## Теория и практика многопоточного программирования

### Семинар 5

Неганов Алексей

Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) Кафедра теоретической и прикладной информатики

Москва 2020



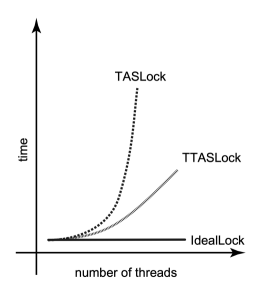
## Spinlock

```
class spin_lock_TAS
    atomic<unsigned int> m_spin ;
public:
    spin_lock_TAS(): m_spin(0) {}
    ~spin_lock_TAS() { assert( m_spin.load() == 0);}
   void lock() {
        unsigned int expected;
       do { expected = 0; }
        while ( !m_spin.compare_exchange_weak(expected, 1));
   void unlock() {
       m_spin.store(0);
};
```

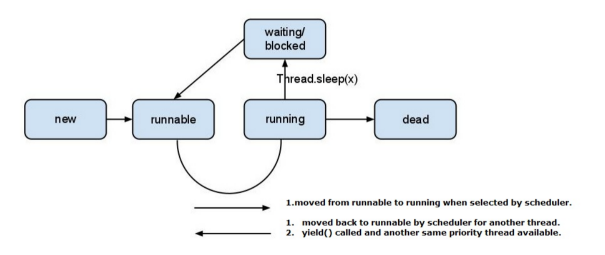
### Вопрос

Как в атомарных операциях расставить memory\_order?

```
class spin_lock_TTAS
{
    atomic<unsigned int> m spin ;
public:
    spin_lock_TTAS(): m_spin(0) {}
    ~spin lock TTAS() { assert( m spin.load() == 0);}
    void lock() {
        unsigned int expected;
        do {
            while (m spin.load());
            expected = 0;
        while ( !m_spin.compare_exchange_weak(expected, 1));
    void unlock() {
        m_spin.store(0);
}:
```

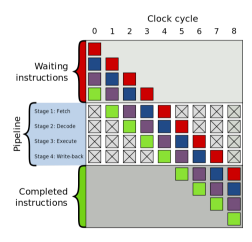


# Жизненный цикл потока: yield vs sleep



## Как нам обустроить spin loop

```
while(flag.load() == 0) {
   __asm volatile ("pause" ::: "memory");
}
```



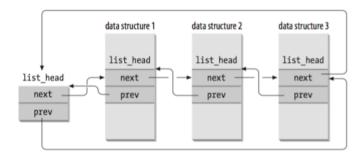
#### Ticket lock

```
class ticket lock
{
    std::atomic_size_t now_serving = {0};
    std::atomic size t next ticket = {0};
public:
    void lock() {
        const auto ticket = next_ticket.fetch_add(1);
        while (now_serving.load() != ticket);
    void unlock() {
        const auto successor = now_serving.load() + 1;
        now_serving.store(successor);
};
```

### Вопрос

Как в атомарных операциях расставить memory\_order?

# Offtop: контейнеры на Си



(a) a doubly linked listed with three elements



### Offtop: контейнеры на Си

```
#include <stddef.h>
// #define offsetof(st, m) \
       ((size t)((char *)&((st *)0)->m - (char *)0))
#if defined( GNUC ) || defined( clang )
#define container_of(ptr, type, member)
  ({
    const typeof(((type *)0)->member) *__mptr = (ptr);
    (type *)((char *) mptr - offsetof(type, member));
  })
#elif defined(_MSC_VER)
#define container_of(ptr, type, member) (type*)((char*)ptr - offsetof(type, member))
#endif
```

#### Задачи

- Подумайте, как нужно поставить memory\_order в обращениях к атомарным переменным в примерах с семинара.
- **② (Обязательная)** Напишите свои mutex'ы, использующие yield / exponential backoff. Сравните производительность TAS lock / TTAS lock / ticket lock. Предлагается использовать C++11 (и выше), при желании можно GNU C11 и pthreads.