Многопоточное Программирование: Сложные блокировки

Роман Елизаров, JetBrains, <u>elizarov@gmail.com</u> Никита Коваль, JetBrains, <u>ndkoval@ya.ru</u>

ИТМО 2020



Сложные блокировки и анализ конфликтов

Анализ конфликтов

- Гонка (конфликт) данных (data race): два [несинхронизированных] доступа к одной ячейке данных, один из которых запись.
- Матрица конфликтов (Х конфликт):

	R	W
R		X
W	X	X

Пример: стек на массиве (однопоточный)

```
public class ArrayStack<T> {
    int top;
    T[] data;
    // конструктор выделяет массив data
    public int size() {
        return top;
    public void push(T item) {
        data[top++] = item;
    public T pop() {
        return data[--top];
```

Анализ конфликтов стека

	size	push	рор
size		X	X
push	X	X	X
рор	X	X	X

```
public class ArrayStack<T> {
    private int top;
    private T[] data;
    // конструктор выделяет массив data
    public synchronized int size() {
        return top;
    public synchronized void push(T item) {
        data[top++] = item;
    public synchronized T pop() {
        return data[--top];
```

Теперь нет гонок!

Kotlin

```
import java.util.concurrent.locks.*
// В классе ArrayStack добавляем
private val lock = ReentrantLock()
val size: Int get() = lock.withLock {
   top
fun push(item: T) = lock.withLock {
   data[top++] = item
fun pop(): T = lock.withLock {
   data[--top]
```

Матрица совместимости блокировок с грубой синхронизацией

	size	push	рор
size	Х лишнее	X	X
push	X	X	X
рор	X	X	X

Read-write locks (блокировка чтения-записи)

- Это специальные блокировки, со следующей матрицей совместимости (X – несовместимые блокировки)
 - Read aka Shared Lock
 - Write aka Exclusive Lock
- Они идеально подходят для грубой защиты структур данных в которых есть конфликты (гонки) по данным.

	R	W
R		X
W	Х	X

```
// В классе ArrayStack меняем
private val lock = ReentrantReadWriteLock()
```

```
// В классе ArrayStack меняем

private val lock = ReentrantReadWriteLock()

val size: Int get() = lock.readLock().withLock {

top
}
```

```
// В классе ArrayStack меняем
private val lock = ReentrantReadWriteLock()

val size: Int get() = lock.readLock().withLock {
   top
}

fun push(item: T) = lock.writeLock().withLock {
   data[top++] = item
}
```

```
// В классе ArrayStack меняем
private val lock = ReentrantReadWriteLock()
val size: Int get() = lock.readLock().withLock {
   top
fun push(item: T) = lock.writeLock().withLock {
   data[top++] = item
fun pop(): T = lock. ????????? (). withLock {
   data[--top]
```

```
// В классе ArrayStack меняем
private val lock = ReentrantReadWriteLock()
val size: Int get() = lock.readLock().withLock {
   top
fun push(item: T) = lock.writeLock().withLock {
   data[top++] = item
fun pop(): T = lock.writeLock().withLock {
   data[--top]
```

Матрица совместимости с блокировками чтения-записи с грубой синхронизацией

	size	push	рор
size		X	X
push	X	X	X
pop	X	X	X

Полностью повторяет матрицу конфликтов. Лучше сделать нельзя.

Read->Write Upgrade

• Где подвох?

```
val lock = ReentrantReadWriteLock()
lock.readLock().withLock {
    println("reading")
    ...
}
```

Read->Write Upgrade

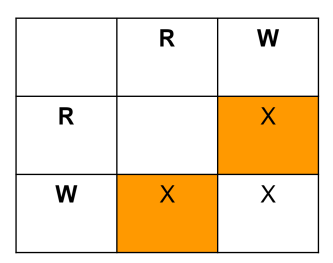
Где подвох?

```
val lock = ReentrantReadWriteLock()

lock.readLock().withLock {
    println("reading")
    lock.writeLock().withLock {
        println("writing")
    }
}
Deadlock!
```

Read->Write Upgrade

Матрица совместимости



UpgradableReadWriteLock

Ну можем написать....

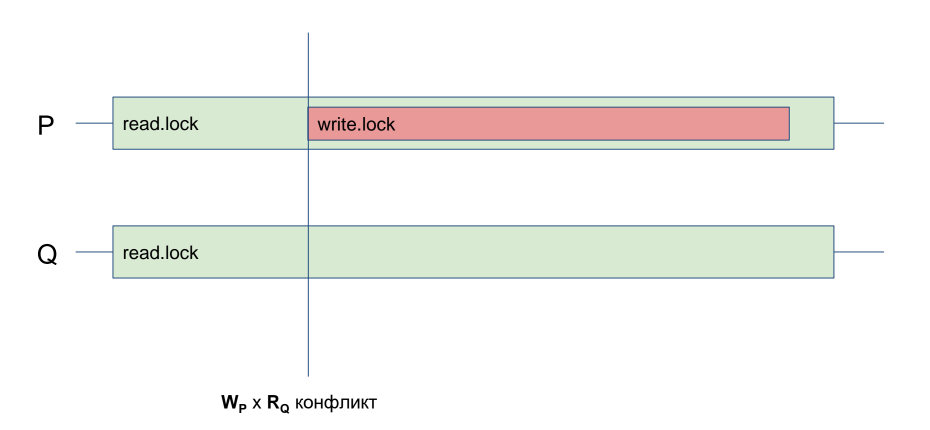
```
val lock = UpgradableReadWriteLock
lock.readLock().withLock {
    println("reading")
    lock.writeLock().withLock {
        println("writing")
    }
}
```

UpgradableReadWriteLock

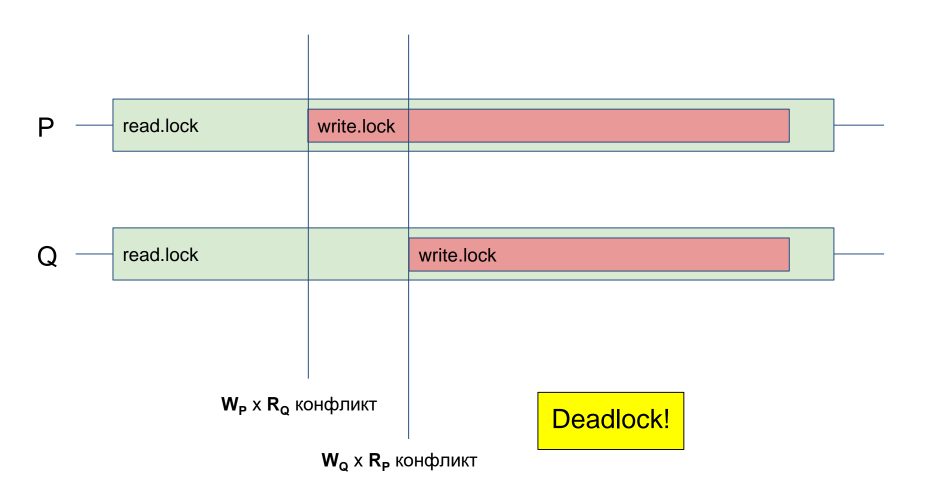
Матрица совместимости

	R _P	R _Q	W _P	W _Q
R _P				
R _Q			X	
W _P		Х		Х
W _Q			X	

Upgrade на два потока



Upgrade на два потока



Read-Write locks

- Позволяют увеличить параллелизм в mostly-read случаях
- Надежно работают только при "инкапсулированном" применении
- Если *несколько потоков могут делать upgrade*, то есть опасность взаимной блокировки (**deadlock**)
 - Хм... Есть идея

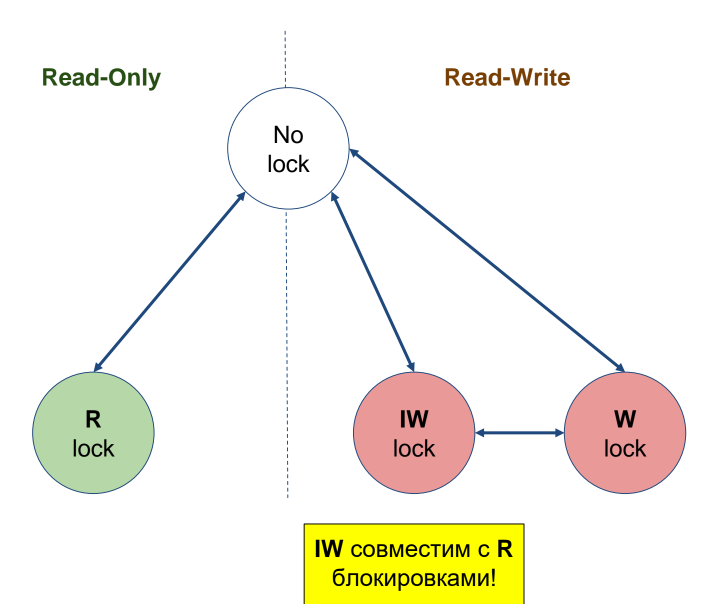
Решение: режим "Intent to Write"

Матрица совместимости

R хоторый хочет сделать *upgrade* на **W**: *paзрешаем не больше одного такого*

	R	IW	W
R			X
IW		X	X
W	X	X	X

Два разных типа операций



IW Блокировки

- "Решает" проблему upgrade deadlock
- Но надо заранее знать тип операции
 - o Read-Only
 - Read-Write

Как это всё реализовать?

Состояние блокировки

state: Int

W IW n*R

AbstractQueuedSynchronized

```
private const val R_BIT = 1
private const val R_MASK = (1 shl 30) - 1
private const val IW_BIT = 1 shl 30
private const val W_BIT = 1 shl 31

class Sync : AbstractQueuedSynchronizer() {
    ...
}
```

Немного AQS терминологии

- Shared lock -- могут быть другие
 - R
 - o IW
- Exclusive lock -- не может быть других
 - \circ W

Sync: R and IW locks (shared)

```
override fun tryAcquireShared(arg: Int): Int {
   while (true) {
       val state = this.state
       if (state and W BIT != 0)
            return -1
       if (arg == IW BIT \&\& state and <math>IW BIT != 0)
            return -1
       val update = state + arg
       if (compareAndSetState(state, update))
           return 1
```

Sync: R and IW locks (shared)

```
override fun tryReleaseShared(arg: Int): Boolean {
    while (true) {
        val state = this.state
        val update = state - arg
        if (compareAndSetState(state, update))
            return update and (R_MASK or IW_BIT) == 0
        }
}
```

Sync: W lock (exclusive)

```
override fun tryAcquire(arg: Int): Boolean {
    while (true) {
        val state = this.state
        if (state != 0)
            return false
        if (compareAndSetState(state, state or W_BIT))
            return true
    }
}
```

Sync: W lock (exclusive)

```
override fun tryRelease(arg: Int): Boolean {
    while (true) {
        val state = this.state
        val update = state and W_BIT.inv()
        if (compareAndSetState(state, update))
        return true
    }
}
```

Read/IW/Write Lock

```
class RIWLock {
   private val sync = Sync()

   val readLock = RLock(sync)
   val IWriteLock = IWLock(sync)
   val writeLock = WLock(sync)

   ...
}
```

RLock

```
private class RLock(val sync: Sync) : Lock {
   override fun lock() =
       sync.acquireShared(R BIT)
   override fun lockInterruptibly() =
       sync.acquireSharedInterruptibly(R BIT)
   override fun tryLock(): Boolean =
       sync.tryAcquireShared(R BIT) > 0
   override fun unlock() {
       sync.releaseShared(R BIT)
```

IWLock

```
private class IWLock(val sync: Sync) : Lock {
   override fun lock() =
       sync.acquireShared(IW BIT)
   override fun lockInterruptibly() =
       sync.acquireSharedInterruptibly(IW BIT)
   override fun tryLock(): Boolean =
       sync.tryAcquireShared(IW BIT) > 0
   override fun unlock() {
       sync.releaseShared(IW BIT)
```

IWLock

```
private class WLock(val sync: Sync) : Lock {
   override fun lock() =
       sync.acquire(W BIT)
   override fun lockInterruptibly() =
       sync.acquireInterruptibly(W BIT)
   override fun tryLock(): Boolean =
       sync.tryAcquire(W BIT)
   override fun unlock() {
       sync.release(W BIT)
```

ReentrantXxxLock

• Что если лок просит тот же поток?

ReentrantXxxLock

- Что если лок просит тот же поток?
- Дополнительно считаем в ThreadLocal состоянии

```
class ThreadState {
   var rCount = 0
   var iwCount = 0
   var wCount = 0
}
```