# Содержание

Список сокращений и условных обозначений
Введение
Цели и задачи работы
Введение в предметную область
1 Синхронизация
1.1 Блокирующая синхронизация 5
1.2 Неблокирующая синхронизация 7
1.3 Общий подход к неблокирущей синхронизации 8
2 Обзор MWCAS 9
Обзор модуля широковещательной рассылки Tokio
3 Архитектура
Основная часть
4 Актуальность темы исследования
4.1 Актуальность темы исследования. Часть 1
4.2 Цель и Задачи
Заключение
Список использованных источников
Приложение 15

# Список сокращений и условных обозначений

- CAS Compare And Swap
- MWCAS Multi Word Compare And Swap
- ОС Операционная Система
- MVCC Multi Version Concurrency Control

## Введение

Ha сегодняшний день в основе большинства разрабатываемых приложений: веб-серверов, кластеров обработки данных и.т.п. лежит инфрастуктурная основа в виде надёжной и производительной среды предоставления асинхронного исполнения - runtime. От него требуется обеспечение эффективной обработки задач, предоставления инструментов композишии коммуникации между ними. Такая основа Elixir быть встроена сам язык, как например В и Go, В ИЛИ использоваться как отдельная библиотека. Примером такого подхода являются библиотеки Kotlin Coroutines и Rust Tokio.

Любой такой инструмент строит свои абстракции исполнения поверх процессов или потоков, предоставляемых операционной системой. Поэтому неминуемо возникает потребность в синхронизации Синхронизация своей природе быть между ними. ПО тэжом нескольких типов. Каждый из них предоставлет как преимущества, Современные так недостатки. архитектуры имеют тенденцию распараллеливать вычислетельные процессы. Однако в большом числе случаев для синхронизации до сих пор используются инструменты крайне неэффектино масштабирующиеся вслед 3a архитектурой ЭВМ. большинстве случаев - это блокирующая В синхронизация, существуют способы производить на TO, что неблокирующем режиме, который открывает возможности существенному масштабированию вычислений. Связано это с тем, что неблокиющая синхронизация довольно сложна в реализации, в отличие от блокирующей, а для комплексных структур данных эффективная реализация становится практически невозможной.

В рамках данной работы рассмотрена возможная оптимизация для примитивов синхронизации фреймворка Tokio в среде языка Rust.

## Цели и задачи работы

Целью работы является оптимизация модуля широковещательной рассылки фреймворка Tokio.

Для выполнения цели были выделены следующие задачи:

- Определить оптимальный дизайн очереди
- Реализовать полученную модель
- Провести сравнительное тестирование

## Введение в предметную область

## 1 Синхронизация

Синхронизация между потоками по своей природе может быть разных видов, в понимании того, что они предоставляют пользователю разные гарантии прогресса многопоточного исполнения. Каждый вид на сегодняшний день имеет как свои достоинтсва, так и недостатки.

## 1.1 Блокирующая синхронизация

Первый тип представляет собой блокирование прогресса всех исполняемых задач на время выполнения одной ИЛИ нескольких У выбранных задач. такого синхронизации большое типа есть преимущество - он простой и не требует специального подхода к построению структуры данных над которой производятся операции.

Самый простой пример такой синхронизации - использование мьютекса:

```
// Располагается в общей для потоков памяти
let mutex = Mutex::<State>
```

Однако данный подход крайне неэффективно масштабируется, ведь в единицу времени может выполняться только одна критическая секция. Остальные потокам необходимо ждать освобожнение блокировки. Ожидание может быть сопряжено с дополнительными системными вызовами, например futex syscall. Или же затраты на переключение контекста и координацию в очередях ожидиания, в случае использования корутин поверх потоков.

присутствует большое число потоков оперирующих критической секцией, появляется большое число накладных расходов, накладных расходов. В худшем случае такое исполнение может показать производительность сравнительно худшую чем обычное последовательное исполнение. Существует также проблема, при которой поток процесс захвативший блокировку и исполняющий критическую секцию, будет временно снят с исполнения планировщиком задач операционной системы. В данном случае возникает риск полной остановки прогресса исполнения системы до разблокировки.

## 1.2 Неблокирующая синхронизация

Для избавления от проблем присущих блокирующей синхронизации, существует альтернативный подход, при котором, операции над данными осуществляются в "неблокирующем режиме".

Неблокирующая синхронизация предоставляет следующие преимущества по сравнению с блокирующей:

- Гарантия прогресса системы в целом означает, что при любом исполнении, всегда есть поток или потоки успешно завершающие свои операции. Решения планировщика ОС теперь не могут привести к полной остановке системы.
- Более высокая масштабируемость при использовании неблокирующей синхронизации потоки не обязаны ждать друг друга, поэтому операции могут работать в параллель. Вся координация между потоками образуется в специальных точках синхронизации. В большинстве языков программирования это атомарные переменные.
- Меньшие накладные расходы на синхронизацию. Использование атомарных переменных не требует обращения к ядру операционной системы. Операции над атомарными переменными напрямую синхронизирут L2 кэш ядер процессора, за счёт чего достигается синхронизация памяти ядер.

## 1.3 Общий подход к неблокирущей синхронизации

При использовании неблокирующей синхронизации образуется общий подход при построении структуры даннных и операций над ней. Выделяется общее состоянии, которое становится атомарной ячейкой памяти, в том плане, что все операции над ней линеаризуемы и образуют некоторый порядок обращений.

Все операции абстрактно разбиваются на три этапа:

- 1. Копирование текущего состояния (snapshot).
- 2. Локальная модификация полученного состояния.
- Попытка замена общего состояния на модифицированную копию, в случае, если общее состояние за время модификации не изменилось.
   Если состояние успело измениться - начать заного с шага №1.

На такое поведение можно смотреть как на транзакцию над одной ячейкой памяти.

Абстрактно это можно представить так:

```
//
    Располагается
                        общей
                               ДЛЯ
                                     ПОТОКОВ
                                               памяти
let
     state
           = Atomic<State>
fn
    doLockFreeOperation(){
while(true){
           old state = state.atomic read()
     let
           modified state =
                               modify(old state)
     if(state.atomic cas(old state, modified state)){
           break;
     }
         else{
                   Операция по
              //
                                  замене
                                           неуспешна
                   Поток повторяет
                                      ЦИКЛ
           continue;
```

```
}
}
}
```

Несмотря обладает на СВОИ плюсы, такой подход ОДНИМ серъездным недостатком. Необходимая линеаризуемость и следующая из неё синхронизация, образуется лишь вокруг одной ячейки памяти. Однако в большинстве структур данных чаще всего требуется атомарная замена сразу нескольких ячеек памяти. Для решения такой проблемы была представлена транзакционная память. Её можно реализовать как на уровне процессора, так и программно. Так как сейчас процессоры не поддерживают подобную опцию, будет рассмотрена программная реализация в виде примитива MWCAS.

# 2 Obsop MWCAS

MWCAS обобщает подход транзакции над одной ячейкой памяти до произвольного их числа.

```
//
    Ячейки
              располагаются
                                  общей
                                          ДЛЯ
                                               ПОТОКОВ
                                                         памяти
let
      state 1
                   Atomic<State>
      state 2
let
                   Atomic<State>
              =
fn
     doAtomicTransaction(){
while(true){
                             state 1.atomic read()
      let
            old state1
      let
            old state2
                             state 2.atomic read()
      let
            modified state 1 =
                                  modify(old state 1)
            modified_state_2 =
                                  modify(old_state_2)
      let
      let
                        Mwcas
            mwcas
```

```
// Транзакция атомарно заменяет ожидаемые значения
         // на модифицированные копии.
         // В случае, если наблюдаемое старое
значение изменилось
        // Транзакция помогает завершиться другой
возможной транзакции
          // и сообщает о неуспешном завершении
     if(mwcas.transaction(
    memory_cell = [state_1, state_2]
    expected_states = [old_state1, old_state2],
    new_states = [modified_state_1, modified_state_2],
     )){
        break;
     } else{
            // Транзакция прошла неуспешно
            // Поток повторяет цикл
         continue;
     }
}
}
```

# Обзор модуля широковещательной рассылки Tokio

## 3 Архитектура

#### Основная часть

- обзор mcas + pseudo
- Обзор tokio + pseudo текущей
- mcas tokio + pseudo
- аллокации в mcas возможные ускорения и реализации
- benches текущие и реализованные + картинки большие)

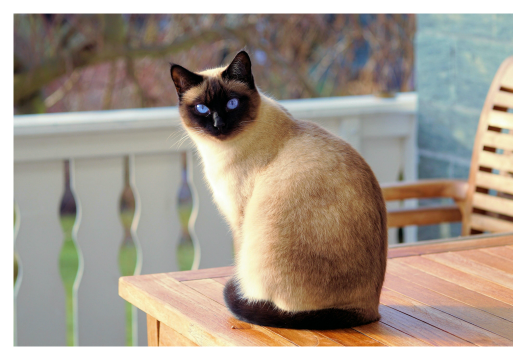


Рисунок 1 — пример изображения

# 4 Актуальность темы исследования

## 4.1 Актуальность темы исследования. Часть 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri.

#### 4.2 Цель и Задачи

## Заключение

Таблица 1 — Таблица

Таблица	для	примера
item1	$\sum_{k=0}^{n} k = 1 + \dots + n$	description1
item2	$\sqrt{2}$	description2

## Список использованных источников

# Приложение