Содержание

Список сокращений и условных обозначений	3
Введение	4
Цели и задачи работы	5
Введение в предметную область	5
1 Синхронизация	5
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 1	1
3 Архитектура	3
Основная часть	3
4 Актуальность темы исследования 1-	4
4.1 Актуальность темы исследования. Часть 1 1-	4
4.2 Цель и Задачи	5
Заключение	6
Список использованных источников	7
Приложение 1	8

Список сокращений и условных обозначений

- CAS Compare And Swap
- MWCAS Multi Word Compare And Swap
- ОС Операционная Система
- MPMC Multiple Producer Mulptiple Consumer

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 рассмотрено использование программной реализация в виде примитива MWCAS.

2 Obsop MWCAS

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

Пример исполнения транзакции может выглядеть следующим образом:

```
//
    Ячейки
                                  обшей
              располагаются
                                          ДЛЯ
                                                ПОТОКОВ
                                                           памяти
let
      state 1
                    Atomic<State>
let
      state 2
                    Atomic<State>
fn
     doAtomicTransaction(){
while(true){
      let
            old_state1
                             state_1.atomic_read()
            old_state2
                             state_2.atomic_read()
      let
            modified_state_1 = modify(old_state_1)
      let
```

```
modified_state_2 = modify(old_state_2)
     let
     let mwcas = new 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

широковещательной tokio рассылки фреймворка представляет собой канал для пересылки сообщений между потоками программы в режиме доступа Multiple Producer Multiple Consumer (MPMC): в канал конкуррентно могут одновременно отправлять сообщения несколько потоков. При ЭТОМ сразу каждое значение доступно ДЛЯ чтения всем подписавшимся отправки на момент сообщения потокам читателям, достигается это за счёт дополнительного счётчика, устанавливаемого вместе с сообщением. Счётчик обновляется с добавлением или удалением потоков-читателей. При определённых обстоятельствах медленный поток-читатель может пропустить некоторые сообщения. В таком случае он переходит на последние актуальные сообщения. В случае если сообщений нет, поток-читатель становится в очередь ожидания значения.

С точки зрения программной реализации канал представляет собой общее состояние в памяти, обращения к которому совершаются с помощью интерфейсов структур двух типов: Sender и Reciever. Каждая структура предоставляет лёгковесный способ управления каналом через определённый интерфейс.

```
pub struct Sender<T> {
    // Ссылка на общее состояние
        shared: Arc<Shared<T>>,
}

pub struct Receiver<T> {
    // Ссылка на общее состояние
        shared: Arc<Shared<T>>,
```

```
// Локальная позиция для следующего чтения next: u64,
```

Общее состояние содержит в себе:

- 1. Память самой очереди: она представляется в виде обычного массива слотов (структура типа Slot), логически представленного в виде кольцевого буффера (buffer). Каждому слоту в соотетсвие ставится RwLock блокирующий примитив синхронизации позволяющий производит параллельное чтение, при отсутвии записи.
- 2. Основная информация для координации операций над очередью, представлена структурой Slot, это:
 - 1. Логическая позиция нового следующего сообщения
 - 2. Очередь (связный список) ожидания следующего значения
 - 3. Текущее число потоков-читателей
 - 4. Состояние канала (открыт / закрыт)

Синхронизация доступа к этим полям осуществяется с помощью мьютекса. Вокруг этой точки происходит осно

3. Поля необходимые для закрытия канала и определения текущей длины. В рамках оптимизации рассматриваться не будут.

```
struct Shared<T> {
    buffer: Box<[RwLock<Slot<T>>]>,

    mask: usize,

tail: Mutex<Tail>,
```

```
num_tx: AtomicUsize,
           notify_last_rx_drop: Notify,
}
struct Tail {
           pos: u64,
           rx_cnt: usize,
           closed: bool,
           waiters: LinkedList<Waiter, <Waiter
                                                  as
linked_list::Link>::Target>,
}
struct Slot<T>
                 {
           rem: AtomicUsize,
           pos: u64,
                 UnsafeCell<Option<T>>,
           val:
}
```

Новый способ синхронизации позволит полностью избавиться от блокирующих примитивов Mutex и RwLock

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)

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. (рисунок 1)

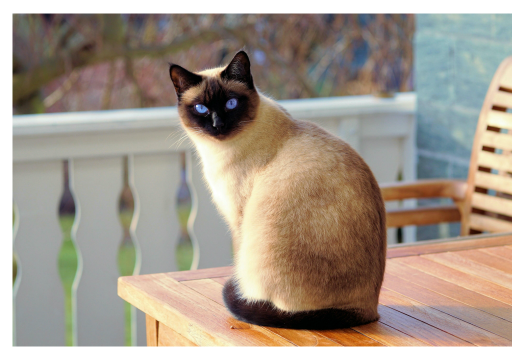


Рисунок 1 — пример изображения

4 Актуальность темы исследования

4.1 Актуальность темы исследования. Часть 1

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