



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

