# 第四章 函数

本章要点：函数的定义；传递函数参数的多种方式；调用本模块、外部模块、其他程序设计语言中的函数；闭包的定义和使用。

函数是 Rust 程序设计语言中的重要组成部分，能够帮助我们实现代码的过程复用。在广义的概念中，函数被称为子程序，指实现程序中某些特定功能的部分代码。通过巧妙地运用 Rust 中的高阶函数、闭包、泛型和 trait 对象，我们可以在 Rust 中实现函数式编程，从而达到更高的程序设计能力。

## 4.1 函数声明与定义

**1. 函数的定义。**

函数在Rust中十分常见。在一个能够生成可执行文件的Rust程序中，我们需要main函数作为该程序执行时的入口。一个main函数的定义如代码片段ch4\_1.rs所示。

1. *//这是一个main函数实例*
2. fn main() {
3. println!("demo that defines a main function");
4. }

代码片段ch4\_1.rs

不同于C语言，Rust不支持函数的声明。Rust将函数作用域管理的主要工作交给了模块（module）和Crate。Rust中的函数可以在其定义所属模块的任意位置被调用。我们也可以通过设置模块的可见性，以及对模块的引用，控制函数在其他模块中的可见性。这样，Rust 可以避免函数定义和声明不一致的情况，从而提高了代码的可读性和可维护性。

在Rust中，我们用fn关键字表示函数定义的起始。之后是函数名、参数列表、返回值类型和函数体。Rust中的函数名通常采用蛇形命名法：用下划线‘\_’分割单词，所有字母小写。参数列表用‘()’表示，内部用逗号‘,’分隔每个参数，每个参数以‘参数名:类型’的格式定义。参数列表可以为空。返回值类型用一个箭头指出，格式为‘-> 返回值类型’。函数体在‘{}’内，是表示函数执行过程的语句块。除函数体外，一个函数定义的其余部分被称作函数签名。一个函数的定义如代码片段ch4\_2.rs所示，这个例子定义了一个返回参数增加1的函数，参数和返回值的类型都为i32。

1. *//这是一个函数定义的实例*
2. fn plus\_one\_i32 (param1: i32) -> i32 {
3. return param1 + 1;
4. }

代码片段ch4\_2.rs

2**. 函数定义的shadow机制。**

在Rust中，我们可以在不同的作用域中定义同名的函数。这两个作用域可以是不相关的，也可以具有嵌套关系。如代码片段ch4\_7.rs所示，我们在两个具有嵌套关系的作用域中分别定义了两个ch4\_3.rs中的plus\_one\_i32函数，它们具有不同的参数列表和函数体。

1. *// 位于ch4\_7.rs作用域*
2. fn plus\_one\_i32 (param1: i32) -> i32 {
3. println!("ch4\_7.rs scope");
4. param1 + 1
5. }
6. fn main() {
7. *// 位于ch4\_7.rs-main作用域*
8. fn plus\_one\_i32 (param1: &i32) -> i32 {
9. println!("ch4\_7.rs-main scope");
10. param1 + 1
11. }
12. *// 用位于ch4\_7.rs-main作用域的plus\_one\_i32*
13. println!("main: {}", plus\_one\_i32(&1));
15. *// 调用位于ch4\_7.rs作用域的plus\_one\_i32*
16. println!("main: {}", self::plus\_one\_i32(0));
17. }

代码片段ch4\_7.rs

代码片段ch4\_7.rs的运行结果如下所示：

ch4\_7.rs-main scope

main: 2

ch4\_7.rs scope

main: 1

从代码片段ch4\_7.rs的实现及其运行结果可以看出，在main函数中定义的plus\_one\_i32函数通过Shadow机制将外部定义的plus\_one\_i32函数定义遮蔽，从而在main函数中无法直接调用main函数外部定义的plus\_one\_i32函数。但是在main函数作用域中，外部定义的plus\_one\_i32函数并不是不可见的，它仍然可以通过显示标注crate符号被调用。

## 4.2 参数传递

函数参数在函数与调用者上下文环境的互动中起着信息传递的作用。运用不同方式传递参数，可以在函数中获取上下文中的信息或改变上下文。

### 4.2.1 按值传递参数

**1. 不可变按值传递参数。**

下面的代码片段ch4\_8.rs实现了返回String类型参数s的最后一个字符的u8编码。参数s的定义的传参方式就是按值传递参数。

1. *//取参数s串最后一位的u8编码*
2. fn tail(s: String) -> u8 {
3. if !s.is\_empty() {
4. s.as\_bytes()[s.len() - 1]
5. }
6. else {
7. 0
8. }
9. }
10. fn main() {
11. let s = String::from("ProgrammingInRust");
12. assert\_eq!(tail(s), 't' as u8);
13. *// tail(s)获得了s的所有权，*
14. *// tail(s)调用结束后将不能再使用s。*
15. }

代码片段ch4\_8.rs

按值传递参数会将参数的所有权转移到函数中。在函数返回后，调用者因不再拥有参数的所有权，无法被再次使用。

如果把代码片段ch4\_8.rs中函数的参数类型替换为i32或者其他一些简单的数据类型，如代码片段ch4\_9.rs所示。我们会发现在函数调用结束后能够再次使用这个变量。难道是这个变量的所有权又被归还了？情况不是这样的！

1. *// 取i32类型参数x的个位数字*
2. fn tail(x: i32) -> i32 {
3. x % 10
4. }
5. fn main() {
6. let one = 1;
7. assert\_eq!(tail(one), 1);
8. *// 这里，变量one在调用tail(one)后可以被再次使用。*
9. assert\_eq!(tail(one), 1);
10. }

代码片段ch4\_9.rs

在按值传递参数时，Rust会将对应的变量做一次浅拷贝，即复制这些变量在栈上占用的资源，然后把这份拷贝作为参数传递给函数。对于像i32，i64，f32，f64这些仅使用栈上资源的基本类型来说，浅拷贝相当于创建了一个新的变量，这个新的变量自然拥有栈上对应资源的所有权。而对于需要使用堆资源的类型，如String，在进行浅拷贝时，不会复制堆上的资源，为了避免在释放资源时发生内存重复释放的问题，需要剥夺原变量的所有权。下面的MIR片段4-8和MIR片段4-9验证了前文。在语言实现的层面上，这一差异体现在i32，i64，f32，f64这些仅使用栈上资源的类型实现了Copy triat，而String等使用堆资源的类型没有也无法实现Copy triat，而是通过Clone trait中定义的clone()接口实现深拷贝，从而在复制出一个拥有所有权的新变量的同时，不剥夺原变量的所有权。

1. *//对应代码片段ch4\_8.rs中调用tail()函数的部分*
2. bb0: {
3. \_1 = <String as From<&str>>::from(const "Program mingInRust") -> bb1;
4. *// let s = String::from("ProgrammingInRust");*
5. }
6. bb1: {
7. \_5 = move \_1;    *// 浅拷贝s，所有权转移*
8. \_4 = tail(move \_5) -> bb2; *// tail(s);*
9. }

MIR片段4-8

1. *//对应代码片段ch4\_9.rs中调用tail()函数的部分*
2. bb0: {
3. \_1 = const 1\_i32;    *// let one = 1;*
4. \_5 = const 1\_i32;   *// 创建一个新的变量*
5. \_4 = tail(move \_5) -> bb1; *// tail(one);*
6. }

MIR片段4-9

**2. 可变的按值传递参数。**

如代码片段ch4-10.rs，在参数名称前加上mut关键字，可以让传递的参数在函数中可变。

1. *// 给参数s1拼接"Rust"并输出*
2. fn append(mut s1: String) {
3. s1.extend(['R', 'u', 's', 't'].iter());
4. println!("{}", s1);
5. }
6. fn main() {
7. let s1 = String::from("ProgrammingIn");
8. append(s1);
9. }

代码片段ch4\_10.rs

按值传递参数的可变性与调用者提供的变量的可变性无关，函数中对这一类参数的修改也不会改变调用者的上下文。这是因为函数参数是调用者提供的变量的浅拷贝，相当于使用let语句重新绑定一次变量，在完成绑定后参数与调用者的上下文无关。

### 4.2.2 引用传递参数

**1. 不可变引用传递参数。**

如代码片段ch4\_11.rs，在参数类型前加上&符号实现不可变的引用传递。引用传递参数能够让调用者保持参数变量的所有权，在函数调用结束后继续使用该参数。

1. *// 取参数s串最后一位的u8编码*
2. fn tail(s: &String) -> u8 {
3. if !s.is\_empty() {
4. s.as\_bytes()[s.len() - 1]
5. }
6. else {
7. 0
8. }
9. }
10. fn main() {
11. let s = String::from("ProgrammingInRust");
12. assert\_eq!(tail(&s), 't' as u8);
13. *// 引用传递参数时，调用者能够保持参数变量的所有权*
14. assert\_eq!(tail(&s), 't' as u8);
15. }

代码片段ch4\_11.rs

观察代码片段ch4\_11.rs对应的MIR片段4-11，可以发现，在按引用传递参数s时，会将调用者创建的引用进行浅拷贝，函数tail获得该引用拷贝的所有权。由于引用类型不占用堆空间的资源，故浅拷贝时并不会剥夺原变量的所有权。这样，原变量的所有权仍在调用者手中，调用者能够继续使用变量s及其引用。

1. bb0: {
2. \_1 = <String as From<&str>>::from(const "Programm ingInRust") -> bb1;
3. *// let s = String::from("ProgrammingInRust");*
4. }
5. bb1: {
6. \_6 = &\_1; *// 创建s的一个不可变引用*
7. \_5 = \_6;             *// 浅拷贝该引用*
8. \_4 = tail(move \_5) -> [return: bb2, unwind: bb9];
9. *// tail函数获得该引用拷贝的所有权*
10. }

MIR片段4-11

**2. 可变引用传递参数。**

如代码片段ch4\_12.rs所示，在参数类型前加上&mut实现可变引用传递。

1. *// 给参数s1拼接"Rust"并输出*
2. fn append\_rust(s1: &mut String) {
3. s1.extend(['R', 'u', 's', 't'].iter());
4. println!("{}", s1);
5. }
6. fn main() {
7. let mut s1 = String::from("ProgrammingIn");
8. append\_rust(&mut s1);
9. *// 对可变引用参数的修改具有副作用*
10. assert\_eq!(s1, String::from("ProgrammingInRust"));
11. }

代码片段ch4\_12.rs

在函数体中，对可变引用参数的修改也会同时改变调用者相关变量的值，产生副作用。

### 4.2.3函数签名中的生命周期参数

Rust编译器通过分析变量的生命周期来实现安全的内存管理，避免悬垂指针的产生。借用的出现让生命周期的分析变得复杂。Rust编译器中的借用检查器专门来检查借用相关的变量生命周期。为控制借用检查的设计和分析的复杂度，Rust的借用检查器不进行跨函数的借用检查，而以函数为粒度进行借用检查。当程序中出现跨函数的借用时，在一些情况下需要显示标注生命周期参数来帮助Rust借用检查器获得上下文借用信息。如代码片段ch4\_13.rs所示，函数签名中的<’a>是生命周期泛型参数声明。返回值和参数都标注了生命周期参数’a，表明返回值的生命周期长度不超过参数的生命周期长度，且参数的生命周期有重叠的部分。即：返回值的生命周期取v1，v2生命周期的交集，且v1，v2生命周期的交集非空。

1. *// 返回和最大的数组引用*
2. fn bigger\_sum<'a>(v1: &'a [i32], v2: &'a [i32]) -> &'a [i32] {
3. if v1.iter().sum::<i32>() > v2.iter().sum() {
4. v1
5. }
6. else {
7. v2
8. }
9. }
10. fn main() {
11. let v1 = [1, 2, 3];      *//\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*
12. let v;                   *//* |
13. *// scope                 //* |
14. {                        *//* |
15. let v2 = [1, 2];     *//\_\_\_\_\_        v1'*
16. v = bigger\_sum(&v1, &v2); *//* |*--v'-*| |
17. *//     v2'*||
18. println!("{:?}", v); *//\_\_\_\_\_*|*-----*||
19. }         *//* |
20. *// v2只在scope内有效   //* |
21. *// 尽管运行时的返回值是&v1，但是借用检查器将v的生命*
22. *// 周期取为v1和v2的交集，使得v也只在scope中有效*
23. *// 下面的这行代码将导致编译错误*
24. *// println!("{:?}", v);*
25. }

代码片段ch4\_13.rs

通常情况下，当函数的返回值是引用时，返回值的生命周期一定与参数相关，且相关的参数一定是引用。否则将会产生悬垂指针，这在Rust中是无法通过编译的。

如果函数的参数列表中有多个参数引用，就像代码片段ch4\_13.rs，在不显示标注生命周期参数的情况下，借用检查器将认为这些参数都与返回值有关，并且默认这些参数引用的生命周期各不相同，且没有交集。这是相当保守的静态检查。也许我们可以通过一些静态分析技术推断出返回值可能只和某个参数有关，这样就不需要去显式标注证明周期参数了。但在Rust的借用检查器真正使用了相关技术前，我们需要为安全性做出一点编程效率的牺牲，通过显式标注生命周期参数来辅助借用检查。

函数签名中也可以有多个显示标注的生命周期参数。如果不声明它们的关系，默认情况下编译器将认为它们没有交集。我们可以在生命周期参数声明中标注它们的关系。将代码片段ch4\_13.rs稍作修改，如代码片段ch4\_14.rs所示。

1. fn bigger\_sum<'a, 'b:'a>(v1: &'a [i32], v2: &'b [i32]) -> &'a [i32] {
2. if v1.iter().sum::<i32>() > v2.iter().sum() {
3. v1
4. }
5. else {
6. v2
7. }
8. }

代码片段ch4\_14.rs

函数签名中的<’a, ‘b:’a>声明了两个生命周期参数’a和’b，生命周期关系’b:’a表示生命周期’a是’b的子集。返回值生命周期只能’a和’b中的较小者’a。如果返回值生命周期是’b，借用检查器将报错。

在函数定义中，并不是所有的跨函数借用行为需要标注生命周期参数。以下的两类情况不需要显示标注生命周期参数：

1. 参数列表中只有一个参数引用时，返回值引用的生命周期参数与该参数的一致；
2. 每一个参数引用都可以使用默认的生命周期参数，且返回值与之无关。

### 4.2.4 参数的模式匹配

在Rust中，函数参数是模式的一种，可以将匹配的值绑定到参数变量上。比较常见的应用场景是利用模式匹配解构元组、结构体、枚举类型、数组。代码片段ch4\_15.rs提供了函数参数解构元组和结构体的示例。

1. *// 计算一个二维向量的模*
2. *// 模式匹配解构元组*
3. fn module\_i32((x, y): &(i32, i32)) -> f64 {
4. return f64::sqrt((x.pow(2) + y.pow(2)) as f64)
5. }
6. struct Vec2I32{
7. x: i32,
8. y: i32
9. }
10. *// 模式匹配解构结构体*
11. fn module\_vec\_2\_i32(Vec2I32{x, y}: &Vec2I32) -> f64 {
12. return f64::sqrt((x.pow(2) + y.pow(2)) as f64)
13. }
14. fn main() {
15. let v = (3, 4);
16. assert\_eq!(module\_i32(&v), 5f64);
17. let v = Vec2I32{x: 3, y: 4};
18. assert\_eq!(module\_vec\_2\_i32(&v), 5f64);
19. }

代码片段ch4\_15.rs

函数签名中还可以使用通配符来忽略在函数体中不会被使用到的参数，如代码片段ch4\_16.rs所示，对上面的代码片段ch4\_15.rs中的函数替换为了对一个二维向量x轴投影的实现，它们都将参数中的向量y分量忽略。

1. *// 计算一个二维向量的x轴投影*
2. *// 忽略y分量*
3. fn projection\_x((x, \_): &(i32, i32)) -> (i32, i32) {
4. return (\*x, 0)
5. }
6. #[derive(PartialEq, Debug)]
7. struct Vec2I32{
8. x: i32,
9. y: i32
10. }
11. fn projection\_x\_vec\_2\_i32(Vec2I32{x, ..}: &Vec2I32) -> Vec2I32 {
12. Vec2I32 { x: \*x, y: 0 }
13. }
14. fn main() {
15. let v = (3, 4);
16. assert\_eq!(projection\_x(&v), (3, 0));
17. let v = Vec2I32{x: 3, y: 4};
18. assert\_eq!(projection\_x\_vec\_2\_i32(&v), Vec2I32 { x: 3, y: 0 });
19. }

代码片段ch4\_16.rs

### 4.2.4 返回语句的处理

在Rust中，我们用return语句来表示函数要返回的变量，如上面的代码片段ch4\_2.rs所示；也可以在语句块的最后位置，用一个表达式作为返回值，如代码片段ch4\_3.rs所示。

1. *//表达式作返回值的示例*
2. fn plus\_one\_i32 (param1: i32) -> i32 {
3. param1 + 1
4. }

代码片段ch4\_3.rs

return语句能够让控制流提前返回，而表达式作返回值时没有这一功能，如代码片段ch4\_4.rs所示。

1. fn abs\_i32(x: i32) -> i32 {
2. if x > 0 {
3. *//这里不能用表达式‘x’代替return语句*
4. *//因为表达式无法让控制流提前返回*
5. return x;
6. }
7. -x
8. }

代码片段ch4\_4.rs

Rust允许函数签名中省略返回值类型。此时，Rust会给这个函数赋予缺省返回值类型：空元组类型‘()’。代码片段ch4\_1.rs中的main函数就是这样的一个例子。

Rust函数只允许唯一的返回值。如果我们想要同时返回多个值，可以用元组实现，如代码片段ch4\_5.rs所示，定义了一个函数，以一个Vec<i32>变量为参数，返回其算术平均值和几何平均值。

1. *//求i32数组v的几何平均数和算数平均数*
2. fn mean\_arithmetic\_geometric(v: Vec<i32>) -> (f64, f64) {
3. *//初始化几何平均数为0和算术平均数为1*
4. let mut arithmetic\_mean = 0f64;
5. let mut geometric\_mean = 1f64;
6. *//对v中的每个元素求和、求积*
7. for x in &v {
8. arithmetic\_mean += \*x as f64;
9. geometric\_mean \*= \*x as f64;
10. }
11. *//求得几何平均数和算数平均数*
12. arithmetic\_mean /= v.len() as f64;
13. geometric\_mean = geometric\_mean.powf(1f64/v.len() as f64);
14. *//以元组形式返回几何平均数和算数平均数*
15. (arithmetic\_mean, geometric\_mean)
16. }

代码片段ch4\_5.rs

Rust函数返回值的类型也是唯一的。这是因为Rust编译器在编译函数时需要确定返回值在栈中需要分配的空间。我们在需要返回实现了某些特定trait的变量，但只有在运行时才能确定这些变量类型的时候，就要注意这一条规则。下面的代码片段ch4\_6.rs（a）定义了一个trait Authors,以及实现了该trait的类型Paper和Book。Authors定义的方法get\_authors(&self)让我们能够获取文献的作者信息。

1. trait Authors {
2. fn get\_authors(&self) -> Vec<String>;
3. }
4. struct Paper {
5. title: String,
6. authors: Vec<String>,
7. doc\_id: String,
8. }
9. impl Authors for Paper {
10. fn get\_authors(&self) -> Vec<String> {
11. return self.authors.clone();
12. }
13. }
14. struct Book {
15. name: String,
16. authors: Vec<String>,
17. publisher: String,
18. }
19. impl Authors for Book {
20. fn get\_authors(&self) -> Vec<String> {
21. return self.authors.clone();
22. }
23. }

代码片段ch4\_6.rs（a）

现在，我们设计一个函数get\_authors(x: i32)来模拟查询文献作者的过程，如代码片段ch4\_6.rs（b）所示，当参数x为1时返回paper，其他情况时返回book。为了限制调用者只能够访问返回值的作者信息，我们用impl Authors作为返回值类型。非常遗憾的是，尽管这段代码看上去完美的实现了我们预想的功能，但是它无法通过编译。因为在编译这段代码的时候，编译器无法确定函数返回值类型在栈上的大小，即便Paper和Author这两个类型结构等价。

1. *// fn get\_authors(x: i32) -> impl Authors {*
2. *//     let paper = Paper {*
3. *//         title: String::from("Paper Title"),*
4. *//         authors: vec![String::from("a")],*
5. *//         doc\_id: String::from("1")*
6. *//     };*
7. *//     let book = Book {*
8. *//         name: String::from("ProgrammingInRust"),*
9. *//         authors: vec![String::from("b")],*
10. *//         publisher: String::from("c")*
11. *//     };*
12. *//     if x == 1 {*
13. *//         return paper;*
14. *//     }*
15. *//     else {*
16. *//         return book;*
17. *//     };*
18. *// }*

代码片段ch4\_6.rs（b）

Rust的智能指针Box类型给代码片段ch4\_6.rs（b）中遇到的问题提供了解决方案，如代码片段ch4\_6.rs（c）所示，我们将返回值类型修改为Box<dyn Authors>。这样我们在栈上只保存一个指向堆区的指针作为返回值，而堆上的返回值到运行时再去确定具体的数据类型，从而保证了函数返回值类型的唯一性。

1. fn get\_boxed\_authors(x: i32) -> Box<dyn Authors> {
2. let paper = Paper {
3. title: String::from("Paper Title"),
4. authors: vec![String::from("a")],
5. doc\_id: String::from("1")
6. };
7. let book = Book {
8. name: String::from("ProgrammingInRust"),
9. authors: vec![String::from("b")],
10. publisher: String::from("c")
11. };
12. if x == 1 {
13. return Box::new(paper);
14. }
15. else {
16. return Box::new(book);
17. };
18. }

代码片段ch4\_6.rs（c）

## 4.3 函数调用

### 4.3.1 函数调用的基本语法

函数定义所在的模块允许在任何位置调用该函数，即调用与定义的顺序无关。通过将函数名+参数列表构成一个表达式，我们可以调用一个已经被定义的函数。同时，我们可以用一个赋值语句接受函数的返回值。如代码片段ch4\_13.rs所示，main函数中调用了本模块的bigger\_some()函数，将v1和v2作为参数，让变量v接受返回值。

### 4.3.2 跨模块函数调用

在调用其他模块的函数时，我们需要先标识该函数所属的模块。我们可以在函数调用前用use语句声明模块路径，或者在调用函数时显示标注模块路径，如代码片段ch4\_17.rs所示。

1. fn main() {
2. let \_ = std::fs::File::create("ProgrammingInRust.txt");
3. use std::fs::File;
4. let \_ = File::create("ProgrammingInRust.txt");
5. }

代码片段ch4\_17.rs

调用外部模块的函数需要满足一个前提条件：被调用的外部模块函数的在本模块可见。关于Rust的模块系统，本书的第八章有更详细的介绍。

## 4.4闭包与函数指针

### 4.4.1 闭包简介与使用

在Rust中，闭包（Closure）是不通过参数就能捕获自身（词法作用域）外部环境变量的函数。闭包可以作为变量的值，作为函数参数和函数返回值。闭包的概念最初在λ演算中提出，而λ演算是函数式编程的基础。闭包赋予了Rust能够实现比函数更高层次的代码复用能力和多样化的行为。

一个闭包的定义由|参数列表|->返回值类型{语句块}构成。闭包在不作为函数的参数或返回值时，其定义中的参数类型和返回值类型可以省略，编译器将根据闭包被调用的上下文自动推导它们的类型。闭包的语句块只有一行时，如果没有显示标注返回值类型，可以进一步省略语句块的花括号。

闭包的调用语法与函数的调用语法相同。代码片段ch4\_20.rs提供了闭包定义和调用的一个示例，其中定义了一个返回值是传入参数自增1的闭包。在定义时代码片段ch4\_20.rs并没有给出闭包incr的参数类型和返回值类型，编译器根据最近的上下文中的调用推导出闭包的类型。闭包类型的自动推导只能进行一次，故闭包的类型在推导确定后不能被再次改变。

1. fn main() {
2. let incr = |x|
3. x + 1;
4. *// 显示标注参数类型和返回值类型*
5. let incr\_same = |x: i32| -> i32 {
6. x + 1
7. };
8. assert\_eq!(incr(1), 2);
9. assert\_eq!(incr\_same(1), 2);
10. *// 闭包的类型在推导确定后不能再改变*
11. *// assert\_eq!(incr(1.0f64), 2.0f64);*
12. }

代码片段ch4\_20.rs

闭包的类型按名称等价。即每一个不同名的闭包类型不一，即使像代码片段ch4\_20.rs中的闭包incr和incr\_same，它们拥有同样的函数签名和内部实现，但是Rust编译器认为它们的类型不同。在MIR片段4-20中，可以看到Rust编译器为闭包incr和incr\_same分别生成了一段MIR。

1. // fn main()
2. bb0: {
3. …
4. *// 调用incr(1)*
5. \_5 = <[closure@src/main.rs:2:16: 2:19] as Fn<(i32,)>>::call(move \_6, move \_7) -> bb1;
6. }
7. …
8. bb3: {
9. …
10. *// 调用incr\_same(1)*
11. \_25 = <[closure@src/main.rs:7:21: 7:36] as Fn<(i32,)>>::call(move \_26, move \_27) -> bb4;
12. }
13. *// incr和incr\_same各自有一段MIR代码*
14. fn main::{closure#0}(\_1: &[closure@src/main.rs:4:16: 4:19], \_2: i32) -> i32 {
15. *//…*
16. }
17. fn main::{closure#1}(\_1: &[closure@src/main.rs:8:21: 8:36], \_2: i32) -> i32 {
18. *//…*
19. }

MIR片段4-20

闭包在Rust中的实现是基于实现了Fn, FnMut, FnOnce三种trait中一种的匿名结构体，是一种语法糖。在本书的第九章正式介绍trait的有关内容之前，在这里我们只需要知道trait用于进行类型行为的抽象。代码片段ch4\_21.rs是Rust对Fn, FnMut, FnOnce三种trait的相关定义。根据定义，这三个trait间的集合关系满足Fn ⸧ FnMut ⸧ FnOnce。下面将通过闭包对环境变量的捕获介绍这三种trait，以及闭包的匿名结构体的构成。

1. pub trait FnOnce<Args> {
2. */// The returned type after the call operator is used.*
3. #[lang = "fn\_once\_output"]
4. #[stable(feature = "fn\_once\_output", since = "1.12.0")]
5. type Output;
6. */// Performs the call operation.*
7. #[unstable(feature = "fn\_traits", issue = "29625")]
8. extern "rust-call" fn call\_once(self, args: Args) -> Self::Output;
9. }
10. pub trait FnMut<Args>: FnOnce<Args> {
11. */// Performs the call operation.*
12. #[unstable(feature = "fn\_traits", issue = "29625")]
13. extern "rust-call" fn call\_mut(&mut self, args: Args) -> Self::Output;
14. }
15. pub trait Fn<Args>: FnMut<Args> {
16. */// Performs the call operation.*
17. #[unstable(feature = "fn\_traits", issue = "29625")]
18. extern "rust-call" fn call(&self, args: Args) -> Self::Output;
19. }

代码片段ch4\_21.rs

### 4.4.2 环境变量的捕获

闭包能够捕获环境中已经定义的变量，并在其语句块中使用。闭包可以通过引用，可变引用和转移所有权这三种方式捕获环境变量。

**1. 引用捕获环境变量。**

闭包如果捕获了复制语义类型的环境变量，并且闭包内没有修改该变量的值，闭包将通过创建不可变引用捕获该环境变量，此时编译器将为闭包自动实现Fn trait。通过引用捕获环境变量的闭包能够被多次调用，因为不可变借用可以多次创建。

代码片段ch4\_22.rs中的闭包通过创建变量的引用捕获环境变量i，并将x + i的计算结果作为闭包的返回值。

1. fn main() {
2. let x = 1;
3. let i = 10;
4. let incr = |x|
5. x + i;
6. assert\_eq!(incr(x), 11);
7. incr(x); *//可以重复调用*
8. }

代码片段ch4\_22.rs

MIR片段4-22中蕴含了很多闭包的实现细节。观察代码片段ch4\_22.rs对应的MIR片段4-22，在调用闭包incr前，MIR中创建了变量i的不可变引用

4. \_4 = &\_2;    *//创建变量i的不可变引用*

根据闭包调用的相关MIR语句

12. \_7=<[closure@...]as Fn<(i32,)>>::call(move \_8, move \_9)->bb1;

可以知道，编译器为闭包incr自动实现了Fn<(i32,)> trait。根据代码片段ch4\_21.rs中Fn trait定义的call方法，闭包对应的变量为MIR中的变量\_3，是由被捕获环境变量构成的匿名结构体，在调用时会创建一个指向该闭包的不可变引用

8.    \_8 = &\_3;     *//创建闭包匿名结构体的引用*

作为代码片段ch4\_21.rs中Fn trait定义的call方法的&self参数。闭包的参数列表则是MIR中对应的变量\_9,对应Fn<(i32,)> trait中的Args泛型对应的具体类型(i32,)元组。**闭包对应的匿名结构体由被捕获变量组成，闭包调用时的参数列表是由各参数组成的元组。**

代码片段ch4\_21.rs中的三种trait接口定义都有extern “rust-call”，表明它们遵循rustc-call ABI规范，在编译生成LLVM IR时会将Args对应的元组展开。如LLVM IR片段4-22所示，闭包incr的Args元组(i32,)在LLVM IR中被展开为i32 %x，而闭包匿名结构体的引用由指针ptr align 8 %\_1表示。

MIR片段4-22中捕获环境变量&i的MIR：

6.    (\_3.0: &i32) = move \_4; *//捕获环境变量&i*

其源代码定位信息scope 2 at [src/main.rs:5:16: 6:14](https://play.rust-lang.org/?version=stable&mode=debug&edition=2021)，对应闭包incr定义的相关语句，这说明**闭包在定义时捕获环境变量。**

实现了Fn trait的闭包能够重复调用。在闭包重复调用时，不会重新捕获环境变量，而是重用闭包定义时创建的匿名结构体，再次生成一个指向该匿名结构体的不可变引用。

1. bb0: {
2. \_1 = const 1\_i32;   *//let x = 1;*
3. \_2 = const 10\_i32;  *//let i = 10;*
4. \_4 = &\_2;    *//创建变量i的不可变引用*
5. Deinit(\_3);
6. (\_3.0: &i32) = move \_4; *//捕获环境变量&i*
7. \_8 = &\_3;     *//创建闭包匿名结构体的引用*
8. Deinit(\_9);
9. (\_9.0: i32) = const 1\_i32; *//参数列表(x)*
10. \_7=<[closure@...]as Fn<(i32,)>>::call(move \_8, move \_9)->bb1;    *//调用闭包incr*
11. }
12. *//…*
13. bb3: {
14. \_26 = &\_3;     *//创建上面匿名结构体的引用，不重新捕获&i*
15. \_28 = \_1;
16. Deinit(\_27);
17. (\_27.0: i32) = move \_28;   *//参数列表(x)*
18. \_25=<[closure@...]as Fn<(i32,)>>::call(move \_26, move \_27)->bb4;   *//第二次调用incr*
19. }

MIR片段4-22

1. define internal i32 @"\_ZN10playground4main28\_$u7b$$u7b$closure$u7d$$u7d$17h05564a1783c5ad7aE"(ptr align 8 %\_1, i32 %x) unnamed\_addr #2 !dbg !445 {
2. *//…*
3. }

LLVM IR片段4-22

如果闭包捕获的是移动语义类型的变量，但是闭包内对该变量的操仅需要该变量的引用，那么闭包将捕获该变量的引用。

代码片段ch4\_23.rs中定义了闭包log,在终端输出被捕获的环境变量s: String。在调用闭包log之后，在main函数中再次在终端输出变量s。代码片段ch4\_23.rs运行结果如下：

log: ProgrammingInRust

main: ProgrammingInRust

1. fn main() {
2. let s = "ProgrammingInRust".to\_string();
3. let log = || {
4. println!("log: {}", s);
5. };
6. log();
7. println!("main: {}", s);
8. }

代码片段ch4\_23.rs

MIR片段4-23提供了main函数中log闭包捕获s的相关细节。可以看到，闭包log捕获了s的不可变引用。

1. *//main函数中调用闭包log的相关MIR片段*
2. *//\_1 = "ProgrammingInRust".to\_string();*
3. \_5 = &\_1; *//创建变量s的不可变引用*
4. Deinit(\_4);
5. (\_4.0: &std::string::String) = move \_5; *//捕获&s*
6. \_7 = &\_4;
7. \_6 = <[closure@..] as Fn<()>>::call(move \_7, move \_8) -> [return: bb2, unwind: bb7];   *//调用log*

MIR片段4-23

如果一个闭包没有捕获任何环境变量，编译器将为其自动实现Fn trait。代码片段ch4\_20.rs定义的闭包incr对应的MIR片段4-20中，调用闭包incr时的相关MIR为

1. \_5=<[closure@...] as Fn<(i32,)>>::call(move \_6, move \_7) -> bb1;

可以看到，编译器为闭包incr自动实现Fn trait。

**2.可变引用捕获环境变量。**

当闭包捕获了复制语义类型的环境变量，并在闭包内部修改了该变量的值，编译器将会创建该环境变量的一个可变引用供闭包捕获，编译器会为其自动实现FnMut trait。该可变引用的词法作用域在闭包定义处开始（因为在闭包定义时需要捕获该环境变量），在最后一处闭包调用结束。根据所有权机制，在该可变引用的非词法作用域内，都将无法在闭包外部使用该变量。如果该闭包作为当前作用域所属函数的返回值，那么在闭包定义后的代码块都将无法继续使用被捕获的变量。实现了FnMut trait的闭包能够被多次调用，因为可变引用在满足引用安全的情况下也能够被多次创建。

代码片段ch4\_22.rs定义的闭包incr将捕获的环境变量i和参数x相加，并将运算结果保存到i的值中。

1. fn main() {
2. let x = 1;
3. let mut i = 10;
4. let mut incr = |x| //--+
5. i += x; // |
6. *//* |*被捕获变量i的可变借用的非词法作用域*
7. *//error: cannot assign to i because it is borrowed*
8. *// i = 1;* |
9. *//* |
10. incr(x);  //-------+
11. assert\_eq!(i, 11);
12. i = 1; *// ok*
13. assert\_eq!(i, 1);
14. }

代码片段ch4\_24.rs

根据MIR片段4-22，闭包incr通过可变引用捕获环境变量i。编译器为该闭包自动实现了FnMut trait。

1. bb0: {
2. \_1 = const 1\_i32;    *//let x = 1;*
3. \_2 = const 10\_i32;   *//let i = 10;*
4. \_4 = &mut \_2;    *//创建变量i的可变引用*
5. Deinit(\_3);
6. (\_3.0: &mut i32) = move \_4; *//创建被捕获变量的元组(&x)*
7. \_6 = &mut \_3;
8. Deinit(\_7);
9. (\_7.0: i32) = const 1\_i32;  *//创建参数的元组(i)*
10. \_5 = <[closure@...]as FnMut<(i32,)>>::call\_mut (move \_6,move \_7) -> bb1;  *//调用闭包incr*
11. }

MIR片段4-24

如果闭包捕获的是移动语义类型的变量，但是闭包内对该变量的操作仅需要该变量的可变引用，那么闭包将捕获该变量的可变引用。

代码片段ch4\_25.rs中定义了闭包insert\_rust\_str,在环境变量s的开头添加字符串”Read ”。

1. fn main() {
2. let mut s = "ProgrammingInRust".to\_string();
3. let mut insert\_rust\_str = || {
4. s.insert\_str(0, "Read ");
5. };
6. insert\_rust\_str();
7. assert\_eq!(
8. s,
9. "Read ProgrammingInRust".to\_string()
10. );
11. }

代码片段ch4\_25.rs

根据闭包insert\_rust\_str中调用的方法insert\_str的参数列表insert\_str(&mut self, idx: usize, string: &str)可以知道，闭包仅需要被捕获环境变量s的可变引用形式。MIR片段4-25提供了main函数中调用闭包insert\_rust\_str的相关细节，可以看到闭包insert\_rust\_str捕获了s的可变引用。

1. fn main() {
2. *//…*
3. *// \_1 = "ProgrammingInRust".to\_string();*
4. \_5 = &mut \_1;  *//创建s的可变引用*
5. Deinit(\_4);
6. (\_4.0: &mut std::string::String) = move \_5;  *//捕获s的可变引用*
7. \_7 = &mut \_4;
8. \_6 = <[closure@...] as FnMut<()>>::call\_mut(move \_7, move \_8) -> [return: bb2, unwind: bb10];
9. *//…*
10. }

MIR片段4-25

FnMut trait的定义包含了Fn trait，这是因为实现了FnMut trait的闭包能够以可变引用的方式捕获环境变量，进而影响外部环境，这意味着通过不可变引用捕获外界环境变量不会违反FnMut对闭包捕获环境变量行为上的限制，也即是，在实现了FnMut trait的闭包内允许通过不可变引用捕获环境变量。

**3. 转移所有权捕获环境变量。**

如果被捕获的环境变量是移动语义类型，并且在闭包中修改了该变量的值或发生了需要该变量所有权的操作，闭包在定义时将获取该环境变量的所有权，编译器会为其自动实现FnOnce trait。

代码片段ch4\_23.rs中定义了一个对环境变量s1: String, s2 :String求较大者的闭包max\_string。根据闭包中调用的max方法的参数列表(self, Other: Self)可以知道，max方法按值传递获得参数，即需要获取s1，s2的所有权。故闭包max\_string在被定义时将获取环境变量s1和s2的所有权。那么，在闭包max\_string定义后，因为main函数不再持有s1，s2的所有权，我们将无法对s1,s2进行其他操作。

1. fn main() {
2. let s1 = "ProgrammingInRust".to\_string();
3. let s2 = "RustProgrammingLanguage".to\_string();
4. let bigger\_string = || {
5. s1.max(s2)
6. };
7. assert\_eq!(
8. bigger\_string(),
9. "RustProgrammingLanguage".to\_string()
10. );
11. *// error: borrow of moved value "s1"*
12. *// println!("{:?}", s1);*
13. *// error: borrow of moved value "s2";*
14. *// s2.as\_str();*
15. *// error: closure cannot be invoked more than once because*
16. *// it moves the variable `s1` out of its environment.*
17. *// assert\_eq!(*
18. *//     max\_string(),*
19. *//     "RustProgrammingLanguage".to\_string()*
20. *// );*
21. }

代码片段ch4\_26.rs

观察MIR片段4-23，编译器为闭包max\_string自动实现了FnOnce trait。在闭包定义时直接通过move操作捕获变量s1和s2，闭包获得变量s1和s2的所有权。而在调用闭包时，闭包匿名结构体也直接通过move操作传递给FnOnce<()>>::call\_once函数，这也意味着闭包max\_string只能被调用一次，因为在第一次调用时闭包匿名结构体的所有权就通过move操作被移入了FnOnce<()>>::call\_once函数，无法重新使用。

1. bb2: {
2. *//\_1 = "ProgrammingInRust".to\_string();*
3. *//\_4 = "RustProgrammingLanguage".to\_string();*
4. (\_7.0: std::string::String) = move \_1;
5. (\_7.1: std::string::String) = move \_4;
6. \_11 = move \_7;
7. \_10 = <[closure@...]as FnOnce<()>>::call\_once(move \_11, move \_12) -> [return: bb3, unwind: bb14];
8. }

MIR片段4-26

FnOnce trait的定义包含了FnMut trait，这是因为实现了FnOnce trait的闭包能够以转移所有权的方式捕获环境变量，影响外部环境，这意味着通过引用、不转移所有权的方式捕获外界环境变量，不会违反FnOnce对闭包捕获环境变量行为上的限制，在实现了FnOnce trait的闭包内允许通过引用捕获环境变量。

1. **move对闭包捕获环境变量的影响。**

move关键词只改变闭包捕获环境变量的方式，不改变编译器为闭包自动实现的trait种类。

如果闭包通过引用捕获的环境变量是移动语义类型，在闭包定义中使用move关键字后，闭包将不考虑内部对该变量进行了何种操作，只通过转移所有权的方式捕获该环境变量。

代码片段ch4\_27.rs将代码片段ch4\_23.rs中log闭包的定义修改为带move关键字的闭包log\_move。这时，闭包能够多次调用，但是变量s因所有权转移而无法被再次使用。

1. fn main() {
2. let s = "ProgrammingInRust".to\_string();
3. let log\_move = move || println!("{}", s);
4. log\_move();
5. log\_move();     *//能够多次调用*
6. *// error: borrow of moved value "s"*
7. *// println!("{:?}", s);*
8. }

代码片段ch4\_27.rs

MIR片段4-27给出了闭包log\_move捕获环境变量和第一次调用的相关MIR。与MIR片段4-23中环境变量s的捕获比较：

1. \_5 = &\_1; *//创建变量s的不可变引用*
2. (\_4.0: &std::string::String) = move \_5; *//捕获&s*

可以发现，MIR片段4-23中的闭包log通过不可变引用捕获环境变量s，而MIR片段4-27中的闭包log\_move在捕获环境变量s时通过move操作让匿名结构体直接获取s的所有权。这是环境变量s在闭包log\_move定义后无法继续在main函数中使用的原因。但move关键词并不影响编译器为闭包实现何种trait：在MIR片段4-27中，编译器此时仍为闭包log\_move自动实现了Fn trait，即闭包在调用时使用匿名结构体的不可变引用作为Fn<()>>::call的&self参数，这是闭包log\_move能够被多次调用的原因。

1. bb1: {
2. Deinit(\_4);
3. (\_4.0: std::string::String) = move \_1; *//捕获环境变量s*
4. \_6 = &\_4;
5. \_5 = <[closure@...] as Fn<()>>::call(move \_6, move \_7) -> [return: bb2, unwind: bb5];
6. }

MIR片段4-27

如果闭包通过引用捕获的环境变量是复制语义类型，在闭包定义中使用move关键字后，闭包将捕获环境变量的浅拷贝（即具有相同值的新变量），而不是捕获环境变量的引用或可变引用。代码片段ch4-28.rs中定义的闭包incr\_move是在代码片段ch4\_24.rs定义的闭包incr的基础上添加了move关键词，并将i作为返回值。由于闭包incr\_move捕获的环境变量i是main函数中i的拷贝，因此在闭包中对i的值修改并不会影响main函数中i的值。

1. fn main() {
2. let x = 1;
3. let mut i = 10;
4. let mut incr\_move = move |x| {
5. i += x;
6. return i;
7. };
8. assert\_eq!(incr\_move(x), 11);
9. assert\_eq!(i, 10);  *//i的值并未改变，说明捕获时发生了浅拷贝*
10. incr\_move(x); *//可以重复调用*
11. }

代码片段ch4\_28.rs

MIR片段4-28给出了代码片段ch4-28.rs中闭包incr\_move捕获环境变量和闭包调用相关的MIR。对比MIR片段4-24中incr闭包捕获环境变量的相关MIR：

1. \_4 = &mut \_2;    *//创建变量i的可变引用*
2. Deinit(\_3);
3. (\_3.0: &mut i32) = move \_4; *//创建被捕获变量的元组(&x)*

可以看到incr捕获的是i的可变引用，而在闭包定义中添加move关键词的incr\_move捕获了i的拷贝。由于incr\_move捕获的拷贝和原来的环境变量i不再有关系，因而在调用后不改变i的值。

1. \_1 = const 1\_i32;  *//let x = 1;*
2. \_2 = const 10\_i32;  *//let mut i = 10;*
3. Deinit(\_3);
4. (\_3.0: i32) = \_2;  *//捕获i的拷贝*
5. \_7 = &mut \_3;
6. Deinit(\_8);
7. (\_8.0: i32) = const 1\_i32;
8. \_6=<[closure@...]as FnMut<(i32,)>>::call\_mut(move \_7,move \_8)->bb1;

MIR片段4-28

如果闭包通过转移所有权方式捕获环境变量，那么在定义闭包时添加move关键字将不会对闭包环境变量的捕获产生影响。代码片段ch4-29.rs定义的闭包bigger\_string\_move基于代码片段ch4-26.rs中的闭包bigger\_string定义，并添加了move关键字。MIR片段4-29是闭包bigger\_string\_move捕获环境变量s1 ,s2的相关MIR。可以看到，闭包bigger\_string\_move通过move捕获s1 ,s2的所有权，和MIR片段4-26中bigger\_string捕获s1 ,s2的行为相同。

1. fn main() {
2. let s1 = "ProgrammingInRust".to\_string();
3. let s2 = "RustProgrammingLanguage".to\_string();
4. let bigger\_string\_move = move || {
5. s1.max(s2)
6. };
7. assert\_eq!(
8. bigger\_string\_move (),
9. "RustProgrammingLanguage".to\_string()
10. );
11. }

代码片段ch4\_29.rs

1. (\_7.0: std::string::String) = move \_1;
2. (\_7.1: std::string::String) = move \_4;
3. \_11 = move \_7;
4. \_10 = <[closure@...] as FnOnce<()>>::call\_once(move \_11, move \_12)-> [return: bb3, unwind: bb14];

MIR片段4-29

move关键字通常用于闭包在作为返回值或者供其他线程使用时，使闭包捕获的环境变量的生命周期在闭包调用时依然有效。因为move关键词让闭包捕获环境变量的所有权，在者之后环境变量的生命周期将与闭包的生命周期保持一致。

### 闭包作参数

闭包可以作为函数的参数，也可以作为闭包的参数。闭包作为参数和返回值让Rust语言具备更强的行为抽象和代码复用能力。

在上一节对闭包捕获环境变量的介绍中，我们知道闭包的数据类型是由被捕获环境变量构成的匿名结构体，且闭包之间通过名等价区分类型。在需要闭包作为参数的情况中，我们无法在函数签名中标注闭包匿名结构体的具体数据类型。因此，我们只能通过trait相关的抽象类型来描述参数中的闭包类型。在本书第九章介绍trait抽象类型的相关内容之前，我们在本小节中只需要将trait类型理解为实现了某些特定功能的抽象类型即可。在闭包作为参数时，其类型标注中的trait部分为：trait名称(参数列表)->返回值类型。

代码片段ch4\_30.rs中定义了一个函数map\_on\_vec\_i32，该函数以一个向量v: Vec<i32>和实现了Fn trait的闭包op为参数，其中，闭包op接受一个i32参数，返回i32类型的值。函数map\_on\_vec\_i32将闭包op作用于向量v中的每一个i32变量，将得到的结果存入一个新的Vec<i32>向量作为返回值。main函数则定义了一个向量v: Vec<i32>和闭包|x| {x + 1}。在编译时，编译器将通过类型推导自动为该闭包实现Fn trait，并将参数和返回值的类型定为i32。将v和该闭包作为函数map\_on\_vec\_i32的调用参数，我们得到的返回值是v中每个i32变量值增加1后的向量。

1. fn map\_on\_vec\_i32(v:Vec<i32>, op:impl Fn(i32)->i32)->Vec<i32> {
2. let mut res = vec![];
3. for x in v {
4. res.push(op(x));
5. }
6. return res;
7. }
8. fn main() {
9. let v = vec![1, 2, 3];
10. let v = map\_on\_vec\_i32(v, |x| {x + 1});
11. assert\_eq!(v, vec![2, 3, 4]);
12. }

代码片段ch4\_30.rs

代码片段ch4\_30.rs模拟的map操作是数据处理的一个常见操作。通过map操作，我们可以对一些数据进行批量操作。map操作可以被抽象为：被处理数据（输入），数据处理行为，数据处理结果（输出）。将map操作中的数据处理部分由闭包实现，在设计map函数时，我们只需要关心如何遍历被处理的对象以及如何组织处理结果，而不必关心具体的数据处理方式。这样我们可以高效地重用map处理的框架，省去了为每种操作定义一个map函数的麻烦。

闭包作为参数使用在函数式编程中有着大量的实际运用，Rust语言的许多设计都在为高效地实现函数式编程服务。比如，我们可以通过运用Rust的迭代器、Rust定义的map方法和collect方法为上面的代码片段ch4\_30.rs重新编写一份简洁高效的代码片段ch4\_31.rs。

1. fn main() {
2. let v = vec![1, 2, 3];
3. let v = v.iter()
4. .map(|x| x + 1)
5. .collect::<Vec<i32>>();
6. assert\_eq!(v, vec![2, 3, 4]);
7. }

代码片段ch4\_31.rs

### 闭包作返回值

在Rust中，闭包不仅能够作为参数，还能够作为函数和闭包的返回值。闭包在作为返回值时，其类型标注也面临着闭包作为参数时一样的问题。因而，闭包作返回值时的类型标注也只能通过trait相关的抽象类型实现，其类型标注语法和闭包作参数时的类型标注一致。

代码片段ch4-32.rs定义了一个函数incr\_vec\_i32，函数incr\_vec\_i32接受一个向量参数v: Vec<i32>，在函数体内定义一个闭包捕获参数v，闭包实现的功能同代码片段ch4-29.rs，即将v中的每个元素值加1后返回一个新的变量。函数incr\_vec\_i32以该闭包为返回值。

代码片段ch4-32.rs中的闭包在定义时使用了move关键字。尽管该闭包只需要使用参数v的引用&v，但闭包如果不捕获v的所有权，根据函数按值传参的规则，在incr\_vec\_i32函数返回后，v将同incr\_vec\_i32的栈帧一同销毁，闭包中的&v变成了悬垂引用。所以，在代码片段ch4-32.rs中，我们需要使用move关键字让闭包获取v的所有权。

1. fn incr\_vec\_i32(v: Vec<i32>) -> impl Fn() -> Vec<i32> {
2. move || {
3. let mut res = vec![];
4. for x in &v {
5. res.push(x + 1);
6. }
7. return res;
8. }
9. }
10. fn main() {
11. let v = vec![1, 2, 3];
12. let incr = incr\_vec\_i32(v);
13. assert\_eq!(
14. incr(),
15. vec![2, 3, 4]
16. );
17. }

代码片段ch4\_32.rs

### 函数指针

Rust的函数可以作为变量值，这意味着在Rust中，函数也能够像变量一样进行值传递，作参数和返回值。这一类变量的类型被统称为函数指针，而接受函数作为参数或将函数作为返回值的函数，被称作高阶函数，高阶函数是函数式编程的基础。Rust函数指针的实现与闭包的匿名结构体实现不同，函数指针的值是被指向的函数在内存中的地址。

**1. 函数指针的定义与调用。**

函数指针在定义时需要按fn(参数类型)->返回值类型的格式标注类型，它的值用函数名指示。代码片段ch4\_33.rs定义了一个函数指针ptr，并在终端打印ptr所指向函数的地址和具体类型。代码片段ch4\_33.rs中的第14行还定义了一个变量fake\_ptr，该变量在定义时的右值也是函数plus\_one\_i32，但是由于没有标注具体类型，它的类型被编译器自动推导为函数plus\_one\_i32自身的类型，它是函数plus\_one\_i32的别名。代码片段ch4\_33.rs中ptr和fake\_ptr的运行结果如下所示：

0x7ff763a312b0

fn(i32) -> i32

ch4\_33::plus\_one\_i32

函数指针的调用和函数的调用方式相同，通过函数指针名称（参数列表）进行调用。代码片段ch4\_33.rs第18行，由ptr(1)调用函数plus\_one\_i32(1)。

1. *//函数指针的定义和调用*
2. use std::any::type\_name;
3. fn plus\_one\_i32 (param1: i32) -> i32 {
4. return param1 + 1;
5. }
6. fn main() {
7. *//在定义函数指针时需要标注类型*
8. let ptr: fn(i32) -> i32 = plus\_one\_i32;
9. println!("{:p}", ptr);
10. print\_type(&ptr);
11. let fake\_ptr = plus\_one\_i32;
12. print\_type(&fake\_ptr);
13. *//函数指针的调用*
14. assert\_eq!(ptr(1), 2);
15. }
16. fn print\_type<T>(\_: &T) {
17. println!("{}", type\_name::<T>());
18. }

代码片段ch4\_33.rs

**2. 函数指针作参数和返回值。**

函数指针作为参数传递时，高阶函数能够对函数指针参数进行功能拓展，实现更丰富的程序行为。代码片段ch4\_34.rs将代码片段ch4\_30.rs中的函数map\_on\_vec\_i32接受的闭包参数修改为了函数指针，代码执行时的语义并没有改变。

代码片段ch4\_34.rs的第19行将闭包也传入了函数map\_on\_vec\_i32。Rust中的闭包在不捕获环境变量时，其类型可以转换为函数指针。

1. fn map\_on\_vec\_i32(v: Vec<i32>, op: fn(i32) -> i32) -> Vec<i32> {
2. let mut res = vec![];
3. for x in v {
4. res.push(op(x));
5. }
6. return res;
7. }
8. fn main() {
9. let v = vec![1, 2, 3];
10. fn plus\_one\_i32(x: i32) -> i32 {
11. x + 1
12. }
13. let v = map\_on\_vec\_i32(v, plus\_one\_i32);
14. assert\_eq!(v, vec![2, 3, 4]);
15. let v = map\_on\_vec\_i32(v, |x| {x + 1});
16. assert\_eq!(v, vec![3, 4, 5]);
17. }

代码片段ch4\_34.rs

代码片段ch4\_35.rs提供了函数指针作为返回值的示例。代码片段ch4\_35.rs将代码片段ch4\_32.rs用函数指针的方式重新实现。由于Rust中的函数无法捕获环境变量，因此在代码片段ch4\_35.rs中需要将向量v作为参数传递给函数指针incr的调用。

1. fn incr\_vec\_i32() -> fn(&Vec<i32>) -> Vec<i32> {
2. fn f(v: &Vec<i32>) -> Vec<i32> {
3. let mut res = vec![];
4. for x in v {
5. res.push(x + 1);
6. }
7. return res;
8. }
9. return f;
10. }
11. fn main() {
12. let v = vec![1, 2, 3];
13. let incr = incr\_vec\_i32();
14. assert\_eq!(
15. incr(&v),
16. vec![2, 3, 4]
17. );
18. }

代码片段ch4\_35.rs

**3. 高阶函数在函数式编程中的运用示例。**

Rust中对函数指针和闭包的设计允许我们实现函数式编程中的一些经典范式。代码片段ch4\_36.rs通过将闭包作为参数和返回值，实现了对三元函数add\_triple的柯里化。柯里化指将接受多个参数的函数变换成接受原函数第一个参数的函数，返回接受剩余参数并返回原函数结果的新函数。函数柯里化可以让我们对函数中的参数依序进行值绑定，实现参数复用。

1. fn add\_triple(a: i32, b: i32, c: i32) -> i32 {
2. a + b + c
3. }
4. fn curried\_add\_triple(a: i32) -> Box<dyn Fn(i32) -> Box<dyn Fn(i32) -> i32>> {
5. Box::new(move |b| -> Box<dyn Fn(i32) -> i32> {
6. Box::new(move |c| {
7. add\_triple(a, b, c)
8. })
9. })
10. }
11. fn main() {
12. assert\_eq!(add\_triple(1, 2, 3), 6);
13. assert\_eq!(curried\_add\_triple(1)(2)(3), 6);
14. }

代码片段ch4\_36.rs

### 闭包的典型使用场景

闭包被广泛用于迭代器方法的参数，以传递用户自定义的数据处理行为。代码片段ch4\_37.rs中列出了Rust标准库中迭代器的for\_each，map，filter方法的定义，这些方法都需要一个闭包作为参数f，f是用户自定义的数据处理行为。

1. pub trait Iterator {
2. type Item;
3. fn for\_each<F>(self, f: F)
4. where
5. Self: Sized,
6. F: FnMut(Self::Item);
7. fn map<B, F>(self, f: F) -> Map<Self, F>
8. where
9. Self: Sized,
10. F: FnMut(Self::Item) -> B;
11. fn filter<P>(self, predicate: P) -> Filter<Self, P>
12. where
13. Self: Sized,
14. P: FnMut(&Self::Item) -> bool;
15. *// other methods...*
16. }

代码片段ch4\_37.rs

代码片段ch4\_38.rs的第2行定义了一个向量v，通过v.iter()方法我们能够创建一个迭代器。第5行通过map方法在v的基础上新建一个迭代器v\_plus，map方法的参数|x| \*x + 1是一个闭包，含义是对v中的每个元素的值加1。第6行通过filter方法在v\_plus的基础上新建一个迭代器u，filter方法的参数是|x| \*x > 2，其含义是从v\_plus中选出值大于2的元素。第7行通过for\_each方法对u中的每个元素检查值。

1. fn main() {
2. let v = vec![1, 2, 3];
3. let mut verify = vec![4, 3];
4. let v\_plus = v.iter().map(|x| \*x + 1);
5. let u = v\_plus.filter(|x| \*x > 2);
6. u.for\_each(|x| assert\_eq!(Some(x), verify.pop()));
7. }

代码片段ch4\_38.rs

## 4.6 小结

本章介绍了Rust中函数、闭包的定义使用方式及其相关的语言设计。函数是组成Rust程序的基本单元之一。函数参数的所有权设计、借用检查与Rust的所有权机制、借用检查的一致性保证了Rust程序在进行跨函数调用时仍具备相当的内存安全性。Rust中的函数能够作为函数的参数或返回值，闭包则弥补了函数不能捕获环境变量的缺陷。高阶函数和闭包二者赋予了Rust进行函数式编程的能力。

Rust中的闭包通过匿名结构体+trait语法糖实现。闭包的实现虽然和函数函数不同，但它也能够作为函数的参数和返回值。由于闭包是匿名结构体的原因，闭包只能以trait抽象类型作为其参数和返回值中的类型描述方式。在Rust 1.26及以后的版本中，Rust提供的impl trait语法允许对抽象类型通过静态绑定的方式进行方法调用，这使得Rust的闭包在性能上不输C++等性能优秀的语言。

Rust将闭包对环境变量的操作能力抽象为了三种trait：Fn, FnMut, FnOnce，它们分别代表闭包能够以引用、可变引用、转移所有权方式捕获环境变量。而函数fn则不能捕获环境变量。它们对环境变量的操作能力由图4.1所示。图中，内层的类型可以采用外层的环境变量捕获方式，即可以转换为外层的类型；而外层的类型无法转换为内层的类型。

在本书第十三章中，还将介绍迭代器的相关内容，在完成本章和第十三章相关内容的学习后，相信读者能够熟练运用Rust进行函数式编程，体验Rust语言在函数式编程上提供的特性和便利。

fn

Fn

FnMut

FnOnce

不捕获环境变量

引用捕获环境变量

可变引用捕获环境变量

获取环境变量所有权

图4.1 函数和闭包的关系示意图