

现代编程思想

命令式编程

Hongbo Zhang



函数式编程

- 到此为止,我们介绍的可以归类于函数式编程的范畴
 - 。 对每一个输入,有着固定的输出
 - 。对于标识符,我们可以直接用它所对应的值进行替代——引用透明性
- 开发实用的程序, 我们需要一些计算之外的"副作用"
 - 。 进行输入输出
 - 。 修改内存中的数据等
 - 这些副作用可能导致多次执行的结果不一致



引用透明性

• 我们可以定义如下数据绑定和函数

```
1. let x: Int = 1 + 1
2. fn square(x: Int) -> Int { x * x }
3. let z: Int = square(x) // 4
```

• 我们可以将 square 与 x 直接用对应的值替换而不改变结果

```
1. let z: Int = { 2 * 2 } // 4
```

• 引用透明性可以易于理解





- 函数 print 允许我们输出一个字符串,例如 print("hello moonbit")
- 月兔中可以通过 init 代码块来定义初始化指令
 - 。 可以简单理解为程序主入口

```
1. fn init {
2. println("hello moonbit") // 函数名中的ln代表换行
3. }
```

命令与副作用



• 输出命令可能会破坏引用透明性

```
1. fn square(x: Int) -> Int { x * x }
2. fn init {
3.    let x: Int = {
4.        println("hello moonbit") // <-- 我们首先执行命令,进行输出
5.        1 + 1 // <-- 之后,我们以表达式块最后的值作为表达式块的值
6.    }
7.    let z: Int = square(x) // 4, 输出一次
8. }</pre>
```

```
PROBLEMS 1 OUTPUT TERMINAL Output

[INFO] ====== Compilation Statistics ======

[INFO] Wasm size: 359B

[INFO] Time cost: 15ms

[INFO] ---

hello moonbit

[INFO] program exited in 0.003s
```

命令与副作用



• 我们不一定可以放心替换, 因此会增大程序理解难度

```
1. fn init {
2. let z: Int = {
3. println("hello moonbit"); // <-- 进行了第一次输出
4. 1 + 1 // <-- 获得值: 2
5. } * {
6. println("hello moonbit"); // <-- 进行了第二次输出
7. 1 + 1 // <-- 获得值: 2
8. } // 4, 输出两次
9. }
```

```
PROBLEMS 1 OUTPUT TERMINAL Output

[INFO] ====== Compilation Statistics ======

[INFO] Wasm size: 350B

[INFO] Time cost: 7ms

[INFO] ---

hello moonbit
hello moonbit
[INFO] program exited in 0.001s
```



单值类型

- 我们之前已经介绍过单值类型 Unit
 - 它仅有一个值: ()
- 以 Unit 为运算结果类型的函数或命令一般有副作用
 - o fn print(String) -> Unit
 - fn println(String) → Unit
- 命令的类型也是单值类型

```
1. fn do_nothing() { // 返回值为单值类型时可以省略返回类型声明
2. let _x = 0 // 结果为单值类型,符合函数定义
3. }
```



变量

• 在月兔中,我们可以在代码块中用 let mut 定义临时变量

```
1. let mut x = 1
2. x = 10 // 赋值操作是一个命令
```

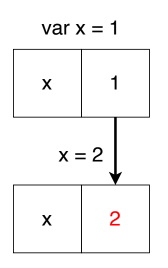
• 在月兔中,结构体的字段默认不可变,我们也允许可变的字段,需要用 mut 标识

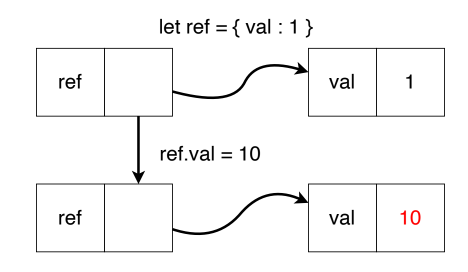
```
1. struct Ref[T] { mut val : T }
2.
3. fn init {
4.    let ref: Ref[Int] = { val: 1 } // ref 本身只是一个数据绑定
5.    ref.val = 10 // 我们可以修改结构体的字段
6.    println(ref.val.to_string()) // 输出 10
7. }
```

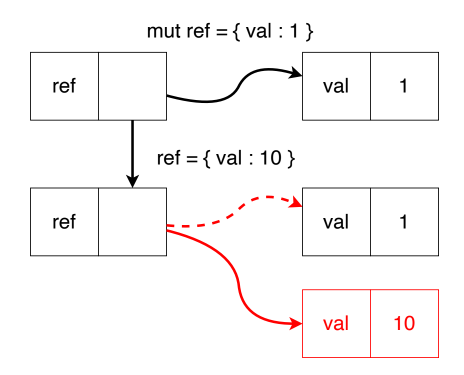


变量

• 我们可以将带有可变字段的结构体看作是引用









别名

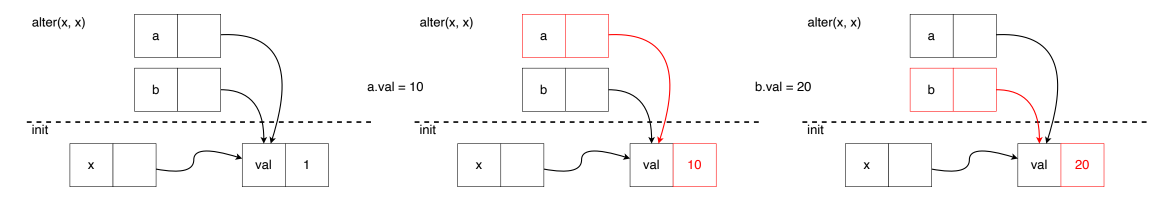
• 指向相同的可变数据结构的两个标识符可以看作是别名

```
1. fn alter(a: Ref[Int], b: Ref[Int]) {
2.    a.val = 10
3.    b.val = 20
4. }
5.    6. fn init {
7.    let x: Ref[Int] = { val : 1 }
8.    alter(x, x)
9.    println(x.val.to_string()) // x.val的值将会被改变两次
10. }
```



别名

• 指向相同的可变数据结构的两个标识符可以看作是别名



• 可变变量需要小心处理



• 利用变量, 我们可以定义循环

```
1. <定义变量及初始值>
2. while <针对变量判断是否继续循环>, <对变量进行迭代> {
3. <需要重复执行的命令>
4. }
```

• 例如, 我们可以反复执行n次输出操作

```
1. let mut i = 0
2. while i < 2, i = i + 1 {
3. println("Output")
4. } // 重复输出2次
```



- 我们进入循环时
 - 。 判断是否满足继续循环的条件
 - 。 执行命令
 - 对变量进行迭代
 - 重复以上过程
- 例如

```
    let mut i = 0 // <-- 此时 i 等于 0</li>
    while i < 2, i = i + 1 { // <-- 此处, 我们判断 i < 2 是否为真 println("Output") // <-- 0 < 2, 因此继续执行, 输出第一次 4. } // <-- 此时, 我们执行i = i + 2</li>
```



- 我们进入循环时
 - 。 判断是否满足继续循环的条件
 - 。 执行命令
 - 对变量进行迭代
 - 重复以上过程
- 例如

```
    // 此时 i 等于 1
    while i < 2, i = i + 1 { // <-- 此处, 我们判断 i < 2 是否为真 println("Output") // <-- 1 < 2, 因此继续执行, 输出第二次 4. } // <-- 此时, 我们执行i = i + 2</li>
```



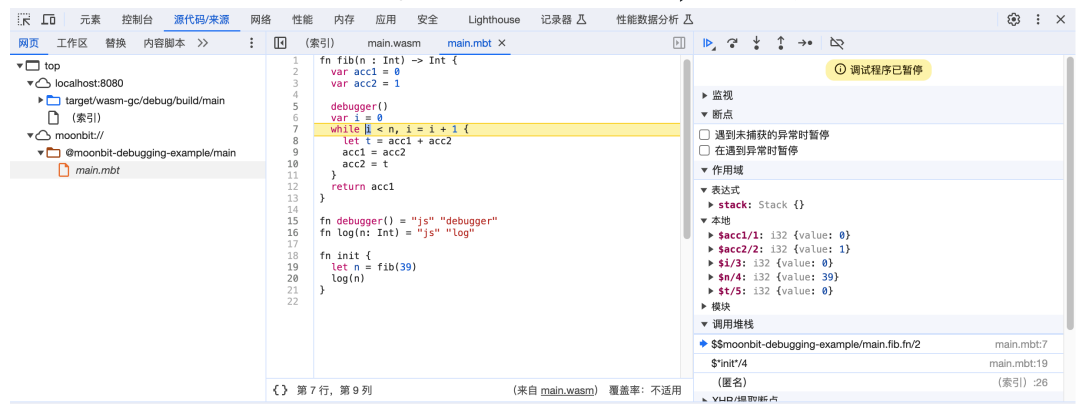
- 我们进入循环时
 - 。 判断是否满足继续循环的条件
 - 。 执行命令
 - 。 对变量进行迭代
 - 。 重复以上过程
- 例如

```
1. // 此时 i 等于 2
2. while i < 2, i = i + 1 { // <-- 此处, 我们判断 i < 2 是否为真, 结果为假3. } // <-- 跳过4. // <-- 继续后续执行
```



调试器

• 月兔的调试器允许我们在运行中看到实时的运行数据,更好理解运行过程



循环与递归



• 事实上,循环与递归是等价的

```
1. let mut <变量> = <初始值>
2. while <判断是否继续循环>, <对变量进行迭代> {
3. <需要重复执行的命令>
4. }
```

• 利用可变变量的情况下可以写成

```
1. fn loop_(<参数>) {
2. if <判断是否继续循环> {
3. <需要重复执行的命令>
4. loop_(<迭代后的参数>)
5. } else { () }
6. }
7. loop_(<初始值>)
```



循环与递归

• 例如下述两段代码执行效果相同

```
1. let mut i = 0
2. while i < 2, i = i + 1 {
3. println("Hello!")
4. }</pre>
```

```
1. fn loop_(i: Int) {
2.    if i < 2 {
3.        println("Hello!")
4.        loop_(i + 1)
5.    } else { () }
6. }
7. loop_(0)</pre>
```



循环流的控制

- 循环的时候,可以提前中止循环,或是跳过后续命令的执行
 - break 指令可以中止循环
 - continue 指令可以跳过后续运行,直接进入下一次循环

```
1. fn print_first_3() {
2.  let mut i = 0
3.  while i < 10, i = i + 1 {
4.    if i == 3 {
5.       break // 跳过从3开始的情况
6.    } else {
7.       println(i.to_string())
8.    }
9.  }
10. }</pre>
```



循环流的控制

- 循环的时候,可以提前中止循环,或是跳过后续命令的执行
 - break 指令可以中止循环
 - continue 指令可以跳过后续运行,直接进入下一次循环

```
1. fn print_skip_3() {
2. let mut i = 0
3. while i < 10, i = i + 1 {
4. if i == 3 {
5. continue // 跳过3
6. } else { () }
7. println(i.to_string())
8. }
9. }
```



月兔的检查

• 月兔会检查一个变量是否被修改,可以避免出现循环忘记加迭代条件

• 月兔也会检查函数返回结果是否与类型声明相同,可以避免错误的返回类型声明

```
001_hello.mbt 1 X

001_hello.mbt > ① plus_one
1     fn plus_one(i: Int) {
2         i + 1 }
3     Expr Type Mismatch
         has type : Int
         wanted : Unit

(Int, Int) -> Int

View No quick fixes
```

可变数据



- 使用场景广泛
 - 直接操作程序外环境,如硬件等
 - 。一些情况下性能更好,如随机访问数组等
 - 。 可以构建部分复杂数据结构,如图
 - 重复利用空间(原地修改)
- 可变数据并不总是与引用透明性冲突

```
1. fn fib_mut(n: Int) -> Int { // 对于相同输入, 总是有相同输出
2.  let mut acc1 = 0; let mut acc2 = 1; let mut i = 0
3.  while i < n, i = i + 1 {
4.  let t = acc1 + acc2
5.  acc1 = acc2; acc2 = t
6.  }
7.  acc1
8. }</pre>
```



总结

本章节初步接触了命令式编程,包括

- 如何使用命令
- 如何使用变量
- 如何使用循环等