

# Referência Rápida de Rust

Ownership, tipos, traits, correspondência de padrões

## Básico

### Hello World

```
fn main() {  
    println!("Hello, World!");  
}
```

### Comandos Cargo

```
cargo new my_project # create new project  
cargo build          # compile (debug)  
cargo build --release # compile (optimized)  
cargo run            # build and run  
cargo test           # run tests
```

### Estrutura do Projeto

**Cargo.toml** Manifesto do projeto (dependências, metadados)  
**src/main.rs** Ponto de entrada do crate binário  
**src/lib.rs** Raiz do crate de biblioteca  
**tests/** Diretório de testes de integração

## Variáveis e Mutabilidade

### Binding e Mutabilidade

```
let x = 5; // immutable by default  
let mut y = 10; // mutable  
y += 1;  
const MAX: u32 = 100; // compile-time constant
```

### Shadowing

```
let x = 5;  
let x = x + 1; // shadows previous x  
let x = "now a string"; // can change type
```

### Tipos Escalares

**i8..i128, isize** Inteiros com sinal  
**u8..u128, usize** Inteiros sem sinal  
**f32, f64** Ponto flutuante (f64 padrão)  
**bool** **true** / **false**  
**char** Valor escalar Unicode (4 bytes)

### Tipos Compostos

```
let tup: (i32, f64, char) = (42, 6.4, 'z');  
let (a, b, c) = tup; // destructure  
let arr: [i32; 3] = [1, 2, 3];  
let first = arr[0];
```

## Funções

### Definição

```
fn add(a: i32, b: i32) -> i32 {  
    a + b // no semicolon = return expression  
}
```

### Closures

```
let double = |x: i32| x * 2;  
let sum: i32 = vec![1, 2, 3]  
    .iter()  
    .map(|x| x * 2)  
    .sum();
```

### Ponteiros de Função e Traits

**fn(T) -> U** Tipo de ponteiro de função  
**Fn(T) -> U** Closure que empresta  
**FnMut(T) -> U** Closure que empresta mutavelmente  
**FnOnce(T) -> U** Closure que assume ownership

## Controle de Fluxo

### If / Else

```
let status = if score >= 90 { "A" }  
             else if score >= 80 { "B" }  
             else { "C" }; // if is an expression
```

### Laços

```
loop { break; } // infinite  
while condition { } // while  
for item in &vec { } // iterator  
for i in 0..10 { } // range  
for (i, v) in vec.iter().enumerate() { }
```

### Rótulos de Laço

```
'outer: for i in 0..5 {  
    for j in 0..5 {  
        if i + j > 6 { break 'outer; }  
    }  
}
```

## Ownership e Borrowing

### Regras de Ownership

1. Cada valor tem exatamente um dono.
2. Quando o dono sai de escopo, o valor é descartado.
3. Valores podem ser movidos ou clonados.

### Move e Clone

```
let s1 = String::from("hello");  
let s2 = s1; // s1 is moved, no longer valid  
let s3 = s2.clone(); // deep copy, both valid
```

### Borrowing

```
fn len(s: &String) -> usize { s.len() } // shared ref  
fn push(s: &mut String) { s.push('!'); } // mutable ref  
// Rule: many &T OR one &mut T, never both
```

### Lifetimes

```
fn longest<'a>(a: &'a str, b: &'a str) -> &'a str {  
    if a.len() > b.len() { a } else { b }  
}
```

## Structs e Enums

### Struct

```
struct User {  
    name: String,  
    age: u32,  
    active: bool,  
}  
let u = User { name: String::from("Alice"), age: 30, active: true };
```

### Bloco Impl

```
impl User {  
    fn new(name: &str, age: u32) -> Self {  
        Self { name: name.to_string(), age, active: true }  
    }  
    fn greeting(&self) -> String {  
        format!("Hi, {}", self.name)  
    }  
}
```

## Enums

```
enum Shape {  
    Circle(f64),  
    Rect { w: f64, h: f64 },  
    Point,  
}  
let s = Shape::Circle(5.0);
```

## Correspondência de Padrões

### Expressão Match

```
match shape {  
    Shape::Circle(r) => std::f64::consts::PI * r * r,  
    Shape::Rect { w, h } => w * h,  
    Shape::Point => 0.0,  
}
```

### If Let e While Let

```
if let Some(val) = optional {  
    println!("{val}");  
}  
while let Some(top) = stack.pop() {  
    println!("{top}");  
}
```

## Sintaxe de Padrões

**\_** Curinga, corresponde a tudo  
**x @ 1..=5** Vincular intervalo correspondente a **x**  
**(a, b, ..)** Desestruturar tupla, ignorar o resto  
**Some(x) if x > 0** Match guard  
**Foo { x, .. }** Struct, ignorar outros campos

## Tratamento de Erros

### Result e Option

```
enum Result<T, E> { Ok(T), Err(E) }  
enum Option<T> { Some(T), None }
```

### O Operador ?

```
fn read_file(path: &str) -> Result<String, io::Error> {  
    let mut s = String::new();  
    File::open(path)?.read_to_string(&mut s);  
    Ok(s)  
}
```

### Tratando Erros

```
match result {  
    Ok(val) => println!("{val}"),  
    Err(e) => eprintln!("Error: {e}"),  
}  
let val = result.unwrap_or(0);  
let val = result.unwrap_or_else(|_| default());
```

## Métodos Comuns

**.unwrap()** Obter valor ou entrar em pânico  
**.expect(msg)** Obter valor ou entrar em pânico com mensagem  
**.unwrap\_or(default)** Obter valor ou usar padrão  
**.map(f)** Transformar o valor Ok/Some  
**.and\_then(f)** Encadear operações (flatMap)  
**.is\_ok() / .is\_some()** Verificação booleana

# Referência Rápida de Rust

## Traits

### Definindo e Implementando

```
trait Summary {
    fn summarize(&self) -> String;
    fn preview(&self) -> String { // default impl
        format!("{}", ..., &self.summarize()[..20])
    }
}
impl Summary for User {
    fn summarize(&self) -> String { self.name.clone() }
}
```

### Trait Bounds

```
fn notify(item: &impl Summary) { }
fn notify<T: Summary + Display>(item: &T) { }
fn notify(item: &(impl Summary + Display)) { }
```

### Traits Comuns

<b>Display</b>	Formatação de string para usuário final
<b>Debug</b>	Formatação de debug {?:?}
<b>Clone, Copy</b>	Duplicação (profunda / bit a bit)
<b>PartialEq, Eq</b>	Comparação de igualdade
<b>PartialOrd, Ord</b>	Comparação de ordem
<b>Iterator</b>	<b>next()</b> para iteração
<b>From, Into</b>	Conversões de tipo
<b>Default</b>	Construtor de valor padrão

## Coleções

### Vec

```
let mut v: Vec<i32> = vec![1, 2, 3];
v.push(4);
v.pop(); // returns Option<i32>
let first = &v[0]; // panics if empty
let first = v.get(0); // returns Option<&i32>
```

### HashMap

```
use std::collections::HashMap;
let mut m = HashMap::new();
m.insert("key", 42);
m.entry("key").or_insert(0);
if let Some(val) = m.get("key") { }
```

### String

```
let s = String::from("hello");
let s = "hello".to_string();
let combined = format!("{}", s, "world");
for c in s.chars() { } // iterate characters
```

### Iteradores

```
let sum: i32 = vec![1, 2, 3].iter().sum();
let doubled: Vec<_> = v.iter().map(|x| x * 2).collect();
let evens: Vec<_> = v.iter().filter(|x| *x % 2 == 0).collect();
```

## Concorrência

### Threads

```
use std::thread;
let handle = thread::spawn(|| {
    println!("from spawned thread");
});
handle.join().unwrap();
```

## Canais

```
use std::sync::mpsc;
let (tx, rx) = mpsc::channel();
tx.send(42).unwrap();
let val = rx.recv().unwrap();
```

## Estado Compartilhado

<b>Arc&lt;T&gt;</b>	Contagem de referências atômica (Rc seguro para threads)
<b>Mutex&lt;T&gt;</b>	Exclusão mútua, travar para acessar valor interno
<b>RwLock&lt;T&gt;</b>	Múltiplos leitores ou um escritor
<b>Send</b>	Trait: seguro para transferir entre threads
<b>Sync</b>	Trait: seguro para compartilhar referências entre threads

## Macros e Atributos

### Macros Comuns

<b>println!()</b>	Imprimir com nova linha
<b>format!()</b>	Retornar String formatada
<b>vec![]</b>	Criar Vec a partir de literais
<b>todo!()</b>	Placeholder, entra em pânico em runtime
<b>assert!(expr)</b>	Entrar em pânico se expr for falso
<b>assert_eq!(a, b)</b>	Entrar em pânico se a != b

### Atributos Derive

```
#[derive(Debug, Clone, PartialEq)]
struct Point { x: f64, y: f64 }
// Auto-implements Debug, Clone, PartialEq
```

### Atributos de Teste

```
#[cfg(test)]
mod tests {
    use super::*;
    #[test]
    fn it_works() { assert_eq!(add(2, 2), 4); }
    #[test]
    #[should_panic]
    fn it_panics() { panic!("boom"); }
}
```