

Rusting with style - Curso básico de linguagem Rust



# Estrutura

A linguagem **Rust** tem a simplicidade estrutural da linguagem **C**. Outras linguagens como **Java** possuem estruturas muito mais rígidas e verbosas.

```
// Usamos a instrução "use" para importar uma função ou tipo específico de
outro módulo
use std::cmp::max;
/// Estrutura que representa uma pessoa
struct Pessoa {
    nome: String,
    idade: u8,
}
impl Pessoa {
    /// Método associado que cria uma nova Pessoa
    fn new(nome: String, idade: u8) -> Self {
        Pessoa { nome, idade }
    }
    /// Método que verifica se a pessoa é maior de idade
    fn maior_de_idade(&self) -> bool {
        self.idade >= 18
    }
    /// Método que retorna uma saudação personalizada
    fn saudacao(&self) -> String {
        format!("Olá, meu nome é {} e eu tenho {} anos.", self.nome,
self.idade)
    }
}
/// Função simples que calcula o maior de dois números
fn maior_numero(a: i32, b: i32) -> i32 {
    max(a, b)
}
/// Função principal do programa
fn main() {
    // Criando variáveis simples
    let x = 10;
    let y = 20;
    // Chamando a função maior_numero
    let maior = maior_numero(x, y);
    println!("O maior número entre {} e {} é {}.", x, y, maior);
    // Criando uma instância de Pessoa
    let pessoa = Pessoa::new(String::from("Fulano"), 25);
```

```
// Usando os métodos da estrutura Pessoa
println!("{}", pessoa.saudacao());
if pessoa.maior_de_idade() {
    println!("{} é maior de idade.", pessoa.nome);
} else {
    println!("{} não é maior de idade.", pessoa.nome);
}

// Usando uma macro (println!) para imprimir uma mensagem
println!("Este é um exemplo de programa Rust!");
}
```

# Explicação do Código para Iniciantes em Rust

## 1. Estrutura de um Programa Rust

- O programa começa com fn main(). Esta é a função principal que será executada quando o programa for rodado.
- main pode chamar outras funções e métodos.

## 2. Importando Recursos com use

 A instrução use std::cmp::max importa a função max do módulo std::cmp, permitindo comparações entre números.

## 3. Criando Estruturas com struct

- struct Pessoa é como um "molde" que descreve uma pessoa, com nome e idade.
- Os métodos associados (new, maior\_de\_idade, saudacao) são implementados usando impl.

## 4. Funções Simples

• Funções em Rust são declaradas com fn. Exemplo:

```
fn maior_numero(a: i32, b: i32) -> i32 {
    max(a, b)
}
```

• Esta função recebe dois números inteiros (a e b) e retorna o maior deles, usando a função max.

## 5. Diferença entre Macros e Funções

#### Macros

- println! é uma macro, indicada pelo!.
- Macros são avaliadas em tempo de compilação e podem aceitar diferentes tipos de argumentos, expandindo para código Rust. Exemplo:

```
println!("0 maior número é {}.", maior);
```

## Funções

- max e maior\_numero são funções, que executam um conjunto fixo de operações em tempo de execução.
- Funções recebem argumentos e retornam valores:

```
fn maior_numero(a: i32, b: i32) -> i32 {
    max(a, b)
}
```

## 6. Variáveis

• let é usado para declarar variáveis. Exemplo:

```
let x = 10;
let y = 20;
```

• Em Rust, as variáveis são imutáveis por padrão, mas você pode torná-las mutáveis com mut:

```
let mut z = 30;
z = 40; // Agora é permitido.
```

## 7. Métodos

• Métodos são funções associadas a uma struct e podem acessar seus campos com self. Exemplo:

```
fn saudacao(&self) -> String {
   format!("Olá, meu nome é {} e eu tenho {} anos.", self.nome,
   self.idade)
}
```

#### Resumo

Este código mostra como:

- 1. Criar e usar **funções** e **macros**.
- 2. Declarar uma **struct** e implementar métodos com **impl**.
- 3. Usar a instrução use para importar funções prontas.
- 4. Trabalhar com variáveis e lógica básica.

# USE ou não USE?

No Rust, a instrução use é usada para simplificar o acesso a itens de outros módulos ou bibliotecas. Contudo, nem sempre é necessário usá-la. Aqui está um guia sobre **quando usar use e quando não é necessário**:

## Quando usar use

#### 1. Para evitar nomes longos e repetitivos

• Quando você precisa acessar itens que estão em módulos ou namespaces profundos, use pode simplificar o código:

```
// Sem `use`
let maior = std::cmp::max(10, 20);

// Com `use`
use std::cmp::max;
let maior = max(10, 20);
```

## 2. Ao usar tipos ou funções várias vezes

• Se um item for usado em várias partes do código, é mais eficiente importá-lo:

```
use std::collections::HashMap;
fn main() {
   let mut mapa = HashMap::new();
   mapa.insert("chave", "valor");
}
```

## 3. Para organizar dependências externas

• Itens de crates externas frequentemente exigem use para serem acessados:

```
use serde::Serialize;

#[derive(Serialize)]
struct Pessoa {
   nome: String,
   idade: u8,
}
```

Um **crate** é a unidade básica de compilação e organização de código no Rust, podendo ser uma biblioteca ou um executável. Ele é o contêiner onde seu código e dependências são agrupados, funcionando como um módulo reutilizável. O **Cargo** é a ferramenta de

gerenciamento de projetos no Rust que facilita a criação, compilação e gerenciamento de crates, além de resolver dependências automaticamente. A instrução **use** é usada dentro de um crate para importar itens de outros módulos ou de dependências externas gerenciadas pelo Cargo, permitindo acessar funcionalidades sem precisar especificar caminhos completos. Assim, o Cargo gerencia os crates, e o **use** facilita o acesso ao que eles oferecem.

## 4. Ao importar módulos específicos

 Você pode usar use para importar apenas partes do módulo, em vez de trazer todo o namespace:

```
use std::io::{self, Write};
fn main() {
   io::stdout().write_all(b"Olá, Rust!").unwrap();
}
```

## 5. Com aliases para evitar conflitos

• Quando há itens com o mesmo nome, você pode renomeá-los usando as:

```
use std::io::Result as IoResult;
fn escreve() -> IoResult<()> {
    Ok(())
}
```

## Quando não é necessário usar use

#### 1. Para itens no mesmo módulo

• Itens como funções ou structs declarados no mesmo módulo podem ser usados diretamente:

```
fn exemplo() {
    println!("Função no mesmo módulo!");
}

fn main() {
    exemplo(); // Não precisa de `use`
}
```

#### 2. Para itens no módulo std de uso comum

- Alguns itens são automaticamente disponíveis (pré-importados) no Rust, como:
  - println!, vec!, String, Option, Result, etc.

```
fn main() {
   let nome = String::from("Rust"); // Não precisa de `use`
   println!("Olá, {}!", nome);
}
```

## 3. Quando usar um caminho completo

• Se você usar o caminho completo, não precisa de use:

```
fn main() {
   let maior = std::cmp::max(10, 20); // Sem `use`
   println!("O maior número é {}.", maior);
}
```

#### 4. Para itens de módulos locais ou externos explicitamente referenciados

• Você pode acessar itens de um módulo local sem use:

```
mod util {
    pub fn saudacao() {
        println!("Olá!");
    }
}

fn main() {
    util::saudacao(); // Acesso direto sem `use`
}
```

## Usar ou Não use?

#### Use use quando:

- Você precisa usar o mesmo item várias vezes.
- Deseja deixar o código mais legível e evitar caminhos completos.
- Está importando itens de bibliotecas externas ou módulos profundos.

#### Não use use quando:

- Você está acessando algo pré-importado ou definido localmente.
- Está usando o caminho completo para itens que aparecem apenas uma vez.

# Módulos

Um **módulo** em Rust é uma forma de organizar e agrupar código, permitindo estruturar projetos de maneira hierárquica. Ele é usado para dividir o código em blocos menores, tornando-o mais fácil de entender, reutilizar e manter. Os módulos podem conter funções, structs, enums, constantes, e até outros módulos.

#### Características dos Módulos:

- São declarados com a palavra-chave mod.
- Podem ser definidos no mesmo arquivo ou em arquivos separados.
- Controlam a visibilidade de itens com pub (público) ou sem pub (privado por padrão).
- Facilitam o uso de caminhos para acessar os itens agrupados.

## Exemplo:

```
mod util {
    pub fn saudacao() {
        println!("Olá, Rust!");
    }
}

fn main() {
    util::saudacao(); // Chamando a função dentro do módulo
}
```

Os módulos ajudam a organizar projetos grandes e permitem encapsular lógica, mantendo o código mais limpo e modular.

No Rust, o **caminho** de um item em um módulo é usado para localizar e acessar funções, structs, enums, constantes ou outros itens organizados na estrutura hierárquica de um programa ou biblioteca. O operador :: é usado para navegar por essa hierarquia, separando os níveis.

## **Exemplos:**

1. Caminho absoluto: Começa da raiz do crate ou de um módulo externo:

```
let resultado = std::cmp::max(10, 20);
```

Aqui, std é o módulo padrão, cmp é um submódulo, e max é a função.

2. Caminho relativo: Baseado na localização atual do código, usando módulos locais:

```
mod util {
    pub fn saudacao() {
        println!("Olá!");
    }
}

fn main() {
    util::saudacao(); // Caminho relativo
}
```

O operador : : é, portanto, a maneira de "seguir o caminho" até o item desejado, seja de um módulo local ou externo.

# Reusando código

Em outras linguagens de programação, como **Python** é possível reusar código (funções etc) com pouca ou nenhuma "burocracia". Em **Rust** isso é diferente. Há 3 maneiras de você "importar" código de outro programa dentro do seu:

- 1. Crie um módulo.
- 2. Crie uma biblioteca "lib".
- 3. Use a macro include!.

Se você precisa criar código que será utilizado em mais de um programa, então coloque esse código em uma biblioteca Rust e utilize a instrução use para importar o que desejar.

lib

Se você quiser "importar" código de outro programa em Rust sem usar módulos, normalmente faz isso ao transformar o outro programa em uma **biblioteca** (um **crate** do tipo biblioteca) e adicioná-lo como dependência ao seu projeto principal. Isso é feito com o **Cargo**, o gerenciador de pacotes do Rust.

Aqui estão os passos resumidos:

## 1. Transforme o programa em uma biblioteca

• No programa que contém o código que você quer usar, ajuste o Cargo. toml para criar uma biblioteca. Certifique-se de que ele tem:

```
[lib]
name = "nome_da_biblioteca"
path = "src/lib.rs"
```

• Coloque o código que deseja "importar" no arquivo src/lib.rs.

Exemplo de lib.rs:

```
pub fn saudacao() {
    println!("Olá do outro programa!");
}
```

# 2. Adicione como dependência ao programa principal

 No projeto onde você quer usar o código, adicione o outro programa como dependência no Cargo.toml. Se o programa estiver em um diretório local:

```
[dependencies]
nome_da_biblioteca = { path = "../caminho_do_outro_programa" }
```

## 3. Use o código da biblioteca

 Depois de adicionar a dependência, você pode usar a instrução use para importar os itens da biblioteca:

```
use nome_da_biblioteca::saudacao;
fn main() {
    saudacao();
}
```

Em Rust, para importar diretamente uma função de outro código que **não seja uma biblioteca** e **não use** mod, o caminho mais direto é ajustar o projeto para usar o sistema de módulos ou bibliotecas, porque o compilador Rust espera uma estrutura hierárquica clara.

No entanto, se você realmente quiser **usar funções de outro código Rust sem transformá-lo em biblioteca ou usar módulos**, pode fazer isso indiretamente ao **compilar o outro código como um executável e chamar suas funções externamente**. Aqui estão algumas abordagens possíveis:

# 1. Executar o outro programa como um subprocesso

Use o outro programa como um executável e chame-o a partir do seu código principal. Isso não importa diretamente as funções, mas utiliza a funcionalidade do outro programa.

#### Exemplo:

Suponha que o outro código seja um programa executável chamado outro programa.rs:

```
// outro_programa.rs
pub fn saudacao() {
    println!("Olá de outro programa!");
}

fn main() {
    saudacao();
}
```

• No seu código principal, você pode chamá-lo com std::process::Command:

```
use std::process::Command;
fn main() {
```

#### Macro include!

Se o outro código não usa módulos ou bibliotecas e está em um arquivo separado, você pode incluir o código com a macro include!. Isso essencialmente copia o conteúdo do arquivo durante a compilação.

## Exemplo:

• Código no arquivo outro\_programa.rs:

```
pub fn saudacao() {
    println!("Olá de outro programa!");
}
```

• No seu código principal:

```
include!("../caminho_para/outro_programa.rs");
fn main() {
    saudacao(); // A função do outro arquivo agora está acessível
}
```

**Nota:** Esta abordagem pode funcionar, mas é considerada um **mau hábito** para projetos grandes, porque não há encapsulamento ou reutilização clara.

# Recomendação

Embora seja possível usar abordagens como include! ou subprocessos, a melhor prática em Rust é sempre estruturar o código como módulos (mod) ou bibliotecas (lib.rs). Isso facilita a manutenção, o reuso e garante que o código esteja alinhado com as convenções do Rust. Se o outro código for reutilizável, considere refatorá-lo em uma biblioteca.

# Resumo da aula

- 1. Vimos os elementos que um programa **Rust** pode conter: Funções, structs, importações de módulos, declarações de módulos etc.
- 2. Vimos como as funções e métodos são declarados e que uma **Struct** é semelhante a uma **Classe**.

- 3. Vimos brevemente como declarar variáveis.
- 4. Vimos o que é um **módulo**, como é especificado o **caminho** de seus elementos exportados e como ele pode ser importado dentro de um programa **Rust**.

5. Vimos o que é uma **biblioteca**, como é declarada e como podemos utilizá-la em outros programas **Rust**.