程序设计训练之 Rust 编程语言 第七讲: I/O 与异步编程

韩文弢

清华大学计算机科学与技术系

2023 年 7 月 12 日

1

输入输出

输入输出

用于输入输出的特型

输入输出

```
pub trait Read {
    fn read(&mut self. buf: &mut [u8]) -> Result<usize>:
    // Other methods implemented in terms of read().
pub trait Write {
    fn write(&mut self, buf: &[u8]) -> Result<usize>:
    fn flush(&mut self) -> Result<()>;
    // Other methods implemented in terms of write() and flush().
 ● 很多类型实现了标准 IO 特型:
     • File, TcpStream, Vec<T>, &[u8]
```

- 注意: 返回类型是 std::io::Result, 而不是 std::Result。
 - type Result<T> = Result<T, std::io::Error>;

韩文弢

std::io::Read

```
use std::io;
use std::io::prelude::*;
use std::fs::File;

let mut f = File::open("foo.txt")?;
let mut buffer = [0; 10];

// read up to 10 bytes
f.read(&mut buffer)?;
```

- buffer 是一个数组,因此可以读取的最大长度包含在类型信息中。
- read 成功时返回读取的字节数,失败时返回表示错误原因的 Err。
 - 返回值 Ok(n) 保证 n <= buf.len()。
 - 如果读取的来源空了,返回值可能为 Ok(0)。

读取方式

000000000000000000

输入输出

```
/// Required.
fn read(&mut self, buf: &mut [u8]) -> Result<usize>;
/// Reads to end of the Read object.
fn read to end(&mut self, buf: &mut Vec<u8>) -> Result<usize>;
/// Reads to end of the Read object into a String.
fn read to string(&mut self, buf: &mut String) -> Result<usize>;
/// Reads exactly the length of the buffer, or throws an error.
fn read exact(&mut self, buf: &mut [u8]) -> Result<()>;
```

- Read 提供了读取内容到不同缓冲区的方法。
 - 其他方法提供了调用 read 的默认实现。
- 注意不同的类型签名。

读取迭代器

输入输出

fn bytes(self) -> Bytes<Self> where Self: Sized

- bytes 方法将 Read 按逐字节的方式转换成迭代器。
- 关联的 Item 是 Result<u8>。
 - 调用 next() 返回的是 Option<Result<u8>>。
 - 遇到 EOF 时会返回 None。

迭代器适配器

输入输出

```
fn chain<R: Read>(self, next: R) -> Chain<Self, R>
   where Self: Sized
```

• chain 以第二个读取对象作为输入,返回的迭代器先迭代 self,再迭代 next。

```
fn take<R: Read>(self, limit: u64) -> Take<Self>
    where Self: Sized
```

• take 创建的迭代器的迭代范围是读取对象的前 limit 个字节。

std::io::Write

```
pub trait Write {
    fn write(&mut self, buf: &[u8]) -> Result<usize>;
    fn flush(&mut self) -> Result<()>;
    // Other methods omitted.
}
```

- Write 特型有两个必须实现的方法 write() 和 flush()。
 - 其他方法有依赖于这两个方法的默认实现。
- write(试图)将 buf 里的内容写入到对象中,并返回写入(或加入队列)的字节数。
- flush 确保所有写入的数据都已经到达目标。
 - 写入可以用队列来优化行为。
 - 如果排队的数据没有全部写入成功,会返回 Err。

写入操作

```
let mut buffer = File::create("foo.txt")?;
buffer.write("Hello, Ferris!")?;
 • 写入方法
/// Attempts to write entire buffer into self.
fn write all(&mut self, buf: &[u8]) -> Result<()> { ... }
/// Writes a formatted string into self.
/// Don't call this directly, use `write!` instead.
fn write fmt(&mut self, fmt: Arguments) -> Result<()> { ... }
```

write!

- 在程序中直接使用写入对象不太方便,尤其是对输出内容有格式要求时。
- write! 宏提供了在 write_fmt 之上用字符串格式化的输出方式。
 - 返回 Result。

```
let mut buf = File::create("foo.txt")?;
write!(buf, "Hello {}!", "Ferris").unwrap();
```

IO 的速度问题

输入输出

- 对比于处理器和内存, **IO** 操作非常慢。
- 处理器内的操作一般是几个时钟周期, 纳秒级别。
- 内存操作一般是几百个时钟周期,百纳秒级别。
- IO 操作的延迟 (从发出 IO 指令到收到数据):
 - 机械硬盘是十毫秒级别。
 - 固态硬盘是百微秒级别。
- IO 操作与处理器和内存有 3-7 个数量级的差距。

韩文弢

IO 缓冲机制

输入输出

- 应用程序在操作系统下执行时是受限的。
- 对磁盘的读取操作由操作系统完成(通过系统调用)。
 - 此时,需要将运行状态切换至内核态,由操作系统去处理读取操作,并返回给应用程序。
 - 相比普通的内存访问,这个过程非常慢。
- 如果频繁读取时每次都这样操作会导致性能非常差。
 - 使用缓冲机制来提高性能。
 - 每次将一大块内容读到缓冲区里,然后应用程序根据需要进行访问。
- 写入的时候情况类似。

韩文弢

```
fn new(inner: R) -> BufReader<R>:
let mut f = File::open("foo.txt")?;
let buffered reader = BufReader::new(f);
```

- BufReader 可以给任意的读取对象添加缓冲机制。
- BufReader 实现了 Read 特型, 因此可以透明地使用。

输入输出

● BufReader 还实现了一个新的特型 BufRead。

```
pub trait BufRead: Read {
    fn fill_buf(&mut self) -> Result<&[u8]>;
    fn consume(&mut self, amt: usize);

// Other optional methods omitted.
}
```

特又放

输入输出

- 由于 BufReader 提前读取了更多的数据,可以做一些有用的事情。
- 它定义了两个新的读取方法,可以一直读到遇到某个特定的字节。

```
fn read_until(&mut self, byte: u8, buf: &mut Vec<u8>)
    -> Result<usize> { ... }
fn read_line(&mut self, buf: &mut String)
    -> Result<usize> { ... }
```

输入输出

还定义了两种迭代器。

```
fn split(self, byte: u8)
    -> Split<Self> where Self: Sized { ... }
fn lines(self)
    -> Lines<Self> where Self: Sized { ... }
```

BufWriter

输入输出

● BufWriter 包裹了写入对象。

```
let f = File::create("foo.txt")?;
let mut writer = BufWriter::new(f);
buffer.write(b"Hello world")?;
```

- BufWriter 没有像 BufReader 那样实现新的特型。
- 它直接缓存所有的写入数据,在失效前把所有缓存的数据写出。

韩文茂

Stdin

输入输出

```
let mut buffer = String::new();
io::stdin().read line(&mut buffer)?;
```

- 这是一个典型的从标准输入(终端输入)读取数据的方法。
- io::stdin() 返回类型是 Stdin 结构体的值。
- stdin 直接实现了 read_line 方法,没有实现 BufRead 特型。

StdinLock

输入输出

- 多个线程从标准输入读取数据是一个数据共享问题,需要加锁。
- 所有的 read 方法会在内部调用 self.lock()。
- 也可以创建 StdinLock 并显式调用 lock() 方法。

```
let lock: io::StdinLock = io::stdin().lock();
```

StdinLock

000000000000000000000

输入输出

```
use std::io::{self. BufRead}:
fn main() -> io::Result<()> {
    let mut buffer = String::new();
    let stdin = io::stdin(); // We get `Stdin` here.
    {
        let mut handle = stdin.lock(); // We get `StdinLock` here.
        handle.read line(&mut buffer)?:
    } // `StdinLock` is dropped here.
    0k(())
```

韩文弢

Stdout

000000000000000000000

输入输出

- Stdout 是标准输出的接口。
- 实现了 Write 特型。
- 一般来说不会直接使用 stdout, 而是用 print! 和 println!。
- 也可以通过 Stdout::lock() 来获得标准输出的锁。

韩又茂

特殊 IO 构件

000000000000000000000

输入输出

- repeat(byte: u8): 无限产生某个指定字节的读取对象。
 - 总是会充满缓冲区。
- sink():将数据丢弃的写入对象。
- empty(): 读取操作时总是返回 Ok(0) 的读取对象。
- copy(reader: &mut R, writer: &mut W) -> Result<u64>
 - 将所有字节从读取对象拷贝到写入对象。

韩文弢

2

异步编程的概念

轉文弢 程序设计训练之 Rust 编程语言

为什么要异步执行?

- 程序任务的两种类型:
 - CPU 密集型 (CPU-bound) 任务:文件压缩、视频编码、图形处理等
 - IO 密集型 (IO-bound) 任务: 文件读写、网络请求处理等
- CPU 密集型任务可以利用多核(甚至是多 CPU、多机)来获得整体性能。
- IO 密集型任务中如何提高 CPU 的使用率?
 - 希望程序在发出 IO 请求后,在等待 IO 动作完成的过程中,能够利用 CPU 做其他任务。

同步和多线程执行的例子

- 假设有三个任务要执行:任务 1、任务 2、任务 3
 - 其中,任务 1 中有长时间的 IO 操作。

同步方式

- 使用一个线程, 依次执行:
 - 任务 1(中间会阻塞一段时间)
 - ❷ 任务 2
 - ❸ 任务 3

多线程方式

- 使用两个线程,其中线程 1 执行:
 - 任务 1(中间会阻塞一段时间)
- 同时,线程 2 执行:
 - 任务 2
 - ❷ 任务 3

韩文茂

异步执行的例子

● 同样是之前的例子,使用异步方式来执行:

异步方式

- 使用一个线程,执行:
 - 任务 1 (发出 IO 指令)
 - ② 任务 2 (同时任务 1 的 IO 操作正在执行)
 - ❸ 任务 1(获得 IO 结果并处理)
 - 4 任务 3

Web 服务器的例子

- 同步实现的缺点: 同一时刻只能处理一个请求。
- 多线程实现:针对每个请求,开启一个新的线程来处理。
 - 优点: 提高性能, 可同时处理多个请求。
 - 缺点:引入各种开销和并发的问题。
 - 开新线程代价高(用线程池)。
 - CPU 在处理 IO 时会处于空闲状态。
 - 执行顺序无法预测。
 - 对于全局状态会有共享和竞争的问题。
 - 死锁……

异步 Web 服务器

- 异步 Web 服务器给每个请求建立一个任务。
- 由异步运行时来调度任务,把当前可以执行的任务放到可用的 CPU 上执行。
- 优点:
 - 减小开销。
 - 充分利用 CPU 资源。
- 缺点:
 - 逻辑上不容易理解。
 - 编程复杂。
- 能否完全解决并发的问题?
 - 根据异步运行时的调度方式决定,是否使用多个 CPU 核。

韩文弢

Rust 的异步基础 •000000000000

Rust 的异步基础

程序设计训练之 Rust 编程语言

异步编程的编程支持

- 实现异步编程需要编程语言能够支持:
 - 把一段代码变成异步任务。
 - 调度异步任务的执行。
- 上述两项工作,从语言设计的角度如何划分?

异步代码

• 使用 async 语法来创建异步代码:

async fn do_something() { /* ... */ }

- async fn 返回的结果是一个 Future 对象。
- 需要用执行器 (executor) 来执行 Future 对象。

执行异步代码

```
use futures::executor::block on;
async fn hello_world() {
    println!("Hello, world!");
fn main() {
    let future = hello_world(); // Nothing is printed
    block on(future); // `future` is run and "Hello, world!" is printed
```

韩文弢

异步调用的可能性

```
async fn learn_song() -> Song { /* ... */ }
async fn sing_song(song: Song) { /* ... */ }
async fn dance() { /* ... */ }

fn main() {
    let song = block_on(learn_song());
    block_on(sing_song(song));
    block_on(dance());
}
```

- 以上代码仍然是同步执行的。
- 需要一种手段,在异步代码中调用其他异步代码时,可以选择性地调度任务。

韩文弢

异步调用

```
async fn learn and sing() {
    let song = learn_song().await;
    sing_song(song).await;
async fn async main() {
    let f1 = learn_and_sing();
    let f2 = dance();
    futures::join!(f1, f2);
fn main() {
    block on(async main());
```

异步调用的机制

- 在异步代码中,可以使用 .await 来等待另外一个 Future 对象完成。
- 不同于 block_on, .await 是异步等待,不阻塞当前线程,此时可以调度其他异步任务。
- 上述代码中,
 - learn_song() 和 sing_song() 必须按顺序发生。
 - 而 dance() 可以和 learn_and_sing() 同时发生。

async 和 .await

```
// `foo()` returns a type that implements `Future<Output = u8>`.
// `foo().await` will result in a value of type `u8`.
async fn foo() \rightarrow u8 { 5 }
fn bar() -> impl Future<Output = u8> {
    // This `async` block results in a type that implements
    // `Future<Output = u8>`.
    asvnc {
        let x: u8 = foo().await:
        x + 5
```

async

- async 有两种语法:
 - async fn 将一个函数转换为异步函数,返回 Future 对象。
 - async 放在代码段前面,将代码段转换为异步任务,也返回 Future 对象。
- 需要注意与 async 相关的所有权和生命周期的问题。

Future

```
trait Future {
    type Output;
    fn poll(self: Pin<&mut Self>, cx: &mut Context<'_>)
      -> Poll<Self::Output>;
enum Poll<T> {
    Ready(T),
    Pending,
```

- Future 特型是 Rust 异步编程的核心。
- Future 对象是一项异步计算任务,能够返回一个结果。

Future 的基本原理

```
trait SimpleFuture {
    type Output;
    fn poll(&mut self, wake: fn()) -> Poll<Self::Output>;
}
```

- 以简化版的 SimpleFuture 为例,可以通过调用 poll()方法来驱动任务前进。
 - 如果任务完成,则返回 Poll::Ready(result)。
 - 如果还无法完成,则返回 Poll::Pending,同时安排在取得进展时调用 wake()函数。
- wake() 函数被调用时,执行器会再次 poll()这个 Future 对象。
- 如果没有 wake() 函数这个机制,执行器只能盲目地轮询所有正在执行的 Future 对象。

韩文弢

清华大学计算机科学与技术系

执行器的视角

- 执行器维护一组顶级的 Future 对象,当它们有进展时,调用 poll()方法来推动运行。
- 通常是维护一个队列,表示当前正在运行的 Future 对象。
 - 当 Future 对象运行返回 Pending 状态时,将它移出队列。
 - 当 Future 对象相关的 wake() 方法被调用时,将可以继续运行的 Future 对象放回队列。

多线程执行异步任务

- 当使用多线程执行器时,Future 对象可能会在线程之间转移。
 - 因此 async 中用到的变量必须是 Send 的。
- std::sync::Mutex 可能会引起死锁。
 - 使用 futures::lock::Mutex。

Rust 的异步生态

库的支持

- Rust 中,
 - async 和 .await 是语言支持的。
 - Future 在标准库中。
- 没有对异步任务进行调度执行的支持。

韩文弢

青华大学计算机科学与技术系

异步运行时

- Rust 将异步运行时交给第三方库来提供。
- 一般来说,异步运行时会包含:
 - 一个反应器 (reactor), 提供对外部事件的监听机制(如 IO、过程间通信、计时器等)。
 - 一个或多个执行器,处理任务的调度和执行。
- 运行时需要做的事情包括:
 - 维护当前正在运行和挂起的任务。
 - 查询任务的进展。
 - 唤醒任务,推动任务执行。

futures 箱

- futures 箱提供编写异步代码需要的特型和函数:
 - Stream、Sink、AsyncRead、AsyncWrite 等
- 最终可能会成为标准库的组成部分。
- 有执行器,但没有反应器,无法应对外部事件。

常用的异步运行时

- Tokio: 一个比较流行的异步框架,支持 HTTP、gRPC 等。
- async-std:提供标准库中一些组件的异步实现版本。
- smol: 一个轻量级的异步运行时,提供 Async 包裹特型来实现异步功能。
- fuchsia-async: Fuchsia OS 所使用的执行器。

Tokio 库

Tokio 是一个 Rust 的异步运行时,适合来写网络服务端代码,提供:

- 执行异步代码的多线程运行时。
- 标准库的异步版本。
- 由很多相关库组成的生态系统。

看一个用 Tokio 实现简化版键值数据库的例子。

韩文弢

清华大学计算机科学与技术系

Tokio: 基本用法

```
use mini redis::{client, Result};
#[tokio::main]
async fn main() -> Result<()> {
    // Open a connection to the mini-redis address.
    let mut client = client::connect("127.0.0.1:6379").await?:
    // Set the key "hello" with value "world"
    client.set("hello", "world".into()).await?;
    // Get key "hello"
    let result = client.get("hello").await?;
    println!("got value from the server; result={:?}", result);
    0k(())
```

Tokio: 产生任务

```
#[tokio::main]
async fn main() {
    // Bind the listener to the address
    let listener = TcpListener::bind("127.0.0.1:6379").await.unwrap();
    loop {
        // The second item contains the IP and port of the new connection.
        let (socket, _) = listener.accept().await.unwrap();
        tokio::spawn(async move {
            process(socket).await:
        });
```

Tokio: 实现任务

```
async fn process(socket: TcpStream) {
    // The `Connection` lets us read/write redis **frames** instead of
    // byte streams. The `Connection` type is defined by mini-redis.
    let mut connection = Connection::new(socket);
    if let Some(frame) = connection.read frame().await.unwrap() {
        println!("GOT: {:?}", frame);
        // Respond with an error
        let response = Frame::Error("unimplemented".to string());
        connection.write frame(&response).await.unwrap();
```

Tokio: 共享状态

```
use bytes::Bytes;
use std::collections::HashMap;
use std::sync::{Arc, Mutex};

type Db = Arc<Mutex<HashMap<String, Bytes>>>;
```

Tokio: 创建共享状态

```
use tokio::net::TcpListener:
use std::collections::HashMap;
use std::sync::{Arc, Mutex};
#[tokio::main]
asvnc fn main() {
    let listener = TcpListener::bind("127.0.0.1:6379").await.unwrap();
    println!("Listening");
    let db = Arc::new(Mutex::new(HashMap::new())):
    100p {
        let (socket. ) = listener.accept().await.unwrap():
       // Clone the handle to the hash map.
        let db = db.clone():
        println!("Accepted");
        tokio::spawn(async move {
            process(socket, db).await;
        }):
```

Tokio: 传递共享状态

```
use tokio::net::TcpStream;
use mini redis::{Connection, Frame};
async fn process(socket: TcpStream, db: Db) {
    use mini redis::Command::{self, Get, Set};
    // Connection, provided by `mini-redis`, handles parsing frames from
    // the socket
    let mut connection = Connection::new(socket):
    while let Some(frame) = connection.read frame().await.unwrap() {
        // Process...
        // Write the response to the client
        connection.write frame(&response).await.unwrap();
```

Tokio: 使用共享状态

```
let response = match Command::from frame(frame).unwrap() {
    Set(cmd) => {
        let mut db = db.lock().unwrap();
        db.insert(cmd.key().to string(), cmd.value().clone());
        Frame::Simple("OK".to_string())
    Get(cmd) => {
        let db = db.lock().unwrap();
        if let Some(value) = db.get(cmd.key()) {
            Frame::Bulk(value.clone())
        } else {
            Frame::Null
    cmd => panic!("unimplemented {:?}", cmd),
};
```

Tokio 中的通道

- mpsc: 多生产者、单消费者通道,可以发送多个值。
- oneshot: 单生产者、单消费者通道,只能发送单个值。
- broadcast: 多生产者、多消费者通道,可以发送多个值,每个接收方都能收到每个值。
- watch: 单生产者、多消费者通道,可以发送多个值,但是不保留历史,接收方只能看到最新发送的值。

韩文弢

清华大学计算机科学与技术系

Tokio: 使用通道

```
use tokio::sync::mpsc;
#[tokio::main]
async fn main() {
    let (tx, mut rx) = mpsc::channel(32);
    let tx2 = tx.clone();
    tokio::spawn(async move {
        tx.send("sending from first handle").await;
   });
    tokio::spawn(asvnc move {
        tx2.send("sending from second handle").await;
   }):
    while let Some(message) = rx.recv().await {
        println!("GOT = {}", message);
```

Tokio: 异步 IO

```
use tokio::fs::File;
use tokio::io::{self, AsyncReadExt};
#[tokio::main]
async fn main() -> io::Result<()> {
    let mut f = File::open("foo.txt").await?;
    let mut buffer = [0; 10];
    // read up to 10 bytes
    let n = f.read(&mut buffer[..]).await?;
    println!("The bytes: {:?}", &buffer[..n]);
    Ok(())
```

使用异步的场景与得失

- 任务的类型
- 编程的难度

程序设计训练之 Rust 编程语言

5

小结

程序设计训练之 Rust 编程语言

本讲小结

- 输入输出
- 异步编程基础
- Rust 的异步基础
- Rust 的异步生态