

Rust 编程语言入门



杨旭,微软 MVP

Rust、Go 开发者

18.2 可辩驳性: 模式是否会无法匹配

模式的两种形式

- 模式有两种形式: 可辨驳的、无可辩驳的
- 能匹配任何可能传递的值的模式: 无可辩驳的
 - 例如: let x = 5;
- 对某些可能的值,无法进行匹配的模式:可辨驳的
 - 例如: if let Some(x) = a_value
- 函数参数、let 语句、for 循环只接受无可辩驳的模式
- if let 和 while let 接受<mark>可辨驳</mark>和无可辩驳的模式
- (例子)

再见