## 从C++到Rust,错误处理Result,第一集

原创 Ajonbin AJonbin的杂货铺 2024年01月10日 21:54 上海

Rust并没有像C++那样的异常exception。在Rust,函数通过返回Result类型来表明函数运行中是否发生错误。

如果你去看一些开源的Rust的代码,你可以发现几乎所有的Rust程序都大量的使用了Result。

这是和C++很不一样的语法。

即使不懂Rust语法,熟悉C++的人也大致可以猜出大部分Rust代码的含义。引用,函数,borrow和 move等等,这些大致也能猜个八九不离十。

但是不讲讲Result的话,就很难读懂代码,就不能理解Rust的错误处理方式,这也就是我把Result的讲解放在语法讲解之前的原因。

首先Result是一个Enum类型,它有两个可能值Ok和Err。

Result有两个类型参数, T和E。

T是函数成功情况下应该返回的类型, 封装为Ok(T)。

E是有错误时返回的错误类型, 封装为Err(T)。

来看这个实际的例子, 就以文件操作为例。

```
hello result$ vim src/main.rs
1 use std::fs::File;
2
3 fn main() {
     println!("Hello, result!");
4
5
     let ret cargo: Result<File, std::io::Error> = File::open("./Cargo.toml");
6
7
      match ret_cargo {
8
       0k(f) => println!("0k(f) -- {:?}", f),
9
        Err(e) => println!("Err(e) -- {}", e),
10
11
      };
12
      let ret no: Result<File, std::io::Error> = File::open("./no such file");
13
14
15
      match ret_no {
        Ok(f) => println!("Ok(f) -- {:?}", f),
16
        Err(e) => println!("Err(e) -- {}", e),
17
                                     ▲ 公众号・AJonbin的杂货铺
18
      };
19 }
```

标记1,用use关键字引入 std库的File模块,类似于C++的#include

标记2,我们调用File模块的open函数打开Cargo.toml文件。这个打开文件操作应该是成功的。

在第6行,我们把open的返回值赋值为变量ret\_cargo,open的返回值类型是一个Result<File, std::io::Error>。

这里Result<T,E>中T的类型是File,当打开文件成功后,返回值是Ok(File)类型。

这里Result<T,E>中E的类型是std::io::Error,是一个IO错误,如果打开文件发生错误,则返回值是Err(std::io::Error)。

第8-11行演示了一个标准的处理Result<>的方法,也就是通过match关键字来对Result变量进行匹配。

标记4处,先对Ok(f)进行匹配,如果open函数返回的是Ok(),那么就会执行Ok(f)=>后面的语句,这里就是打印出f的信息。f就是open返回的实际File对象。

标记6处,{:?}是特殊的println格式,是用来打印出f的debug信息。

标记5处,用来匹配Err的情况,由于打开Cargo.toml的是成功的,那么这里就不会匹配到。

在13-18行,我们试图打开一个不存在的文件,这样在匹配结果的过程中,就会匹配到第17行 Err(e),然后执行Err(e) => 之后的语句,打印出错误信息。

## 好了,来看下输出结果。

```
hello_result$ cargo run

Compiling hello_result v0.1.0

Finished dev [unoptimized + debuginfo] target(s) in 0.17s

Running `target/debug/hello_result`

Hello, result!

Ok(f) - File { fd: 3, path: "/Users/ajonbin/RustLab/hello_result/Cargo.toml", read: true, write: false

Err(e) -- No such file or directory (os error 2)

公众号 · AJonbin的杂货铺
```

正如前面所说的,

在匹配到Ok(f)的情况下,打印出了文件对象f的信息。

在匹配到Err(e)的情况下,打印出了错误信息,文件不存在。