

Guia de Estudos — Rust

Do código da tabuada à vaga real de mercado

Parte 1 — Entendendo o código da tabuada

```
use std::io;

fn main() {
    let mut entrada = String::new();
    println!("Digite um numero:");
    io::stdin().read_line(&mut entrada).unwrap();

    let numero: i32 = entrada.trim().parse().unwrap();

    for i in 1..=10 {
        println!("{}", i, numero, numero * i);
    }
}
```

`use std::io;`

Importa o módulo de entrada/saída da biblioteca padrão. É necessário para ler o que o usuário digita no terminal.

`fn main() { ... }`

Toda aplicação Rust começa pela função main. É o ponto de entrada do programa.

`let mut entrada = String::new();`

Cria uma String vazia e mutável. Por padrão, variáveis em Rust são imutáveis; a palavra mut libera a alteração do valor.

`println!("Digite um numero:");`

Macro (note o !) que imprime texto no terminal. Macros em Rust geram código em tempo de compilação.

`io::stdin().read_line(&mut; entrada).unwrap();`

Lê uma linha digitada pelo usuário e escreve dentro da variável 'entrada'. O &mut; entrada passa uma referência mutável (empréstimo) da variável, sem transferir a posse dela. unwrap() extrai o valor, assumindo que a leitura não falhou.

`let numero: i32 = entrada.trim().parse().unwrap();`

trim() remove espaços/quebras de linha; parse() converte o texto em número inteiro (i32); unwrap() novamente assume que a conversão deu certo.

`for i in 1..=10 { ... }`

Laço que percorre de 1 até 10, incluindo o 10 (o = no ..= inclui o limite final).

`println!("{}", i, numero, numero * i);`

Imprime cada linha da tabuada, substituindo os {} pelos valores na ordem informada.

Conceitos Rust que aparecem neste código pequeno

- **Ownership (posse):** a variável 'entrada' é dona da String que criou. Ao passar &mut; entrada, ela apenas empresta o acesso, sem perder a posse.
- **unwrap() e tratamento de erros:** em Rust, operações que podem falhar retornam um tipo Result. unwrap() extrai o valor de sucesso e interrompe o programa (panic) se houver erro — é uma forma simplificada, adequada para scripts pequenos.
- **Tipagem explícita:** 'i32' informa ao compilador que 'numero' deve ser um inteiro de 32 bits.
- **Macros com '!':** println! não é uma função comum, é uma macro que gera código de formatação de texto em tempo de compilação.

Parte 2 — Sobre a linguagem Rust

O que é Rust

Rust é uma linguagem de programação de sistemas, criada originalmente pela Mozilla, focada em performance, segurança de memória e concorrência segura, sem depender de um garbage collector. É compilada (assim como C e C++), mas com um compilador muito mais rigoroso, que impede uma classe inteira de bugs (ponteiros inválidos, vazamentos de memória, condições de corrida) antes mesmo do programa rodar.

Paradigmas de programação em Rust

Multi-paradigma: Não força um único estilo. É possível escrever código imperativo tradicional, usar composição orientada a objetos (structs + traits) e também estilo funcional (closures, iterators, pattern matching).

Ownership e Borrow Checker: O coração da linguagem. Cada valor tem um único dono; referências ('empréstimos') são verificadas em tempo de compilação para nunca permitir acesso inválido ou simultâneo inseguro.

Segurança de memória sem GC: Diferente de Java/Python (que usam garbage collector) e diferente de C/C++ (que exigem gerenciamento manual arriscado), Rust libera memória automaticamente e com segurança, verificada em tempo de compilação.

Tipagem estática e forte: Erros de tipo são pegos na compilação, não em produção. A inferência de tipos reduz a verbosidade.

Traits no lugar de herança: Comportamento compartilhado é definido via traits (parecido com interfaces), promovendo composição em vez de hierarquias de herança.

Zero-cost abstractions: Recursos de alto nível (iterators, generics, closures) compilam para código tão eficiente quanto equivalente escrito manualmente em baixo nível.

Concorrência segura: As mesmas regras de ownership que evitam bugs de memória também evitam data races em código concorrente — o compilador barra o código antes de rodar.

Onde Rust é usado na prática

- Sistemas operacionais e componentes de baixo nível (ex: partes do kernel do Linux já aceitam código em Rust).
- Ferramentas de linha de comando e utilitários de performance crítica.
- Blockchain e sistemas financeiros (exige segurança e previsibilidade).
- Motores de jogos e WebAssembly.
- Backends de alta performance e sistemas distribuídos (como na vaga estudada na Parte 3).

Parte 3 — Entendendo a vaga real de Rust

Resumo da vaga estudada

O PDF anexo (vaga_rust.pdf) traz uma vaga real de **Software Engineer, Rust** na empresa **Genius Sports**, publicada na plataforma Built In, com faixa salarial de **US\$ 145.000 a US\$ 200.000** (salário base anual), para atuação híbrida em Nova York.

Por que a faixa salarial é essa

Rust exige um investimento de aprendizado maior que linguagens como Python ou JavaScript, principalmente por causa do ownership e do borrow checker. Isso reduz o número de profissionais disponíveis no mercado (oferta menor), enquanto a demanda cresce em áreas que exigem alta performance e segurança (sistemas financeiros, infraestrutura, jogos, streaming de dados em tempo real, como no caso da Genius Sports). Essa combinação de oferta menor e demanda especializada eleva a faixa salarial em comparação com linguagens mais populares e com mais profissionais no mercado.

Por que a stack da vaga faz sentido

Rust	Motor principal: baixa latência e segurança de memória para processar dados em tempo real.
TypeScript / Node.js	Camadas de aplicação e integração mais rápidas de desenvolver, complementando o Rust.
PostgreSQL / GraphQL	Armazenamento e exposição de dados de forma estruturada e flexível.
AWS / Docker / Terraform	Infraestrutura em nuvem, containers e automação de provisionamento.
Apache Pulsar / RabbitMQ / ZeroMQ	Mensageria para processar grandes volumes de eventos em tempo real.
WebAssembly / CUDA	Levar código Rust para o navegador (Wasm) e acelerar cálculos em GPU (CUDA).

O que estudar para chegar a uma vaga assim

- Fundamentos de Rust: ownership, borrow checker, structs, enums e pattern matching (como no código da tabuada, só que mais avançado).
- Tratamento de erros idiomático: Result e Option, em vez de depender sempre de unwrap().
- Concorrência: threads, async/await e a crate Tokio.
- Ferramentas do ecossistema: Cargo (gerenciador de pacotes e build), Clippy (linter) e testes automatizados.
- Um domínio de aplicação: sistemas web (Actix, Axum), sistemas distribuídos, ou WebAssembly, dependendo da vaga desejada.