# 01 Rust 的发展历程

每一门编程语言都有其特定的历史时期、以及其要解决的问题。这就决定了每门语言都有自己独特的设计哲学。在学习一门新的编程语言之前,了解其发展进程,对于学习过程中更加深刻的理解语言的特性有很大的帮助。

# Rust 的发展历史

最早是在 2006 年,Rust 是当时在 Mozilla 任职的 Graydon Hoare 的个人项目。在 2009 年的时候,Mozilla 有一个研究型的浏览器项目 Servo,正在寻找一种更加安全高效的语言,所以 Mozilla 就官方赞助了 Rust 项目。

Rust 在 2012 年的时候,推出第一个内部可用版本; 2015 年 5 月 15 日,第一个稳定版本 Rust 1.0 正式发布。在 1.0 发布不久之后,Rust 团队改变了版本命名策略,采用年度的方式 来命名 Rust 版本。所以,Rust 2015 引入了一些重要的语言和库的改进,例如:模块系统、Error trait 以及标准库的改进。Rust 2018 是下一个重要的版本,故名思义,这个版本 是在 2018 年发布的,它带来了一些重要的语言和工具链的改进,包括全新的宏系统、async/await 异步编程支持、更好的错误处理等。

在 2020 年,由于众所周知的原因,Mozilla 在全球范围内裁员。随着 Servo 团队的解散,不免让大家对 Rust 这门生命力旺盛的语言的未来有所担忧。2021 年 8 月份,由 AWS、华为、Google、Microsoft 以及 Mozilla 五家公司联合成立了 Rust 基金会,全面接手了 Rust 的治理工作,以及提供资金支持。大家可以看到,Rust 基金会中只有华为这一家中国公司,所以华为在前几天宣布鸿蒙将支持使用 Rust 开发,这个消息无疑也给 Rust 的竞争力提升添加了浓墨重彩的一笔。

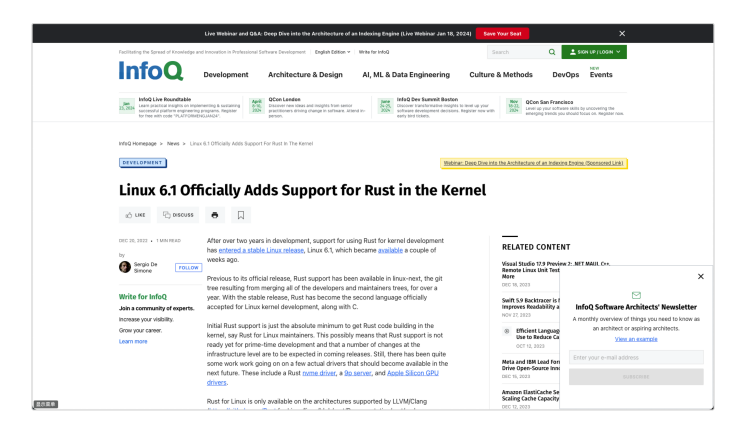
截止目前,Rust 最新的发布版本是 2021,对工具链 Cargo、闭包匿名生命周期等进行了改进,解决了一些痛点。

目前,全球范围内有很多公司都已经或者开始使用 Rust 来开发他们的系统或者产品。例如:

- Mozilla 使用 Rust 开发 Firefox 浏览器核心组件
- Dropbox 在其后端存储系统中广泛使用 Rust

- AWS 在其云计算基础设施中采用 Rust,特别是用于开发工具和系统级组件
- Microsoft 在一些关键项目中开始采用 Rust,例如 Azure IoT Edge 和 Windows Subsystem for Linux 2 (WSL 2)
- Cloudflare 使用 Rust 开发了一些核心网络和安全工具

而最为重磅的是,从 Linux 6.1 开始,接受由 Rust 编写的内核。Linux 分为内核和发行版两个概念,其中 Linux 内核是由其创始人 Linus 领导的小组来维护,而 Linux 的发行版就非常多了,例如: CentOS、Ubuntu、Fedora、Debian、Red Hat Linux 等等。



另外,如果不考虑玩游戏的因素,强烈建议大家使用 Linux 系统来进行开发,我个人比较推荐 Ubuntu 桌面版,外观很漂亮,操作丝滑,使用起来不需要太大的学习成本。或者使用苹果电脑(必须是自带的 macOS 系统哦)来做开发。虽然说,Windows 10 以来,增加了很多开发者友好的能力,但是在命令行方面还是不如 Linux 以及 macOS(基于 Unix 的)。现在常见的各种语言以及开发框架都是在 Linux 上用起来更好。包括很多 IDE 也都是跨平台的,即使 Windows 自己家的 Visual Studio Code 也是可以在 macOS 和 Linux 上使用的。所以,使用 Linux 桌面系统进行开发是完全没有问题的。

# Rust 的特点

Rust 语言具有以下特点:

- 高性能。Rust 速度惊人且内存利用率极高。由于没有运行时和垃圾回收,它能够 胜任对性能要求特别高的服务,可以在嵌入式设备上运行,还能轻松和其他语言集 成。
- 可靠性。Rust 丰富的类型系统和所有权模型保证了内存安全和线程安全,让你在 编译期就能够消除各种各样的错误。
- 生产力。Rust 拥有出色的文档、友好的编译器和清晰的错误提示信息, 还集成了一流的工具——包管理器和构建工具, 智能地自动补全和类型检验的多编辑器支持, 以及自动格式化代码等等。

鉴于 Rust 有如此显著的优点,被越来越多的系统或者软件采用,也有很多其他语言的库被使用 Rust 重写以获得更好的性能以及安全性。

### Rust 可以做什么?

Rust 是一种通用编程语言,也即它不是针对某一特定的领域设计的,而是针对通用任务设计的。我们可以用 Rust 来开发:

- 命令行应用
- WebAssembly
- 网络服务,例如 HTTP 服务器、业务系统后端 API 等
- 嵌入式
- 图形界面(GUI)应用
- Web 页面

### 安装 Rust 环境

# Linux、macOS 系统

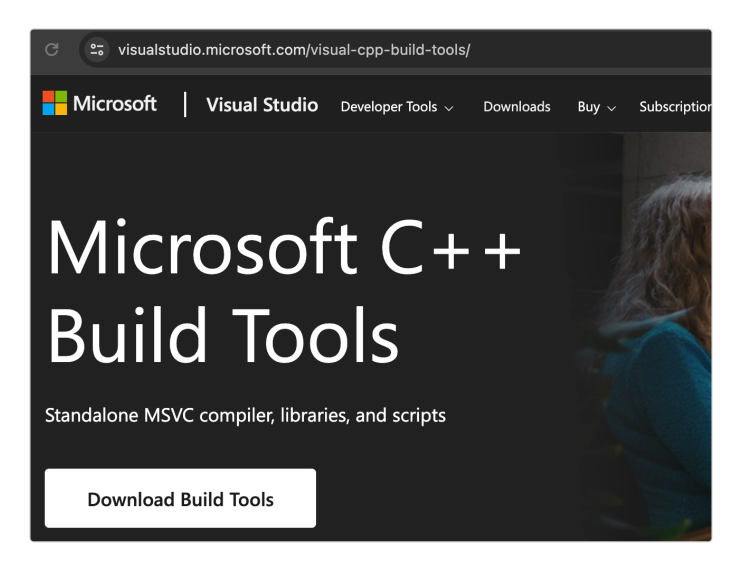
在 Linux 或者 macOS 系统上,可以直接使用命令行来安转 Rust 环境。打开一个终端窗口,执行下面的命令即可完成 Rust 环境的安装:

如果遇到网络原因导致安装失败的, 可以多尝试几次即可成功。

安装成功之后,在 \$HOME/.cargo 目录下即是 Rust 的相关文件。其中 \$HOME/.cargo/bin也被安装脚本自动加入到 \$PATH 环境变量中了,重新启动终端窗口,执行 cargo --version 命令,如果看到版本信息的输出,表示 Rust 安装成功。

#### Windows 系统

在 Windows 系统中安装 Rust,需要首先安装 Microsoft C++ Build Tools。打开浏览器访问: https://visualstudio.microsoft.com/visual-cpp-build-tools,下载并按照引导安装。



Microsoft C++ Build Tools 安装完毕之后,打开浏览器访问 https://www.rust-lang.org/lear n/get-started 下载 Rust 的安装包。

同样,如果遇到网络问题,多试几次即可。

也可以在前述页面中找到离线安装包,下载之后进行安装。

也可以从我的百度网盘下载:链接: https://pan.baidu.com/s/1C8sHPsq129iNhn2XUFbYU A?pwd=unxc 提取码: unxc 。



安装完成之后, Rust 的相关文件也是安装到 C:\Users\your\_user\_name\.cargo 路径下的,默认情况下系统路径也已经设置完毕。

打开 Windows PowerShell 或者命令行检测安装是否成功,执行命令: cargo --version ,如果可以出现正确的版本号则表示安装及设置成功。如果系统环境变量未能成功设置,需要进行手动设置,将 `C:\Users\your\_user\_name\.cargo\bin 路径加入到系统的 Path 变量中。关于 Windows 上设置环境变量的操作方式,可以参考: https://blog.csdn.net/wei xin 39934453/article/details/136782285。

### 关键工具

安装完 Rust 之后,有几个关键的命令行工具,你可以进入到安装目录下的 bin 文件夹看到这些文件。这里列出几个关键的、常用的命令。

- rustup Rust 工具链管理工具,这个命令主要是用来管理 Rust 的版本及相关工具
  - 执行 rustup update 命令可以升级当前电脑上 Rust 的版本到正式发布的最新版本
- cargo Rust 项目管理工具,包管理工具
- rustc 将 Rust 源代码编译成可执行程序。这个命令很少真正使用,大部分时候 我们都是使用 cargo 命令来管理和构建项目

### 设置 IDE 或编辑器

支持 Rust 的编辑器有很多,例如 VS Code、Sublime Text 等; 大名鼎鼎的 JetBrains 公司 也在近期为 Rust 开发了一个 IDE 叫做 RustRover,<del>目前这个产品还处于抢先体验版本,不确定未来是否收费</del>。2024-05-22 RustRover 正式发布,个人免费,商用收费。

#### 设置 VS Code

在 VS Code 中开发 Rust 项目需要安装 rust-analyzer 插件:



安装完毕之后,就可以使用了。

#### Hello World

依照传统,我们的第一个 Rust 程序还是 Hello World。

Step 1: 在自己的电脑上创建一个文件夹 rust\_hello\_world 。

Step 2: 在 rust\_hello\_world 文件夹下创建文件 main.rs 。

Step 3: 使用代码编辑工具编辑 main.rs 文件, 其内容如下:

```
fn main() {
   println!("Hello world!");
}
```

**Step 4**: 打开一个命令行窗口,进入到项目目录 rust\_hello\_world ,然后执行命令: rustc main.rs。命令成功执行之后,会在当前目录生成一个可执行文件 main (Windows 上是 main.exe )。

**Step 5**: 在命令行窗口执行上一步骤生成的 main (Windows 上是 main.exe ) 就可以看到输出内容: Hello world!。

# **Hello Cargo**

Cargo 是 Rust 的构建系统及项目包管理工具,它可以帮助我们做很多事情,包括下载项目所需要的依赖库、构建项目等。

Step 1: 使用 Cargo 创建一个项目

在命令行窗口中执行下面的命令:

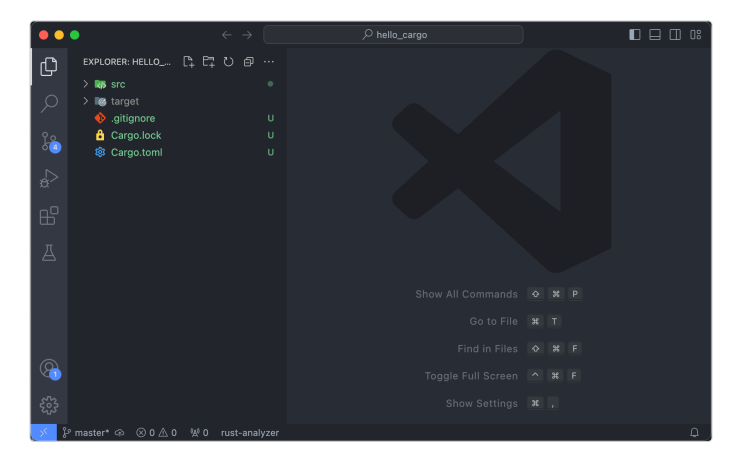
```
1 $ cargo new hello_cargo
```

命令成功执行之后,Cargo 会帮助我们创建一个名为 hello\_cargo 的文件夹,文件夹中的内容如下:

很简单,就一个项目配置文件 Cargo.toml,一个 src 文件夹,以及在 src 文件夹下有一个 main.rs 文件。默认情况下,Cargo 还顺便帮我们把这个项目初始化成了一个 git 仓库。如果你不需要这个功能,可以在创建项目的时候使用 --vcs 参数: cargo new --vcs=none hello\_cargo。

Step 2: 编辑 main.rs 文件

使用 VS Code 打开 hello\_cargo 文件夹,由于我们之前安装了 rust-analyzer 扩展,所以 VS Code 识别到这是一个 Rust 项目,所以在状态栏中显示了 rust-analyzer 字样。



编辑 main.rs , 将其中的 println!("Hello, world!"); 改成 println!("Hello, cargo!"); 。

#### Step 3: 使用 Cargo 构建项目

打开一个命令行窗口,进入到项目所在的目录(存放 Cargo.toml 文件的那个文件夹,以下简称 %PROJECT\_DIR%),执行 cargo build 命令来构建项目:

```
1  $ cargo build
2    Compiling hello_cargo v0.1.0
    (/Users/yuanyq/work/tmp/hello_cargo)
3    Finished `dev` profile [unoptimized + debuginfo] target(s) in
    0.18s
```

构建成功之后,编译后的可执行文件输出到 %PROJECT\_DIR%/target/debug 目录下,文件 名为 hello\_cargo (Windows 上是 hello\_cargo.exe )。

在命令行窗口中执行上面步骤输出的文件:

```
1 $ ./target/debug/hello_cargo
2 Hello, cargo!
```

#### Step 4: 使用 Cargo 直接运行项目

除了可以使用 Cargo 来构建项目之外,也可以直接使用 Cargo 来运行项目。在命令行窗口中,进入到项目所在目录 %PROJECT\_DIR%,执行: cargo run 命令,即可完成构建+执行的步骤。

# 认识 Cargo.toml

Cargo.toml 文件是 Rust Cargo 项目的核心文件,它的内容类似下面的:

```
1  [package]
2  name = "hello_cargo"
3  version = "0.1.0"
4  edition = "2021"
5
6  [dependencies]
```

第1行[package]表示这个段落是针对包的配置

第2行 name="hello\_cargo" 是这个项目的名称。按照 Rust 的规范,项目名称、包名称、模块名称等,都采用全小写下划线分隔的格式;

第3行 version = "0.1.0" 是这个项目的版本号;

第4行 edition = "2021" 是这个项目采用的 Rust 语言的版本

第6行 [dependencies] 是这个项目所依赖的库的信息。目前由于这个项目没有依赖任何扩展的库,所以这个段落是空的。

几乎每种项目都有自己的项目配置文件,比如我们常见的:

项目类型	项目配置文件
Cargo	Cargo.toml
Java Maven	pom.xml
Node.js	package.json
Deno	deno.json

# Rust 生态中常用的库

在 Rust 生态中,常用的库简单列举一下:

- serde 序列化/反序列化的库
- tokio 高性能异步库
- thiserror 异常处理库
- clap 命令行参数解析库
- actix-web、rocket Web 框架
- diesel、sqlx 数据库
- yew 前端项目库
- tauri、egui GUI 库,可以使用 Rust 开发带有图形界面的应用

# 参考资料

• Rust 官网: https://www.rust-lang.org

• Crate 官网: https://crates.io

• 官方学习资料: https://www.rust-lang.org/learn

# 回顾

- 1. Rust 发展历史
- 2. Rust 的特点: 高性能、可靠性、生产力

- 3. 安装 Rust 环境并配置开发工具。Windows 系统建议下载离线安装包
- 4. 设置 IDE 或编辑器。推荐 VS Code + rust-analyzer 扩展
- 5. Hello world 以及 Hello cargo
- 6. Cargo 项目控制文件: Cargo.toml