## Proprietà di sicurezza nel linguaggio Rust

#### Edoardo De Matteis



Dicembre 2020

#### Problema attuale

Il 98% dei sistemi ICT sono integrati e richiedono un controllo a basso livello delle risorse e negli anni a venire questa tendenza non diminuirà. Il linguaggio più usato è C ma Rust si propone come linguaggio sicuro per embedded system.

### Principi di sicurezza

Si indica con **soggetto** qualsiasi entità che richieda di accedere ad un **oggetto**. La **trusted computed base (TCB)** è la totalità delle componenti che vanno a definire la sicurezza di un sistema

### Principi di sicurezza

- Least privilege.
- ► Fail-safe default.
- Economy of mechanisms.
- Complete mediation.
- Open design.
- Separation of privilege.
- Least common mechanism.
- Psychological acceptability.

#### Rust

Rust è un linguaggio di programmazione focalizzato sulla velocità d'esecuzione e sulla sicurezza dei suoi programmi tramite **ownership**, **borrowing** e **lifetime**.

## Ownership

L'ownership rappresenta il possesso di un **right value** da parte di un **left value**, ad un variabile corrisponde esattamente un valore e ad un valore una sola variabile. Un assegnamento invalida l'accesso da parte della variabile precedente, se presente.

L'ownership permette di avere una gestione automatica della memoria senza garbage collector.

### Borrowing

Il borrowing permette di creare molteplici in lettura ad un dato, tramite il modificatore mut è possibile definire un unico riferimento modificabile. Il borrow checker garantisce a tempo di compilazione tramite i **lifetime** che un oggetto non venga distrutto se esistono dei riferimenti.

#### Lifetime

Un lifetime è una regione di codice nella quale ogni riferimento deve essere valido, al momento della definizione di una variabile le viene associato un lifetime che verrà poi distrutto con la distruzione della variabile. Ad un lifetime possono essere associati più scope e ad uno scope possono essere associati più lifetime.

#### Lifetime

In Rust valgono le tre seguenti regole assiomatiche:

- ► **Association**. Lo scope di un riferimento è sottoinsieme del suo lifetime.
- ▶ **Reference**. Il lifetime associato ad un riferimento è sottoinsieme dello scope dell'oggetto cui fa riferimento.
- ➤ **Assignment**. Il lifetime associato ad un riferimento è sottoinsieme del lifetime dell'oggetto cui fa riferimento.

## Sicurezza di un linguaggio

La TCB può essere scomposta in:

- Access control.
- Information flow.

Il sistema operativo esegue questi controlli e vengono bloccati alcuni programmi che in C sono legali. Internet ha reso semplice la condivisione dello stesso codice su macchine con sistemi operativi differenti, per questo la sicurezza è stata implementata direttamente nel linguaggio, come in Rust.

## Security policy

La definizione di sicurezza non è assoluta ma dipende dalla security policy, in Rust consideriamo un programma sicuro se

- Non presenta codice unsafe.
- Nessun programma genera undefined behavior.
- Non è possibile dereferenziare un raw pointer.
- Non è possibile accedere al campo di un' union se non per l'inizializzazione.

#### Sicurezza in Rust

- 1. I meccanismi di sicurezza in Rust sono modellati sulla **logica lineare**.
- 2. La sicurezza in Rust è divisa concettualmente in **memory** safety e type safety.

### Sistema di tipi substrutturale

Un sistema di tipi è detto **substrutturale** quando almeno una delle tre regole **strutturali** non è valida:

- **Exchange**. L'ordine degli elementi in un'ipotesi o conclusione è irrilevante.
- ► **Weakening**. Ipotesi e conclusione possono essere estete con affermazioni superflue.
- ► **Contraction**. In ipotesi e conclusione è possibile unificare due elementi unificabili.

## Sistema di tipi lineare

Un sistema si dice lineare quando è valida solo exchange, valgono due invarianti:

- Le variabili lineari sono usate esattamente una volta.
- Espressioni meno restrittive non possono contenere espressioni più restrittive.

# Memory safety

#### **Buffer overflow**

# Integer overflow

#### Double free

# Dangling reference

# Type safety

# Type casting

## Type inizialization

# **Immutability**

Grazie