Rust

Alunos: Artur Nascimento do Carmo

Igor Lara de Lima Caldas

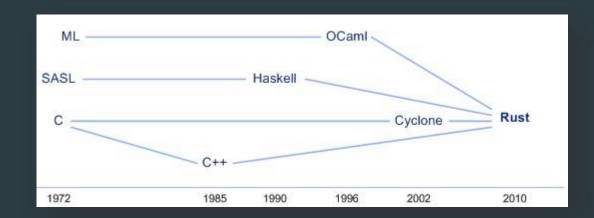
Disciplina: Estrutura de Linguagens

Professor: Francisco Figueiredo Goytacaz Sant'Anna

Origem

A linguagem cresceu em 2006, vinda de um projeto pessoal de um funcionário da Mozilla, Graydon Hoare. Mozilla começou a patrocinar o projeto em 2009 e o anunciou em 2010. Projetada para ser segura, concorrente e prática.

Influências: Alef C#, C++, Cyclone, Erlang, Haskell, Limbo, Newsqueak, OCaml, Scheme, Standard ML, Swift.



Características

- •Segurança sem coletor de lixo (linguagens como Java, GO)
- Multiparadigma
- Patternmatching
- Multithreaded
- •Funções de alta ordem (closures)
- •Polimorfismo, combinando interfaces parecidas com javae classes parecidas com haskell
- Erro tem dois tipos (recuperável e não recuperável)
- •Tipagem forte e estática

Exemplos de Código

Em Rust, podemos definir um tipo de dados como:

- Signed: que guarda valor negativo ou positivo
- Unsigned: guarda apenas valores positivos

```
fn main() {
    let result: i32 = 10;
    let age:u32 = 20;
    let sum:i32 = 5-15;
    let mark:isize = 10;
    let count:usize = 30;
}
```

```
let foo = 5; // immutable
let mut bar = 5; // mutable
```

Avaliação Comparativa

Rust	Java
Segurança sem coletor de lixo (linguagens como Java, GO)	Coletor de lixo
Multiparadigma	Multiparadigma
Pattern matching	Interpretada
Multithreaded	Multithreaded
Funções de alta ordem (closures)	Alta Performance(mais lenta que as linguagens compiladas)
Polimorfismo, combinando interfaces parecidas com java e classes parecidas com haskell	Conceitos de Orientação a objeto
Erro tem dois tipos (recuperável e não recuperável)	Tratamento de exceção
Tipagem forte e estática	Tipagem forte e estática

Código representativo

Rust

fn area(&self) -> f64; impl CalculoArea for Circulo { fn area(&self) -> f64 { impl CalculoArea for Quadrado { fn area(&self) -> f64 { fn print area<T: CalculoArea>(shape: T) { fn main() { let s = Quadrado {

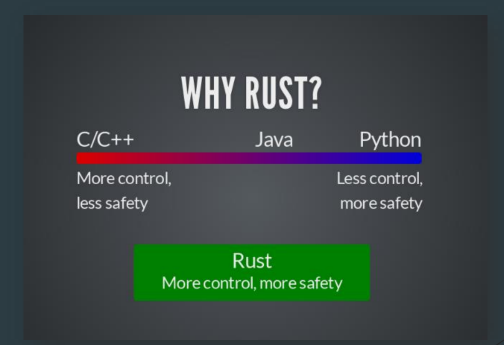
Java

```
interface Forma {
    double calculaArea(double x, double y);
   public double calculaArea(double x, double y) {
        return (pi*(x*x));
    public double calculaArea(double x, double y) {
        return (x*y);
    public static void main(String[] args) {
        Retangulo b = new Retangulo();
```

Segurança de memória

Rust possui dois pilares importantes em sua segurança que influenciam em sua expressividade, o *Ownership* e o *Borrowing*.

Os dois são especificidades de Rust que permitem a maior segurança no uso de dados e um melhor controle dos mesmos.



Ownership

Para que não exista a necessidade de um coletor de lixo, Rust utiliza o *Ownership*. A memória é gerenciada com um conjunto de regras que o compilador verifica em tempo de compilação. Após a transferência de recursos o proprietário anterior não tem mais controle sobre os dados passados. Com isso, é evitada a criação de ponteiros pendentes.

Borrowing

O sistema de *Borrowing* existe para que seja possível utilizar dados sem tomar posse sobre eles, passando-os por referência é possível que se tenha uma ligação, entretanto, não seu controle total tendo em vista que um objeto Emprestado, para que exista, necessita da existência do objeto referenciado, caso contrário, teremos um erro.

Bibliografia

- https://doc.rust-lang.org/book/
- https://en.wikipedia.org/wiki/Rust_(programming_language)
- https://www.tutorialspoint.com/rust/index.htm
- https://www.ime.usp.br/~gold/cursos/2015/MAC5742/reports/rust.pdf