# 2024.04.08-2024.04.14-work-log

# 工作进展

本阶段完成的任务有:编写marco\_main过程宏,使得用户使用rtsmart-std库时能够使用Rust标准的main函数,属性宏将用户编写的main函数转换为以 C ABI 调用约定为基础的main 函数,作为程序的入口点。

本阶段创建了一个新项目marco\_main,这是一个过程宏项目。使用这个宏标注main函数,这样就能在no\_std模式下正常使用main函数。

由于在没有Rust标准库的支持下,也就是no\_std模式下,是无法使用main函数的。于是就另辟蹊径,通过过程宏的方式对用户编写的代码进行重构,通过使用C ABI调用格式的main函数,就可以正常使用main函数。

# 资料收集

Rust参考手册: <a href="https://rustwiki.org/zh-CN/reference/procedural-macros.html">https://rustwiki.org/zh-CN/reference/procedural-macros.html</a>

Rust宏小册: <a href="https://zjp-cn.github.io/tlborm/">https://zjp-cn.github.io/tlborm/</a>

学习编写过程宏的方法

# marco\_main项目代码

### Cargo.toml

```
[package]
name = "marco_main"
version = "0.1.0"
edition = "2021"

[lib]
proc_macro = true

[dependencies]
quote = "1.0"
proc-macro2 = "1.0"
darling = "0.13.0"

[dependencies.syn]
version = "1.0"
features = ["extra-traits", "full"]
```

一个普通的过程宏项目的Cargo.toml文件中,在lib里标注proc\_macro = true

同时需要用到quote、proc-macro2、syn等库。darling库用于自动将属性宏上的属性值转换到结构体对象上。

#### proc-macro2

proc-macro2 是对 proc\_macro 的包装,根据其文档,它用于两个特定目的:

- 将类似与过程宏的功能带到其他上下文中,如 build.rs 和 main.rs
- 让过程宏可进行单元测试

由于 proc\_macro 只能在 proc-macro 类型的库中使用,所以无法直接使用 proc\_macro 库。

始终记住, proc-macro 2 模仿 proc\_macro 的 api, 对后者进行包装,让后者的功能在非 proc-macro 类型的库中也能使用。

因此,建议基于 proc-macro2 来开发过程宏代码的库,而不是基于 proc\_macro 构建,因为这将使这 些库可以进行单元测试,这也是以下列出的库传入和返回 proc-macro2::TokenStream 的原因。

当需要 proc\_macro::TokenStream 时,只需对 proc-macro2::TokenStream 进行 .into() 操作即可获得 proc\_macro 的版本,反之亦然。

使用 proc-macro2 的过程宏通常会以别名的形式导入,比如使用 use proc-macro2::TokenStream as TokenStream2 来导入 proc-macro2::TokenStream。

#### quote

quote 主要公开了一个声明宏: quote!。

这个小小的宏让你轻松创建标记流,使用方法是将实际的源代码写出为 Rust 语法。

同时该宏还允许你将标记直接插入到编写的语法中:

- 1. 使用 #local 语法进行插值, 其中 local 指的是当前作用域中的一个 local。
- 2. 使用 #(#local)\* 来对实现了 ToTokens 的类型的迭代器进行插值,其工作原理类似于声明宏的 反复,因为它们允许在反复中使用分隔符和额外的标记。

在准备输出时,quote!是一个非常有用的工具,它避免了通过逐个插入标记来创建标记流。

#### syn

syn 是一个解析库,用于将 Rust 标记流解析为 Rust 源代码的语法树。

它是一个功能非常强大的库,使得解析过程宏输入变得非常容易,而 proc\_macro 本身不公开任何类型 的解析功能,只公开标记。

由于这个库可能是一个严重的编译依赖项,它大量使用 feature 控制来允许用户根据需要将其功能剪裁得尽可能小。

那么,它能提供什么呢?很多东西。

首先,当启用 full feature 时,它具有对所有标准 Rust 语法节点的定义和从而能够完全解析 Rust 语法。

在启用 derive feature (默认开启)之后,它还提供一个 DeriveInput 类型,该类型封装了传递给 derive 宏输入所有信息。

在启用 parsing 和 proc-macro feature (默认开启)之后,DeriveInput 可以直接与parse\_macro\_input! 配合使用,以将标记流解析为所需的类型。

如果 Rust 语法不能解决你的问题,或者说你希望解析自定义的非 Rust 语法,那么这个库还提供了一个通用的[解析 API][parse],主要是以 Parse trait 的形式(这需要 parsing feature,默认启用)。

除此之外,该库公开的类型保留了位置信息和 Span , 这让过程宏发出详细的错误消息,指向关注点的宏输入。

由于这又是一个过程宏的库,它利用了 proc-macro2 的类型,因此可能需要转换成 proc\_macro 的对 应类型。

### marco\_main\_use宏代码逻辑

首先在函数头上使用#[proc\_macro\_attribute]进行标注

同时接受两个参数

```
pub fn marco_main_use(args: TokenStream, input: TokenStream) -> TokenStream
```

- 第一个参数是属性名称后面的带分隔符的标记树,不包括它周围的分隔符。如果只有属性名称(其后不带标记树,比如 #[attr] ),则这个参数的值为空。
- 第二个参数是添加了该过程宏属性的条目,但不包括该过程宏所定义的属性。因为这是一个 active 属性,在传递给过程宏之前,该属性将从条目中剥离出来。

接下来首先是使用parse\_macro\_input!宏通过Rust的代码标记流获取到源代码语法树,以及解析出过程宏上提供的appname和desc等属性

```
let f = parse_macro_input!(input as syn::ItemFn);
let raw_arg = parse_macro_input!(args as syn::AttributeArgs);
let parg = Args::from_list(&raw_arg).map_err(|e| e.write_errors());
let arg = match parg {
    Ok(x) => x,
    Err(e) => {
        return e.into();
    }
};
```

然后根据源代码语法树和args判断当前代码是否符合转换的条件

```
if arg.appname.is_none() {
    return parse::Error::new(
        Span::call_site(),
        "`#[marco_main_use]` macro must have attribute `appname`",
    )
        .to_compile_error()
        .into();
}
```

```
// check the function signature
let valid_signature = f.sig.constness.is_none()
    && f.sig.unsafety.is_none()
    && f.sig.asyncness.is_none()
    && f.vis == Visibility::Inherited
    && f.sig.abi.is_none()
    && f.sig.inputs.len() == 1
    && f.sig.generics.params.is_empty()
    && f.sig.generics.where_clause.is_none()
    && f.sig.variadic.is_none()
    && match f.sig.output {
    ReturnType::Default => true,
    _ => false,
};
if !valid_signature {
    return parse::Error::new(
        f.span(),
        "`#[entry]` function must have signature `fn(arg: vec::IntoIter<&
[u8]>)`",
    )
        .to_compile_error()
        .into();
};
```

符合条件之后,就可以通过quote!()宏构造新的标记流,按照之前的设计,将用户编写的main函数转换为以 C ABI 调用约定为基础的 main 函数,作为程序的入口点。通过以下方式直接转换然后返回

```
let content = f.block.into_token_stream();
let core = quote!(
    #[no_mangle]
    pub extern "C" fn main(_argc: isize, _argv: *const *const u8) -> usize {
        #content
        0
    }
);

quote!(
    #core
).into()
```

这种类型的main函数代码即可被成功 aarch64-rtsmart-muslabi-gcc 编译成可执行文件,既不违反rust在no\_std模式下不能定义main函数的规定,又让编译器找到程序入口位置。

### 总结

本周的工作进展主要是编写了marco\_main这一过程宏,将用户编写的main函数转换为以 C ABI 调用约定为基础的 main 函数,作为程序的入口点,解决no\_std状态下无法使用main函数的窘境。基于这个过程宏,用户就可以正常使用main函数,配合rtsmart\_std库使用,达到Rust标准库的使用体验。

下周或下下周我们计划会编译一个简单的rust程序,观察代码能否成功编译。并在qemu上测试一下标准输出库和marco\_main过程宏是否可用。