

Rust 编程笔记

adamanteye

1. 文档及参考

1.1. 手册

- [Rust 单页手册](#)

1.2. 代码规范

- [Rust API Guidelines](#)

1.2.1. 命名

`crate` 的命名应当为 `snake_case`, 更多讨论参考 [Naming convention for crates · rust-lang/api-guidelines · Discussion 29](#)

1.3. 性能

- [The Rust Performance Book](#)

2. 调试技巧

`dbg!` 宏用于打印到 `stderr`. 可以在 `cargo test` 下使用, 也可以调试 `release` 构建下出现的问题.

3. 异步

参考:

- [Async Rust 的实现 | 夜天之书](#)

4. 超好用的库

4.1. 错误处理

- [dtolnay/anyhow: Flexible concrete Error type built on std::error::Error](#)

4.2. 输入输出

- [kkawakam/rustylane: Readline Implementation in Rust](#)
- [Nukesor/comfy-table: Build beautiful terminal tables with automatic content wrapping](#)
- [clap-rs/clap: A full featured, fast Command Line Argument Parser for Rust](#)

4.3. 异步

无脑 `tokio` 全家桶就对了:

- [tokio-rs/tokio: A runtime for writing reliable asynchronous applications with Rust. Provides I/O, networking, scheduling, timers, ...](#)

支持并发读写的容器:

- [xacrimon/dashmap: Blazing fast concurrent HashMap for Rust](#)

4.4. 并行

多线程并行化:

- [rayon-rs/rayon: Rayon: A data parallelism library for Rust](#)

4.5. 内存分配

- [purpleprotocol/mimalloc_rust: A Rust wrapper over Microsoft's MiMalloc memory allocator](#)

4.6. 解析器

- [Nom — Parser](#)
- [zesterer/chumsky: Write expressive, high-performance parsers with ease](#)

4.6.1. chumsky

`chumsky` 是一个 `PEG` 解析器.

- `choice` 选择第一个成功匹配的, 注意安排优先级
- `to_slice` 会把整个解析器的输入范围都捕获为原始字符串, 所以应该放在可能有的 `then_ignore` 之前

4.7. 网页服务器

自己一直习惯用 `axum` 来着, 虽然上手会费劲一点, 但感觉逻辑还是很自洽的, 其他著名的库还有 `actix-web`, `poem`, `rocket`, 前者开发不顺, 后两者没有试过.

此外, 支持 OpenAPI 规范的 `utoipa` 也是简化文档编写的利器.

关于后端服务性能调优, 可以参考:

- [Structural changes for +48-89% throughput in a Rust web service – Sander Saares](#)