

程序设计训练之 Rust 编程语言

第二讲：所有权与结构化数据

韩文弢

清华大学计算机科学与技术系

2025 年 8 月

所有权

资源管理的需求

- 内存使用的**安全和性能**
- 内存资源
 - 全局对象：事先分配的内存空间段，程序启动时分配，结束时回收。
 - 局部对象：分配在栈上，进入作用域时分配，结束作用域时回收。
 - 动态对象：分配在堆上，需要时分配，不需要时回收。
- 分配的内存资源什么时候不需要？怎么处理？
 - 用户指定：逻辑精确，编程复杂，性能好
 - 垃圾回收：逻辑模糊，编程简单，性能差

C++ 的智能指针

C++11 的标准库中引入了智能指针 (smart pointers):

- `std::unique_ptr`: 独占所有权的智能指针
- `std::shared_ptr`: 共享所有权的智能指针

这种做法被称为资源获取即初始化 (Resource Acquisition Is Initialization, RAII)。例如:

```
class Foo { /* ... */ };  
auto p = std::make_unique<Foo>();  
// When p is out of scope, the memory will be released.
```

但是 C++ 语言由于历史原因, 智能指针的使用没有办法做到完全覆盖。

Rust 的做法

引入所有权 (ownership) 的概念:

- Rust 作为一门编程语言最大的新特性是提出了显式的所有权的概念。
- 所有权 (几乎都) 在编译时检查, 因此运行时的开销很小。
- Rust 初学者会经常发现自己在和 Rust 编译器的借用检查器斗争, 努力使得代码能够编译通过。

所有权规则

- Rust 中的每个值都有所有者 (owner)。
- 同一时刻每个值只有一个所有者。
- 当所有者失效，值也将被丢弃。

所有权与变量绑定

- 变量绑定拥有数据的所有权。
 - 一份数据同时只能有一个所有者。
- 如果一个绑定超出作用域，其绑定的数据将被自动释放。
 - 对于在堆上分配的数据，这意味着释放空间。

```
fn foo() {  
    // Creates a Vec object.  
    // Gives ownership of the Vec object to v1.  
    let mut v1 = vec![1, 2, 3];  
    v1.pop();  
    v1.push(4);  
    // At the end of the scope, v1 goes out of scope.  
    // v1 still owns the Vec object, so it can be cleaned up.  
}
```

移动语义

```
let v1 = vec![1, 2, 3];
```

```
// Ownership of the Vec object moves to v2.
```

```
let v2 = v1;
```

```
println!("{}", v1[2]); // error: use of moved value `v1`
```

- `let v2 = v1;`
 - 拷贝数据代价高昂，不希望默认这样做。
 - 数据不能有多多个所有者。
 - 解决方案：把向量的所有权移交给 `v2`，并将 `v1` 置为无效的状态。
- `println!("{}", v1[2]);`
 - 由于 `v1` 已经不再是有效的变量绑定，因此会出错。
- Rust 能够在编译时发现这个问题，产生编译错误。

编译错误信息

```
error[E0382]: borrow of moved value: `v1`
  --> src/main.rs:4:20
   |
2  |     let v1 = vec![1, 2, 3];
   |           -- move occurs because `v1` has type `Vec<i32>`,
           which does not implement the `Copy` trait
3  |     let v2 = v1;
   |           -- value moved here
4  |     println!("{}", v1[2]);
   |                   ^^ value borrowed here after move
   |
help: consider cloning the value if the performance cost is acceptable
   |
3  |     let v2 = v1.clone();
   |           ++++++++
```

移动语义 (续)

- 移动所有权是编译时的语义，不涉及程序运行时的数据移动。
 - C++ 中发生移动时，会执行移动构造函数，是运行时的操作。
 - 而 Rust 中的移动是将所有权从一个变量转移到另一个变量，不引入额外的开销。
- 移动是默认行为 (通过绑定或赋值)，不需要像 C++ 那样用 `std::move` 来显式指定。
 - Rust 也可以通过 `std::mem::{replace, take, swap, drop}` 等函数来实现高级所有权管理。

所有权的转移

- 并不是任何时候都想移交所有权。
- 如果每次传递参数都要移交所有权，代码会变得十分繁琐。

```
fn vector_length(v: Vec<i32>) -> Vec<i32> {  
    // Do whatever here,  
    // then return ownership of `v` back to the caller  
    v  
}
```

- 可以想到这种方法不具有可扩展性。
 - 如果涉及的变量越多，函数的返回类型就会越长。

借用

- 与其移交所有权，不如进行**借用** (borrow)。
- 可以通过对变量取引用来借用变量中的数据的所有权，此时所有权本身并没有发生变化。
 - 当引用超过作用域，借用也随之结束。
 - 原来的变量依然拥有对数据的所有权。

```
let v = vec![1, 2, 3];
```

```
// v_ref is a reference to v.
```

```
let v_ref = &v;
```

```
// use v_ref to access the data in the vector v.
```

```
assert_eq!(v[1], v_ref[1]);
```

借用 (续)

- 带来的问题：会给原来的变量增加限制。
- 当一个变量有引用存在时，不能移交它所绑定的数据的所有权。
 - 因为所有权移交会导致引用失效。

```
let v = vec![1, 2, 3];  
// v_ref is a reference to v.  
let v_ref = &v;  
// Moving ownership to v_new would invalidate v_ref.  
// error: cannot move out of `v` because it is borrowed  
let v_new = v;  
// Cancel the effect of NLL (non-lexical lifetime)  
println!("{:?}", v_ref);
```

非词法生命周期

```
fn main() {  
    let v = vec![1, 2, 3];  
    let v_ref = &v;  
    let v_new = v;  
}
```

- 如果 `v_ref` 存活到函数结尾，以上代码不符合引用存在时不能移交所有权的要求。
- 但是，鉴于后续没有再使用，`v_ref` 的生命周期可以提前结束。

非词法生命周期 (NLL, non-lexical lifetime)

- 2018 版的特性
- 对象或引用的生命周期取决于控制流图，而不是词法作用域。
- 能够使得借用检查更加灵活，便于编写程序。
- 详细内容可参见 [The Rust RFC Book](#)。

借用与函数

```
/// `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(&vector);
    println!("{:?}", vector); // this is fine
}
```

- 注意 `length` 里的类型: `vec_ref` 以引用的形式传递, 类型是 `&Vec<i32>`。
- 引用默认是不可变的, 与变量绑定相同。
- 在超过作用域后, 借用结束 (`length` 的结尾)。

可变借用

```
/// `push` needs to modify `vector` so it is borrowed mutably.
fn push(vec_ref: &mut Vec<i32>, x: i32) {
    vec_ref.push(x);
}

fn main() {
    let mut vector: Vec<i32> = vec![];
    let vector_ref: &mut Vec<i32> = &mut vector;
    push(vector_ref, 4);
}
```

- 变量还可以通过**可变引用**来进行借用：`&mut vector`
 - 这样产生的引用是对一个可变的 `Vec` 的引用（或者是对 `Vec` 的可变引用）。
 - 类型是 `&mut Vec<i32>`，而不是 `&Vec<i32>`。

借用与绑定

```
/// `push` needs to modify `vector` so it is borrowed mutably.
fn push2(vec_ref: &mut Vec<i32>, x: i32) {
    // error: cannot move out of borrowed content.
    let vector = *vec_ref;
    vector.push(x);
}

fn main() {
    let mut vector = vec![];
    push2(&mut vector, 4);
}
```

- 错误：不能通过解引用然后绑定给变量，这样做会引起数据的所有权转移（同时引用还没有失效）。

借用（续）

- Rust 在大多数情况下会自动解引用，但是有些情况需要显式解引用。
 - 往解引用后的结果里写入内容。
 - 其他可能会引起歧义的情况。

```
let mut a = 5;  
let ref_a = &mut a;  
*ref_a = 4;  
println!("{}", *ref_a + 4);  
// ==> 8
```

Copy 类型

- Rust 定义了 Copy 特型 (trait)，表示一种类型可以拷贝，而不是用默认的移动语义。
 - 通常这样的类型都是轻量级的，拷贝行为是按位进行的（联系 C++ 中默认的拷贝构造行为）。
 - 大多数基本类型是 Copy 类型（i32、f64、char、bool 等等）。
 - 包含引用的类型不是 Copy 类型（例如，Vec、String）。

```
let x: i32 = 12;  
let y = x; // `i32` is `Copy`, so it's not moved :D  
println!("x still works: {}", x, y);
```

借用规则

思考借用的内在逻辑，体会以下的规则：

- 不能在某个对象不存在后继续保留对它的引用。
- 一个对象可以同时存在多个不可变引用 (`&T`)。
- 或者仅有一个可变引用 (`&mut T`)。
- 以上两者不能同时存在。

借用的作用

- 考虑迭代器的场景：在修改集合的同时进行迭代访问会引起迭代器失效。
- 这种代码在 C++ 和 Java 等语言中都是可以写出来的。
 - 但是会引发错误，例如 Java 中在运行时会抛 `ConcurrentModificationException` 异常。

```
let mut vs = vec![1, 2, 3, 4];
for v in &vs {
    vs.pop();
    // ERROR: cannot borrow `vs` as mutable because
    // it is also borrowed as immutable
}
```

- `pop` 需要以可变方式借用 `vs` 来修改数据。
- 但是 `vs` 正在以不可变的方式被循环借用。

借用的作用（续）

- 在释放后使用（use-after-free）
- 这种写法在 C++ 里是能通过编译的，但是可能会导致运行时错误。

```
let y: &i32;  
{  
    let x = 5;  
    y = &x; // error: `x` does not live long enough  
}  
println!("{}", *y);
```

借用的作用（续）

- 完整的错误信息：

```
error[E0597]: `x` does not live long enough
--> src/main.rs:5:13
|
5 |         y = &x; // error: `x` does not live long enough
|           ^^ borrowed value does not live long enough
6 |     }
|     - `x` dropped here while still borrowed
7 |     println!("{}", *y);
|                   -- borrow later used here
```

- 通过借用机制能够在编译时解决大多数的内存安全问题。

例子：向量

- 向量有三种迭代方式：

```
let mut vs = vec![0,1,2,3,4,5,6];
```

```
// Borrow immutably
```

```
for v in &vs { // Can also write `for v in vs.iter()`  
    println!("I'm borrowing {}", v);  
}
```

```
// Borrow mutably
```

```
for v in &mut vs { // Can also write `for v in vs.iter_mut()`  
    *v = *v + 1;  
    println!("I'm mutably borrowing {}", v);  
}
```

例子：向量（续）

```
// Take ownership of the whole vector  
for v in vs { // Can also write `for v in vs.into_iter()`  
    println!("I now own {}! AHAHAHAHA!", v);  
}
```

// `vs` is no longer valid

- 以不可变方式借用
- 以可变方式借用
- 获得所有权

切片

- 切片是一种特殊形态的引用，表示引用序列中的一个片段。
- 切片构造的语法是 `&x[s..t]`，其中 `s` 和 `t` 还可以根据情况省略。
 - 也可以使用 `&x[s..=t]` 的语法。
- 可变性以及引用的约束条件对切片同样适用。

```
let a = [1, 2, 3, 4, 5];  
let slice = &a[1..3];  
assert_eq!(slice, &[2, 3]);
```

2

结构化数据

结构化数据

- Rust 有两种创建结构化数据类型的方式：
 - 结构体 `struct`: 像 C/C++ 那样的结构体，用于保存数据。
 - 枚举 `enum`: 像 OCaml，数据可以是几种类型之一。
- 结构体和枚举都可以有若干实现块 `impl`，用于定义相应类型的方法。

结构体的声明

- 类似于 C++ 的语法
 - 用 `name: type` 来声明结构体的域 (field)，也称为成员变量、字段。

```
struct Point {
    x: i32,
    y: i32,
}
```

- 按照惯例，结构体用 CamelCase 命名方式，里面的域用 snake_case 命名方式。
- 结构体用下面的方式来初始化（也叫实例化）。

```
let origin = Point { x: 0, y: 0 };
```

结构体的访问

- 结构体的域可以用点记号来访问。
- 结构体不能是部分初始化的。
 - 必须在创建时给所有的域赋值，也可以先声明一个未初始化的结构体，后续再进行初始化。

```
let mut p = Point { x: 19, y: 8 };
p.x += 1;
p.y -= 1;

let q: Point;
q = Point { x: 1, y: 2 };
```

结构体与可变性

- 结构体没有域级的可变性控制。
- 可变性是变量绑定的属性，跟类型无关。
- 域级的可变性（内部可变性）可以通过 **Cell** 类型来实现，后面会讲。

```
struct Point {  
    x: i32,  
    mut y: i32, // Illegal!  
}
```


结构体的访问权限（续）

```
mod foo {  
    pub struct Point {  
        pub x: i32,  
        y: i32,  
    }  
  
    // Creates and returns a new point  
    pub fn new(x: i32, y: i32) -> Point {  
        Point { x: x, y: y }  
    }  
}
```

- 函数 `new` 和结构体 `Point` 在同一个模块内，因此可以访问它的私有域。

元组结构体

- 元组结构体 (tuple struct) 是结构体的一种形态，有结构体名字，但没有域的名字。
- 可以像元组那样通过数字来访问域，例如 `x.0`、`x.1` 等等。
- 也可以通过 `match` 来进行匹配。

```
struct Color(i32, i32, i32);
```

```
let mut c = Color(0, 255, 255);
```

```
c.0 = 255;
```

```
match c {
```

```
    Color(r, g, b) => println!("{}, {}, {}", r, g, b)
```

```
}
```

元组结构体的用途

- 可用来创建新的类型，而不仅仅只是一个别名。
 - 被称为“新类型”模式 (“newtype” pattern)。
- 两种类型在结构上是相同的，但是并不等价 (不是同一种类型)。

```
// Not equatable
struct Meters(i32);
struct Yards(i32);

// May be compared using `==`, added with `+`, etc.
type MetersAlias = i32;
type YardsAlias  = i32;
```

单位元结构体（零大小的类型）

- 可以声明零大小的结构体。
 - 这样的结构体没有域。
- 这种结构体也是可以实例化的。
- 通常被用来作为其他数据结构的标记类型。
 - 例如，可以用来指示一个容器保存的数据的类型。

```
struct Unit;  
  
let u = Unit;
```

枚举

- 枚举 (enum), 是和类型 (sum type), 用来表示可以是多选一的数据。
 - 相对地, 结构体和元组都是积类型 (product type)。
- Rust 的枚举比 C/C++、Java 等语言中的枚举要强很多。
- 枚举的每种变体 (variant) 可以:
 - 没有数据 (单位元变体)
 - 有命名的数据域 (结构体变体)
 - 有不命名的有序数据域 (元组变体)

```
enum Resultish {  
    Ok,  
    Warning { code: i32, message: String },  
    Err(String)  
}
```

枚举（续）

- 枚举的变体存在于枚举本身的名字空间中：`Resultish::Ok`
 - 可以使用 `use Resultish::*` 把所有变体引入当前的名字空间。
- 与其他类型相同，也可以对枚举进行匹配。

```
match make_request() {  
    Resultish::Ok =>  
        println!("Success!"),  
    Resultish::Warning { code, message } =>  
        println!("Warning: {}!", message),  
    Resultish::Err(s) =>  
        println!("Failed with error: {}", s),  
}
```

- 枚举的构造器（constructor）可以像函数一样使用，例如 `Resultish::Ok`。
- 后面介绍迭代器和闭包时会很有用。

43 / 66

方法

```
impl Point {  
    pub fn distance(&self, other: &Point) -> f32 {  
        let (dx, dy) = (self.x - other.x, self.y - other.y);  
        ((dx.pow(2) + dy.pow(2)) as f32).sqrt()  
    }  
}  
  
fn main() {  
    let p = Point { x: 1, y: 2 };  
    let q = Point { x: 3, y: 4 };  
    println!("{}", p.distance(&q));  
}
```

- 结构体和枚举的方法可以实现在 `impl` 代码块里。
- 和域相同，方法也通过点记号进行访问。
- 可以用 `pub` 将方法声明为公开的，`impl` 代码块本身不需要是 `pub` 的。

方法与所有权

方法的第一个参数（名字为 **self**）决定这个方法需要的所有权种类。

- **&self**: 方法借用对象的值。
 - 一般情况下尽量使用这种方式, 类似于 C++ 中的常成员函数。
- **&mut self**: 方法可变地借用对象的值。
 - 在方法需要修改对象时使用, 类似于 C++ 中的普通成员函数。
- **self**: 方法获得对象的所有权。
 - 方法会消耗掉对象, 同时可以返回其他的值。

实现

- 方法、关联函数和函数不能重载。
 - 例如，`Vec::new()` 和 `Vec::with_capacity(capacity: usize)` 都是 `Vec` 的“构造函数”。
- 方法不能继承。
 - Rust 中结构体和枚举用的是合成 (composition) 的办法。
 - 特型 (trait) 具有基本的继承功能。

3

模式匹配

韩文弼

- 清华大学计算机科学与技术系

程序设计训练之 Rust 编程语言

以引用方式匹配

- 使用 `ref` 可以在匹配时按引用绑定 (`bind by reference`), 否则是按值绑定 (`bind by value`), 会直接获得所有权。

```
let x = 17;
```

```
match x {  
    ref r => println!("Of type &i32: {}", r),  
}
```

- 比较与匹配引用的区别。

```
let x = 17;
```

```
match &x {  
    r => println!("Of type &i32: {}", r),  
}
```

```
match x {  
  ref r if x == 5 => println!("{}", r),  
  ref mut r => *r = 5  
}
```

if let 语句

- 如果只需要单个匹配分支，用 `if let` 语法会比较便捷。
- 以之前的 `Resultish` 类型为例：

```
enum Resultish {
    Ok,
    Warning { code: i32, message: String },
    Err(String),
}
```


while let 语句

- 还有一个类似的 `while let` 语句，作用是循环迭代直至匹配条件失败。

```
let mut v = vec![1, 2, 3];
while let Some(x) = v.pop() {
    println!("{}", x);
}
```

let else 语法

当程序期望正常情况下按某种方式匹配，同时如果匹配失败时要做一些相应的处理时，可以使用 `let else` 语法。

```
let Some(x) = make_result() else {  
    println!("Total and utter failure.");  
    return Err(());  
};  
println!("ok.");  
Ok(x)
```


内部绑定 (续)

```
foo(A::None);           // ==> x is A::None  
foo(A::Some(B::None)); // ==> a is A::Some(None)  
foo(A::Some(B::Some(5))); // ==> b is B::Some(5)
```

模式匹配的穷尽性

- `match` 的所有分支对于模式来说必须是穷尽的。

```
fn main() {  
    fn plus_one(x: Option<i32>) -> Option<i32> {  
        match x {  
            Some(i) => Some(i + 1),  
            // error: not exhaustive  
        }  
    }  
    let five = Some(5);  
    let six = plus_one(five);  
    let none = plus_one(None);  
}
```


for 循环的模式匹配

```
let v = vec![1, 2, 3];
for (i, x) in v.iter().enumerate() {
    println!("v[{i}] = {x}");
}
```

- 在 for 循环的 for 和 in 之间描述循环变量时可以使用模式匹配。

4

小结

本讲小结

- 所有权与借用
 - 一个变量同时只能存在以下两类引用之一：
 - 多个不可变引用
 - 一个可变引用
 - 函数的参数和返回值与变量绑定的规则相同。
- 结构化数据类型
 - 结构体：一种积类型
 - 枚举：一种和类型
- 复杂的模式匹配

下一讲：标准库