Proprietà di sicurezza nel linguaggio Rust

Edoardo De Matteis



Dicembre 2020

Principi di sicurezza

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

Ownership

```
1 fn destroy(c: Box<i32>) {
  println!("c: {}", c); // "c: 13"
  } // c esce dal suo scope
  fn main() {
      let a = Box::new(13i32);
6
      println!("a: {}", a); // "a: 13"
7
8
      let b = a;
9
      //println!("a: {}", a); // ERRORE! a non e' piu' valida
10
      println!("b: {}", b); // "b: 13"
      destroy(b);
13
14
      //println!("b: {}", b); // ERRORE! b non e' piu' valida
15
16 }
```

Borrowing

```
fn borrow(c: &Box<i32>) {
    println!("c: {}", c); // "c: 13"
} // c esce dal suo scope

fn main() {
    let a = Box::new(13i32);
    let b = &a;

    println!("b: {}", b); // "b: 13"
    borrow(b); // "c: 13"
    println!("a: {}", a); // "a: 13"
}
```

Lifetime

- ▶ 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.

e se ne può derivare:

Data una struct il lifetime associato ad un suo riferimento è sottoinsieme del lifetime del membro della struct.

Sicurezza di un linguaggio

La **trusted computed base (TCB)** è la totalità delle componenti che vanno a definire la sicurezza di un sistema, è composta da:

- Access control.
- Information flow.

Questi controlli vengono eseguiti da Rust a tempo di compilazione.

Security policy

In Rust consideriamo un programma sicuro se:

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

Sistema di tipi substrutturale

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

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

Sistema di tipi lineare

Le logiche substrutturali permettono di ragionare in termini di consumo di risorse, in un sistema di tipi lineare valgono due invarianti:

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

Memory Safety

Un programma si dice memory safe quando nessuna entità esce dal suo **address space**.

L'allocazione di memoria può avvenire in più modi:

- Allocazione statica.
- Allocazione dinamica.
- Allocazione automatica.

Buffer overflow

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int arr[] = {13, 10};
    printf("%d\n", arr[4]);
}

fn main() {
    let arr: [i32; 2] = [13, 10];
    arr[4];
}
```

Integer overflow

Modular arithmetic.

$$w = n \mod m$$

Saturation arithmetic.

$$c = \begin{cases} max & n > max \\ min & n < min \\ n & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Double free

```
#include <stdlib.h>
 int main() {
      char *ptr = malloc(sizeof(char));
      *ptr = 'a';
5
    free (ptr);
6
     free(ptr);
7
8
    main() {
     let s1 = Box :: new(13);
     drop(s1);
3
      drop(s1);
5
```

Dangling reference

```
main() {
      let x;
          let y = &13;
5
          x = y;
      println!("{}", x);
7
    main() {
      let x: &Box<i32>;
3
          let y = \&Box :: new(13);
5
          x = y;
      println!("{}", x);
7
```

Type safety

Gli errori si dividono in:

- trapped
- untrapped

Un programma ben tipato può essere:

- **Sound**. Non viene generato alcun errore.
- Safe. Non vengono generati errori untrapped.

Type casting

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int x = 12;
    printf("%f\n", x * 0.5);
}

fn main() {
    let x = 12;
    // println!("{}", x * 0.5); // ERRORE!
    println!("{}", x as f32 * 0.5);
}
```

Type initialization

```
#include <stdio.h>
2
 int main() {
      void* ptr = NULL;
4
      printf("%p\n", ptr);
5
      printf("%d\n", * (int *) ptr);
6
7
    check_optional(optional: Option<Box<i32>>) {
     match optional {
         Some(p) => println!("Si ha il valore {}", p),
         None => println!("Non si ha alcun valore"),
4
```

Immutability

Variabili

- ► Si dichiarano con let .
- Possono essere modificate.
- Lifetime generico.

Costanti

- ► Si dichiarano con const .
- Immutabili.
- ► Lifetime 'static.

Grazie