## 程序设计训练之 Rust 编程语言

第五讲:项目管理与常用库

韩文弢

清华大学计算机科学与技术系

2022 年 9 月 1 日

项目管理

程序设计训练之 Rust 编程语言

项目管理

•000000000000000000

## 000000000000000 项目管理的需求

项目管理

- 随着项目变大,参与者变多,组织代码的方式会越来越重要。
- 封装可以隐藏实现细节,使用户更好地复用代码。
- 名字的作用域管理是需要支持的核心功能。

### 000000000000000 Rust 的模块系统

项目管理

- 包 (packages): Cargo 的一项功能,可以让用户构建、测试、分享箱。
- 箱 (crates): 也叫单元包,是由模块构成的一棵树,能够产生一个库或者可执行文件。
- 模块 (modules): 与 use 配合,控制路径的组织结构、作用域和访问权限。
- 路径 (paths): 命名项目的方式,这里的项目可以指结构体、函数、模块等。

#### 模块

项目管理

000000000000000

- Rust 中所有项目的作用域都是基于模块的。
  - 如果不是 pub, 那么只能在同一模块中访问。
  - 如果是 pub,那么可以在其他模块中访问。
- 可以在同一源代码文件中定义多个模块:

```
mod english {
    pub mod greetings { /* ... */ }
    pub mod farewells { /* ... */ }
}

mod chinese {
    pub mod greetings { /* ... */ }
    pub mod farewells { /* ... */ }
}
```

韩文弢

# 写成文件的模块

项目管理

```
mod english {
   pub mod greetings { /* ... */ }
  可以把模块写成单独的文件:
  • lib.rs:
   mod english;
  • english.rs:
   pub mod greetings { /* ... */ }
```

## 写成目录的模块

项目管理

## 名字空间机制:相对

项目管理

● 当访问模块的成员时,默认的名字空间相对于当前模块:

```
mod one {
    mod two { pub fn foo() {} }
    fn bar() {
        two::foo()
    }
}
```

## 名字空间机制: 绝对

项目管理

● 可以使用前导:: 操作符来指定绝对的名字空间:

```
mod one {
    mod two { pub fn foo() {} }
    fn bar() {
         ::one::two::foo()
    }
}
```

## 通过 use 使用模块

0000000000000000

项目管理

- use 的规则与模块中的名字空间规则相反。
- 默认情况下, use 命令后面跟着的名字是绝对的。

```
use english::greetings;
```

• 可以使用 self 或 super 来指定相对于当前模块的名字:

```
// english/mod.rs
use self::greetings;
use super::japanese;
```

## 重新导出

项目管理

● 可以使用 pub use 来重新导出其他模块中的项目:

```
// default_language.rs
#[cfg(english)]
pub use english::*;
#[cfg(japanese)]
pub use chinese::*;
```

## 创建自己的箱

项目管理

- 对于一个库箱 (library crate) 来说,在顶层模块 (root module) 中导出的项目是该相对外 暴露的内容。
- 也就是在 lib.rs 中有 pub 标注的项目。

pub mod english;

韩文弢

## 使用自己写的箱

项目管理

• 可以在 Cargo 中使用自己写的箱:

```
[dependencies]
myfoo = { git = "https://github.com/me/foo-rs" }
mybar = { path = "../rust-bar" }
  • 或者:
[dependencies.myfoo]
git = "https://github.com/me/foo-rs"
  ● 然后就可以使用了.
use myfoo::english;
```

- 一个包里可以同时包含库箱 (lib crate) 和二进制(可执行文件)箱 (bin crate)。
- 一般来说,库箱会包含导出项目,而二进制箱不会。
- (以下路径均相对于包所在的目录)
- Cargo 允许一个包里同时出现 src/lib.rs 和 src/main.rs。
  - Cargo 还会构建 src/bin/\*.rs, 作为可执行文件。
- 示例代码放在 examples/\*.rs。
  - 会在 cargo test 的时候构建,保证示例代码可以通过编译。
  - 可以用 cargo run --example foo 来运行。
- 集成测试(非单元测试)放在 tests/\*.rs,用来测试正确性。
- 基准测试程序 (benchmarks) 放在 benches/\*.rs, 用来测试性能。

韩文弢

项目管理

0000000000000

## Cargo: 特性

000000000000

项目管理

- 箱的特性 (features) 可以在构建时做选择性的开关。
  - cargo build --features using-html9

```
# [package] ...
[features]
# Enable default dependencies: require web-vortal *feature*
default = ["web-vortal"]
# Extra feature: now we can use #[cfq(feature = "web-vortal")]
web-vortal = []
# Also require h9rbs-js *crate* with its commodore64 feature.
using-html9 = ["h9rbs-js/commodore64"]
[dependencies]
# Optional dependency can be enabled by either:
# (a) feature dependencies or (b) extern crate h9rbs is.
h9rbs-js = { optional = "true" }
```

韩文弢

## Cargo:构建脚本

000000000000000

项目管理

- 如果遇到超过 Cargo 所提供的功能的特殊需求,可以通过构建脚本 (build scripts) 来实现。
  - 构建脚本也是用 Rust 语言编写的。

## [package]

```
build = "build.rs"
```

• 之后, cargo build 会先编译并运行 build.rs。

韩文弢

## Cargo: 更多功能

000000000000000

项目管理

- 把自己写的软件包发布到 Crates.io 上。
- 创建工作空间 (workspaces),组织多个包协同开发。
- 用 cargo install 从 Crates.io 上安装二进制文件。
- 通过 cargo-<command> 来扩展功能。
- Cargo 提供了很多有用的功能,详见 The Cargo Book。

2

语法补充

程序设计训练之 Rust 编程语言

#### 属性

- 属性 (attributes) 是 Rust 代码给编译器传递信息的机制。
- #[test] 属性用于将函数标注为测试用例。
- #[test] 标注下一个代码段, #![test] 标注所在的代码段。

### 常见属性

- 常见属性有.
  - #![no std] 禁用标准库。
  - #[derive(Debug)] 自动获得特型。
  - #[inline(always)] 提示编译器的内联优化行为。
  - #[allow(missing\_docs)] 屏蔽编译器的某些警告。
  - #![crate\_type = "lib"] 提供箱的元数据。
  - #![feature(box\_syntax)] 启用不稳定版本的语法。
  - #[cfg(target\_os = "linux")] 定义条件编译。
- 还有很多,见参考手册。

## 操作符

- 操作符的优先级顺序如下:
  - 单目操作符:! \* & &mut
  - 类型转换: as
  - 乘法类: \*/%
  - 加法类: + -
  - 位移类: << >>
  - 按位与: &
  - 按位异或: ^
  - 按位或: |
  - 比较类: ==!=<><=>=
  - 逻辑与: &&
  - 逻辑或: ||
  - 赋值与范围: = ..
- 此外还有函数调用()和下标索引[]。

### 操作符重载

- Rust 使用特型来重载操作符,定义在 std::ops 下。
  - Neg, Not, Deref, DerefMut
  - Mul, Div, Mod
  - Add, Sub
  - Shl, Shr
  - BitAnd
  - BitXor
  - BitOr
  - Eq, PartialEq, Ord, PartialOrd
  - And
  - Or
- 此外还有: Fn, FnMut, FnOnce, Index, IndexMut

#### 类型转换

- as 操作符不能重载。
- 使用 From 和 Into 实现自定义类型转换。
  - trait From<T> { fn from(T) -> Self; }, 调用形式为 Y::from(x)。
  - trait Into<T> { fn into(self) -> T; }, 调用形式为 x.into()。
- 如果实现了 From,则 Into 会自动实现。建议优先实现 From。
  - 也就是说, From<T> for U 蕴含 Into<U> for T。

```
struct A(Vec<i32>);
impl From<Vec<i32>> for A {
    fn from(v: Vec<i32>) -> Self {
        A(v)
    }
}
```

韩文弢

#### 类型转换的特殊情况

● 有时候无法实现 From, 只能通过 Into 来实现。

```
struct A(Vec<i32>):
impl From<A> for Vec<i32> { // error: private type A in
    fn from(a: A) -> Self { // exported type signature.
       let A(v) = a; v 	 // (This impl is exported because
                            // both the trait (From) and the type
                            // (Vec) are visible from outside.)
impl Into<Vec<i32>> for A {
    fn into(self) -> Vec<i32> {
        let A(v) = self: v
```

韩文弢

#### 命名规范

- Rust 对标识符的命名规范:
  - CamelCase: 类型、特型
  - snake\_case: 箱、模块、函数、方法、变量
  - SCREAMING\_SNAKE\_CASE: 常量和静态变量
  - T(单个大写字母): 类型参数
  - 'a(撇 + 短的小写名字): 生命周期参数
- 构造函数和转换函数的命名规范:
  - new, new\_with\_stuff: 构造函数
  - from\_foo: 转换构造函数
  - as\_foo: 低开销非消耗性转换
  - to\_foo: 高开销非消耗性转换
  - into\_foo: 消耗性转换

智能指针

程序设计训练之 Rust 编程语言

#### &T和 &mut T

- 基本的、经济型的引用
- 无运行时开销,所有检查在编译时完成。
- 具有固定的生命周期,没有灵活性。
- 如果可以的话,尽量使用引用。

#### Box<T>

- Box<T> 用于在堆上分配空间存放数据。
- Box<T> 拥有 T 类型的对象,它的指针是唯一的(类似 C++ 的 std::unique\_ptr),不能创建别名(可以借用)。
- 当 Box<T> 超过作用域时,对象自动释放。
- 使用方法和不加 Box<T> 的一般类型差不多,主要区别是动态分配。
- 通过 Box::new() 来创建。

```
let boxed_five = Box::new(5);
```

### Box<T> 的特点

#### • 优点:

- 是使用堆的最简单的办法。
- 是动态分配的零开销抽象。
- 借用和移动语义同样适用。
- 自动销毁。
- 缺点:
  - Box 严格拥有里面的 T 类型的对象,是唯一的所有者。
  - 如果有引用的话,Box 本身必须存活到所有引用失效之后。

韩文茂

#### std::rc::Rc<T>

- Rc<T> 是共享所有权的指针类型,相当于 C++ 中的 std::shared\_ptr。
- 是 "Reference Counted" 的缩写,记录指针的别名个数。
- 调用 Rc 的 clone() 方法来获得新的引用。
  - 会增加引用计数。
  - 不会拷贝数据。
- 当引用计数降为 0 时,会释放对象。
- T 的值只有在引用计数为 1 时才能修改,与 Rust 的借用规则一致。

```
let mut shared = Rc::new(6);
println!("{:?}", Rc::get_mut(&mut shared)); // ==> Some(6)
let mut cloned = shared.clone(); // ==> Another reference to same data
println!("{:?}", Rc::get_mut(&mut shared)); // ==> None
println!("{:?}", Rc::get_mut(&mut cloned)); // ==> None
```

韩文弢

#### std::rc::Weak<T>

- 当有环时,引用计数会发生问题,例如:
  - ▲ 有一个 B 的 Rc, B 也有一个 A 的 Rc, 两者的引用计数都是 1。
  - 由于构成了环,两个对象都不会被释放,从而引起内存泄露。
- 可以通过引入弱引用来避免。
  - 弱引用不会增加强引用的计数。
  - 这也表示弱引用不一定总是有效的。
- Rc 可以通过 Rc::downgrade() 降级成 Weak。
  - 需要访问时,使用 weak.upgrade() -> Option<Rc<T>> 再升级回 Rc。
  - 除此之外,Weak 干不了别的事情,通过升级步骤避免使用无效状态。

韩文弢

#### 强引用和弱引用

- 一般情况下, 使用的时候需要通过 Rc 获得强引用。
- 如果应用场景中需要访问数据而没有所有权,就需要用到 Weak。
  - Weak 升级时可能会得到 None, 需要应对这种情况。
- 引用成环的情况也需要用 Weak 来避免内存泄露。
  - 由于可变性规则, Rc 的环在 Rust 中很难形成。

### std::rc::Rc<T> 的特点

- 优点:
  - 允许共享数据的所有权。
- 缺点:
  - 有一定的运行时开销。
    - 维护两个引用计数(强和弱)。
    - 需要动态更新和检查引用计数。
  - 引用成环会造成内存泄露。

#### Cell 和 RefCell

- 允许内部可变性的机制。
- 通过不可变引用实现修改所含值的操作。
- 有两种类型的格子 (cells): Cell<T> 和 RefCell<T>。

```
struct Foo {
    x: Cell<i32>,
    y: RefCell<u32>,
}
```

#### std::cell::Cell<T>

- 为 Copy 类型提供内部可变性的格子类型。
- 用 get() 从 Cell 中取值。
- 申 用 set() 更新 Cell 中的值。● 不能修改 T 的值,只能整个替换。
- 作用比较受限,但是安全、低开销。

```
let c = Cell::new(10);
c.set(20);
println!("{}", c.get()); // 20
```

### std::cell::Cell<T> 的特点

- 优点:
  - 实现内部可变性。
  - 没有运行时开销。
  - 额外空间开销较小。
- 缺点:
  - 较为受限,只能用于 Copy 类型。

#### std::cell::RefCell<T>

- 可以为任意类型提供内部可变性的格子类型。
- 使用动态借用检查规则,在运行时进行。
  - 有可能会引起运行时的恐慌。
- 通过 borrow() 或 borrow\_mut() 来借用内部数据。
  - 如果 RefCell 已经被借用,可能会引起恐慌。

```
use std::cell::RefCell;
let refc = RefCell::new(vec![12]);
let mut inner = refc.borrow_mut();
inner.push(24);
println!("{:?}", *inner); // [12, 24]
let inner2 = refc.borrow();
// ==> Panics since refc is already borrow mut'd!
```

#### std::cell::RefCell<T> 的常见用法

- RefCell 的常见用法是把它放在 Rc 里,这样可以允许共享的可变性。
- 这样做不是线程安全的,borrow()等方法不能防止数据竞争。
- 可以使用 try\_borrow() 等方法来检查借用是否成功。

韩文弢

## |std::cell::RefCell<T> 的特点

- 优点:
  - 为任意类型提供内部可变性
- 缺点:
  - 要保存额外的借用状态。
  - 要在借用时检查状态。
  - 有可能会引起恐慌。
  - 不是线程安全的。

韩文茂

#### std::cell::Ref<T>和 RefMut<T>

- 当 borrow() 一个 RefCell<T> 时,得到的是 Ref<T>,而不是 &T。
  - 同样的, borrow\_mut() 返回 RefMut<T>。
- Ref 和 RefMut 包装了普通的引用,提供一些额外的方法。

韩文弢

#### \*const T和 \*mut T

- 像 C 语言一样的裸指针,只是指向内存中的某个地址。
- 没有所有权规则,没有生命周期规则。
- 零抽象代价,因为没有抽象。
- 解引用时需要 unsafe, 可能会引起不安全的后果。
- 可以在编写底层代码时使用(例如维护 Vec<T> 的内部状态),一般不用。
  - 使用得当可以避免运行时代价。

韩文弢

#### 自动解引用

- Rust 在大多数情况下会对变量做自动解引用操作。
  - 在对一个引用进行方法调用的时候。
  - 将引用作为函数参数进行传递的时候。

```
/// `length` only needs `vector` temporarily, so it is borrowed.
fn length(vec ref: &&Vec<i32>) -> usize {
    // vec ref is auto-dereferenced when you call methods on it.
    vec ref.len()
fn main() {
    let vector = vec![]:
    length(&&&&&&&&&&&&ctor);
```

TP / IX

### Deref 自动转换

• Rust 的自动解引用行为也可以在类型之间工作。

```
pub trait Deref {
    type Target: ?Sized;
    fn deref(&self) -> &Self::Target;
}
```

● 因为 String 实现了 Deref<Target=str>, 所以 &String 的值在需要的时候会自动解引用成 &str。

特义纹

## 制造引用

● Borrow/BorrowMut: 用来借用数据的特型。

```
trait Borrow<Borrowed> { fn borrow(&self) -> &Borrowed; }
```

● AsRef/AsMut: 轻量级的引用到引用的转换。

```
trait AsRef<T> { fn as_ref(&self) -> &T; }
```

● 它们的作用一样吗?

### 不同制造引用方法的区别

- Borrow 会有更多的附加含义:
  - 如果实现 Borrow 且 Self 和 Borrowed 都实现了 Hash、Eq/Ord,则这些功能的结果必须是一致的。
- Borrow 有兜底实现 impl<T> Borrow<T> for T, 使得从可以从 T 转换成 &T。
- AsRef 也有兜底实现 impl<'a, T, U> AsRef<U> for &'a T where T: AsRef<U>。
  - 对于所有 T, 如果 T 实现了 AsRef, 那么 &T 也实现了 AsRef。
- 如果要制造引用,通常应该实现 AsRef。

韩文弢

常用库

程序设计训练之 Rust 编程语言

## 常用第三方库

- 正则表达式: regex
- 日志: log
- 日期: chrono
- HTTP 客户端: reqwest
- 增强错误处理: thiserror、anyhow
- 数据库: rusqlite、r2d2

TP A JX

### 错误处理的烦恼

- 考虑如下场景: 想要开发一个库发布给别人使用。
- 代码里可能会出现一些需要报告错误的场景,此时通常需要自定义一个错误类型:

```
enum MyError {
    MyCustomError,
    MyCustomError2(String),
}
impl std::error::Error for MyError { }
```

● 但是实现起来比较烦琐:需要根据错误类型,进行模式匹配,然后格式化为适合用户阅读的错误信息。

特乂攷

利用 thiserror 可以方便地自定义一个新的错误类型:

#### thiserror

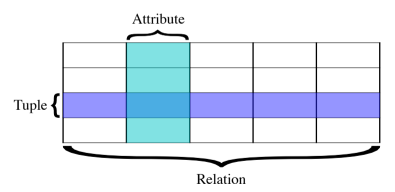
```
use thiserror::Error:
#[derive(Error, Debug)]
pub enum DataStoreError {
    #[error("data store disconnected")]
    Disconnect(#[from] io::Error).
    #[error("the data for kev `{0}` is not available")]
    Redaction(String).
    #[error("invalid header (expected {expected:?}, found {found:?})")]
    InvalidHeader {
        expected: String,
        found: String,
    },
```

## 数据库

- 数据库 (database) 是以一定方式储存在一起、能予多个用户共享、具有尽可能小的冗余度、与应用程序彼此独立的数据集合。
- 用户可以对集合中的数据执行新增、截取、更新、删除等操作。
- 数据库的分类:
  - 关系数据库 (relational database):
    - Oracle
    - PosgreSQL
    - MySQL
    - SQLite
  - 非关系型数据库 (NoSQL):
    - 文档数据库 (document DB), 如 MongoDB。
    - 键值数据库 (key-value DB), 如 LevelDB。
    - .....

## 关系数据库

● 关系数据库是创建在关系模型基础上的数据库,借助于集合代数等数学概念和方法来处理 数据库中的数据。



TIAM

## 关系数据库的操作

- 数据查询
  - 选择
  - 投影
  - 连接
  - 并、交、差……
- 数据操作
  - 新增
  - 删除
  - 修改
  - 查询
- 数据库查询语言 SQL (Structured Query Language, 读作 sequel)

TP2 CSA

# SQL 简介

### • 常用命令

- 创建表格 (关系): CREATE TABLE
- 查询数据: SELECT
- 插入数据: INSERT
- 更新数据: UPDATE
- 删除数据: DELETE
- 删除表格: DROP TABLE

韩文弢

#### 创建表格

```
CREATE TABLE Persons (
  PersonID int,
  LastName varchar(255),
  FirstName varchar(255),
  Address varchar(255),
  City varchar(255)
);
```

```
CREATE TABLE PhoneNumbers (
  RecordID int,
  PhoneNumber varchar(11),
  PersonID int
);
```

#### 查询数据

```
SELECT * FROM Persons;
SELECT LastName, FirstName, Address FROM Persons
    WHERE City = 'Beijing';
SELECT LastName, FirstName, PhoneNumber FROM Persons, PhoneNumbers
    WHERE Persons.PersonID = PhoneNumbers.PersonID
    ORDER BY PhoneNumber;
```

和人以

# 插入数据

```
INSERT INTO Persons VALUES (
     1,
     'Han',
    'Wentao',
     'Tsinghua University',
     'Beijing'
);
```

种义汉

# 更新数据

```
UPDATE Persons SET Address = 'Unknown'
WHERE City = 'Utopia';
```

17232

```
DELETE FROM Persons WHERE Address = '';
```

DELETE FROM Persons;

# 删除表格

DROP TABLE Persons;

## 在 Rust 中使用 SQL

```
软件包 rusglite:
fn main() -> Result<()> {
    let conn = Connection::open_in_memory()?;
    conn.execute(
        "CREATE TABLE person (
                 INTEGER PRIMARY KEY,
            name TEXT NOT NULL.
            data BLOB
        (), // empty list of parameters.
    )?;
```

## 与 Web 框架联合使用

- 创建数据库连接池 (r2d2, r2d2-sqlite)。
- 将连接池作为 Data<T> 传给请求处理代码。
- 详见 [https://actix.rs/docs/databases/]。

韩文弢

小结

## 本讲小结

- 模块、箱和包
- Cargo 高级用法
- 智能指针
- 常用第三方库

程序设计训练之 Rust 编程语言