程序设计训练之 Rust 编程语言

第一讲:基本语法

韩文弢

清华大学计算机科学与技术系

2023年6月26日

程序设计训练之 Rust 编程语言

Rust 语言介绍 ●000

- 目标:构建可靠且高效的软件
- **高效** (performance): 没有运行时和垃圾收集器,代码的运行 速度快,内存使用效率高,可用来开发对性能要求高的服务。
- 可靠 (reliability): 用类型系统和所有权模型来确保内存安全 性和线程安全性,在编译时消除各种潜在的问题。
- 好用 (productivity): 有丰富的文档、友好的编译器 (提供有 用的错误信息)和一流的工具集,包括集成的包管理器和构建 工具、支持各种编辑器的代码自动补全和类型查看功能、代码 自动格式化工具等。
- 使用场景: 命令行工具、网页应用、网络服务、嵌入式开发



图 1: Rust Logo



图 2: Ferris the Crab

- 2006 年, Rust 作为 Gravdon Hoare 的个人项目首次出现。
- 2009 年, Graydon Hoare 成为 Mozilla 雇员。
- 2010 年, Rust 首次作为 Mozilla 官方项目出现。同年, Rust 开始从初始编译(由 OCaml 写成)转变为自编译。
- 2011 年, Rust 成功完成移植, Rust 的自编译器采用 LLVM 作为其编译后端。
- 2012 年 1 月 20 日,第一个有版本号的预览版 Rust 编译器发布。
- 2013 年 4 月 4 日, Mozilla 基金会宣布将与三星集团合作开发浏览器排版引擎 Servo, 此引擎将由 Rust 来实现。
- 2015 年 5 月 16 日, Rust 1.0.0 发布。
- 2021 年 2 月 8 日, AWS、华为、Google、微软以及 Mozilla 宣布成立 Rust 基金会。

韩文弢 清华大学计算机科学与技术系

● Rust 语言工具链

- Servo 浏览器引擎
- Redox 操作系统
- Linux 内核正在加入用 Rust 语言写驱动和模块的支持
- exa、bat、fd 等命令行工具
- rCore 教学操作系统
- MadFS 文件系统

2

第一次接触

Hello, Rust!

```
用 Rust 编写 "Hello, world!"程序:
fn main() {
   println!("Hello, world!");
【在线运行此代码】
编译:
$ rustc hello.rs
运行:
$ ./hello
Hello, world!
```

第一次接触

知识点:

- 函数定义
- main 函数
- 输出(宏调用)
- 字符串
- 编译与运行

猜数游戏

通过一个简单的项目演示 Rust 的一些常见功能。项目要求:

- 程序随机产生一个 1-100 之间的秘密整数 n, 让用户来猜。
- 提示用户,输入一个想猜的数 x_0
- 如果 x = n,则猜数成功,打印祝贺信息并退出程序。
- 否则,根据 x 和 n 的大小关系输出提示信息,继续让用户来猜。

创建新项目

```
使用 Cargo 创建一个新的项目:
$ cargo new guessing_game
$ cd guessing game
Cargo.toml^1 的内容:
[package]
name = "guessing game"
version = "0.1.0"
edition = "2021"
# See more keys and their definitions at ...
```

[dependencies]

¹TOML 是一种配置文件格式,是 Tom's Obvious, Minimal Language 的缩写。

运行项目

src/main.rs 的内容与前面那个 "Hello, world!"程序是一样的。编译并运行:

\$ cargo run Compiling guessing game v0.1.0 (.../guessing game) Finished dev [unoptimized + debuginfo] target(s) in 1.50s Running `target/debug/guessing game` Hello, world!

- cargo run 命令可以自动进行编译并运行项目,便于快速迭代程序。
- 如果只要进行编译,可以用 cargo build 命令。

处理猜测

```
use std::io;
fn main() {
    println!("Guess the number!");
    println!("Please input your guess.");
    let mut guess = String::new();
    io::stdin()
        .read_line(&mut guess)
        .expect("Failed to read line");
    println!("You guessed: {guess}");
```

知识点:

- 可变字符串类型
- 读取标准输入
- 错误处理
- 格式化输出

生成秘密数

```
在 Cargo.toml 中加入 rand 包:
# . . .
[dependencies]
rand = "0.8.3"
编译:
$ cargo build
    Updating crates.io index
  Downloaded rand v0.8.3
   Compiling rand v0.8.3
   Compiling guessing_game v0.1.0 (.../guessing_game)
    Finished dev [unoptimized + debuginfo] target(s) in 2.53s
```

比较猜测情况

```
use rand::Rng;
use std::cmp::Ordering;
let secret number = rand::thread rng().gen range(1..=100);
let guess: u32 = guess.trim().parse().expect("Please type a number!");
println!("You guessed: {guess}");
match guess.cmp(&secret_number) {
    Ordering::Less => println!("Too small!"),
    Ordering::Greater => println!("Too big!"),
    Ordering::Equal => println!("You win!"),
```

韩文弢

清华大学计算机科学与技术系

进行多次猜测

```
loop {
    println!("Please input your guess.");
    let mut guess = String::new();
    io::stdin()
        .read line(&mut guess)
        .expect("Failed to read line");
    let guess: u32 = match guess.trim().parse() {
        Ok(num) => num
        Err( ) => continue,
    }:
    println!("You guessed: {guess}");
    // ...
```

结束猜数过程

```
loop {
    // ...
    match guess.cmp(&secret_number) {
        Ordering::Less => println!("Too small!"),
        Ordering::Greater => println!("Too big!"),
        Ordering::Equal => {
            println!("You win!");
            break:
```

韩文弢

清华大学计算机科学与技术系

基本语法

程序设计训练之 Rust 编程语言

变量绑定

● 使用 let 进行变量绑定 (variable binding) (注意不是赋值):

```
let x = 17;
```

- 隐式类型 (types) 绑定:由编译器根据上下文推断类型,此处 x 为 i32 类型。
- 编译器不一定总能成功推断类型(或者推断的结果不是用户想要的类型),此时可以显式指 定类型:

基本语法

```
let x: i16 = 17;
```

● 默认情况下变量是不可变的 (immutable);如果要让变量可变,需要使用 mut 修饰:

```
let x = 5;
x += 1;  // error: re-assignment of immutable variable x
let mut y = 5;
y += 1;  // OK!
```

变量绑定(续)

● 绑定可以被**掩盖 (shadowing)**,也叫隐藏或重影:

```
let x = 17;
let y = 53;
// x is not mutable, but we're able to re-bind it
let x = "Shadowed!";
```

- 掩盖后的绑定 x 会一直存活到当前的作用域 (scope) 结束。
- 此时,第一个绑定已经丢失。
- 可以让同一含义不同类型的东西使用同一个变量名:

```
let mut cost = String::new();
std::io::stdin().read_line(&mut cost).unwrap();
let cost: f64 = cost.trim().parse().unwrap();
```

```
const PI: f64 = 3.14159;
const MAGIC: i32 = 42;
```

- 常量 (constants) 与不可变变量的区别
 - 编译时常数,在编译时可以确定。
 - 可以出现在任何作用域(包括全局作用域)。
 - 可以提前使用。

● 几乎所有东西都是表达式 (expressions): 会返回一个值 (value) 作为结果。

基本语法

- 例外, 变量绑定不是表达式。
- 单位元 (unit) 类型,表示空,写作()。
 - 类型()只有一个可取的值:()。
 - () 是默认的返回类型。
- 可以在表达式后加分号; 来舍弃它的值, 这时它返回()。
 - 因此,如果一个函数以分号结尾,它返回()。

```
fn foo() -> i32 { 5 }
fn bar() -> () { () }
fn baz() -> () { 5: }
fn qux() { 5; }
```

● 由于基本上所有东西都是表达式,因此都可以绑定到变量:

```
let mut x = -5;
let y = if x > 0 {
    "greater"
} else {
    "less"
};
let z = loop {
  x += 10:
  if x > 5 {
    break x:
};
```

基本类型

- 布尔 bool: 两个值 true/false。
- 字符 char: 用单引号, 例如 'R'、'计', 是 Unicode 的。
- 数值:分为整数和浮点数,有不同的大小和符号属性。
 - i8, i16, i32, i64, i128, isize
 - u8, u16, u32, u64, u128, usize
 - f32, f64
 - 其中 isize 和 usize 是指针大小的整数,因此它们的大小与机器架构相关。
 - 字面值 (literals) 写为 10i8、10u16、10.0f32、10usize 等。
 - 字面值如果不指定类型,则默认整数为 i32,浮点数为 f64。
- 数组 (arrays)、切片 (slices)、str 字符串 (strings)、元组 (tuples)
- 函数

- 数组类型的形式为 [T; N], 例如 [i32; 10]。
 - N 是编译时常数 (compile-time constant), 也就是说数组的长度是固定的。
 - 运行时 (runtime) 访问数组元素会检查是否越界。
- 用[]来访问数组元素,数组下标从 0 开始。

```
let arr1 = [1, 2, 3]; // (array of 3 elements)
let arr2 = [2; 32]; // (array of 32 `2`s)
```

- 切片类型的形式为 & [T], 例如 & [i32]。
- 切片表示引用数组中的一部分所形成的视图。
- 切片不能直接创建、需要从别的变量借用 (borrow)。
- 切片可以是可变的, 也可以是不可变的。
- 如何知道一个切片是否有效?这是下一讲的内容。

```
let arr = [0, 1, 2, 3, 4, 5]:
let total slice = &arr: // Slice all of `arr`
let total slice = &arr[..]; // Same, but more explicit
let partial slice = &arr[2..5]; // [2, 3, 4]
```

字符串

- Rust 有两种字符串: String 和 &str。
- String 是在堆上分配空间、可以增长的字符序列。
- &str 是 String 的切片类型²。
- 形如 "foo" 的字符串字面值都是 &str 类型的。

```
let s: &str = "galaxy";
let s2: String = "galaxy".to_string();
let s3: String = String::from("galaxy");
let s4: &str = &s3;
```

²str 是没有大小的类型,编译时不知道大小,因此无法独立存在。

- 元组是固定大小的、有序的、异构的列表类型。
- 可以通过下标来访问元组的分量,例如 foo.0。
- 可以使用 let 绑定来解构。

```
let foo: (i32, char, f64) = (72, 'H', 5.1);
let (x, y, z) = (72, 'H', 5.1);
let (a, b, c) = foo; // a = 72, b = 'H', c = 5.1
```

向量

Vec<T>

- 标准库提供的类型,可直接使用。
- Vec 是分配在堆上的、可增长的数组。
 - 类似 C++ 中的 std::vector、Java 中的 java.util.ArrayList。

基本语法

- <T> 表示泛型,使用时代入实际的类型。
 - 例如, 元素是 i32 类型的 Vec 写做 Vec<i32>。
- 使用 Vec::new() 或 vec! 宏来创建 Vec。
 - Vec::new() 是名字空间的例子, new 是定义在 Vec 结构体中的函数。

```
// Explicit typing
let v0: Vec<i32> = Vec::new();
// v1 and v2 are equal
let mut v1 = Vec::new():
v1.push(1);
v1.push(2);
v1.push(3);
let v2 = vec! [1, 2, 3]:
// v3 and v4 are equal
let v3 = vec![0: 4]:
let v4 = vec![0, 0, 0, 0]:
```

```
let v2 = vec![1, 2, 3];
let x = v2[2]; // 3
```

- 向量可以像数组一样使用[]来访问元素。
 - 在 Rust 中不能用 i32/i64 等类型的值作为下标访问元素。
 - 必须使用 usize 类型的值,因为 usize 保证和指针是一样长度的。
 - 其他类型要显式转换成 usize:

```
let i: i8 = 2;
let y = v2[i as usize];
```

● 标准库中的向量有很多有用的方法,具体可以参见 Rust 官方文档。

类型转换

● 用 as 进行类型转换 (cast):

```
let x: i32 = 100;
let y: u32 = x as u32;
```

- 一般来说,只能在可以安全转换的类型之间进行转换操作。
 - 例如, [u8: 4] 不能转换为 char 类型。
 - 有不安全的机制可以做这样的事情,代价是编译器就无法再确保安全性。

- 在类型前面写 & 表示引用类型: &i32。
- 用 & 来取引用 (和 C++ 类似)。
- 用 * 来解引用(和 C++ 类似)。
- 在 Rust 中, 引用保证是合法的。
 - 合法性要诵过编译时检查。
- 因此, Rust 中引用和一般意义的指针是不一样的。
- 引用的生命周期比较复杂,后面会详细讨论。

```
let x = 12:
let ref_x = \&x;
println!("{}", *ref_x); // 12
```

条件语句

```
if x > 0 {
      10
} else if x == 0 {
      0
} else {
      println!("Not greater than zero!");
      -10
}
```

- 与 C++ 不同,条件部分不需要用小括号括起来。
- 整个条件语句是当做一个表达式来求值的,因此每个分支都必须是相同类型的表达式。
 - 当然,如果作为普通的条件语句来使用的话,可以令类型是()。

```
if x <= 0 {
    println!("Too small!");
}</pre>
```

程序设计训练之 Rust 编程语言

循环语句

- Rust 有三种循环:
 - while
 - loop
 - for
- break 和 continue 用于改变循环中的控制流。

while 循环语句

• while O(1) = O(1) whe

```
let mut x = 0;
while x < 100 {
    x += 1;
    println!("x: {}", x);
}</pre>
```

- loop 相当于 while true, 或者是 C++ 中的 for (;;)。
- loop 循环中的 break 语句可以返回一个值,作为整个循环的求值结果(另外两种循环没有这个功能)。

```
let mut x = 0;
let y = loop {
    x += 1;
    if x * x >= 100 {
        break x;
    }
};
```

for 循环语句

- for 和 C++ 中的范围循环 for (auto x : v) 相似,使用迭代器 (iterators) 表达式:
 - n..m 创建一个从 n 到 m 半闭半开区间的迭代器。
 - n..=m 创建一个从 n 到 m 闭区间的迭代器。
 - 很多数据结构可以当做迭代器来使用,比如数组、切片,还有向量 Vec 等等。

```
// Loops from 0 to 9.
for x in 0..10 {
    println!("{}", x);
}
let xs = [0, 1, 2, 3, 4];
// Loop through elements in a slice of `xs`.
for x in &xs {
    println!("{}", x);
}
```

韩文弢

清华大学计算机科学与技术系

匹配语句

```
let x = 3;
match x {
    1 => println!("one fish"), // <- comma required
    2 => {
        println!("two fish");
        println!("two fish");
    }, // <- comma optional when using braces
    _ => println!("no fish for you"), // "otherwise" case
}
```

- 匹配语句由一个表达式 (x) 和一组 value => expression 的分支语句组成。
- 整个匹配语句被视为一个表达式来求值。
 - 与 if 类似,所有分支都必须是同样类型的值。
- 下划线 (_) 用于捕捉所有情况。

韩文弢

清华大学计算机科学与技术系

```
let x = 3;
let y = -3;
match (x, y) {
        (1, 1) => println!("one"),
        (2, j) => println!("two, {}", j),
        (_, 3) => println!("three"),
        (i, j) if i > 5 && j < 0 => println!("On guard!"),
        (_, _) => println!(":<"),
}</pre>
```

- 匹配的表达式可以是任意表达式,包括元组和函数调用。
 - 构成模式 (patterns)。
 - 匹配可以绑定变量, _ 用来忽略不需要的部分。
- 为了通过编译,必须写穷尽的匹配模式。
- 可以用 if 来限制匹配的条件。

模式绑定

- 模式可以非常复杂,后面还会讲解到。
- 模式 (patterns) 也可以用来声明并绑定变量:

let
$$(a, b) = ("foo", 12);$$

函数定义

```
fn foo(x: T, y: U, z: V) -> T {
    // ...
}
```

- foo 是一个函数 (function), 有三个参数:
 - T 类型的参数 x
 - U 类型的参数 y
 - V 类型的参数 z
- 返回值的类型是 T。
- Rust 必须显式定义函数的参数和返回值的类型。
 - 实际上编译器是可以推断函数的参数和返回值的类型的,但是 Rust 的设计者认为显式指定是一种更好的实践。

韩文弢

清华大学计算机科学与技术系

函数的返回

● 函数的最后一个表达式是它的返回值。 ● 可以用 return 来提前返回。

```
fn square(n: i32) -> i32 {
    n * n
fn squareish(n: i32) -> i32 {
    if n < 5 { return n; }
    n * n
fn square bad(n: i32) -> i32 {
    n * n;
```

● 最后一个无法通过编译,为什么?

韩文弢

清华大学计算机科学与技术系

- 宏看起来像函数,但是名字以! 结尾。
- 可以做很多有用的事情。
 - 宏的原理是在编译时产生代码。
- 宏调用的方式看起来和函数类似。
- 用户可以自己来定义宏。
- 很多常用工具是用宏来实现的。

print! 和 println!

- 用于输出文字信息。
- 使用 {} 来做字符串插入, {:?} 做调试输出。
 - 有些类型,例如数组和向量,只能用调试输出的方式来打印。
- {} 里可以加数字,表示第几个参数,新版本还可以把变量名写在 {} 里。

```
let x = "foo";
print!("{}, {}, {}", x, 3, true);
// => foo, 3, true
println!("{:?}, {:?}", x, [1, 2, 3]);
// => "foo", [1, 2, 3]
let y = 1;
println!("{0}, {y}, {0}", x);
// => foo, 1, foo
```

format!

• 使用与 print!/println! 相同的用法来创建 String 字符串。

```
let fmted = format!("{}, {:x}, {:?}", 12, 155, Some("Hello"));
// fmted == "12, 9b, Some("Hello")"
```

- 恐慌:显示提示信息,并退出当前任务。
- 是一种处理错误的方式,然而并不优雅。
- 如果有更好的处理方式,建议不要使用 panic!。

```
if x < 0 {
    panic!("Kaboom!");
}</pre>
```

assert! 和 assert eq!

- 如果条件 condition 不成立, assert!(condition) 会导致恐慌。
- 如果 left != right, assert eq!(left, right) 会导致恐慌。
- 非常有用,用干测试和捕捉非法条件。

```
#[test]
fn test_something() {
    let actual = 1 + 2:
    assert!(actual == 3);
    assert eq!(3, actual);
```

韩文弢

- 用于表示不会达到的代码分支。
- 如果运行到就会导致恐慌。
- 可用来追踪意料之外的问题。

```
if false {
    unreachable!();
}
```

韩文弢

- panic!("not yet implemented") 的简写
- 可用于标注还没有实现的功能(例如作业里要补全的地方)。

```
fn sum(x: Vec<i32>) -> i32 {
    // TODO
    unimplemented!();
}
```

- 注释 (comments) 分为块注释 /* ... */ 和行注释 // ...。
- 三个 / 开头的行注释是文档字符串注释 (docstring comments)。

```
/// Triple-slash comments are docstring comments.
///
/// `rustdoc` uses docstring comments to generate
/// documentation, and supports **Markdown** formatting.
fn foo() {
    // Double-slash comments are normal.
    /* Block comments
     * also exist /* and can be nested! */
     */
```

名字

- 骆驼形式 (CamelCase): 类型名
- 蛇形形式 (snake_case): 变量名、函数名
- 缩进与空白
 - Rust 的缩进用 4 个空格字符。
 - 符号前后的空格
 - 操作符前后各有一个空格, 例如 x + 1。
 - 分隔符后面有一个空格,例如 f(x, 1)。
- 注释之道
 - 写注释
 - 写有意义的注释
 - 尽量用英文写注释

4

小结

本讲小结

- Rust 语言介绍
- 简单程序的编译和运行
- Cargo 的初步使用
- Rust 的基本语法

下一讲: 所有权与结构化数据

程序设计训练之 Rust 编程语言