程序设计训练之 Rust 编程语言

第三讲:标准库

韩文弢

清华大学计算机科学与技术系

2022 年 8 月

韩文弢

1

字符串



g 00000000000

字符串类型

字符串

- Rust 的字符串处理机制比较复杂。
 - 主要是用 UTF-8 编码的 Unicode 字符序列。
 - 不是空字符 '\0' 结尾的 C 风格字符串,可以包含空字符。
- 主要有两大类: &str 和 String。

种人汉



#误处理 20000000 容器

迭代器 000000000000 自动测试

字符编码

字符串

- 编码:字符在计算机内部的表示方式
- 早期: ASCII 码, 以英文字符为主, 7 位二进制
- 中文: GB 2312-1980《信息交换用汉字编码字符集》, 6,763 个汉字, 两个字节
 - GB 18030-2005《信息技术中文编码字符集》,70,244 个汉字,两个字节或四个字节
- Unicode: 试图把全世界的文字都纳入进来,收集了 144,697 个字符,四个字节
 - 常用 UTF-8 的形式来表示,变长一到四个字节
- 乱码问题

韩文弢

&str

字符串

- &str 是字符串切片,是切片的一种。
- 形如 "string literals" 的字符串字面值是 &str 类型的¹。
- &str 是静态分配空间的,且固定大小。
- 不能用方括号来做形如 some_str[i] 的索引,因为每个 Unicode 字符可能有多个字节。
- 正确的做法是在 chars() 中迭代:
 - for c in "1234".chars() { ... }

¹更准确地说,是 &'static str 类型,在讲生命周期时会进一步解释。

000000000 String

字符串

- String 是分配在堆上的,可以动态增长。
 - 和 Vec 类似,实际上就是在 Vec<u8> 外面包了一层。
- 也不能用下标来索引。
 - 可以通过 s.nth(i) 来访问某个字符。
- 通过取引用的方式可以获得 &str。

```
let s0: String = String::new();
let s1: String = "foo".to_string();
let s2: String = String::from("bar");
let and s: \&str = \&s0:
```



情误处理 90000000 容器 0000000000000 迭代器 0000000000 自动测试 00000000

str

字符串

- 如果 &str 是一种字符串类型,那么 str 到底是什么?
- str 是一种 Unsize 的类型,也就是编译时大小未知。
 - 不能直接绑定 str,只能通过引用的形式来使用。

韩文弢

字符串连接操作

字符串 000000000

● 可以用 + 连接一个 String 和一个 &str 类型的字符串 (注意顺序):

```
let a = String::from("hello");
let b = String::from(" world");
let c = a + \&b:
// `a` is moved and can no longer be used here.

    如果想保留第一个 String,需要做一份克隆 (clone):

let a = String::from("hello");
let b = String::from(" world");
let c = a.clone() + &b;
// `a` is still valid here.
```

字符串连接操作和实现

字符串

• 如果要连接两个 &str, 需要把第一个转换成 String:

```
let a = "hello";
let b = " world";
let c = a.to_string() + b;

• 连接操作的实现代码:
fn add(mut self, other: &str) -> String {
    self.push_str(other);
    self
```

String 与 &str 并存的设计原因

字符串

- &str 能够提供 String 的一个视图,正如切片之于 Vec 向量那样。
- 拷贝 String 的代价非常高昂,而且借用的时候并不一定需要整个字符串。
- &str 提供了一种低开销传递部分 String 字符串内容的方法,而且节约内存。
- 一般而言,如果要处理字符串,使用 String,同时可以用 &str 来借用其中的内容。

Option<T> 类型

```
enum Option<T> {
    None.
    Some (T).
```

- Option<T> 是一个枚举类型,同时也是泛型类型。
- ▶ 为某种已有类型提供了表示没有或者空值的概念。
- 在 Rust 中,在需要返回空值时,推荐使用 Option<T>。
 - 而不是返回诸如 NaN、-1、null 等特殊的值。
- 类型 T 可以是任何类型,没有限制。

Option::unwrap()

● 在处理 Option 类型的数据时,一定会面对 None 的情况, 忽略 None 是一种很常见的处 理办法。

```
// fn foo() -> Option<i32>
match foo() {
    None => None,
    Some(value) => {
        bar(value)
        // ...
```

Option::unwrap()

```
fn unwrap<T>(&self) -> T {
    match *self {
        None => panic!("Called `Option::unwrap()` on a `None` value"),
        Some(value) => value,
let x = foo().unwrap();
let y = bar(x);
// ...
```

- Option::unwrap() 在遇到 None 时会恐慌并输出固定的内容。
- 更好的做法是调用 expect(&self, msg: String) -> T。
 - 它可以在遇到 None 时以指定的信息执行恐慌。

Option::map()

Option 枚举类型

● 如果希望对一个 Option 进行变换,也就是有值的时候作用一个函数,空值的时候继续保持空值,可以调用:

```
fn map<U, F>(self, f: F) -> Option<U>
        where F: FnOnce(T) -> U {
    match self {
        None => None,
        Some(x) \Rightarrow Some(f(x))
// fn foo() -> Option<i32>
let x = foo().map(|x| bar(x));
```

韩文弢

Option::and_then()

● 类似的还有 and_then:

Option 枚举类型

```
fn and then<U, F>(self, f: F) -> Option<U>
      where F: FnOnce(T) -> Option<U> {
    match self {
        Some(x) \Rightarrow f(x)
        None => None.
// fn foo() -> Option<i32>
let x = foo() and then(|x| Some(bar(x)));
```

● 注意, 和 map 相比, f 的类型从 T -> U 变为 T -> Some(U)。

韩文弢

Option::unwrap or()

Option 枚举类型

• 如果对于空值的情况有合理的默认值,可以用 unwrap_or 提供。

```
impl<T> Option<T> {
    fn unwrap or<T>(&self, default: T) -> T {
      match *self {
          None => default,
          Some(value) => value,
```

Option::unwrap or else()

Option 枚举类型

• 如果默认值由闭包计算而来,则使用 unwrap_or_else。

```
impl<T> Option<T> {
    fn unwrap_or_else<T>(&self, f: F) -> T
             where F: FnOnce() -> T {
        match *self {
             None \Rightarrow f().
             Some(value) => value.
```

其他方法

- fn is some(&self) -> bool
- fn is none(&self) -> bool
- fn map_or<U, F>(self, default: U, f: F) -> U
 - where F: FnOnce(T) -> U
 - U 类型的默认值

- fn map_or_else<U, D, F>(self, default: D, f: F) -> U
 - where D: FnOnce() -> U, F: FnOnce(T) -> U
 - D 类型的闭包用于计算默认值

其他方法(续)

- fn ok_or(self, err: E) -> Result<T, E>
- fn ok or else(self, default: F) -> Result<T, E>
 - where F: $FnOnce() \rightarrow E$

Option 枚举类型

- 与 unwrap or 相似,用于错误处理。
- fn and<U>(self, optb: Option<U>) -> Option<U>
 - 如果 self 是 None, 则返回 None, 否则返回 optb。
- fn or(self, optb: Option<T>) -> Option<T>
 - 如果 self 是 Some(),则返回 self,否则返回 optb。
- fn xor(self, optb: Option<T>) -> Option<T>
 - 如果 self 和 optb 恰好有一个是 Some(_),则返回这个 Some,否则返回 None。

韩文弢 清华大学计算机科学与技术系
 Option 枚举类型
 错误处理
 容器

 000000000000
 00000000
 00000000

Option 例子

```
fn divide(numerator: f64, denominator: f64) -> Option<f64> {
    if denominator == 0.0 {
        None
    } else {
        Some(numerator / denominator)
// The return value of the function is an option
let result = divide(2.0, 3.0);
// Pattern match to retrieve the value
match result {
    // The division was valid
    Some(x) => println!("Result: {x}"),
    // The division was invalid
            => println!("Cannot divide by 0"),
    None
```

Option 的典型用途

- 初始值
- 函数定义域不是全集
- 表示简单的错误情况
- 结构体的可选域或者可拿走的域
- 可选的函数参数
- 空指针

韩文弢

错误处理

程序设计训练之 Rust 编程语言

容器 000000000000

Rust 的错误处理机制

- 对于不可恢复的错误,使用恐慌 panic!。
 - 数组越界、栈越界、算术运算溢出……
- 对于可恢复的错误,使用 Result。
 - 文件操作、网络操作、字符串解析……

韩文弢

Result<T, E>

```
enum Result<T, E> {
    Ok(T),
    Err(E)
}
```

- Result 与 Option 类似,除了正常结果外,还可以表示错误状态。
- 也定义了 unwrap 和 expect 等方法。
- 可以通过 ok 或 err 等方法转换成 Option。
 - 把 Ok 或者 Err 的值作为 Some, 另一种变成 None。
- 也可以进行类似 Option 的操作。
 - and or ·····

Result<T, E> 的处理原则

- 对于返回结果是 Result 的函数,一定要显式进行处理。
 - 可以使用 unwrap/expect, 也可以通过匹配合理地处理 Ok/Err 状态。
 - 如果不处理,编译器会发出警告。
 - 不正确处理可能会带来潜在问题,导致意想不到的情况。

自定义 Result 别名

● 一种常见的做法是在自己编写的库里使用自定义的错误类型,并定义 Result 的别名。

```
use std::io::Error;
type Result<T> = Result<T, Error>;
 ● 除了固定 E = Error 以外与 std::Result 是等价的。
 使用的时候要注意名字空间。
use std::io;
fn foo() -> io::Result {
   // ...
```

? 操作符

● 配合 Result 类型

```
fn read username from file() -> Result<String, io::Error> {
    let mut username = String::new();
    File::open("hello.txt")?.read to string(&mut username)?;
    Ok(username)
 ● 配合 Option 类型
fn last_char_of first_line(text: &str) -> Option<char> {
    text.lines().next()?.chars().last()
```

韩文弢

? 操作符的原理

- 作用: 提前传播错误
- 场合: 返回值是 Result 或者 Option 函数中
- 对于 Result 类型,
 - 如果是 Err 则提前返回, 当前函数立即返回该错误。
 - 否则,从 Ok 中取出返回值作为? 操作符的结果。
- 对于 Option 类型,
 - 如果是 None 则提前返回,当前函数立即返回 None。
 - 否则,从 Some 中取出返回值作为? 操作符的结果。

韩文弢

错误处理的原则

- 恐慌,还是不恐慌?是否要给调用代码恢复的机会。
- 用 unwrap/expect 的场合:
 - unwrap/expect 可以作为原型代码中的错误处理占位符。
 - 当用户有更多的信息,能够保证调用不出错。
- 原则:错误发生后程序是否进入一个坏的状态?
 - 坏的状态是指不经常出现的情况,而不是像用户输入不合法这样经常可能出现的情况。
 - 之后的代码会依赖程序不处于坏的状态,而不是每一步都去检查状态。
 - 没有办法用目前使用的类型来表示这种信息。

韩文弢

4

容器

容器 0.0000000000

Vec<T>

- 连续空间、可增长的序列,末尾可以高效增删
- 会发生增长和收缩
- 最常用的容器

容器 00000000000

VecDeque<T>

- 双端向量,两端可以高效增删
- 用环状缓冲区来实现

容器 00000000000

LinkedList<T>

- 双向链表
- 不能随机索引

${\tt HashMap < K,V >}/{\tt BTreeMap < K,V >}$

- 映射/字典类型
- 一般使用 HashMap<K, V>
 - 需要满足 K: Hash + Eq
 - ullet 使用哈希表实现,没有顺序,效率较高,O(1) 的访存复杂度
- 需要有序的时候用 BTreeMap<K, V>
 - 需要满足 K: Ord
 - ullet 使用 B 树实现,有序,效率相对低一些, $O(\log n)$ 的访存复杂度

韩文弢

创建新的哈希表

```
use std::collections::HashMap;
let mut scores = HashMap::new();
scores.insert(String::from("Blue"), 10);
scores.insert(String::from("Yellow"), 50);
```

访问哈希表的元素

```
let mut scores = HashMap::new();
scores.insert(String::from("Blue"), 10);
scores.insert(String::from("Yellow"), 50);
let team_name = String::from("Blue");
let score = scores.get(&team name);
```

迭代哈希表

```
let mut scores = HashMap::new();
scores.insert(String::from("Blue"), 10);
scores.insert(String::from("Yellow"), 50);
for (key, value) in &scores {
    println!("{}: {}", key, value);
```

哈希表和所有权

- 对于 Copy 类型, 拷贝进哈希表。
- 对于非 Copy 类型,移动进哈希表,哈希表拥有所有权。

```
let field_name = String::from("Favorite color");
let field value = String::from("Blue");
let mut map = HashMap::new();
map.insert(field name, field value):
// field name and field value are invalid at this point, try using them an
// see what compiler error you get!
```

更新哈希表

改写

```
scores.insert(String::from("Blue"), 10);
  • 不存在时添加
scores.entry(String::from("Blue")).or insert(50);
  • 基于旧值更新
let text = "hello world wonderful world":
let mut map = HashMap::new();
for word in text.split_whitespace() {
    let count = map.entry(word).or_insert(0);
    *count += 1:
```

HashSet<T>/BTreeSet<T>

- 集合,元素是唯一的
- HashSet<T> 和 BTreeSet<T> 就是在 HashMap<T, ()> 和 BTreeMap<T, ()> 上 包了一层。
- 需求和表现跟相应的 Map 相同。

00000000000

BinaryHeap<T>

- 用二叉最大堆实现的优先级队列
- 弹出元素时返回目前堆中的最大值

5

迭代器

迭代器的定义

```
pub trait Iterator {
    type Item;
    fn next(&mut self) -> Option<Self::Item>;
    // More fields omitted
```

- 迭代器特型包含一个相关的类型 Item, 以及会产生该类型对象的方法 next。
- 其他方法(包括消费者和适配器)有使用 next 的默认实现版本。

迭代器与所有权

- 有三种迭代类型:
 - into_iter(), 产生 T 类型。
 - iter(), 产生 &T 类型。
 - iter mut(), 产生 &mut To
- 集合可以提供部分或者全部接口。

迭代器与循环

● 迭代器提供 for 循环的语法糖:

```
let values = vec![1, 2, 3, 4, 5]:
    let result = match values.into iter() {
        mut iter => loop {
             match iter.next() {
                 Some(x) \Rightarrow \{ /* loop body */ \},
                 None => break.
        },
    result
```

迭代器的类型转换操作

- 迭代器的处理器接受 Iterator, 返回其他类型。
 - 例如, map 返回 Map, filter 返回 Filter。
- 这些类型也是实现了 Iterator 的结构体。
 - 不用太纠结它们的内部结构。
- 类型转换主要用于确保类型安全。

collect

- collect() 把(惰性的)迭代器变成一个实际的集合。
- collect() 有时候需要提供类型提示来通过编译。
 - 结果可以是任何的集合(或者容器)。

```
fn collect<B>(self) -> B where B: FromIterator<Self::Item>
let vs = vec![1,2,3,4]:
// What type is this?
let set = vs.iter().collect():
// Hint to `collect` that we want a HashSet back.
// Note the lack of an explicit <i32>.
let set: HashSet< > = vs.iter().collect();
// Alternate syntax! The "turbofish" ::<>
let set = vs.iter().collect::<HashSet< >>();
```

韩文弢

fold

```
fn fold<B, F>(self, init: B, f: F) -> B
    where F: FnMut(B, Self::Item) -> B:
let vs = \text{vec}! [1.2.3.4.5]:
let sum = vs.iter().fold(0, |acc, &x| acc + x);
assert eq!(sum, 15);
```

- fold 把迭代器折叠成一个单一的值。
 - 在其他语言或者系统里也称为 reduce 或 inject 操作。
- fold 有两个参数:
 - 初始值,或者积累值,B 类型的 acc
 - 一个"折叠"函数,参数是一个 B 类型和一个 Item 类型, 返回值是 B 类型。

韩文弢

filter

```
fn filter<P>(self, predicate: P) -> Filter<Self, P>
    where P: FnMut(&Self::Item) -> bool:
```

- filter 接受一个谓词函数 P. 把不符合谓词的元素都去掉。
- filter 返回 Filter<Self, P>, 需要用 collect 获得集合。

find 和 position

```
fn find<P>(&mut self, predicate: P) -> Option<Self::Item>
    where P: FnMut(Self::Item) -> bool:
fn position<P>(&mut self, predicate: P) -> Option<usize>
    where P: FnMut(Self::Item) -> bool:
```

- 找出迭代器中第一个满足谓词函数 predicate 的项目。
 - find 返回项目本身。
 - position 返回项目的索引。
- 没找到都返回 None。

skip

```
fn skip(self, n: usize) -> Skip<Self>;
```

● 返回一个新的迭代器, 跳过前 n 个元素。

韩文弢

zip

```
fn zip<U>(self, other: U) -> Zip<Self, U::IntoIter>
    where U: IntoIterator:
```

- 把两个迭代器逐项合并成一个新的迭代器。
- 调用形式: a.iter().zip(b.iter())
 - 返回项目的形式: (ai, bi)
- 当一个输入迭代器结束时,整个 zip 输出的迭代器结束。

any & all

```
fn any<F>(&mut self, f: F) -> bool
    where F: FnMut(Self::Item) -> bool:
fn all<F>(&mut self, f: F) -> bool
    where F: FnMut(Self::Item) -> bool:
```

- any 测试是否迭代器中的存在元素符合输入函数。
- all 测试是否迭代器中的所有所愿都符合输入函数。
- 逻辑或和逻辑与的关系

enumerate

fn enumerate(self) -> Enumerate<Self>;

- 用于迭代集合时同时需要项目和索引。
- 返回 (index, value) 的迭代器, index 是 usize 类型的索引。

韩文弢

on 枚半类型 错误处理 容器 900000000 0000000 00000000

0000000000

迭代器适配器

- 适配器 (adapters) 操作一个迭代器,返回另一个迭代器。
- 适配器通常是**惰性的**:除非不得不做,不然先不去求值。
- 必须显式使用或者用 for 循环迭代才会去求值。

韩文弢

map

```
fn map<B, F>(self, f: F) -> Map<Self, F>
    where F: FnMut(Self::Item) -> B;
let vs = \text{vec}![1,2,3,4,5]:
let twice vs: Vec< > = vs.iter().map(|x| x * 2).collect();
```

- map 接受一个函数, 创建一个迭代器, 在每个元素上调用这个函数。
- 完成从集合 Collection<A> 和 A -> B 函数得到 Collection 的操作。
 - 这里. Collection 不是一种实际的类型。

take 和 take_while

```
fn take(self. n: usize) -> Take<Self>:
fn take_while<P>(self, predicate: P) -> TakeWhile<Self, P>
   where P: FnMut(&Self::Item) -> bool:
 take 创建一个迭代器, 返回前 n 个元素。
 • take while 接受一个谓词,迭代直到谓词返回 false。
 可以在无限范围上使用得到有限序列:
for i in (0...).take(5) {
   println!("{}", i); // Prints 0 1 2 3 4
```

韩文弢

cloned

```
fn cloned<'a, T>(self) -> Cloned<Self>
   where T: 'a + Clone, Self: Iterator<Item=&'a T>;
```

- 创建一个迭代器,在每个元素上调用 clone 方法。
- 相当于 vs.iter().map(|v| v.clone())。
- 在目前有 &T 迭代器,想有 T 迭代器的时候使用。

韩文弢

6

自动测试

测试函数

单元测试是很常见且必要的功能,因此 Rust 自带了测试的支持。

Rust 中用函数来实现单元测试,函数前面加上 #[test] 以标注这是一个测试函数:

```
#[test]
fn it works() {
    let result = 2 + 2;
    assert_eq!(result, 4);
```

运行测试

为了运行项目中的所有测试函数,可以用 cargo test 命令:

\$ cargo test running 1 test test tests::it works ... ok

test result: ok. 1 passed; 0 failed; 0 ignored; 0 measured; 0 filtered out finished in 0.00s

它会汇报每个测试的结果,并最后给出所有测试通过情况的统计信息。

编写测试

为了确认程序行为符合预期,一般可以用如下的方式进行检查:

```
● assert!() 宏,断言一个值一定是 true
```

- assert_eq!() 宏, 断言两个值一定相等
- Option::unwrap 或 Option::expect, 断言一个 Option 类型的值一定是 Some(_)

```
#[test]
fn it_works() {
    let result = 2 + 2;
    assert_eq!(result, 4);
}
```

在测试函数中出现的 panic 会被捕捉下来,并标记当前测试失败,而不会退出程序。

白动测试

on 枚举类型 错误处理 容器 000000000 0000000 00000

容器

测试例子

```
通常会把单元测试与被测试的代码放在同一个文件中:
```

```
fn vector_length(data: &Vec<i32>) -> usize {
    vector_length.len()
}
#[test]
fn test_vector_length() {
    assert_eq!(vector_length(&vec![1, 2, 3]), 3);
}
```

养成良好的习惯: 每写一个函数,就在文件后面实现对它的单元测试。

韩文弢

测试例子(子模块)

有时候,我们会希望测试代码仅在测试模式下编译,这样不会拖累正常编译的时间。此时可以使用 #[cfg(test)] 实现条件编译:

```
fn vector length(data: &Vec<i32>) -> usize { vector length.len() }
#[cfg(test)]
mod tests {
    use super::vector_length;
    #[test]
    fn test vector length() {
        assert eq!(vector length(&vec![1, 2, 3]), 3);
    }
```

韩文弢

自动测试

n 枚举类型 错误处理 容器 00000000 00000000 0000000000

自动测试 00000000

更多测试选项

默认情况下,cargo test 会同时运行多个测试以加快速度。如果你的测试在同时运行的情况下可能出错,或者希望它按顺序执行,那么可以使用 cargo test -- --test-threads=1 命令来指定它同时只进行一个测试。

如果想要指定只运行单个测试,可以使用 cargo test -- test_2 命令来仅运行 test_2 这个测试:

```
#[test]
fn test_1() { }
#[test]
fn test_2() { }
```

例如,Wordle 大作业中,如果只想运行第一个单元测试,可以运行 cargo test -- test 01 20 pts basic one game

韩文弢

持续集成测试

大作业仓库配置了持续集成测试,每次 Git Push 都会在云端自动执行一次 cargo test:

test:

```
image: jiegec/rust:1.63-bullseye-tuna
script:
```

- cargo build
- cargo test -- --test-threads=1

例如在实现进阶功能的时候,不小心把基本功能改错了,通过持续集成测试,GitLab 就会发现错误并通过邮件提醒你测试失败。

韩文茂

清华大学计算机科学与技术系

自动测试

小结 ●0

小结

本讲小结

- 字符串
- Option 枚举类型
- 错误处理: 是否恐慌?
- 容器和迭代器
- 自动测试

下一讲: 泛型、特型和生命周期

韩文弢

清华大学计算机科学与技术系

00