

函数和注释使用fn声明

- 依照惯例，针对函数和变量名，Rust 使用 snake case 命名规范：
 - 所有的字母都是小写的，单词之间使用下划线分开

函数签名中必须指明每个参数的类型

```
fn another_function(x: i32, y: i32) { // parameter
    println!("the value of x is: {}", x);
    println!("the value of y is: {}", y);
}
```

rust特点：函数不管声明在哪里，只要声明了，且够得着，即可调用

```
fn main() {
    println!("hello world");
    another_function();
}

fn another_function() {
    println!("Another function");
}
```

- 语句不返回值，所以不可以使用 let 将一个语句赋给一个变量（例子）

```
fn main() {
    let x = (let y = 6);
}
```

``let` expressions in this position`

此处报错，因为括号中的语句没有返回值

返回值：

```
let y = {
    let x = 1;
    x + 3
};
```

如果是

```
x + 3;
```

那 `x+3;` 就是一个语句，则返回值为 `()`，空的

此处的花括号相当于一个“块”，他的返回值是 `x+3` 这个表达式的值，为4

函数的返回值

- 在 `->` 符号后边声明函数返回值的类型，但是不可以为返回值命名
- 在 Rust 里面，返回值就是函数体里面最后一个表达式的值
- 若想提前返回，需使用 `return` 关键字，并指定一个值
 - 大多数函数都是默认使用最后一个表达式最为返回值

函数返回值：在箭头后声明其类型

```
fn plus_five(x: i32) -> i32 {
    x + 5
}

fn main() {
    let x = plus_five(6);

    println!("The value of x is: {}", x);
}
```

`x+5`后不可加“`;`”

注释：示例如下

```
// This is a function
fn five(x: i32) -> i32 {
    x + 5
}

/* dsfsfsadf
sdfdsfds */
// This is main function
```

```
// This is a function
fn five(x: i32) → i32 {
    x + 5
}

/* dsfsfsadf
sdfdsfds */
// This is main function
// The entry point
fn main() {
    // call five()
    let x = five(6); // 5 + 6

    println!("The value of x is: {}", x);
}
```

If-else:

与js,c++区别之处: if后面必须是bool类型的,并不会把某些数值转化为bool类型

```
fn main() {
    let condition = true;

    let number = if condition { 5 } else { "6" };

    println!("The value of number is: {}", number);
}
```

此处报错因为: rust是强类型语言,在编译的时候就必须知道变量的类型,所以number的类型无法确定,故报错

循环

loop 循环

- loop 关键字告诉 Rust 反复的执行一块代码,直到你喊停
- (例子)
- 可以在 loop 循环中使用 break 关键字来告诉程序何时停止循环
- (例子)

for循环,使用迭代器遍历,类似java

```
fn main() {
    let a = [10, 20, 30, 40, 50];
    for element in a.iter() {
        println!("the value is: {}", element);
    }
}
```

Range

- 标准库提供
- 指定一个开始数字和一个结束数字,Range 可以生成它们之间的数字(不含结束)
- rev 方法可以反转 Range

```
fn main() {
    for number in (1..4).rev() {
        println!("{}", number);
    }
    println!("LIFTOFF!");
}
```

运行结果

```
3!  
2!  
1!  
LIFTOFF!
```

Rust核心：所有权

定义：

4.1 什么是所有权

- Rust 的核心特性就是所有权
- 所有程序在运行时都必须管理它们使用计算机内存的方式
 - 有些语言有垃圾收集机制，在程序运行时，它们会不断地寻找不再使用的内存
 - 在其他语言中，程序员必须显式地分配和释放内存
- Rust 采用了第三种方式：
 - 内存是通过一个所有权系统来管理的，其中包含一组编译器在编译时检查的规则。
 - 当程序运行时，所有权特性不会减慢程序的运行速度。

Stack vs Heap 栈内存 vs 堆内存

- 在像 Rust 这样的系统级编程语言里，一个值是在 `stack` 上还是在 `heap` 上对语言的行为和你为什么要做某些决定是有更大的影响的
- 在你的代码运行的时候，`Stack` 和 `Heap` 都是你可用的内存，但他们的结构很不相同。

Stack vs Heap 存储数据

- `Stack` 按值的接收顺序来存储，按相反的顺序将它们移除（后进先出，LIFO）
 - 添加数据叫做压入栈
 - 移除数据叫做弹出栈
- 所有存储在 `Stack` 上的数据必须拥有已知的固定的大小
 - 编译时大小未知的数据或运行时大小可能发生变化的数据必须存放在 `heap` 上
- `Heap` 内存组织性差一些：
 - 当你把数据放入 `heap` 时，你会请求一定数量的空间
 - 操作系统在 `heap` 里找到一块足够大的空间，把它标记为在用，并返回一个指针，也就是这个空间的地址
 - 这个过程叫做在 `heap` 上进行分配，有时仅仅称为“分配”

- 把值压到 `stack` 上不叫分配
- 因为指针是已知固定大小的，可以把指针存放在 `stack` 上。
 - 但如果想要实际数据，你必须使用指针来定位。
- 把数据压到 `stack` 上要比在 `heap` 上分配快得多：
 - 因为操作系统不需要寻找用来存储新数据的空间，那个位置永远都在 `stack` 的顶端
- 在 `heap` 上分配空间需要做更多的工作：
 - 操作系统首先需要找到一个足够大的空间来存放数据，然后要做好记录方便下次分配

Stack vs Heap 访问数据

- 访问 `heap` 中的数据要比访问 `stack` 中的数据慢，因为需要通过指针才能找到 `heap` 中的数据
 - 对于现代的处理器的来说，由于缓存的缘故，如果指令在内存中跳转的次数越少，那么速度就越快
- 如果数据存放的距离比较近，那么处理器的处理速度就会更快一些（`stack` 上）
- 如果数据之间的距离比较远，那么处理速度就会慢一些（`heap` 上）
 - 在 `heap` 上分配大量的空间也是需要时间的

Stack vs Heap 函数调用

- 当你的代码调用函数时，值被传入到函数（也包括指向 `heap` 的指针）。函数本地的变量被压到 `stack` 上。当函数结束后，这些值会从 `stack` 上弹出

Stack vs Heap 所有权存在的原因

- 所有权解决的问题：
 - 跟踪代码的哪些部分正在使用 `heap` 的哪些数据
 - 最小化 `heap` 上的重复数据量
 - 清理 `heap` 上未使用的数据以避免空间不足。
- 一旦你懂的了所有权，那么就不需要经常去想 `stack` 或 `heap` 了。
- 但是知道管理 `heap` 数据是所有权存在的原因，这有助于解释它为什么会这样工作。

所有权规则，内存，分配：

所有权规则

- 每个值都有一个变量，这个变量是该值的所有者
- 每个值同时只能有一个所有者
- 当所有者超出作用域（**scope**）时，该值将被删除。

String 类型

- String 比那些基础标量数据类型更复杂
- 字符串面值：程序里手写的那些字符串值。它们是不可变的
- Rust 还有第二种字符串类型：String。
 - 在 heap 上分配。能够存储在编译时未知数量的文本。

创建 String 类型的值

- 可以使用 from 函数从字符串面值创建出 String 类型
- `let s = String::from("hello");`
 - “::” 表示 from 是 String 类型下的函数
- 这类字符串是可以被修改的（例子）
- 为什么 String 类型的值可以修改，而字符串面值却不能修改？
 - 因为它们处理内存的方式不同

内存和分配

- 字符串面值，在编译时就知道它的内容了，其文本内容直接被硬编码到最终的可执行文件里
 - 速度快、高效。是因为其不可变性。
- String 类型，为了支持可变性，需要在 heap 上分配内存来保存编译时未知的文本内容：
 - 操作系统必须在运行时来请求内存
 - 这步通过调用 `String::from` 来实现
 - 当用完 String 之后，需要使用某种方式将内存返回给操作系统
 - 这步，在拥有 GC 的语言中，GC 会跟踪并清理不再使用的内存
 - 没有 GC，就需要我们去识别内存何时不再使用，并调用代码将它返回。
 - 如果忘了，那就浪费内存。
 - 如果提前做了，变量就会非法
 - 如果做了两次，也是 Bug。必须一次分配对应一次释放

内存和分配

- Rust 采用了不同的方式：对于某个值来说，当拥有它的变量走出作用范围时，内存会立即自动的交还给操作系统。（例子）
- drop 函数

超出作用域时，会自动调用drop函数

变量和数据交互的方式：移动（Move）

- 多个变量可以与同一个数据使用一种独特的方式来交互
- `let x = 5;`
`let y = x;`
- 整数是已知且固定大小的简单的值，这两个 5 被压到了 stack 中

此处第一行把s绑定到x上，第二行的x是原x的一个副本

变量和数据交互的方式：移动（Move） String 版本

- 一个 String 由 3 部分组成：
 - 一个指向存放字符串内容的内存的指针
 - 一个长度
 - 一个容量
- 上面这些东西放在 stack 上。
- 存放字符串内容的部分在 heap 上
- 长度 `len`，就是存放字符串内容所需的字节数
- 容量 `capacity` 是指 String 从操作系统总共获得内存的总字节数

