华中科技大学对象存储系统 实验报告

计科校交 1801 车春池 U201816030 2021-6-17

- 华中科技大学对象存储系统实验报告
 - 实验目的
 - 实验背景
 - Rust,新时代的系统编程语言
 - 实验环境
 - 实验内容
 - 实验过程
 - Minio 环境搭建
 - s3-bench-rs 实现
 - Task trait 和 TaskBuilder trait
 - GetTask和 GetTaskBuilder 的实现
 - 在 tokio 异步运行时中运行
 - 性能测试
 - 实验总结

- 熟悉对象存储技术,代表性系统及其特性
- 实践对象存储系统,部署实验环境,进行初步测试
- 基于对象存储系统,架设实际应用,示范主要功能

实验背景

对象存储是一种计算机数据存储结构,它将数据管理为对象,而不是像文件系统那样管理数据作为文件层次结构的其他存储架构,以及将数据作为扇区和路径中的块来管理数据的块存储。

每个对象通常包括对象本身,一个变量元数据和一个全局唯一标识符。

对象存储可以在多个级别实现,包括设备级别,系统级别和接口级别。在每种情况下,对象存储都试图启用其他存储架构所没有处理的功能,比如可以通过应用程序直接编程的接口,一个可以跨越物理硬件多个实例的名称空间,以及数据管理功能,如数据复制和对象级粒度的数据分布。

本次实验基于 Minio, 一个 Apache License v2.0 开源协议的对象存储系统服务进行。该系统兼容 AWS S3 云存储服务接口,非常适合于存储大容量非结构化的数据。

在 Minio 的基础上,笔者使用 Rust 语言重写了一个针对亚马逊 S3 云存储服务的性能测试程序,并在 Minio 系统上进行了测试,完成了实验二。

Rust,新时代的系统编程语言

在传统系统编程领域,比如操作系统,嵌入式开发,C/C++ 占据领导地位,因其可以做到精准控制内存,并且拥有非常小的运行时,相比之下 Java/Python 这些运行时中带有 GC 机制的编程语言大多用于应用编程领域,不适用于系统编程。

C/C++ 虽然运行时极小,但是由于缺乏规范的内存管理机制,一直以来都被诟病内存安全问题,比如悬浮指针,二次释放问题。

一直以来编程语言都在**高效运行时**和**安全性**之间做权衡,但以往的大部分编程语言都只是偏向于其中一方,要不是追求高性能,安全性问题交给程序员解决,要不是通过 GC 机制管理内存,但性能由此下降。

Rust 语言则做到了同时兼顾高性能和内存安全,它通过独特的语法机制,比如说所有权和生命周期机制,既做到了管理内存也做到了较小运行时。它一样可以精准控制内存,并且是在保证安全的情况下。

Rust 正在系统编程领域,比如操作系统,嵌入式,数据库开发等领域中,发挥它的作用。

实验环境

操作系统: WSL2

Linux DESKTOP-LD8BM4D 5.4.72-microsoft-standard-WSL2 #1 SMP Wed Oct 28 23:40:43 UTC 2020 x86 64 x86 64 x86 64 GNU/Linux

Rust 环境: 1.52.1

```
$ rustc --version
rustc 1.52.1 (9bc8c42bb 2021-05-09)
```

Minio 版本:

```
$ ./minio --version
minio version RELEASE.2021-06-09T18-51-39Z
```

实验内容

- 搭建 Minio 环境
- 编写 s3-bench-rs
- 使用 s3-bench-rs 测试 Minio 性能,并进行分析

实验过程

Minio 环境搭建

直接下载二进制文件:

```
$ wget https://dl.min.io/server/minio/release/linux-amd64/minio
```

添加执行权限:

```
$ sudo chmod +x minio
```

配置 ~/.zshrc 文件:

```
export MINIO_ACCESS_KEY=ccc
export MINIO_SECRET_KEY=WXZFwxzf123
```

运行 Minio:

```
$ ./minio server data
```

运行结果:

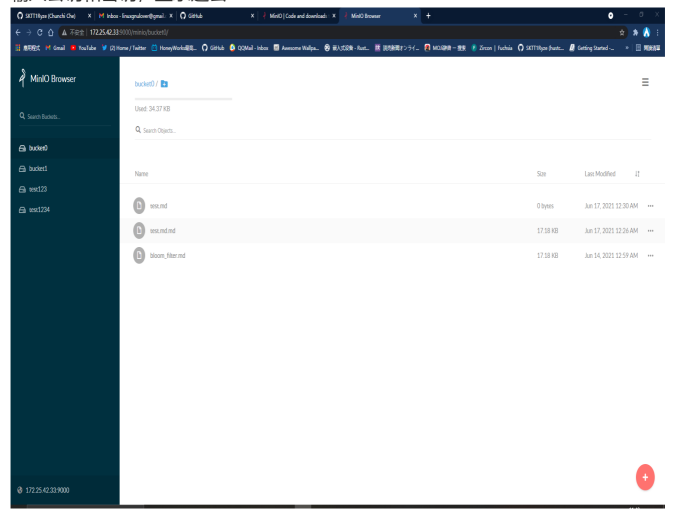
```
Endpoint: http://172.25.42.33:9000 http://127.0.0.1:9000
RootUser: ccc
RootPass: WXZFwxzf123
Browser Access:
   http://172.25.42.33:9000 http://127.0.0.1:9000
Command-line Access: https://docs.min.io/docs/minio-client-
quickstart-guide
   $ mc alias set myminio http://172.25.42.33:9000 ccc WXZFwxzf123
Object API (Amazon S3 compatible):
               https://docs.min.io/docs/golang-client-quickstart-
  Go:
guide
               https://docs.min.io/docs/java-client-quickstart-guide
   Java:
               https://docs.min.io/docs/python-client-quickstart-
   Python:
guide
   JavaScript: https://docs.min.io/docs/javascript-client-
quickstart-guide
```

.NET: https://docs.min.io/docs/dotnet-client-quickstartguide
IAM initialization complete

在浏览器打开上面的链接,进入登录画面:



输入公钥和密钥, 登录进去:



尝试创建一些 Bucket 和上传一些文件, Minio 环境搭建基本完成。

s3-bench-rs 实现

s3-bench-rs 基于 rusty-s3 开源库和 tokio 异步运行时编写,将测试成为抽象成任务,方便进行性能测试。

本项目的实现细节涉及 Rust 语言的内存管理机制和异步语法,本文对于这两部分内容不会进行补充,这里给出相关链接:

- 所有权机制: https://kaisery.github.io/trpl-zh-cn/ch04-01-what-is-ownership.html
- 生命周期机制: https://kaisery.github.io/trpl-zh-cn/ch10-03-lifetime-syntax.html
- 异步运行时: https://rust-lang.github.io/async-book/

下面将介绍一下 s3-bench-rs 的设计思路。

Task trait 和 TaskBuilder trait

由于我们想将测试抽象成任务来进行,于是我们定义一个 trait:

```
#[async_trait]
pub trait Task {
    type R: Sized;
    /// 夺取任务的所有权去运行,运行完毕后释放内存空间
    async fn run(self) -> Result<Self::R, Box<StdError>>;
}
```

这个 trait 中有一个异步方法,这个方法夺取任务的所有权去运行,这样子运行完毕 之后系统就会自动释放它占用的内存空间。

然后我们需要有一个结构,不断生成测试任务去执行,因此我们再定义一个 trait:

```
pub trait TaskBuiler {
    type R: Sized;
    type T: Task<R = Self::R>;
    type I: IntoIterator<Item = Self::T, IntoIter =
std::vec::IntoIter<Self::T>>;
    fn spawn(&self, bucket: &str, object: &str) -> Self::T;
    fn spawn_tier(&self) -> Self::I;
}
```

这个 trait 有两个方法,一个是 spawn 方法,它接受两个参数然后生成一个任务;另一个是 spawn_iter 方法,它不接受任何外部参数,会产生一个任务的**迭代器**,换而言之就是**任务的集合。**

到这里抽象工作基本完成。

这里有的读者可能会有个问题:为什么需要这两个抽象?有必要弄得这么复杂吗?答案是这些 trait 都是为了提高代码的兼容性,不同的应用场景的具体实现不一样,如何统一这些不同的实现,就需要 trait 对其进行统一的抽象。有了上面这两个trait,后面添加新的功能将会比较方便。

GetTask 和 GetTaskBuilder 的实现

这里不会讲详细的具体实现,而是会说明如何为 GetTask 实现 Task trait 和如何为 GetTaskBuilder 实现 TaskBuiler trait。

首先 GetTask 里面会保存三个数据: bucket, credentials(由公钥和密钥生成)和 object(对象名称),然后这些数据占用的内存空间在任务运行完成之后会被释放。下面代码为 GetTask 实现 Task trait:

```
#[async_trait]
impl Task for GetTask {
    type R = String; // 返回值为 String
    async fn run(self) -> Result<Self::R, Box<StdError>> {
        let signed_url = self.signed_url(); // 获得 url 链接
        let client = Client::new(); // 生成一个客户端
        let resp =
    client.get(signed_url).send().await?.error_for_status()?; // 向服务器
        #[async_trait]
        impl Task for GetTask {
            let signed_url (); // 连成一个客户端
            let resp =
            client.get(signed_url).send().await?.error_for_status()?; // 向服务器
            #[async_trait]
            let signed_url (); // 返回服务器回应
            let resp =
            client.get(signed_url).send().await?.error_for_status()?; // 向服务器
            let resp =
            let resp =
            client.get(signed_url).send().await?.error_for_status()?; // 向服务器
            let resp =
            let resp =
            client.get(signed_url).send().await?.error_for_status()?; // 向服务器
            let resp =
            let resp
```

然后下面是 GetTaskBuilder 的定义:

```
pub struct GetTaskBuilder {
    endpoint: Url, // 创建对象存储服务时候的 endpoint, 在 minio 中会自动
生成
    key: String, // 公钥
    secret: String, // 密钥
    region: String, // 地区, 可忽略
    pool: Vec<(String, String)>, // (bucket, object) 的集合
}
```

为 GetTaskBuilder 实现 TaskBuilder trait:

可以看到是 GetTaskBuilder 通过自身的参数和输入的参数生成了 GetTask 所需要的参数, 然后生成 GetTask, 因此被称为"构建器"。

在 tokio 异步运行时中运行

因为 Task trait 中的 run 方法是 async 方法,因此我们可以实现了这个 trait 的结构体放到异步运行时中运行:

```
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<(), Box<StdError>> {
  // 获得一个任务构建器
  let mut get_task_builer = GetTaskBuilder::new(
     "http://172.22.110.215:9000".parse::<Url>().unwrap(),
     "ccc",
     "WXZFwxzf123",
     "minio",
  );
  // 生成一个任务
  let task = get_task_builer.spawn("bucket0", "test.md");
  let text = task.run().await?;
  println!("{}", text);
  // 添加两个任务
  get_task_builer.append_task("bucket1", "test0.txt");
  get_task_builer.append_task("bucket1", "test1.txt");
  let mut tasks = get_task_builer.spawn_tier();
  // 从迭代器里面拿出任务来运行
  while let Some(task) = tasks.pop() {
     let text = task.run().await?;
     println!("{}", text);
  0k(())
}
```

在 Rust 语言里面异步运行时非常灵活,标准库只提供 Future 抽象,而具体的异步运行时都由第三方库提供,这样子使得我们开发者可以随意编写自己的运行时。 这里是在 tokio 异步运行时中运行,后面会考虑支持 async-std 运行时。

性能测试

这里基于 criterion 开源项目搭建测试框架,测试代码位于 benches 文件夹下。Get 操作的测试代码如下:

```
//! Get 请求测试
use criterion::async executor::FuturesExecutor;
use criterion::{criterion group, criterion main, Criterion};
use reqwest::Url;
use s3 bench rs::{GetTaskBuilder, StdError, Task, TaskBuiler};
const ENDPOINT: &str = "http://172.25.41.154:9000";
const KEY: &str = "ccc";
const SECRET: &str = "WXZFwxzf123";
const BUCKET: &str = "bucket0";
const OBJECT: &str = "test.md";
#[tokio::main]
async fn get() -> Result<String, Box<StdError>> {
    let get task builder = GetTaskBuilder::new(
        ENDPOINT.parse::<Url>().unwrap(),
        KEY,
        SECRET,
        "minio",
    );
    let task = get_task_builder.spawn(BUCKET, OBJECT);
    let text = task.run().await?;
    Ok(text)
}
fn criterion_benchmark(c: &mut Criterion) {
    c.bench_function("Async GetObject", move |b| {
        b.to_async(FuturesExecutor).iter(|| async {
            let _ret = get();
        })
```

```
});
}

criterion_group!(benches, criterion_benchmark);
criterion_main!(benches);
```

在终端运行 cargo bench 后, get 函数将会被反复运行 100 次,并记录运行时间,分析离群值。

下面是一个输出结果例子:

```
Async GetObject time: [9.9090 ms 10.087 ms 10.377 ms] change: [-42.063% -40.860% -39.294%] (p = 0.00 < 0.05)

Performance has improved.

Found 4 outliers among 100 measurements (4.00%)

1 (1.00%) low severe

3 (3.00%) high severe
```

这是对对象存储系统 Get 请求的测试,一共重复测试了 100 次,下面对结果进行解释:

- time: 每轮测试运行的时间,左边的是最小值,右边的是最大值,中间的是所有 运行时间的**最佳估计**
- change: 相比上次测试的变化值 (在该实验中可忽略)
- outliers: 离群值,表示该结果的值和其他结果相差较大
 - low severe: 严重的低离群值
 - low mild: 轻微的低离群值
 - high severe: 严重的高离群值
 - high mild: 轻微的高离群值
 - 尾延迟指的是后两种

基于以上方法,分别对 get 操作和 put 操作进行测试,结果如下:

实验序 号	类 型	最短时 间/ms	时间最佳估 计/ms	最长时 间/ms	尾延迟次数/100轮测 试
0	get	43.715	48.159	52.572	0
0	put	35.149	38.581	42.299	4

实验序 号	类 型	最短时 间/ms	时间最佳估 计/ms	最长时 间/ms	尾延迟次数/100轮测 试
1	get	29.376	32.259	35.366	1
1	put	29.954	32.637	35.735	19
2	get	26.586	29.017	31.534	0
2	put	37.970	42.039	46.251	0
3	get	41.288	45.678	50.052	0
3	put	32.118	36.197	40.778	2
4	get	18.464	19.461	20.701	10
5	put	29.633	32.015	34.819	11

可以发现每次执行的结果相差还是挺大的,可能测试环境收到很多外部因素的影响,不能保证每次测试的"公平性"。

s3-bench-rs 提供了一个测试平台,使用者可以很方便地测试各种因素,比如对象数量,对象大小等因素对对象存储系统性能的影响。

实验总结

这次实验十分有趣,充分引起了我的编程欲望。通过这次实验,我初步了解了对象存储系统的一些基本概念,和 Minio 等一些成熟的对象存储系统的用法。在这些基础上,自己动手基于 Rust 语言实现了一个兼容亚马逊 S3 云存储服务的测试程序,在 Minio 上进行了实验和测试。除此之外,本次实验还引起了一个我对 rusty-s3 开源项目的 pull request: https://github.com/paolobarbolini/rusty-s3/pull/14, pr 被 merge 的那一刻我非常开心,这就是开源社区的魅力!