A linguagem Rust e abstrações de alto nível



Brenno Lemos

- Syndelis
- @brenno@fosstodon.org







Antes de mais nada

Instale Rust e participe do live-coding

\$ curl https://sh.rustup.sh | sh

Por quê Rust?

- Padrão único de organização estrutural;
- Possui um gerenciador de pacotes oficial;
- Impossibilita* condições de corrida e vazamento de memória;
- É o inimigo № 1 do
 Segmentation Fault;
 - Segurança e confiabilidade





Exemplo: Gerencimanto de Memória Automático

C

```
#include <stdlib.h>
int main() {
    // Alocamos o vetor
    int *vec = (int*) malloc(
        50 * sizeof(int)
    );
    // Usamos o vetor...
    usa_vetor(vec);
    // Liberamos a memória
    free(vec);
```

Rust

```
fn main() {
    // Alocamos o vetor
    let vec: Vec<i32> = Vec::new();

    // Usamos o vetor...
    usa_vetor(&vec);

    // A memória é liberada
    // automaticamente
}
```

Índice - O que vamos aprender

- 1. A Sintaxe de Rust;
 - Comparando com C e Python;
- 2. Sistema de posse e empréstimo (ownership & borrowing system);
- 3. Estruturas e traços (structs & traits);
- Implementação "cobertor"
 (blanket trait implementation);



1. Um Resumo da Sintaxe

- Similar ao C;
- Parênteses são opcionais e desencorajados;
- for genérico ao invés de numérico;
- return opcional na maioria dos casos;
- Tipagem pós-fixada ao invés de prefixada;
- Macros explícitos com ! ;

```
fn cinco_ou_maior(x: i32) -> i32 {
  if x > 5 { x } else { 5 }
}
```

```
fn main() {
   for i in 0..10 {
     println!(
        "Valor: {}",
        cinco_ou_maior(i)
     );
   }
}
```

1.1. Declaração de variáveis

- Declaradas com let;
- Apesar do nome, não são sempre "variáveis";
 - Por padrão, são imutáveis;
- Opcionalmente **mutáveis** com mut ;
- Podem ser "redefinidas", criando uma nova variável com o mesmo identificador;
 - Dizemos que a variável foi "sombreada" (shadowed);
- Tipos podem ser omitidos se inferíveis;

Inválido —

```
let x = 10;
x = 20; // Erro!
x += 1; // Erro!
```

Válido —

```
let mut x = 10;
x = 20;
x += 1;
```

```
let x = 10;
let x = 20;
let x = x + 1;
```

2. Posse vs. Empréstimo

- Um dos aspectos mais complicados para iniciantes na linguagem;
- É a "magia" por trás da segurança de Rust;

```
let x = vec![1, 2, 3]; // Dono do dado
let y = x; // Passagem de posse

let a = &x[0]; // Erro! `x` não é mais dona do dado!
```

```
let x = vec![1, 2, 3];
let y = &x; // Empréstimo

let a = &x[0]; // OK
```