三Q 下载APP 8

### 结束语 | 永续之原: Rust学习, 如何持续精进?

2021-12-22 陈天

课程介绍 >



**陈天** Tubi TV 研发副总裁

你好,我是陈天。

不管你之前使用什么语言, 学习 Rust 都会让你成长为更好的程序员。不过学习 Rust 确实要付出非比寻常的努力, 但我们一生中总要面临"正确"与"容易"之间的选择。我相信你的选择。





讲述:陈天

时长 13:13 大小 12.12M

D

你好,我是陈天。

首先, 恭喜你完成了这门课程!

六月底, 我确定了自己会在极客时间上出这个 Rust 的专栏。

其实以前我对这样子的付费课程不是太感冒,因为自己随性惯了,写公众号自由洒脱,想写就写,想停就停,一个主题写腻了还可以毫无理由地切换到另一个主题上。但一旦写付费的专栏签下合同,就意味着品味、质量、内容以及更新的速度都不能随心所欲,得点 分人家的要求来。

## 海量资源语(永续)原Rust学列如何持续精进的

最要命的是更新的速度——我没有专职做过文字工作者,想来和代码工作者性质类似,一些开创性工作的开始特别需要灵感,非常依赖妙手偶得的那个契机。这种不稳定的输出模式,遇到进度的压力,就很折磨人。所以之前很多机会我都婉拒了。

但这次思来想去,我还是接下了Rust第一课这个挑战。

大部分原因是我越来越喜爱 Rust 这门语言,想让更多的人也能爱上它,于是之前在公众号和 B 站上,也做了不少输出。但这样的输出,左一块右一块的,没有一个完整的体系,所以有这样一个机会,来构建出我个人总结的 Rust 学习体系,也许对大家的学习会有很大的帮助。

另外一部分原因也是出于我的私心。自从 2016 年《途客圈创业记》出版后,我就没有正式出版过东西,很多口头答应甚至签下合同的选题,也都因为各种原因被我终止或者搁置了。我特别想知道,自己究竟是否还能拿起笔写下严肃的可以流传更广、持续更久的文字。

#### 可是——介绍一门语言的文字可以有持久的生命力么?

你一定有这个疑问。

撰写介绍一门编程语言的文字,却想让它拥有持久的生命力,这听上去似乎是痴人说梦。 现代编程语言的进化速度相比二十年前,可谓是一日千里。就拿 Rust 来说,稳定的六周一个版本,三年一个版次,别说是拥有若干年的生命力了,就算是专栏连载的几个月,都会过去两三个版本,也就意味着有不少新鲜的东西被加入到语言中。

不过好在 Rust 极其注重向后兼容,也就意味着我现在介绍的代码,只要是 Rust 语言或者标准库中稳定的内容,若干年后(应该)还是可以有效的。Rust 这种不停迭代却一直保持向后兼容的做法,让它相对于其它语言在教学上有一些优势,所以,撰写介绍 Rust 的文字,生命力会更加持久一些。

当然这还远远不够。让介绍一门编程语言的文字更持久的方式就是,**从本原出发,帮助大家理解语言表层概念背后的思想或者机理**,这也是这个专栏最核心的设计思路。

# 海量资源语,域象Rustal Weblander

通用型计算机诞生后差不多七十年了,当时的冯诺依曼结构依然有效;从 C 语言诞生到现在也有快五十年了,编程语言处理内存的方式还是堆和栈,常用的算法和数据结构也还是那些。虽然编程语言在不断进化,但解决问题的主要手段还都是差不多的。

比如说,引用计数,你如果在之前学习的任何一门语言中弄明白了它的思路,那么理解 Rust 下的 Rc/Arc 也不在话下。所以,只要我们把基础知识夯实,很多看似难懂的问题, 只不过是在同样本质上套了让人迷惑的外衣而已。

那么如何拨开迷雾抵达事物的本原呢?我的方法有两个:**一日问,二日切**。对,就是中医"望闻问切"后两个字。

问就是刨根追底,根据已有的认知,发出直击要害的疑问,这样才能为后续的探索(切)叩开大门。比如你知道引用计数通行的实现方法,也知道 Rust 的单一所有权机制把堆内存的生命周期和栈内存绑定在一起,栈在值在,栈亡值亡。

那么你稍微思考一下就会产生疑问: Rc/Arc 又是怎么打破单一所有权机制,做到让堆上的内存跳脱了栈上内存的限制呢?问了这个问题,你就有机会往下"切"。

"切"是什么呢,就是深入查看源代码,顺着脉络找出问题的答案。初学者往往不看标准库的源码,实际上,看源代码是最能帮助你成长的。无论是学习一门语言,还是学习 Linux 内核或者别的什么,源码都是第一手资料。别人的分析讲得再好,也是嚼过的饭,受限于他的理解能力和表达能力,这口嚼过的饭还真不一定比你自己亲自上嘴更好下咽。

比如想知道上面 Rc/Arc 的问题, 自然要看 Rc::new 的源码实现:

```
pub fn new(value: T) -> Rc<T> {

// There is an implicit weak pointer owned by all the strong

// pointers, which ensures that the weak destructor never frees

// the allocation while the strong destructor is running, even

// if the weak pointer is stored inside the strong one.

Self::from_inner(

Box::leak(box RcBox { strong: Cell::new(1), weak: Cell::new(1), value

)

}
```

## 海量资源语域。原品学和研练程

不看不知道,一看吓一跳。可疑的 Box::leak 出现在我们眼前。这个 Box::leak 又是干什么的呢?顺着这个线索追溯下去,我们发现了一个宝贵的金矿(你可以回顾生命周期的那一讲)。

#### 思

在追溯本原的基础上,我们还要学会分析问题和解决问题的正确方法。我觉得编程语言的学习不应该只局限于学习语法本身,更应该在这个过程中,不断提升自己学习知识和处理问题的能力。

如果你还记得 HashMap 那一讲,我们先是宏观介绍解决哈希冲突的主要思路,它是构建哈希表的核心算法;然后使用 transmute 来了解 Rust HashMap 的组织结构,通过 gdb 查看内存布局,再结合代码去找到 HashMap 构建和扩容的具体思路。

这样一层层剥茧抽丝,边学习,边探索,边总结,最终我们得到了对 Rust 哈希表非常扎实的掌握。这种掌握程度,哪怕你十年都不碰 Rust,十年后有人问你 Rust 的哈希表怎么工作的,你也能回答个八九不离十。

我希望你能够掌握这种学习的方式,这是终生受益的方式。2006 年,我在 Juniper 工作时,用类似的方式,把 ScreenOS 系统的数据平面的处理流程总结出来了,到现在很多细节我记忆犹新。

很多时候面试一些同学,详细询问他们三五年前设计和实现过的一些项目时,他们会答不上来,经常给出"这个项目太久了,我记不太清楚"这样的答复,让我觉得好奇怪。对我而言,只要是做过的项目、阅读过的代码,不管多久,都能回忆起很多细节,就好像它们是自己的一部分一样。

尽管快有 20 年没有碰,我还记得第一份工作中 OSPFv2 和 IGMPv3 协议的部分细节,知道 netlink 如何工作,也对 Linux VMM 管理的流程有一个基本印象。现在想来,可能就是我掌握了正确的学习方法而已。

所以,在这门介绍语言的课程中,我还夹带了很多方法论相关的私货,它们大多散落在文章的各个角落,除了刚刚谈到的分析问题/解决问题的方法外,还有阅读代码的方法、架构设计的方法、撰写和迭代接口的方法、撰写测试的方法、代码重构的方法等等。希望这

## 海量资源语(永续)原Rust学列如何持续精进的

些私货能够让你产生共鸣,结合你自己在职业生涯中总结出来的方法,更好地服务于你的 学习和工作。

#### 读

在撰写这个专栏的过程中,我参考了不少书籍。比如《Programming Rust》、《Designing Data-intensive Applications》以及《Fundamentals of Software Architecture》。可惜 Jon Gjengset 的《Rust for Rustaceans》姗姗来迟,否则这个专栏的水准可以更上一个台阶。

我们做软件开发的,似乎到了一定年纪就不怎么阅读,这样不好。毕加索说:"good artists copy; great artists steal."当你从一个人身上学习时,你在模仿;当你从一大群人身上学习时,你自己就慢慢融会贯通,成为大师。

所以,不要指望学了这门 Rust 第一课,就大功告成,**这门课仅仅是一个把你接引至 Rust** 世界的敲门砖,接下来你还要进一步从各个方面学习和夯实更多的知识。

就像我回答一个读者的问题所说的:很多时候,我们缺乏的不是对 Rust 知识的理解,更多是对软件开发更广阔知识的理解。所以,不要拘泥于 Rust 本身,对你自己感兴趣的,以及你未来会涉猎的场景广泛阅读、深度思考。

#### 行

伴随着学习,阅读,思考,我们还要广泛地实践。不要一有问题就求助,想想看,自己能不能构造足够简单的代码来帮助解决问题。

比如有人问: HTTP/2 是怎么工作的?这样的问题, 你除了可以看 RFC, 阅读别人总结的经验, 还可以动动手, 几行代码就可以获得很多信息。比如:

## 2021/12/26 海量资源: 永经原Rust学和 如何持续精进的

```
9  let url = "<https://www.rust-lang.org/>";
10
11  let _body = reqwest::blocking::get(url).unwrap().text().unwrap();
12  info!("Fetching url: {}", url);
13 }
```

这段代码相信你肯定能写得出来,但你是否尝试过 RUST\_LOG=debug 甚至 RUST\_LOG=trace 来看看输出的日志呢?又有没有尝试着顺着日志的脉络,去分析涉及的 库呢?

下面是这几行代码 RUST\_LOG=debug 的输出,可以让你看到 HTTP/2 基本的运作方式, 我建议你试试 RUST\_LOG=trace(内容太多就不贴了),如果你能搞清楚输出的信息,那 么 Rust 下用 hyper 处理 HTTP/2 的主流程你就比较明白了。

```
■ 复制代码
1 > RUST_LOG=debug cargo run --quiet
2 2021-12-12T21:28:00.612897Z DEBUG reqwest::connect: starting new connection: <
3 2021-12-12T21:28:00.613124Z DEBUG hyper::client::connect::dns: resolving host=
4 2021-12-12T21:28:00.629392Z DEBUG hyper::client::connect::http: connecting to
5 2021-12-12T21:28:00.641156Z DEBUG hyper::client::connect::http: connected to 1
6 2021-12-12T21:28:00.641346Z DEBUG rustls::client::hs: No cached session for Dn
7 2021-12-12T21:28:00.641683Z DEBUG rustls::client::hs: Not resuming any session
8 2021-12-12T21:28:00.656251Z DEBUG rustls::client::hs: Using ciphersuite Tls13(
9 2021-12-12T21:28:00.656754Z DEBUG rustls::client::tls13: Not resuming
10 2021-12-12T21:28:00.657046Z DEBUG rustls::client::tls13: TLS1.3 encrypted exte
11 2021-12-12T21:28:00.657151Z DEBUG rustls::client::hs: ALPN protocol is Some(b"
12 2021-12-12T21:28:00.658435Z DEBUG h2::client: binding client connection
13 2021-12-12T21:28:00.658526Z DEBUG h2::client: client connection bound
14 2021-12-12T21:28:00.658602Z DEBUG h2::codec::framed write: send frame=Settings
16 2021-12-12T21:28:00.659327Z DEBUG hyper::client::pool: pooling idle connection
17 2021-12-12T21:28:00.659674Z DEBUG Connection{peer=Client}: h2::codec::framed_w
18 2021-12-12T21:28:00.672087Z DEBUG Connection{peer=Client}: h2::codec::framed_r
19 2021-12-12T21:28:00.672173Z DEBUG Connection{peer=Client}: h2::codec::framed_w
20 2021-12-12T21:28:00.672244Z DEBUG Connection{peer=Client}: h2::codec::framed_r
21 2021-12-12T21:28:00.672308Z DEBUG Connection{peer=Client}: h2::codec::framed_r
22 2021-12-12T21:28:00.672351Z DEBUG Connection{peer=Client}: h2::proto::settings
23 2021-12-12T21:28:00.956751Z DEBUG Connection{peer=Client}: h2::codec::framed_r
24 2021-12-12T21:28:00.956921Z DEBUG Connection{peer=Client}: h2::codec::framed_r
25 2021-12-12T21:28:00.957015Z DEBUG Connection{peer=Client}: h2::codec::framed_r
26 2021-12-12T21:28:00.957079Z DEBUG Connection{peer=Client}: h2::codec::framed_r
27 2021-12-12T21:28:00.957316Z DEBUG reqwest::async_impl::client: response '200 0
28 2021-12-12T21:28:01.018665Z DEBUG Connection{peer=Client}: h2::codec::framed_r
29 2021-12-12T21:28:01.018885Z DEBUG Connection{peer=Client}: h2::codec::framed_r
30 2021-12-12T21:28:01.020158Z INFO http2: Fetching url: <https://www.rust-lang.
```

## 海量资源语(永线)原Rust学和如伊姆特进行

所以,很多时候,知识就在我们身边,我们写一写代码就能获取。

在这个过程中,你自己思考之后撰写的探索性的代码、你分析输出过程中付出的思考和深度的阅读,以及最后在梳理过程中进行的总结,都会让知识牢牢变成你自己的。

最后我们聊一聊写代码这个事。

学习任何语言,最重要的步骤都是用学到的知识,解决实际的问题。Rust能不能胜任你需要完成的各种任务?大概率能。但你能不能用Rust来完成这些任务?不一定。每个十指俱全的人都能学习弹钢琴,但不是每个学弹钢琴的人都能达到十级的水平。这其中现实和理想间巨大的鸿沟就是"刻意练习"。

想要成为 Rust 专家,想让 Rust 成为你职业生涯中的一项重要技能,刻意练习必不可少,需要不断地撰写代码。的确, Rust 的所有权和生命周期学习和使用起来让人难于理解,所有权、生命周期,跟类型系统(包括泛型、trait),以及异步开发结合起来,更是障碍重重,但通过不断学习和不断练习,你一定会发现,它们不过是你的一段伟大旅程中越过的一个小山丘而已。

最后的最后,估计很多同学都是在艰难斗争、默默学习,在专栏要结束的今天,我也非常希望能听到你的声音,听听你学习这个专栏的感受和收获,见到你的身影。

## 海量资源。Add Rust学和如何持续精进的



感谢你选择我的 Rust 第一课。感谢你陪我们一路走到这里。接下来,就看你的了。

"Go where you must go, and hope!" — Gandalf

分享给好友,一起充电升级

**心** 赞 11 **②** 提建议

⑥ 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 用户故事 | 语言不仅是工具, 还是思维方式

## 更多课程推荐

# 设计模式之美

前 Google 工程师手把手教你写高质量代码

王争 前 Google 工程师 《数据结构与算法之美》专栏作者



新版升级:点击「 🎖 请朋友读 」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

精选留言 💬 写留言

由作者筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。