# Rusting with style - Curso básico de linguagem Rust



**Cleuton Sampaio** 

Veja no GitHub

Menu do curso

**VÍDEO DESTA AULA** 

# **Arquivos**

# Exemplo simples de leitura e gravação de arquivos em Rust

A seguir, apresento um exemplo minimalista de como ler o conteúdo de um arquivo e, em seguida, gravar o conteúdo em outro arquivo. Vou explicar passo a passo como funciona cada parte do código.

```
use std::fs::File;
use std::io::{self, Read, Write};

fn main() -> io::Result<()> {
    // 1. Abra o arquivo "input.txt" para leitura
    let mut file = File::open("input.txt")?;

    // 2. Crie uma variável para armazenar o conteúdo lido
    let mut contents = String::new();

    // 3. Leia todo o conteúdo do arquivo para a variável 'contents'
    file.read_to_string(&mut contents)?;

    // 4. Exiba o conteúdo lido no terminal
    println!("Conteúdo do arquivo de entrada: {}", contents);

    // 5. Crie (ou sobrescreva) o arquivo "output.txt" para gravação
    let mut out_file = File::create("output.txt")?;

    // 6. Escreva algo no arquivo de saída; aqui, usamos o conteúdo que
lemos
```

```
writeln!(out_file, "Conteúdo copiado: {}", contents)?;

// 7. Retorne Ok(()) caso tudo dê certo
Ok(())
}
```

# Explicação passo a passo

#### 1. Importações necessárias

- std::fs::File: Métodos para lidar com arquivos (abrir, criar, etc.).
- std::io::{self, Read, Write}: Para operações de entrada/saída, como leitura (Read) e escrita (Write).

### 2. Assinatura da função main

```
fn main() -> io::Result<()> {
    // ...
}
```

• Declaramos que main retorna um io::Result<()>. Isso significa que qualquer erro de I/O será propagado de forma adequada, em vez de usarmos panic!.

#### 3. Abrindo o arquivo para leitura

```
let mut file = File::open("input.txt")?;
```

- File::open("input.txt") tenta abrir o arquivo para leitura.
- O? propaga o erro se acontecer falha ao abrir o arquivo.

#### 4. Lendo o conteúdo do arquivo

```
let mut contents = String::new();
file.read_to_string(&mut contents)?;
```

- Cria-se uma String vazia chamada contents.
- read\_to\_string lê todo o conteúdo do arquivo e joga na variável contents.
- O ? novamente propaga qualquer erro de leitura.

#### 5. Exibindo o conteúdo lido

```
println!("Conteúdo do arquivo de entrada: {}", contents);
```

• Apenas mostramos no terminal o que foi lido do arquivo.

### 6. Criando/abrindo arquivo para escrita

```
let mut out_file = File::create("output.txt")?;
```

• File::create("output.txt") cria o arquivo caso não exista, ou sobrescreve caso já exista.

# 7. Gravando no arquivo de saída

```
writeln!(out_file, "Conteúdo copiado: {}", contents)?;
```

- Escreve no arquivo de saída.
- writeln! funciona como println!, porém direcionado para um writer (no caso, out\_file).

# 8. Retornando Ok(())

```
Ok(())
```

• Indica que tudo correu bem e finaliza a função main.

#### Observações importantes

- **Tratamento de erros**: Em Rust, é comum usar o operador ? para propagar erros de forma conveniente, evitando unwrap() que pode causar panic se algo falhar.
- **Performance**: Para arquivos grandes, pode-se usar métodos de leitura e escrita em blocos (buffers) para melhor performance, mas para um exemplo simples, read\_to\_string já é suficiente.
- **Criação de arquivo**: File::create apaga o conteúdo do arquivo se ele já existir. Se quiser abrir para acrescentar (append), usaria algo como OpenOptions.

# Otimizando e flexibilizando a leitura de arquivos

Pode ser mais flexível usar uma assinatura genérica que receba qualquer tipo que implemente std::io::Read, em vez de "prender" a função a ler diretamente de arquivo e retornar uma String.\*\*

Dessa forma, você consegue reutilizar o mesmo código para ler tanto de arquivos quanto de outros tipos de "fontes" de dados (por exemplo, um buffer de memória, stdin, ou até mesmo um stream de rede).

Um exemplo de como ficaria esse design mais genérico, seguido de uma explicação:

```
use std::fs::File;
use std::io::{self, BufReader, Read};
/// Lê todo o conteúdo de um objeto que implementa `Read` e retorna uma
`String`.
```

```
fn read_all<R: Read>(mut reader: R) -> io::Result<String> {
    let mut contents = String::new();
    reader.read_to_string(&mut contents)?;
    Ok(contents)
}

fn main() -> io::Result<()> {
    // Exemplo com um arquivo
    let file = File::open("input.txt")?;
    let buf_reader = BufReader::new(file);

    let contents = read_all(buf_reader)?;
    println!("Conteúdo:\n{}", contents);

    Ok(())
}
```

Por que isso é mais desacoplado?

#### 1. Generalização

- A função read\_all agora não sabe nem se está lendo de um arquivo, do stdin ou de um vetor de bytes em memória (&[u8]). Tudo que ela precisa é de algo que implemente a trait Read.
- Por exemplo, se amanhã você decidir ler de um TcpStream, não precisa alterar read\_all; basta passar o TcpStream como parâmetro.

#### 2. Testabilidade

Em testes, você pode passar um buffer de memória (p. ex., std::io::Cursor<&[u8]>)
 simulando o conteúdo de um "arquivo falso" ou dados de entrada. Isso facilita o teste de forma independente, sem precisar criar arquivos físicos.

#### 3. Responsabilidade única

- A função read\_all tem a única responsabilidade de ler algo que seja Read e devolver o conteúdo em String.
- A lógica de abrir arquivos, tratar caminhos, bufferizar com BufReader, etc., fica em outro lugar (no main, por exemplo), mantendo as funções mais coesas.

#### 4. Reuso

• O mesmo padrão serve para muitas aplicações onde você quer ler texto de diferentes fontes sem duplicar código.

#### Comparando com a abordagem inicial

Na abordagem inicial, nós amarramos a função diretamente a um caminho de arquivo (path: &str) e já fazíamos File::open, BufReader::new e read\_to\_string no mesmo local. Isso é simples de entender, mas fica menos flexível, pois a função só serve para aquele caso específico (um caminho de arquivo).

Já na abordagem genérica, nós temos:

- Uma função que lida unicamente com a leitura (de qualquer fonte que implemente Read).
- O código que lida com a abertura de arquivos, uso de BufReader e afins fica onde for apropriado (p. ex., na main).

Assim, se a sua intenção for deixar o código mais modular e reutilizável, **usar impl Read (ou R: Read) é de fato uma prática mais flexível e desacoplada**.

# **Arquivos CSV**

Arquivos CSV são comuns em aplicações e podemos fazer isso facilmente em Rust, utilizando o crate **csv** em conjunto com o Serde para ler e gravar arquivos CSV. Vou mostrar **dois códigos**: um para **leitura** de um arquivo CSV (dados de "entrada"), e outro para **gravação** de um arquivo CSV (dados de "saída").

Configurando o Cargo.toml

No seu arquivo **Cargo.toml**, inclua as seguintes dependências:

```
[dependencies]
csv = "1"
serde = { version = "1.0", features = ["derive"] }
serde_derive = "1.0"
```

Se estiver utilizando o **cargo-script** coloque isso dentro de um comentário no código:

```
//! ```cargo
//! [package]
//! edition = "2021"
//! [dependencies]
//! csv = "1"
//! serde = { version = "1.0", features = ["derive"] }
//! serde_derive = "1.0"
//! ```
```

Isso permitirá usar:

- O crate **csv** para manipular arquivos CSV.
- Serde e Serde Derive para (de)serializar structs de/para CSV de maneira automática.

Exemplo de leitura de CSV em Português

#### Arquivo CSV de exemplo (dados.csv)

Suponha que temos um arquivo chamado **dados.csv** com o seguinte conteúdo (repare que a **primeira linha** são os cabeçalhos):

```
id, nome, cidade
1, Ana, São Paulo
2, Bruno, Rio de Janeiro
3, Carla, Belo Horizonte
```

#### Código em Rust para ler o arquivo

```
use std::error::Error;
use serde::Deserialize;
use csv::ReaderBuilder;
#[derive(Debug, Deserialize)]
struct Pessoa {
    id: u32,
    nome: String,
    cidade: String,
}
fn main() -> Result<(), Box<dyn Error>> {
    // Cria um reader (leitor) para abrir e ler o arquivo CSV
    let mut leitor = ReaderBuilder::new()
        .has_headers(true) // Indica que a primeira linha do CSV são
cabeçalhos
        .from_path("dados.csv")?;
    // Lê cada registro (linha) do arquivo, desserializando em uma struct
Pessoa
    for resultado in leitor.deserialize::<Pessoa>() {
        // Se ocorrer algum erro, o ? propaga o erro automaticamente
        let registro = resultado?;
        // Mostra o registro lido
        println!("{:?}", registro);
    }
    0k(())
}
```

# Explicação

- 1. **#[derive(Debug, Deserialize)]**: Faz com que a struct Pessoa possa ser desserializada diretamente de uma linha CSV, além de permitir o uso de {:?} para debug (impressão mais "crua").
- 2. **Cabeçalhos no CSV**: Como definimos has\_headers (true), a primeira linha (id, nome, cidade) não é convertida em Pessoa; ela é usada para mapear qual coluna vai para qual campo na struct.
- 3. Laço de leitura: leitor.deserialize() retorna um iterador de Result<Pessoa, csv::Error>. O? propaga o erro caso aconteça algo inesperado (por exemplo, tipo de dado inválido

ou problema no arquivo).

4. **Flexibilidade**: Se você quiser ler manualmente sem Serde, pode usar leitor.records() para trabalhar com cada linha como texto bruto; porém, usando Deserialize, o processo de leitura e conversão fica mais simples e seguro.

# Exemplo de escrita de CSV em Português

Agora, vejamos um exemplo para **gravar** dados em um arquivo CSV, também usando Serde para serializar automaticamente structs em linhas CSV.

## Código em Rust para gerar um arquivo CSV

```
use std::error::Error;
use serde::Serialize;
use csv::WriterBuilder;
#[derive(Debug, Serialize)]
struct Pessoa {
    id: u32,
    nome: String,
    cidade: String,
}
fn main() -> Result<(), Box<dyn Error>> {
    // Criamos um vetor com alguns dados
    let lista_de_pessoas = vec![
        Pessoa {
            id: 1,
            nome: "Ana".to_string(),
            cidade: "São Paulo".to_string(),
        },
        Pessoa {
            id: 2,
            nome: "Bruno".to_string(),
            cidade: "Rio de Janeiro".to_string(),
        },
        Pessoa {
            id: 3,
            nome: "Carla".to_string(),
            cidade: "Belo Horizonte".to_string(),
        },
    1;
    // Cria (ou sobrescreve) o arquivo "saida.csv" para escrita
    let mut escritor = WriterBuilder::new()
        .has_headers(true) // Fará com que a primeira linha escrita seja o
cabeçalho (id, nome, cidade)
        .from_path("saida.csv")?;
    // Serializa cada "Pessoa" em uma linha CSV
```

```
for pessoa in lista_de_pessoas {
    escritor.serialize(pessoa)?;
}

// Força a gravação de qualquer dado pendente no buffer
    escritor.flush()?;

println!("Arquivo CSV 'saida.csv' gravado com sucesso!");

Ok(())
}
```

# Explicação

- #[derive(Debug, Serialize)]: Permite que a struct Pessoa seja serializada automaticamente para CSV.
- WriterBuilder: Assim como no leitor, podemos configurar detalhes. Com has\_headers(true), a
  primeira vez que chamamos serialize, o cabeçalho (id, nome, cidade) será gravado
  automaticamente.
- 3. **Laço de gravação**: Cada Pessoa é transformada em uma linha CSV com base nos campos da struct. Se usar wtr.write\_record(&["...", "...", "..."]) seria a forma manual (sem Serde).
- 4. .flush(): Assegura que tudo esteja efetivamente escrito no arquivo antes de encerrarmos o programa.
- O crate **csv** fornece uma API simples para manipulação de arquivos CSV.
- **Serde** integra-se muito bem com o crate **csv**, permitindo (des)serializar structs de/para CSV automaticamente, desde que os nomes dos campos na struct correspondam aos cabeçalhos do arquivo.
- Com essa abordagem, seu código fica mais enxuto, robusto (pois lida com tipos ao invés de apenas strings) e fácil de manter.

# **Arquivos JSON**

Para manipular arquivos JSON em Rust, a combinação mais comum é usar as crates **serde** (para serialização e desserialização) e **serde\_json** (para lidar especificamente com o formato JSON). A seguir apresento exemplos de **leitura** e **gravação** de arquivos JSON em Rust, com nomes de structs, campos e variáveis em Português.

Configurando o Cargo.toml

Inclua as seguintes dependências no seu Cargo.toml:

```
[dependencies]
serde = { version = "1.0", features = ["derive"] }
serde_json = "1.0"
```

Ou estes comentários, se estiver utilizando cargo-script:

```
//! ```cargo
//! [package]
//! edition = "2021"
//! [dependencies]
//! serde = { version = "1.0", features = ["derive"] }
//! serde_json = "1.0"
//! ```
```

- serde: Para (de)serialização de dados.
- **serde\_json**: Para ler e escrever JSON especificamente.

Exemplo de leitura de um arquivo JSON

## Arquivo JSON de exemplo (pessoas.json)

Suponha que temos um arquivo **pessoas.json** assim:

```
[
    "id": 1,
    "nome": "Ana",
    "cidade": "São Paulo"
},
    {
       "id": 2,
       "nome": "Bruno",
       "cidade": "Rio de Janeiro"
},
    {
       "id": 3,
       "nome": "Carla",
       "cidade": "Belo Horizonte"
}
```

## Código em Rust para ler o arquivo

```
use std::error::Error;
use std::fs::File;
use std::io::BufReader;
use serde::Deserialize;
use serde_json;

#[derive(Debug, Deserialize)]
struct Pessoa {
   id: u32,
   nome: String,
```

```
cidade: String,
}

fn main() -> Result<(), Box<dyn Error>> {
    // Abre o arquivo
    let arquivo = File::open("pessoas.json")?;
    // Cria um BufReader para ler de forma eficiente
    let leitor = BufReader::new(arquivo);

    // Desserializa o conteúdo do JSON para um vetor de Pessoa
    let lista_de_pessoas: Vec<Pessoa> = serde_json::from_reader(leitor)?;

    // Exibe as pessoas lidas
    for pessoa in lista_de_pessoas {
        println!("{:?}", pessoa);
    }

    Ok(())
}
```

#### Passo a passo

#### 1. Struct com #[derive(Deserialize)]

Permite que cada objeto JSON seja convertido em uma instância de Pessoa.

### 2. BufReader

Ler o arquivo através de um buffer é mais eficiente do que leituras pontuais; serde\_json::from\_reader exige um leitor que implemente std::io::Read.

#### 3. serde\_json::from\_reader

Faz a desserialização automática do JSON em Vec<Pessoa> (um vetor de Pessoa). Se o formato do JSON não bater com o da struct, um erro será retornado.

#### 4. Tratamento de Erro

Aqui usamos Result<(), Box<dyn Error>> e o operador? para simplificar a propagação de erros de I/O ou de parsing.

Exemplo de gravação de um arquivo JSON

Agora vamos criar um arquivo JSON a partir de um vetor de structs Pessoa.

# Código em Rust para escrever o arquivo

```
use std::error::Error;
use std::fs::File;
use serde::Serialize;
use serde_json;

#[derive(Debug, Serialize)]
struct Pessoa {
```

```
id: u32,
    nome: String,
    cidade: String,
}
fn main() -> Result<(), Box<dyn Error>> {
    // Cria alguns dados de exemplo
    let lista_de_pessoas = vec![
        Pessoa {
            id: 1,
            nome: "Ana".to_string(),
            cidade: "São Paulo".to_string(),
        },
        Pessoa {
            id: 2,
            nome: "Bruno".to_string(),
            cidade: "Rio de Janeiro".to_string(),
        },
        Pessoa {
            id: 3,
            nome: "Carla".to_string(),
            cidade: "Belo Horizonte".to_string(),
        },
    ];
    // Cria (ou sobrescreve) o arquivo saida.json
    let arquivo = File::create("saida.json")?;
    // Escreve em formato JSON "bonito" (com indentação)
    serde_json::to_writer_pretty(arquivo, &lista_de_pessoas)?;
    println!("Arquivo JSON 'saida.json' gravado com sucesso!");
    0k(())
}
```

#### Passo a passo

1. Struct com #[derive(Serialize)]

Permite serializar a struct Pessoa diretamente em JSON.

2. Criação do arquivo

```
File::create("saida.json") vai criar o arquivo (ou sobrescrevê-lo se já existir).
```

- 3. serde\_json::to\_writer\_pretty
  - Serializa e escreve os dados (no caso, Vec<Pessoa>) em formato JSON para dentro do arquivo.
  - A versão "pretty" adiciona quebras de linha e indentação para melhor legibilidade. Se preferir um formato mais compacto, use <a href="mailto:serde\_json::to\_writer">serde\_json::to\_writer</a>.

### 4. Tratamento de Erro

• Qualquer problema de I/O (por exemplo, falta de permissão) ou de serialização é retornado por meio de Result.

# Observações finais

#### • Formas alternativas:

- Ler para uma String e então chamar serde\_json::from\_str(&sua\_string).
- Escrever para uma String com serde\_json::to\_string e depois salvar a String manualmente.

#### • Validação:

• Caso o JSON recebido não corresponda ao formato de Pessoa (tipos incorretos, campos faltando, etc.), ocorrerá erro de desserialização.

## • Organização do código:

Em aplicações reais, é comum ter funções separadas (por exemplo, fn
ler\_pessoas\_de\_arquivo(...) e fn gravar\_pessoas\_em\_arquivo(...)) que façam
apenas essa responsabilidade; a main então chamaria essas funções.

Dessa forma, utilizando **serde\_json**, você consegue ler e gravar arquivos JSON em Rust de maneira fácil e idiomática!