

# Rust 编程语言入门



杨旭,微软 MVP

Rust、Go 开发者

# 16.4 通过 Send 和 Sync Trait 来扩展并发

## Send 和 Sync trait

- · Rust 语言的并发特性较少,目前讲的并发特新都来自标准库(而不是语言本身)
- 无需局限于标准库的并发,可以自己实现并发
- 但在 Rust 语言中有两个并发概念:
  - std::marker::Sync 和 std::marker::Send 这两个 trait

#### Send: 允许线程间转移所有权

- 实现 Send trait 的类型可在线程间转移所有权
- Rust 中几乎所有的类型都实现了 Send
  - 但 Rc<T> 没有实现 Send,它只用于单线程情景
- 任何完全由 Send 类型组成的类型也被标记为 Send
- 除了原始指针之外,几乎所有的基础类型都是 Send

### Sync: 允许从多线程访问

- 实现 Sync 的类型可以安全的被多个线程引用
- 也就是说:如果T是Sync,那么&T就是Send
  - 引用可以被安全的送往另一个线程
- · 基础类型都是 Sync
- 完全由 Sync 类型组成的类型也是 Sync
  - 但,Rc<T> 不是 Sync 的
  - RefCell<T> 和 Cell<T> 家族也不是 Sync 的
  - 而,Mutex<T> 是 Sync 的

# 手动来实现 Send 和 Sync 是不安全的

• 记住上面这句话即可

再见