



Universidad
Zaragoza

Trabajo Fin de Grado

DYNAMIC LOADING OF PLUGINS IN RUST IN THE ABSENCE OF A STABLE APPLICATION BINARY INTERFACE

Autor:

MARIO ORTIZ MANERO

Director:

JAVIER FABRA CARO

Grado en Ingeniería Informática
Departamento de Ingeniería e Ingeniería de Sistemas
Escuela de Ingeniería y Arquitectura

Junio 2022

AGRADECIMIENTOS

Padre y madre o familia

Amigos, de uni y de siempre

Profesores, en especial Fabra

Mentores de Tremor, comunidad open source, fundación de linux, wayfair?

RESUMEN

TODO, en castellano

ABSTRACT

TODO, en inglés

Índice

1. Introducción	1
1.1. Contexto	1
1.2. Objetivo	2
1.3. Motivación	2
1.3.1. Tiempos de compilación	2
1.3.2. Modularidad	3
1.3.3. Aprender de otros	3
1.4. Metodología	4
1.4.1. Organización	4
1.4.2. Desarrollo	4
1.4.3. Recursos públicos	5
2. Entendiendo Tremor	7
2.1. Procesado de Eventos	7
2.2. Casos de uso	8
2.3. Conceptos básicos	8
2.4. Conectores	11
2.5. Arquitectura interna	12
2.6. Detalles de implementación	12
2.6.1. Registro	13
2.6.2. Inicialización	13
2.6.3. Configuración	14
2.6.4. Notas adicionales	14
3. Investigación previa	21
3.1. Seguridad	22
3.1.1. Código <code>unsafe</code>	22
3.1.2. Resiliencia a errores	22
3.1.3. Ejecución de código remota a través de plugins	23

3.2. Retro-compatibilidad	24
3.2.1. Posibles soluciones	24
3.2.2. Evitar errores	25
3.3. Tecnologías a considerar	25
3.3.1. Lenguajes interpretados	25
3.3.2. WebAssembly	26
3.3.3. eBPF	28
3.3.4. Comunicación Inter-Proceso	30
3.3.5. Cargado dinámico	33
3.4. Elección Final	34
4. Implementación	37
5. Conclusiones	41
Lista de Figuras	47
Lista de Tablas	49
Anexos	50
A. Contribuciones de código abierto	53

Capítulo 1

Introducción

1.1. Contexto

Este proyecto se ha realizado en colaboración con *Tremor*¹, un sistema de procesamiento de eventos de alto rendimiento, escrito en el lenguaje de programación *Rust*². Tremor es un programa de código abierto bajo la fundación *Cloud Native Computing Foundation (CNCF)*³, que es también parte de la organización *Linux Foundation (LFX)*⁴.

Formalmente, el trabajo se ha llevado a cabo gracias a la iniciativa *LFX Mentorship*, con el título “CNCF – Tremor: Add plugin support for tremor (PDK)”⁵⁶⁷. Esta iniciativa promueve el aprendizaje de desarrolladores de código abierto, proporcionando una plataforma transparente y facilitando un sistema de pagos.

Finalmente, *Wayfair* es una empresa estadounidense de comercio digital de muebles y artículos del hogar⁸. Actualmente, ofrece 14 millones de ítems de más de

¹<https://tremor.rs>

²<https://www.rust-lang.org>

³<https://www.cncf.io/>

⁴<https://www.linuxfoundation.org/>

⁵Página oficial de la iniciativa: <https://mentorship.lfx.linuxfoundation.org/project/b90f7174-fc53-40bc-b9e2-9905f88c38ff>

⁶*Tracking issue* en GitHub: <https://github.com/tremor-rs/tremor-runtime/issues/791>

⁷RFC en la documentación de Tremor: <https://www.tremor.rs/rfc/accepted/plugin-development-kit/>

⁸<https://www.wayfair.com/>

11.000 proveedores globales [1] y es el principal financiador tanto de Tremor como de este proyecto.

1.2. Objetivo

La tarea a llevar a cabo es la implementación de un sistema de plugins, denominado *Plugin Development Kit (PDK)*, para la base de código ya existente en Tremor.

Esto es una tarea no-trivial, dado que Rust no tiene un *Application Binary Interface (ABI)* estable. Es decir, que si se compila la *runtime* (el binario principal encargado de cargar funcionalidad externa) y los *plugins* (los binarios individuales con la funcionalidad) de forma separada, no hay garantía de que la representación binaria de los datos o la convención de llamada a funciones — entre otros — sea la misma.

Esto implica que *dynamic loading* es imposible de forma segura puramente con Rust, debiéndose recurrir a otro ABI que sí sea estable, como el del lenguaje de programación C. Por tanto, se deben escribir *bindings* (la definición de la interfaz compartida entre runtime y plugins) completas en C y transformar tipos de Rust a C y viceversa cuando se interactúe con plugins.

1.3. Motivación

1.3.1. Tiempos de compilación

Actualmente, el problema más importante en Tremor es sus tiempos de compilación. En un ordenador de gama media de ~600 € como el Dell Vostro 5481, compilar el binario `tremor` desde cero requiere de más de 7 minutos en modo debug. Incluso en el caso de cambios incrementales (una vez las dependencias ya han sido compiladas), hay que esperar unos 10 segundos. Esto no es una buena experiencia de desarrollo e impide que nuevos programadores se unan a la comunidad de Tremor.

Debido a la naturaleza del programa, este problema solo empeorará con el tiempo. Tremor debe tener soporte para un gran número de protocolos (e.g., TCP o UDP), software (e.g., Kafka o PostgreSQL) y codecs (e.g., JSON o YAML). El número de dependencias continuará incrementando hasta que imposibilite la creación de nuevas prestaciones en Tremor.

Los problemas relacionados con tiempos de compilación excesivamente largos no se limitan a Tremor. Es uno de las mayores críticas que recibe Rust y un 61 % de sus usuarios declaran que aún se necesita trabajo para mejorar la situación [2].

1.3.2. Modularidad

Otra ventaja que provee un sistema de plugins es modularidad; ser capaz de tratar la runtime y los plugins de forma separada suele resultar en una arquitectura más limpia [3]. También hace posible el desacoplamiento del ejecutable y sus componentes; algunas dependencias tienen un ciclo de versionado más rápido que otras y generalmente es más conveniente actualizar únicamente un plugin, en lugar del programa por completo.

1.3.3. Aprender de otros

Otros proyectos maduros con características similares a las de Tremor, como *NGINX* [4] o *Apache HTTP Server* [5], llevan beneficiándose de un sistema de plugins desde hace mucho. Informan mejoras en flexibilidad, extensibilidad y facilidad de desarrollo [6][7]. Aunque las desventajas también mencionen un pequeño impacto en el rendimiento y la posibilidad de caer en un *dependency hell*, sigue siendo una buena idea al menos considerarlo para Tremor.

1.4. Metodología

1.4.1. Organización

El proyecto ha tenido una duración de unos 10 meses, comenzando en agosto de 2021 y terminando en mayo/junio de 2022. Su realización ha sido completamente remota y con horarios muy flexibles. Se usó el servidor de Discord de Tremor⁹ como plataforma principal para comunicarse, tanto por texto como por videollamada. Se programó una llamada por semana, en la que explicaba mi progreso y recibía ayuda de mis mentores en caso de que me hubiera quedado atascado en algún momento.

Disponía de tres mentores, que me guiaban en el proceso de desarrollo: Darach Ennis (*Principal Engineer and Director of Tremor Project*), Matthias Wahl (*Staff Engineer*) y Heinz N. Gies (*Senior Staff Engineer*), todos empleados por Wayfair.

La organización de forma más estructurada para las tareas que tenía pendientes, en las que estaba trabajando en ese momento, y las que ya había realizado, se basó principalmente en un Kanban en GitHub¹⁰.

1.4.2. Desarrollo

Para reducir el coste de desarrollo y asegurarse de que el proceso sea completamente seguro (en memoria y concurrencia), el sistema de plugins aprovecha librerías existentes en Rust y herramientas como macros procedurales. El sistema de compilación usado es solución oficial de Rust: Cargo, que también incluye un *formatter*, *linter*, y extensiones instalables creadas por la comunidad. Adicionalmente, existe una gran cantidad de tests y *benchmarks* que se han de tener en cuenta para mantener el *Code Coverage* (la cantidad de código cubierta por los tests) y el rendimiento.

⁹<https://discord.com/invite/Wjqu5H9rhQ>

¹⁰<https://github.com/marioortizmanero/tremor-runtime/projects/1>

1.4.3. Recursos públicos

Este trabajo está disponible públicamente al completo. Además, a medida que he investigado e implementado el sistema de plugins, he ido escribiendo todo en mi blog personal, *NullDeref*; gran parte de los contenidos de este documento se han obtenido de ahí. Tiene una serie con un total de 5 artículos que entran en gran detalle y suman unas 2 horas adicionales de lectura.

- El repositorio de GitHub para el binario de Tremor:
<https://github.com/tremor-rs/tremor-runtime>
- Mi *fork*, con ramas adicionales usadas durante el desarrollo:
<https://github.com/marioortizmanero/tremor-runtime>
- Mi repositorio con experimentos antes de implementar la versión definitiva:
<https://github.com/marioortizmanero/pdk-experiments>
- La serie de artículos en mi blog personal:
<https://nullderef.com/series/rust-plugins/>.

Capítulo 2

Entendiendo Tremor

2.1. Procesado de Eventos

Tremor es un *Sistema de Procesado de Eventos*, que consiste en “el monitorizado y análisis (procesado) de flujos de información (datos) sobre cosas que pasan (eventos)” [8]. Tremor fue creado como una alternativa de alto rendimiento a herramientas como *Logstash* [9] o *Telegraf* [10], pero ha evolucionado para soportar casos de uso más complejos. Al contrario que esos programas, Tremor también tiene soporte para *agregación* y *rollups*, e incluye un lenguaje *ad hoc* para *Extract, Transform, and Load* (ETL).

Robins [11] y Cugola y Margara [12] introducen en detalle los dos campos contenidos en Procesado de Eventos: *Procesado de Eventos Complejos* y *Procesado de Flujos de Eventos*¹, ambos relevantes a Tremor. Dayarathna y Perera [13] y Tawsif y col. [14] resumen los avances más recientes en el campo, analizan su evolución, y clasifican sus subáreas. La mayoría de la información teórica en esta sección se extrae de estas fuentes.

¹*Complex Event Processing* y *Event Stream Processing* respectivamente, siguiendo la terminología anglosajona.

2.2. Casos de uso

La Figura 2.1 ilustra uno de los casos de uso más básicos de Tremor:

1. Recibir *logs* (eventos) de aplicaciones en diferentes protocolos o formatos. Es posible que esta heterogeneidad se deba a que algunas aplicaciones son legadas y no se puedan reducir a un único protocolo o formato, o que esta tarea es demasiado compleja como para gestionarse a nivel de aplicación.
2. Filtrar los eventos redundantes, añadir campos nuevos o eliminar aquellos innecesarios y transformar todo a un mismo formato. El uso de una herramienta ineficiente o *ad hoc* por la empresa podría ser inviable dada una cantidad de datos suficientemente grande o demasiados protocolos y formatos como para implementarlos todos.
3. Enviar todos los logs estructurados a una base de datos para analizarlos posteriormente.

Sin embargo, este caso subestima el potencial de Tremor. La entrada y salida del sistema se pueden abstraer más, por ejemplo implementando un chatbot que reproduce música. Este podría tomar mensajes de Discord como su entrada, y enviar comandos con el API de Spotify como salida.

2.3. Conceptos básicos

Tremor se basa en los términos de *onramps* o *sources* y *offramps* o *sinks*:

- Una *onramp* especifica cómo Tremor se conecta con el mundo exterior (o una *pipeline*) para **recibir** de sistemas externos. Por ejemplo TCP, periódicamente o PostgreSQL [15].
- Una *offramp* especifica cómo Tremor se conecta con el mundo exterior (o una *pipeline*) para **enviar** a sistemas externos. Por ejemplo, *stdout*, Kafka o Elasticsearch [16].

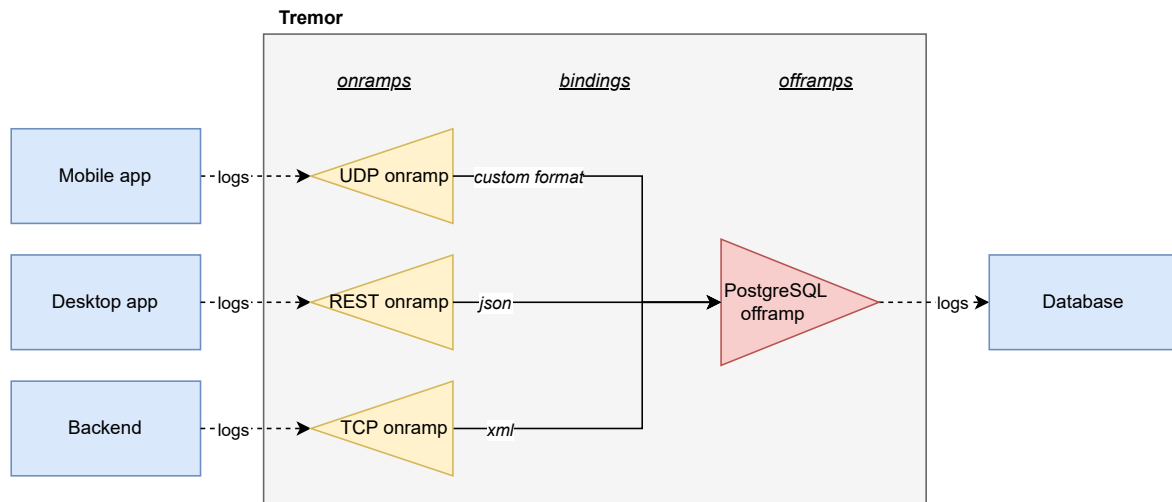


Figura 2.1: Ejemplo de uso básico de Tremor

- Una *pipeline* es una lista de operaciones (transformación, agregación, eliminación, etc) a través de la cual se pueden encaminar los eventos [17]. La Figura 2.2 muestra un ejemplo de una *pipeline*, definida con Troy, su propio lenguaje inspirado en SQL.

Estos *onramps* u *offramps* suelen contener una cantidad de información que es demasiado grande como para guardarla y debería tratarse en tiempo real. Su procesamiento se basa en las siguientes operaciones:

- *Filtros*: descarte de eventos completos a partir de reglas configuradas, con el objetivo de eliminar información de la *pipeline* que no se considera relevante.
- *Transformaciones*: conversión de los datos de un formato a otro, así como incrementar un campo con un contador, reemplazar valores, o reorganizar su estructura.
- *Matching*: búsqueda de partes de los eventos que siguen un patrón en específico (e.g., un campo "id" con un valor numérico) para transformarlo o descartarlo.
- *Agregación o rollups*: recolección de múltiples eventos para producir otros nuevos (e.g., la media o máximo de un campo), de forma que la información útil se reduzca en tamaño.

Finalmente, otros términos misceláneos sobre Tremor:

```
1 define pipeline main
2 # The exit port is not a default port, so we have to overwrite the
3 # built-in port selection
4 into out, exit
5 pipeline
6 # Use the `std::string` module
7 use std::string;
8 use lib::scripts;
9
10 # Create our script
11 create script punctuate from scripts::punctuate;
12
13 # Filter any event that just is `exit` and send it to the exit port
14 select {"graceful": false} from in where event == "exit" into exit;
15
16 # Wire our capitailized text to the script
17 select string::capitalize(event) from in where event != "exit"
18     into punctuate;
19 # Wire our script to the output
20 select event from punctuate into out;
21 end;
```

Figura 2.2: Ejemplo de una *pipeline* definida para Tremor

- *Códec*: describen cómo decodificar los datos del flujo y como volverlos a codificar. Por ejemplo, si los eventos de entrada usan JSON, tendrá que especificarse ese códec para que lo pueda entender Tremor.
- *Preprocesador o postprocesador*: operadores sobre flujos de datos brutos. Un preprocesador aplicará esta operación antes del códec y un postprocesador después. Por ejemplo, `base64` codifica o decodifica la información con ese protocolo.
- *Artefacto*: término genérico para hablar de *sinks*, *sources*, códecs, preprocesadores y postprocesadores.

Para más información sobre Tremor se puede consultar *Tremor Getting Started* [18], que introduce sus conceptos más básicos y sus posibles usos — o cuándo no usarlo, en *Tremor Constraints and Limitations* [19]. *Tremor Recipes* [20] lista un total de 32 ejemplos de cómo configurar y emplear el software.

2.4. Conectores

Sin embargo, es posible que algunas *onramps* no solo quieran recibir de sistemas externos, sino también responderles directamente, actuando como una *offramp* y viceversa. Esto es especialmente útil para casos como REST y *websockets*, donde el protocolo da la posibilidad de responder a eventos, por ejemplo con un ACK, usando la misma conexión. En la versión 0.11 — la presente cuando me uní al proyecto — este problema se solucionaba con el concepto de *linked transports*.

El término *conector* se introdujo en mayo de 2022 con la versión 0.12. Solucionan el problema desde el inicio, abstrayendo tanto los *onramps* como los *offramps* bajo el mismo concepto, incluyendo los *linked transports*. Dado que estos ya estaban siendo desarrollados mientras 0.11 era la última versión, el sistema de plugins se enfocó a conectores desde el principio, en lugar de *onramps* u *offramps*, que actualmente están en desuso.

A nivel de implementación, los conectores se definen con el *trait* `Connector`, incluido en la figura 2.3. Esencialmente, los plugins de tipo conector exportarán públicamente esta interfaz en su binario, y la runtime deberá ser capaz de cargarlo dinámicamente. Actualmente, todos los conectores disponibles se listan y cargan de forma estática al inicio del programa.

Por tanto, es importante mantener la interfaz de plugins lo más simple posible. Los detalles de comunicación deberían dejarse a la runtime, de forma que los plugins se limiten a exportar una lista de funciones síncronas. De esta forma, se podrá evitar pasar tipos complejos (`async`, canales de comunicación, etc) entre la runtime y los plugins, que implicaría una carga de trabajo mucho más alta.

Una vez esta interfaz de bajo nivel se defina, se puede crear un *wrapper* de más alto nivel en la runtime que se encargue de la comunicación y de mejorar su usabilidad dentro de Tremor. Esto mismo lo hacen otras *crates* como `rdkafka`², que implementa una capa de abstracción asíncrona sobre su interfaz de C en `rdkafka-sys`³.

²<https://crates.io/crates/rdkafka>

³<https://crates.io/crates/rdkafka-sys>

2.5. Arquitectura interna

Antes de comenzar a modificar el código existente en Tremor, es importante conocer cómo funciona para evitar perder el tiempo. Tremor se basa en el modelo actor. Citando Wikipedia:

“[The actor model treats the] actor as the universal primitive of concurrent computation. In response to a message it receives, an actor can: make local decisions, create more actors, send more messages, and determine how to respond to the next message received. Actors may modify their own private state, but can only affect each other indirectly through messaging (removing the need for lock-based synchronization).”

No usa un lenguaje (e.g., Erlang) o framework (e.g., `bastion`⁴, quizá en el futuro) que siga estrictamente este modelo, pero re-implementa los mismos patrones frecuentemente de forma manual. Tremor se basa en *programación asíncrona*, es decir, que en vez de hilos trabaja con *tareas*, un concepto de nivel más alto y especializado para entrada/salida. De la documentación de `async-std`⁵, la runtime asíncrona que usa Tremor:

“An executing asynchronous Rust program consists of a collection of native OS threads, on top of which multiple stackless coroutines are multiplexed. We refer to these as “tasks”. Tasks can be named, and provide some built-in support for synchronization.”

Podríamos resumir su arquitectura con la frase “Tremor se basa en actores corriendo en tareas diferentes, que se comunican asíncronamente con canales”.

2.6. Detalles de implementación

El actor principal se llama `world`. Contiene el estado del programa, como los artefactos disponibles (*repositorios*) y los que se están ejecutando (*registros*) y se

⁴<https://crates.io/crates/bastion>

⁵<https://crates.io/crates/async-std>

usa para inicializar y controlar el programa.

Los *managers* o *gestores* son simplemente actores en el sistema que envuelven una funcionalidad. Ayudan a desacoplar la comunicación y la implementación de la funcionalidad interna. De esta forma, se puede eliminar código repetitivo al inicializar los componentes, así como la creación de canales de comunicación o el lanzamiento del componente en una tarea nueva. Generalmente, hay un gestor por cada tipo de artefacto para facilitar su inicialización y también uno por cada instancia que se esté ejecutando, para controlar su comunicación.

Notar que la inicialización de los conectores ocurre en dos pasos. Primero se *registran*, es decir, se indica su disponibilidad para cargarlo (añadiéndolo al repositorio). Posteriormente, no se ejecutará hasta conectarse con otro artefacto con `launch_binding`, lo cual lo movería del repositorio al registro, junto al resto de artefactos ejecutándose.

2.6.1. Registro

La Figura 2.4 detalla todos los pasos seguidos en el código. Primero han de inicializarse los gestores, y después registrar los artefactos. Actualmente, esta parte se realiza de forma estática con `register_builtin_types`, pero después de implementar el PDK, debería ser dinámicamente. Tremor buscaría automáticamente plugins en sus directorios configurados e intentaría registrar todos los que encuentre. En una futura versión, el usuario podría solicitar manualmente el cargado de un plugin nuevo mientras se está ejecutando Tremor.

2.6.2. Inicialización

Ya que es un proceso en múltiples pasos (en la implementación es más complicado que registro + creación), la primera parte provee las herramientas para inicializar el conector (el *builder*). Cuando el conector necesite comenzar a ejecutarse porque se haya añadido a una *pipeline*, el *builder* ayuda a construir y configurarlo de forma genérica. Finalmente, se añade a una tarea propia para que se pueda comunicar con otras partes de Tremor. El gestor `connectors::Manager` contiene todos los

conectores ejecutándose en Tremor, como se muestra en la Figura 2.5.

2.6.3. Configuración

Una vez haya un conector corriendo, la Figura 2.6 visualiza cómo se divide en una parte *sink* y otra *source*. Estas son opcionales, pero no exclusivas, así que se puede tener cualquiera de las dos o ambas. De forma similar, un *builder* se usa para inicializar las partes y a continuación inicia una nueva tarea para ellos.

También se crea un gestor por cada instancia de *sink* o *source*, que se encargará de la comunicación con otros actores. De esta forma, sus interfaces pueden mantenerse lo más simple posible. Esos gestores recibirán peticiones de conexión de la *pipeline* y posteriormente leerán o enviarán eventos en ella.

La diferencia principal entre *sources* y *sinks* a nivel de implementación es que este último también puede responder a mensajes usando la misma conexión. Esto es útil para notificar que el paquete ha llegado (`Ack`) o que algo ha fallado (`Fail` para un evento específico, `CircuitBreaker` para dejar de recibir datos por completo).

Los códecs y preprocesadores se involucran aquí tanto para los *sources* como para los *sinks*. En la parte de *source*, los datos son transformados a través de una cadena de preprocesadores y posteriormente se aplica un códec. Para los *sinks*, se sigue el proceso inverso: los datos se codifican primero a bytes con el códec, y posteriormente una serie de postprocesadores se aplican a los datos binarios.

2.6.4. Notas adicionales

Algunos conectores se basan en *flujos*. Son equivalentes a los flujos de TCP, que ayudan a agrupar mensajes para evitar mezclarlos. Se inician y finalizan mediante mensajes, y el gestor se guarda el estado del flujo en un campo llamado `states` (ya que, por ejemplo, algunos preprocesadores puedan querer guardar un estado). Si un conector no necesita flujos, como `metronome` (que únicamente envía eventos periódicamente), puede especificar su identificador de flujo como `DEFAULT_STREAM_ID` siempre.

Tras implementar la interfaz de los conectores para el sistema de plugins, los primeros conectores a desarrollar deberían ser:

- *Blackhole*, usado para medir el rendimiento. Realiza mediciones de tiempos de final a final para cada evento pasando por la *pipeline*, y al final guarda un histograma HDR (*High Dynamic Range*).
- *Blaster*, usado para repetir una serie de eventos de un archivo, que es especialmente útil para pruebas de rendimiento.

Ambos son relativamente simples y serán de gran ayuda para medir el efecto de los cambios sobre el rendimiento. De todos modos, el equipo de Tremor insistía que lo más importante primero es que funcione, y después me podría preocupar sobre eficiencia.

```

1 pub trait Connector {
2     /// Crea la parte "source" del conector, si es aplicable.
3     async fn create_source(
4         &mut self,
5         _source_context: SourceContext,
6         _builder: source::SourceManagerBuilder,
7     ) -> Result<Option<source::SourceAddr>> {
8         Ok(None)
9     }
10
11     /// Crea la parte "sink" del conector, si es aplicable.
12     async fn create_sink(
13         &mut self,
14         _sink_context: SinkContext,
15         _builder: sink::SinkManagerBuilder,
16     ) -> Result<Option<sink::SinkAddr>> {
17         Ok(None)
18     }
19
20     /// Intenta conectarse con el mundo exterior. Por ejemplo, inicia la
21     /// conexión con una base de datos.
22     async fn connect(
23         &mut self,
24         _c: &ConnectorContext,
25         _attempt: &Attempt
26     ) -> Result<bool> {
27         Ok(true)
28     }
29
30     /// Llamado una vez cuando el conector inicia.
31     async fn on_start(&mut self, _c: &ConnectorContext) -> Result<()> {
32         Ok(())
33     }
34     /// Llamado cuando el conector pausa.
35     async fn on_pause(&mut self, _c: &ConnectorContext) -> Result<()> {
36         Ok(())
37     }
38     /// Llamado cuando el conector continúa.
39     async fn on_resume(&mut self, _c: &ConnectorContext) -> Result<()> {
40         Ok(())
41     }
42     /// Llamado ante un evento de "drain", que se asegura de que no
43     /// lleguen más eventos a este conector.
44     async fn on_drain(&mut self, _c: &ConnectorContext) -> Result<()> {
45         Ok(())
46     }
47     /// Llamado cuando el conector para.
48     async fn on_stop(&mut self, _c: &ConnectorContext) -> Result<()> {
49         Ok(())
50     }
51 }

```

Figura 2.3: Simplificación del *trait* Connector

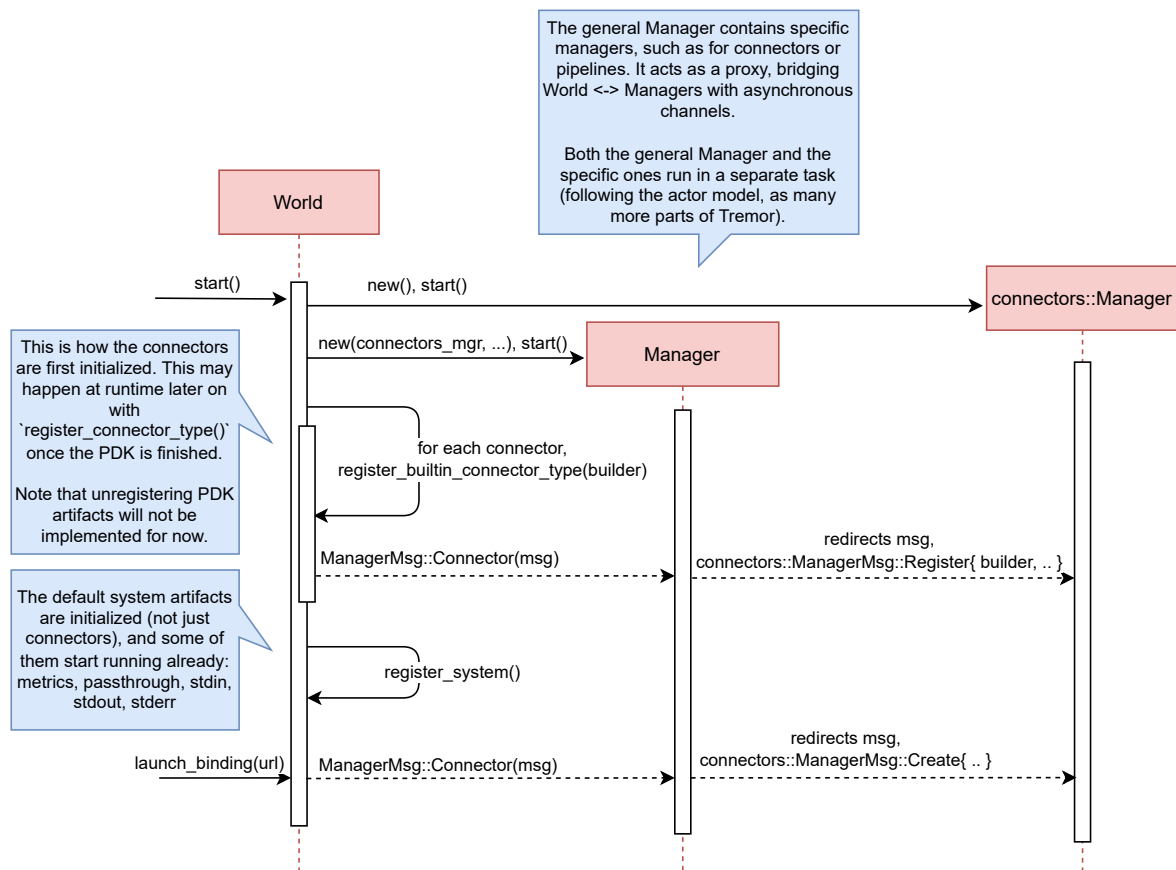


Figura 2.4: Registro de un conector en el programa

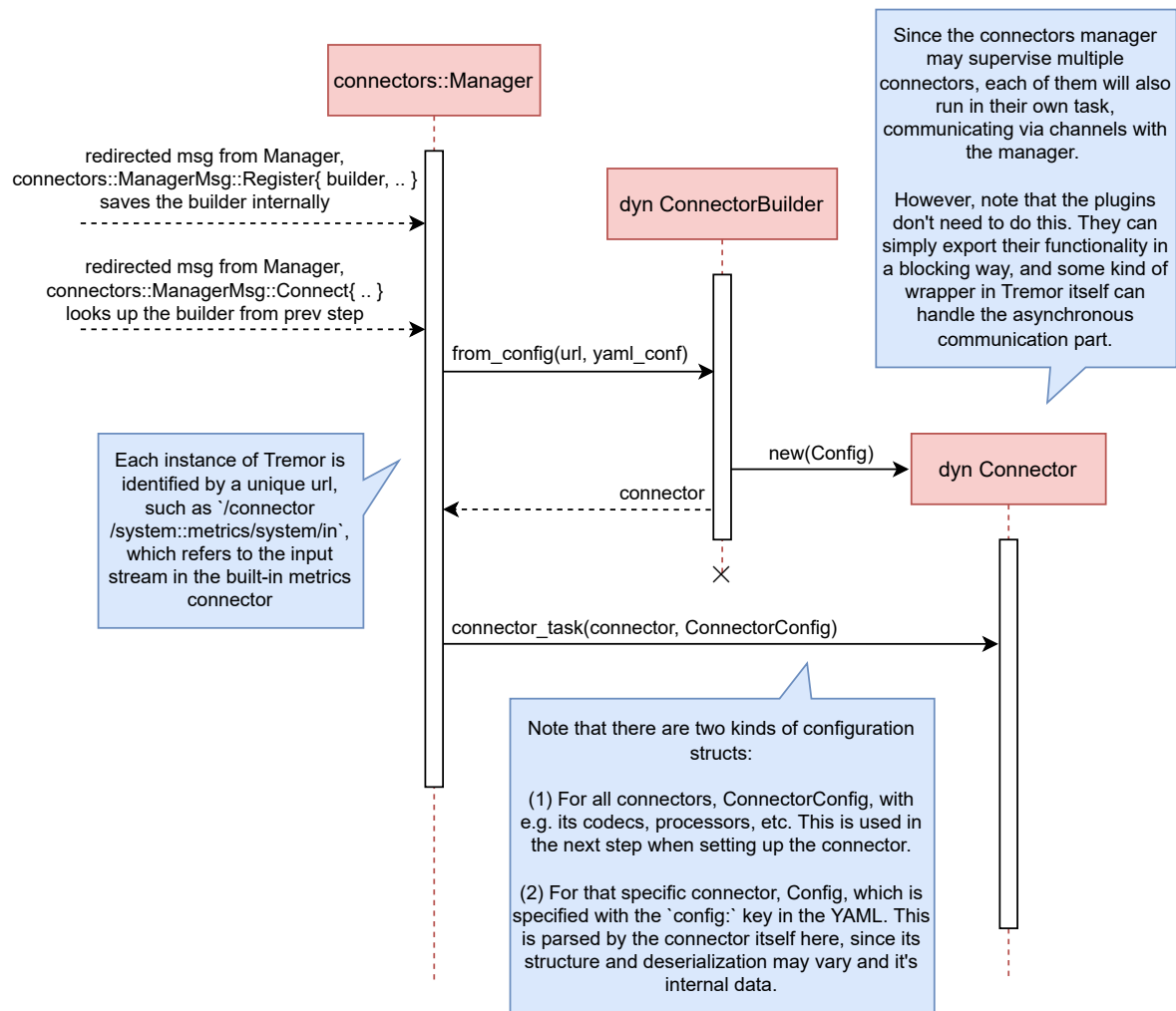


Figura 2.5: Inicialización de un conector en el programa

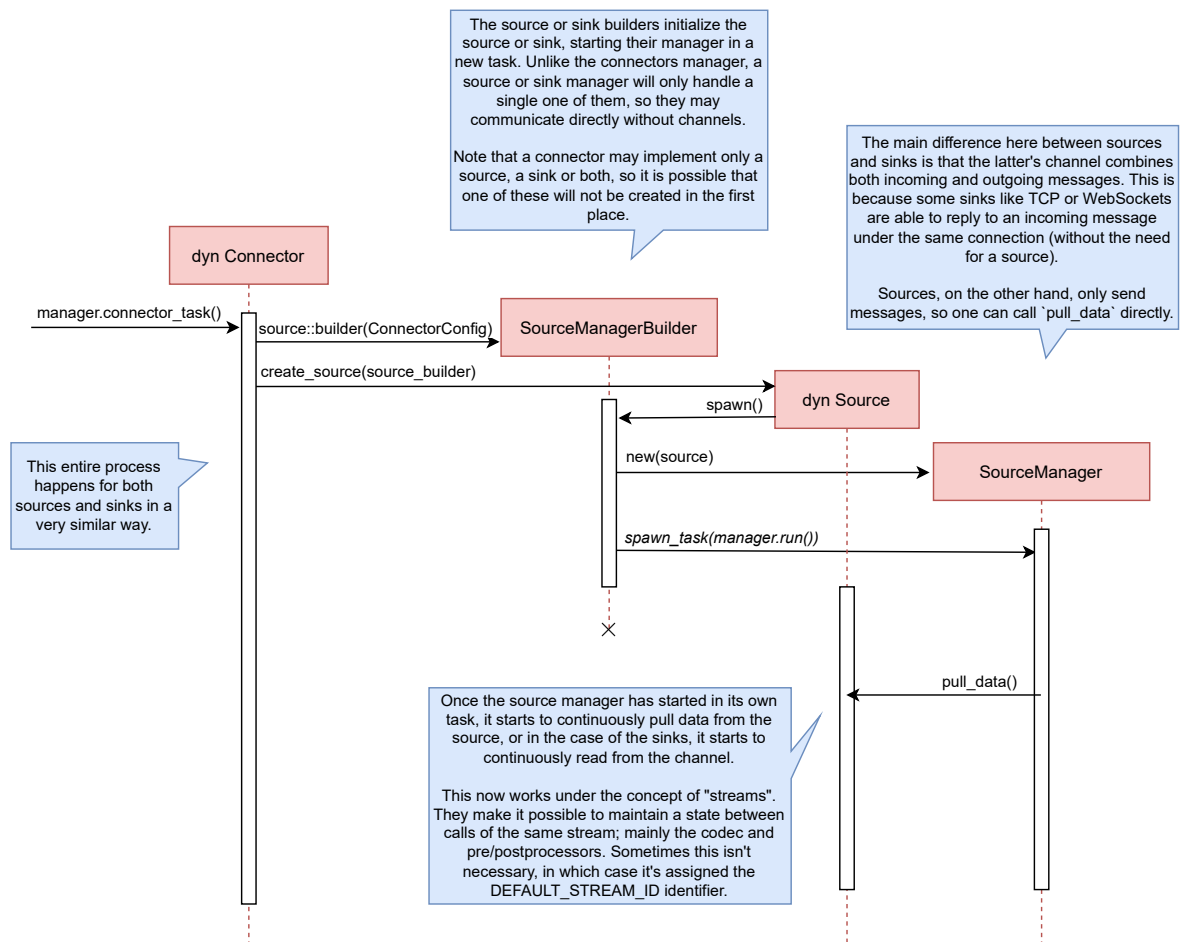


Figura 2.6: Configuración de un conector en el programa

Capítulo 3

Investigación previa

La propuesta para el sistema de plugins asumía que se iba a implementar con un método que cubriré posteriormente denominado *cargado dinámico*. Esto se debe a razones de rendimiento, pero el método también incluye otros problemas importantes, principalmente relacionados con seguridad. Por ello, es una buena idea considerar las alternativas existentes para el PDK, en caso de que hubiera alguno con la misma eficiencia pero menos vulnerabilidades.

Los requerimientos mínimos a tener en cuenta son los siguientes:

- Debe ser posible añadir y quitar plugins tanto en el inicio del programa como durante su ejecución.
- Disponibilidad y madurez en el ecosistema de Rust.
- Soporte multi-plataforma: Windows, MacOS y Linux.
- No debe tener un impacto excesivo en el rendimiento. Esto significa que los eventos no se pueden copiar en ningún momento.

Y opcionalmente:

- Maximizar la seguridad en lo posible, como se especifica en la sección 3.1.
- Debería ser retro-compatible con el código ya existente, como indica la sección 3.2.

- Minimizar el esfuerzo necesario para reescribir los conectores para el nuevo sistema de plugins.

3.1. Seguridad

3.1.1. Código `unsafe`

Muchas de las tecnologías que se pueden aplicar para un sistema de plugins usan código `unsafe`. Técnicamente, esto no es necesariamente un problema si la implementación está autocontenida y auditada exhaustivamente, pero se pierden algunas garantías que proporcionadas por Rust, incrementando el coste de mantenimiento de la librería.

Asegurarse de que la implementación es segura implica una cantidad considerablemente mayor de trabajo, aun cuando existen herramientas como MIRI¹ — que integraría en Tremor en caso de tener que recurrir a `unsafe`.

3.1.2. Resiliencia a errores

Rust no protege a sus usuarios de *leaks* de memoria. De hecho, es tan sencillo como llamar a `mem::forget`. Si un plugin tuviera un *leak*, el proceso entero también se vería afectado; el rendimiento de Tremor se degradaría con plugins no desarrollados incorrectamente. Algo similar podría suceder en caso de que un plugin abortase o sufriese de un *panic*, lo que terminaría la ejecución del programa por completo.

Idealmente, Tremor debería poder detectar plugins que no rinden óptimamente y pararlos antes de que sea demasiado tarde. La runtime debería poder continuar corriendo aun cuando falle un plugin, posiblemente avisando al usuario o reiniciándolo para seguir funcionando.

¹<https://github.com/rust-lang/miri>

3.1.3. Ejecución de código remota a través de plugins

Uno de los casos más notorios se dio con Internet Explorer, que usaba COM y ActiveX, los cuales no disponían de una *sandbox*. Dicho mecanismo aísla por completo parte del programa, de forma que no pueda acceder a memoria externa (evitando acceder a información que no es suya), ni a recursos del sistema (como ficheros). Por tanto, extensiones maliciosas para el navegador podían ejecutar código arbitrario en la máquina en la que estuviera instalado [21]. Este problema puede ser menos grave si solo se instalan extensiones de confianza con firmas digitales, pero sigue siendo un vector de ataque importante.

Se podría aplicar lo mismo a Tremor. El usuario del producto — aquellos que añadan plugins a su configuración —, es un desarrollador, que debería ser más consciente sobre lo que incluye en sus proyectos. Sin embargo, en la práctica esto no es cierto.

Podría compararse con cómo funcionan los administradores de paquetes como npm². Su infraestructura se suele basar por completo en cadenas de confianza; no hay nadie que te impida crear un paquete malicioso para ejecutar código remoto o robar credenciales [22][23]. Los plugins son como dependencias en este caso; tienen acceso completo a la máquina donde se ejecutan, y por tanto no deberían ser de confianza por defecto.

Una alternativa mejorada a Node y npm sería algo como Deno³, que es una runtime segura por defecto. Esto es posible gracias a *sandboxing*, y requiere que el desarrollador active manualmente, por ejemplo, acceso al sistema de ficheros o a la red. No es una solución infalible porque puede que los desarrolladores acaben activando los permisos que necesitan sin pensarlo, pero es un mecanismo similar a `unsafe`: al menos te hace consciente de que estás en terreno pantanoso.

Se podría discutir que, realísticamente, el programa va a ejecutarse la mayoría de los casos en una máquina virtual o un contenedor, donde este problema no es tan peligroso. Pero, ¿debería la seguridad del usuario recaer en el hecho de que el kernel está aislado? Por no mencionar que un contenedor afecta mucho

²<https://www.npmjs.com/>

³<https://github.com/denoland/deno>

más al rendimiento que algunos métodos de *sandboxing*. Aunque el sistema por completo estuviera aislado, seguiría habiendo una posibilidad de *leaks* internos: el plugin de Postgres tiene acceso a todo lo que esté usando el plugin de Apache Kafka, que posiblemente tenga *logs* sensitivos.

3.2. Retro-compatibilidad

Será necesario incluir algún tipo de gestión de versiones en el proyecto. Es probable que la interfaz de Tremor cambie con frecuencia, lo que romperá plugins basados en versiones previas. Si un plugin recibe una estructura de la runtime, pero esta estructura perdiese uno de sus campos en una nueva versión, se estará invocando comportamiento no definido.

3.2.1. Posibles soluciones

La idea más sencilla para arreglar problemas con retrocompatibilidad es serializar y deserializar los datos con un protocolo flexible, en vez de usando su representación binaria directamente. Si se usara un protocolo como JSON para comunicarse entre la runtime y los plugins, añadir un campo no rompería nada, y eliminar uno puede ocurrir mediante un proceso de deprecación. Por desgracia, esto implicaría una degradación en el rendimiento que posiblemente no interese en la aplicación. Otros arreglos más elaborados para representaciones binarias incluyen [24]:

- Reservar espacio en la estructura para uso futuro.
- Hacer la estructura un tipo opaco, es decir, que sólo se puede acceder a sus campos con llamadas a funciones, en lugar de directamente.
- Dar a la estructura un puntero a sus datos en la “segunda versión” (lo cual sería opaco en la “primera versión”).

3.2.2. Evitar errores

Hay casos donde un error inevitable. Es posible que Tremor quiera reescribir parte de su interfaz o finalmente eliminar una funcionalidad deprecada sin tener que preocuparse por romper todos los plugins desarrollados previamente.

Para ello, los plugins deben incluir metadatos sobre las diferentes versiones de rustc/interfaz/etc para las que fue desarrollado. Después, cuando sean cargados por Tremor, se podrá comprobar su compatibilidad, en vez de romperse de formas misteriosas.

3.3. Tecnologías a considerar

Esta sección describe las tecnologías que se han considerado más viables como base para el PDK. Algunas de ellas no cumplirán los requerimientos mencionados al principio del capítulo, pero es necesario aprender sobre ellas primero antes de escribir ninguna línea de código.

3.3.1. Lenguajes interpretados

Todo tipo de proyectos usan lenguajes interpretados para extender su funcionalidad a tiempo de ejecución, como Python, Ruby, Perl, Bash, o JavaScript. Particularmente, el editor de texto Vim creó su propio lenguaje para poderlo personalizar por completo, Vimscript [25]. Ahora NeoVim, un fork más moderno, está esforzándose por tener Lua como lenguaje de primera clase para su configuración [26]. Incluso Tremor tiene su propio lenguaje para configurarlo, Troy.

De todos los lenguajes disponibles, Lua sería una de las mejores opciones para este sistema de plugins en específico. Está hecho con *embedding* en mente: es simple y únicamente alrededor de 220KB [27]. Algunas implementaciones del lenguaje, como LuaJIT, son extremadamente eficientes y pueden ser viables hasta en escenarios de rendimiento crítico [28]. Adicionalmente, las garantías

de seguridad de Lua son más fuertes que otros lenguajes, dado que no requiere `unsafe` y que incluye una *sandbox* (aunque es “delicado y difícil de configurar correctamente”) [29].

Rust dispone de librerías como `rlua`⁴, con bindings para interoperar con Lua. `rlua` en particular parece enfocar su interfaz en ser idiomática y segura, que es un punto positivo para una librería fuertemente relacionada con C. Por desgracia, parece estar semi-abandonada y fue reemplazada por `mlua`⁵. Por lo general, el ecosistema de Lua en Rust no parece lo suficientemente maduro para un proyecto como este; aún queda trabajo para mejorar la estabilidad.

También sería posible usar uno de los lenguajes interpretados creados específicamente para Rust: *Gluon* [30], *Rhai* [31] o *Rune* [32]. Usarlos posiblemente resulte en código más limpio y simple. Sin embargo, su ecosistema todavía está en su infancia y ninguna de las opciones son tan estables o seguras como lenguajes de programación de uso general. Rhai, el más usado, anunció su versión v1.0 en julio de 2021 y no sobrepasa las 200.000 descargas, mientras que Lua fue creado en 1993 y es uno de los 20 lenguajes más famosos, según el *TIOBE Index* [33].

De cualquier manera, portar el código a este sistema de plugins sería un trabajo excesivamente laborioso. Todos los conectores tendrían que reescribirse por completo a un lenguaje distinto. Para un proyecto nuevo sería una alternativa interesante, pero ciertamente no lo es en el caso de Tremor.

3.3.2. WebAssembly

WebAssembly [34], también conocido como Wasm, es esencialmente un formato binario abierto y portable. A diferencia de binarios normales, el mismo ejecutable Wasm puede correr en cualquier plataforma, siempre y cuando exista una runtime que lo soporte. Comenzó como una alternativa a JavaScript exclusiva a la web, pero ha evolucionado con el tiempo y ahora es posible usarlo en el escritorio gracias a WASI [35].

Los objetivos de Wasm son maximizar la portabilidad y seguridad, sin un coste de

⁴<https://crates.io/crates/rlua>

⁵<https://crates.io/crates/mlua>

rendimiento excesivo. Su diseño incluye una *sandbox* para lidiar con programas no fiables, como es el caso en sistemas de plugins, y apenas no requiere usar `unsafe`. Ya que puede ser compilado desde otros lenguajes como Rust o C, el código existente en Tremor podría ser reusado (lo cual era imposible con lenguajes de *scripting*).

Existen dos runtimes principales para Rust: *Wasmer* [36] y *Wasmtime* [37]. Ambas son implementaciones competitivas que se enfocan a unos u otros casos de uso. Por lo general, Wasmer es más adecuado para embebirlo en programas nativos, mientras que Wasmtime se centra en programas individuales — aunque los dos se pueden usar para ambos casos [38].

WebAssembly todavía es una tecnología relativamente nueva, así que algunas partes siguen bajo desarrollo continuo y necesitan mejoras, como en rendimiento. En comparación a JavaScript, Jangda y col. [39] muestra resultados mezclados al realizar pruebas de rendimiento. Depende principalmente del compilador⁶ y del entorno que se esté usando, variando desde mejoras en velocidad de 1.67x en Chrome, a 11.71x con Firefox. Cuando se compara contra código nativo, Denis [40] describe una varianza similar, donde Wasmer es 2.47x más lento y con Wasmtime es 3.28x. En resumen, mientras que WebAssembly es una solución más eficiente que algunos lenguajes de *scripting*, sigue sin llegar al nivel de binarios nativos, y posiblemente no sea lo suficiente para este caso.

Esta tecnología es de las más adecuadas encontradas por el momento; su único problema es el rendimiento. Tras implementar algún sistema de plugins en miniatura, su usabilidad era excelente. Si fuera posible transferir datos entre la runtime y el plugin sin tener que copiarlos, sería definitivamente la mejor alternativa.

La especificación de WebAssembly define únicamente enteros y decimales como sus tipos disponibles [41]. Existen algunas maneras de tratar tipos no triviales como estructuras o enumeraciones:

- A través de la *Interface Types Proposal for WebAssembly* [42]. Esta define

⁶Nos referimos también a la runtime como un *compilador*, dado que las implementaciones más eficientes y populares son intérpretes *Just-In-Time* (JIT), que transforman partes del código fuente a código máquina.

un formato binario para codificar y decodificar los nuevos tipos que define: tipos de números más especializados, caracteres individuales, listas, estructuras y enumeraciones. También especifica una lista de instrucciones para transformar los datos entre WebAssembly y el mundo exterior. Notar que esta propuesta no intenta definir una representación fija de, por ejemplo, una cadena de caracteres en Wasm; intenta permitir tipos de alto nivel agnósticos a su representación.

Adicionalmente, las interfaces se pueden definir independientemente del lenguaje de programación que se esté usando, gracias al formato `witx` [**witx**], como muestra la Figura 3.1.

El mayor problema de esta solución es que aún está en “Fase 1”: aún necesita mucho trabajo y su especificación no es estable. Ninguna de las runtimes tienen soporte para esta propuesta aún [43][44]. Tras fallar al intentar usarlo, esta opción fue descartada.

- La forma actualmente funcional pero imperfecta, con punteros y memoria compartida. El usuario debe construir y serializar el tipo complejo y después guardarlo en la memoria reservada para Wasm, a la que la runtime puede acceder directamente con punteros. Esto es lo que otros sistemas de plugins como Feather o Veloren hacen [45][46], así que es garantizado que funciona.

No sólo requiere esto un paso de serialización y otro de deserialización y escribir y leer todos los datos de una memoria, sino que también es una tarea ardua y complicado de hacer correctamente. A nivel de rendimiento esto implicaría copiar los datos, así que no es algo que Tremor se pueda permitir.

- Otra opción que usan programas como Zellij [47], que usa un ejecutable de Wasm en vez de usarlo como una librería. Para cargarlo, lo ejecuta y usa `stdin` y `stdout` para los flujos de datos. Por desgracia, esto también requiere copiar datos, y tiene que descartarse.

3.3.3. eBPF

eBPF es “a revolutionary technology with origins in the Linux kernel that can run sandboxed programs in an operating system kernel” [48]. Sin embargo, de forma similar a WebAssembly, su uso se ha extendido a *user-space*. eBPF define una lista

```
1 (use "errno.witx")
2
3 ;;; Add two integers
4 (module $calculator
5   (@interface func (export "add")
6     (param $lh s32)
7     (param $rh s32)
8     (result $error $errno)
9     (result $res s32)
10  )
11 )
```

Figura 3.1: Ejemplo de interfaz definida con `witx`

de instrucciones que pueden ejecutarse por una máquina virtual, también como WebAssembly funciona.

Esta tecnología es prometedora, ya que a diferencia de WebAssembly, no es necesario serializar o deserializar los datos o escribirlos a una memoria intermedia. Ya que existe control completo sobre la máquina virtual, la runtime podría implementar una *sandbox* personalizada para comprobar las direcciones de memoria de donde se lee o escribe para asegurarse de que se encuentran en el rango permitiendo, siendo posible compartir una única memoria. La única penalización en el rendimiento sería interpretar las instrucciones en vez de ejecutar código nativo, pero técnicamente Tremor sí que podría usarlo.

El problema principal con eBPF es que su soporte es carente. La mayoría de sus usuarios usan C y lo muestra la poca cantidad de tutoriales, guías, artículos o incluso librerías disponibles para Rust. No es posible compilar Rust a instrucciones eBPF de forma oficial y la única runtime disponible es `rbpf`⁷ y derivados como `solana_rbpf`⁸, ya que este primero parece estar obsoleto. Además, supondría un esfuerzo mucho mayor que WebAssembly, ya que también requeriría implementar una *sandbox* personalizada.

⁷<https://crates.io/crates/rbpf>

⁸https://crates.io/crates/solana_rbpf

3.3.4. Comunicación Inter-Proceso

Otra opción popular para sistemas de plugins es la *Comunicación Inter-Proceso*, que divide el programa en un cliente y un servidor en procesos distintos. El cliente actuaría como runtime y estaría conectado a múltiples servidores que proporcionan la funcionalidad. Se podría comparar con el *Language Server Protocol*⁹, basado en JSON-RPC y usado por la mayoría de editores de texto para tener soporte especializado para cualquier lenguaje de programación.

Una ventaja común para todos los métodos de esta familia es que, de forma similar a WebAssembly, los plugins se podrán escribir en Rust, así que el código existente se podría reusar. Además, ya que el cliente y servidor se dividirían en múltiples procesos, serían más seguros por lo general; plugins defectuosos no afectarían a la runtime de Tremor.

Sockets

Son los que peor rendimiento tienen de acuerdo a la Figura 3.2 y la Figura 3.3, pero también son los más famosos, y consecuentemente, los más fáciles de usar. Los *sockets* son la misma tecnología usada en cualquier servidor para comunicarse con un cliente y viceversa, por lo que hay una cantidad enorme de implementaciones disponibles.

Usar *sockets* también requiere un paso de deserialización, dado que los datos se envían en paquetes. Formatos como JSON son los más flexibles, pero otros como *Protocol Buffers* [50] son ligeros y tienen mejor rendimiento.

Pipes

Para un sistema de plugins, las *pipes* son muy similares a los *sockets*, con la única diferencia siendo que las *pipes* solo se pueden usar en una misma máquina. Con *sockets*, técnicamente podrías usar TCP o UDP y tener la runtime y los plugins en ordenadores distintos. Esto no es algo necesario para el caso de Tremor, y ya que

⁹<https://microsoft.github.io/language-server-protocol/>

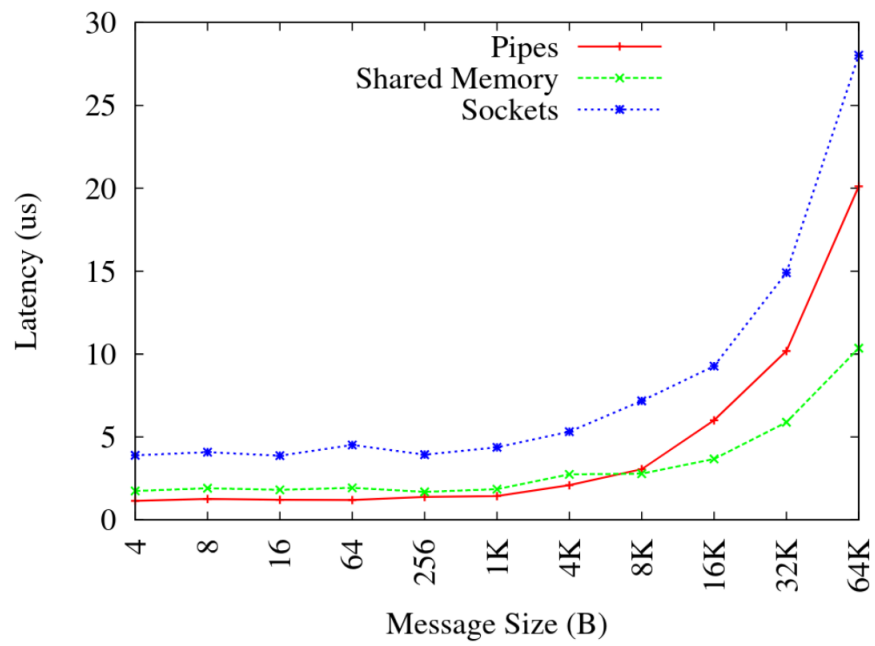


Figura 3.2: Latencia vs. Tamaño de Mensaje [49]

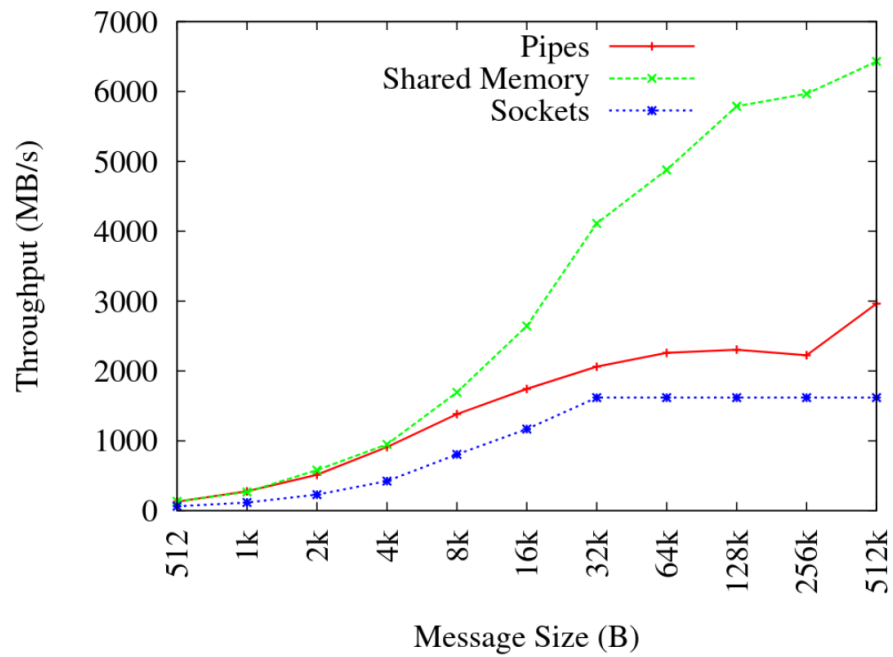


Figura 3.3: Rendimiento vs. Tamaño de Mensaje [49]

las *pipes* ofrecen un mejor rendimiento, posiblemente sean una mejor opción por lo general.

Por ejemplo, el gestor de archivos `nnn`¹⁰ usa este método: los plugins pueden leer de una FIFO (una *pipe* con nombre) para recibir las selecciones de archivos o directorios que realice el usuario e implementar su funcionalidad adicional.

La única desventaja es que no parecen haber librerías populares para la funcionalidad genérica de *pipes* (quizá `interprocess`¹¹ o `ipipe`¹²). Sin embargo, esto podría ser innecesario si se usaran las *pipes* de *stdin*, *stdout* o *stderr* implícitamente, ya que tienen soporte en la librería estándar al ejecutar comandos *shell* [51].

Memoria compartida

Como el nombre indica, la memoria compartida consiste en inicializar un buffer del que se puede leer y escribir desde dos o más procesos al mismo tiempo para comunicarse. El API de memoria compartida se implementa a nivel del kernel, por lo que depende mucho del sistema operativo y posiblemente no sea tan portable como otras soluciones.

Tal y como indican las Figuras 3.2 y 3.3, es el método con mejor rendimiento, ya que no requiere copiar ni transformar datos entre procesos. El único coste adicional es la inicialización de las páginas compartidas en el sistema operativo, que se debe hacer únicamente al principio [52].

Desgraciadamente, el soporte para memoria compartida en Rust es casi inexistente. Las únicas *crates* disponibles son `shared_memory`¹³ y `raw_sync`¹⁴, que no superan las 150.000 descargas en total y usan gran cantidad de `unsafe`. Esto probablemente tenga que ver con el hecho de que comparte los mismos problemas que cargado dinámico respecto a estabilidad de ABI (explicado en la sección 3.3.5). No parece ofrecer nada mejor que el cargado dinámico y por tanto

¹⁰<https://github.com/jarun/nnn>

¹¹<https://crates.io/crates/interprocess>

¹²<https://crates.io/crates/ipipe>

¹³https://crates.io/crates/shared_memory

¹⁴https://crates.io/crates/raw_sync

se descarta como opción.

3.3.5. Cargado dinámico

Esta es la manera más popular para implementar un sistema de plugins, al menos fuera de Rust. Una *Foreign Function Interface* (FFI) nos permite acceder directamente a recursos en objetos comparados por separado, aun después de la fase de *linking*, gracias al cargado dinámico. Es una de las opciones más eficientes porque no implica casi ningún coste adicional tras cargar la librería dinámica.

La librería principal para este método es `libloading`¹⁵, aunque también existen los menos conocidos `dlopen`¹⁶ y `cratesharedlib`, con pequeñas diferencias [53]. Todas ellas requieren de uso extensivo de `unsafe`, aunque algunas librerías facilitan la tarea con macros u otras herramientas.

Estabilidad del ABI

El problema principal con esta alternativa es que Rust carece de un *Application Binary Interface* (ABI) estable. El ABI es una interfaz entre dos módulos binarios, en nuestro caso una librería dinámica. Se encarga de definir, entre otros, la estructura que siguen los tipos en memoria y la convención usada para llamar funciones.

Muchas fuentes explican de forma incorrecta qué significa este concepto en Rust. Esto también se produjo en la propuesta del PDK y no nos dimos cuenta de su verdadero significado hasta haber invertido una gran cantidad de horas. El malentendido es que supuestamente el ABI de Rust es estable, siempre que los dos binarios se compilen con la misma versión de compilador. Esto, sin embargo, es incorrecto por varias razones. Fuentes como la referencia oficial no entran en suficiente detalle [54]. Hay que recurrir a otra sección que menciona brevemente lo siguiente:

“La estructura de tipos en memoria puede cambiar con cada compilación. En vez

¹⁵<https://crates.io/crates/libloading>

¹⁶<https://crates.io/crates/dlopen>

de intentar documentar exactamente qué se hace, se documenta solo lo que se garantiza hoy”

Descubrir esto implicó un cambio de planes y un aumento en la complejidad del proyecto de órdenes de magnitud. Ahora tendría que recurrirse a una ABI que sí que tuviera garantías de estabilidad, y traducir entre la de Rust y esta para comunicarse entre runtime y plugins. La más usable es la de C, que se puede acceder como indican las Figuras 3.4 y 3.5.

3.4. Elección Final

Esta decisión requirió escribir varios ejemplos, disponibles en <https://github.com/marioortizmanero/pdk-experiments>. Este repositorio incluye tres ejemplos en detalle usando `abi-stable`, otros tres con cargado dinámico sin librerías, y uno por cada runtime de WebAssembly (Wasmer y Wasmtime).

Ninguna de las alternativas que se investigaron llegaron al nivel de rendimiento de cargado dinámico y requerían copiar los datos de una manera u otra.

```
1 pub struct Event {
2     pub count: i32,
3     pub name: &'static str,
4 }
5
6 pub fn transform(x: Event) -> i32 {
7     println!("Received an event with count {}", x.count);
8     x.count
9 }
10
11 pub static cached: Event = Event {
12     count: 0,
13     name: "my data"
14 };
```

Figura 3.4: Ejemplo de cómo sería un plugin escrito con Rust

```
1 // Using C's memory layout with `#[repr]`
2 #[repr(C)]
3 pub struct Event {
4     // We can't have types from the standard library anymore, only
5     // either basic ones...
6     pub count: i32,
7     // ...or types from C itself
8     pub name: *const std::os::raw::char_c,
9 }
10
11 // Using C's calling conventions with `extern "C"`
12 pub extern "C" fn transform(x: Event) -> i32 {
13     println!("Received an event with count {}", x.count);
14     x.count
15 }
16
17 // Disabling mangling so that the resource's name is known when
18 // loading the plugin.
19 #[no_mangle]
20 pub static cached: Event = Event {
21     count: 0,
22     name: "my data".as_ptr() as _
23 };
```

Figura 3.5: El mismo plugin que la Figura 3.4, pero usando el ABI de C

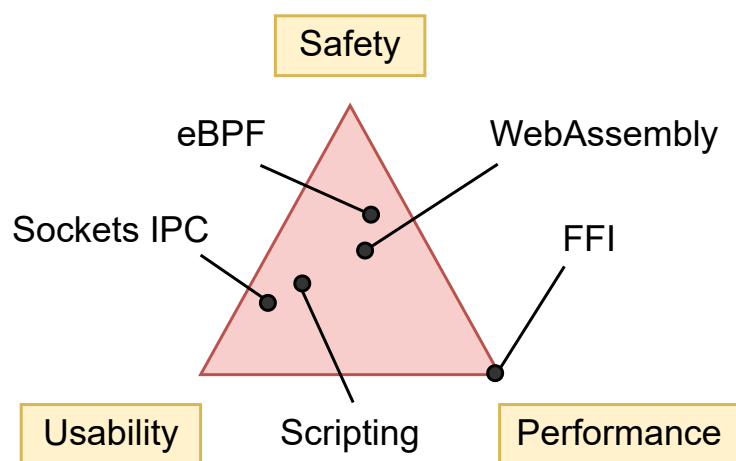


Figura 3.6: Comparación aproximada de los métodos investigados

Capítulo 4

Implementación

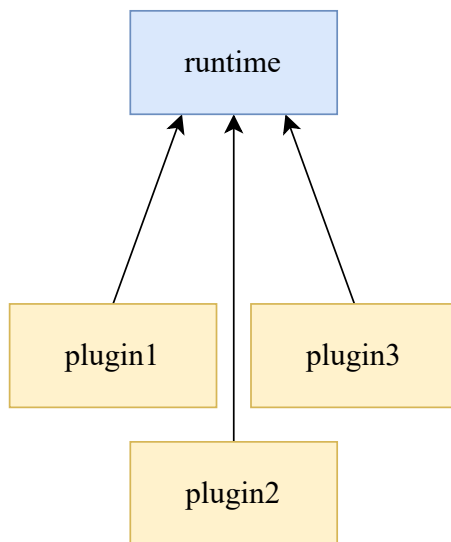


Figura 4.1: Ejemplo de uso de Tremor

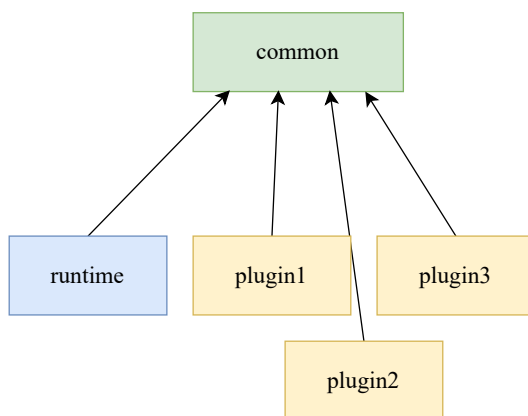


Figura 4.2: Ejemplo de uso de Tremor

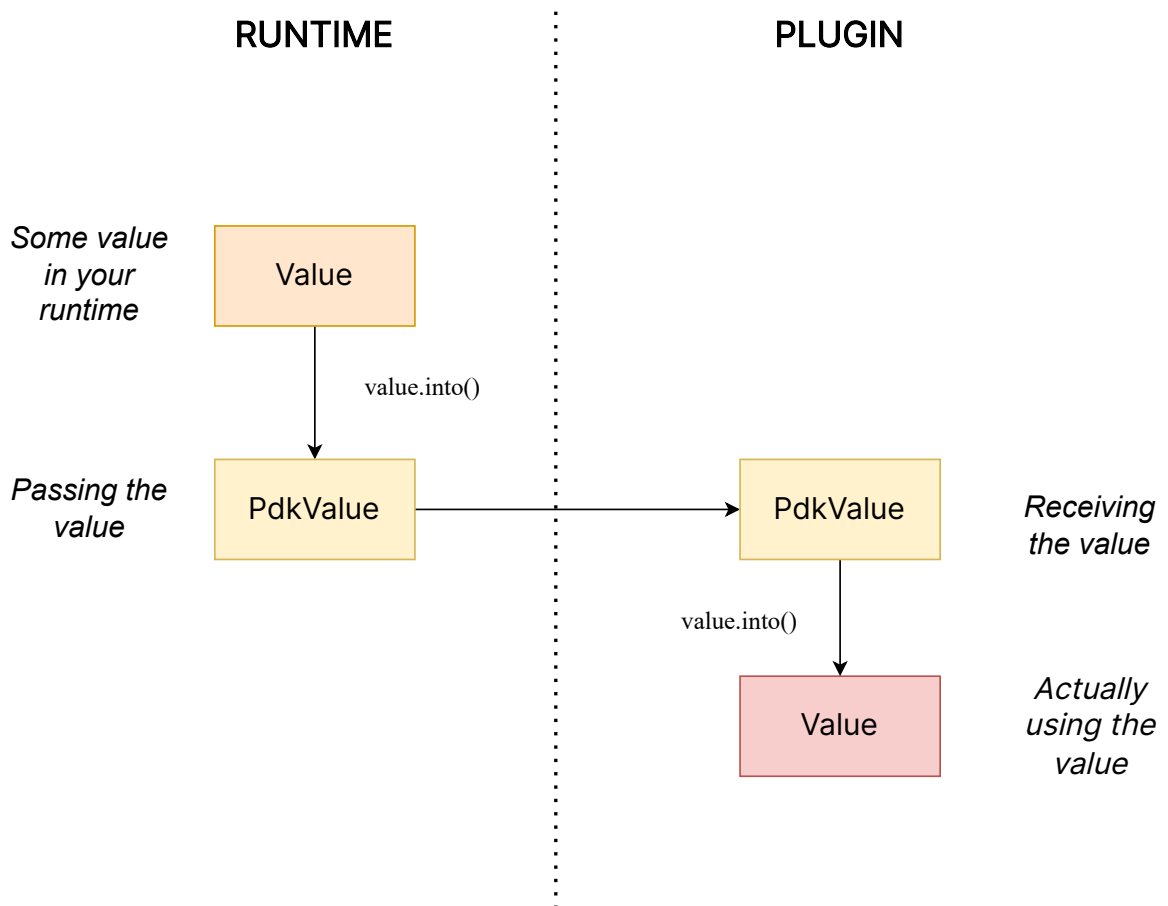


Figura 4.3: Ejemplo de uso de Tremor

Capítulo 5

Conclusiones

TODO

Bibliografía

- [1] Chris Sweeney. *Inside Wayfair's Identity Crisis*. 2019. URL: <https://www.bostonmagazine.com/news/2019/10/01/inside-wayfair/>.
- [2] *Rust Survey Results*. 2021. URL: <https://blog.rust-lang.org/2022/02/15/Rust-Survey-2021.html#challenges-ahead>.
- [3] Carliss Young Baldwin y Kim B Clark. *Design rules: The power of modularity*. Vol. 1. MIT press, 2000.
- [4] NGINX. 2004. URL: <https://www.influxdata.com/time-series-platform/telegraf/>.
- [5] *Apache HTTP Server*. 1995. URL: <https://httpd.apache.org/>.
- [6] *Dynamic Modules Development*. 2016. URL: <https://www.nginx.com/blog/dynamic-modules-development/#demand>.
- [7] *Dynamic Shared Object (DSO) Support*. 2021. URL: <https://httpd.apache.org/docs/2.4/dso.html#advantages>.
- [8] David C Luckham. *Event processing for business: organizing the real-time enterprise*. John Wiley & Sons, 2011.
- [9] *Logstash*. 2011. URL: <https://www.elastic.co/logstash/>.
- [10] *Telegraf*. 2015. URL: <https://www.influxdata.com/time-series-platform/telegraf/>.
- [11] D Robins. "Complex event processing". En: *Second International Workshop on Education Technology and Computer Science. Wuhan*. Citeseer. 2010, págs. 1-10.
- [12] Gianpaolo Cugola y Alessandro Margara. "Processing Flows of Information: From Data Stream to Complex Event Processing". En: *ACM Comput. Surv.* 44.3 (2012). ISSN: 0360-0300. DOI: 10.1145/2187671.2187677. URL: <https://doi.org/10.1145/2187671.2187677>.
- [13] Miyuru Dayarathna y Srinath Perera. "Recent advancements in event processing". En: *ACM Computing Surveys (CSUR)* 51.2 (2018), págs. 1-36.
- [14] K. Tawsif y col. "A Review on Complex Event Processing Systems for Big Data". En: *2018 Fourth International Conference on Information Retrieval and Knowledge Management (CAMP)*. 2018, págs. 1-6. DOI: 10.1109/INFRKM.2018.8464787.

- [15] *Tremor Onramps*. 2021. URL: <https://www.tremor.rs/docs/0.11/artefacts/onramps>.
- [16] *Tremor Offramps*. 2021. URL: <https://www.tremor.rs/docs/0.11/artefacts/offramps>.
- [17] *Tremor Pipelines*. 2021. URL: <https://www.tremor.rs/docs/next/language/#pipelines>.
- [18] *Tremor Getting Started*. 2021. URL: <https://www.tremor.rs/docs/next/getting-started/>.
- [19] *Tremor Constraints and Limitations*. 2021. URL: <https://www.tremor.rs/docs/0.11/ConstraintsLimitations>.
- [20] *Tremor Recipes*. 2021. URL: <https://www.tremor.rs/docs/0.11/recipes/README>.
- [21] Jill Steinberg. *Competing components make for prickly panelists*. 1997. URL: <https://www.infoworld.com/article/2077623/competing-components-make-for-prickly-panelists.html>.
- [22] Jamie Kyle. *How to build an npm worm*. URL: <https://jamie.build/how-to-build-an-npm-worm>.
- [23] Simon Maple. *Yet another malicious package found in npm, targeting cryptocurrency wallets*. 2019. URL: <https://snyk.io/blog/yet-another-malicious-package-found-in-npm-targeting-cryptocurrency-wallets/>.
- [24] Aria Beingessner. *How Swift Achieved Dynamic Linking Where Rust Couldn't*. 2019. URL: <https://gankra.github.io/blah/swift-abi/>.
- [25] *VimScript Documentation*. 2015. URL: http://vimdoc.sourceforge.net/html/doc/usr_41.html.
- [26] *Lua in NeoVim*. 2022. URL: <https://neovim.io/doc/user/lua.html>.
- [27] Roberto Ierusalimschy. *Programming in lua*. Roberto Ierusalimschy, 2006.
- [28] *LuaJIT Benchmarks*. 2008. URL: <https://luajit.org/performance.html>.
- [29] *Lua Sand Boxes*. 2015. URL: <http://lua-users.org/wiki/SandBoxes>.
- [30] *Gluon*. 2016. URL: <https://crates.io/crates/gluon>.
- [31] *Rhai*. 2016. URL: <https://crates.io/crates/rhai>.
- [32] *Rune*. 2018. URL: <https://crates.io/crates/rune>.
- [33] *TIOBE Index*. 2022. URL: <https://www.tiobe.com/tiobe-index/>.
- [34] *WebAssembly*. 2017. URL: <https://webassembly.org/>.
- [35] *WASI*. 2019. URL: <https://wasi.dev/>.
- [36] *Wasmer*. 2019. URL: <https://wasmer.io/>.
- [37] *Wasmtime*. 2019. URL: <https://wasmtime.dev/>.
- [38] *Actually Using Wasm*. 2020. URL: <https://wiki.alopez.li/ActuallyUsingWasm>.

- [39] Abhinav Jangda y col. “Not So Fast: Analyzing the Performance of {WebAssembly} vs. Native Code”. En: *2019 USENIX Annual Technical Conference (USENIX ATC 19)*. 2019, págs. 107-120.
- [40] Frank Denis. *Benchmark of WebAssembly runtimes*. 2021. URL: <https://00f.net/2021/02/22/webassembly-runtimes-benchmarks/>.
- [41] *WasmExternType* — *Wasmer v0.17.1*. 2021. URL: https://docs.rs/wasmer-runtime-core/0.17.1/wasmer_runtime_core/types/trait.WasmExternType.html.
- [42] *Interface Types Proposal for WebAssembly*. 2015. URL: <https://github.com/webassembly/interface-types>.
- [43] *Support for Interface Types in wasmtime API* — *GitHub bytecodealliance/wasmtime*. 2021. URL: <https://github.com/bytecodealliance/wasmtime/issues/677>.
- [44] *State of the art of the interface types* — *GitHub wasmerio/wasmer*. 2021. URL: <https://github.com/wasmerio/wasmer/issues/2480>.
- [45] *feather/quill* — *GitHub feather-rs/feather*. 2021. URL: <https://github.com/feather-rs/feather/tree/main/quill>.
- [46] *Plugins* — *Veloren Project Architecture*. 2021. URL: <https://book.veloren.net/contributors/developers/codebase-structure.html#plugins>.
- [47] *zellij-org/zellij* — *GitHub*. 2021. URL: <https://github.com/zellij-org/zellij>.
- [48] *eBPF*. 2014. URL: <https://ebpf.io/>.
- [49] Aditya Venkataraman y Kishore Kumar Jagadeesha. “Evaluation of inter-process communication mechanisms”. En: *Architecture* 86 (2015), pág. 64.
- [50] *Protocol Buffers*. 2008. URL: <https://developers.google.com/protocol-buffers>.
- [51] *Rust By Example*. 2021. URL: <https://doc.rust-lang.org/rust-by-example/index.html>.
- [52] Mats Petersson. *Performance difference between IPC shared memory and threads memory*. 2013. URL: <https://stackoverflow.com/a/14512554>.
- [53] *dlopen: Compare with other libraries*. 2021. URL: <https://docs.rs/dlopen/0.1.8/dlopen/#compare-with-other-libraries>.
- [54] *Application Binary Interface (ABI)* — *The Rust Reference*. 2021. URL: <https://doc.rust-lang.org/reference/abi.html>.
- [55] *Tremor Linked Transports*. 2021. URL: <https://www.tremor.rs/docs/0.11/operations/linked-transports/>.
- [56] *Tremor Connectors*. 2021. URL: <https://www.tremor.rs/docs/next/reference/connectors/>.

Lista de Figuras

2.1. Ejemplo de uso básico de Tremor	9
2.2. Ejemplo de una <i>pipeline</i> definida para Tremor	10
2.3. Simplificación del <i>trait</i> <code>Connector</code>	16
2.4. Registro de un conector en el programa	17
2.5. Inicialización de un conector en el programa	18
2.6. Configuración de un conector en el programa	19
3.1. Ejemplo de interfaz definida con <code>witx</code>	29
3.2. Latencia vs. Tamaño de Mensaje [49]	31
3.3. Rendimiento vs. Tamaño de Mensaje [49]	31
3.4. Ejemplo de cómo sería un plugin escrito con Rust	35
3.5. El mismo plugin que la Figura 3.4, pero usando el ABI de C	35
3.6. Comparación aproximada de los métodos investigados	36
4.1. Ejemplo de uso de Tremor	38

4.2. Ejemplo de uso de Tremor 38

4.3. Ejemplo de uso de Tremor 39

Lista de Tablas

Anexos

Anexos A

Contribuciones de código abierto

TODO: copiar de blog

—