push(SumTask{10,20,&result1});
pool.push(SumTask{20,40,&result2});
pool.stop(); pool.wait(); // ждать завершения обоих заданий?
std::cout << result1 << ' ' << result2 << '\n':
```

Пул задач c std::packaged_task

```
// перепишем метод TaskPool
typedef std::packaged task<float()> Task;
// результат всегда float?
std::future<float> TaskPool::push(Task&& t) {
   auto f = t.get_future();
    std::lock guard<std::mutex> lock{mtx};
    tasks.push(std::move(t));
    cv.notify one();
   return f:
// отправляем задачи на исполнение
TaskPool pool{4}; pool.start();
auto result1 = pool.push(Task([] () { return 10.f + 20.f; }))
auto result2 = pool.push(Task([] () { return 20.f + 40.f; }))
std::cout << result1.get() << ' ' << result2.get() << '\n';
pool.stop(); pool.wait();
```

Попытка №2

```
// тип для хранения любых значений
// std::any в C++17
class Any {
    void* ptr;
    int type;
    // ...
};
std::future<Any> TaskPool::push(std::packaged_task<Any()> t);
```