O PIOR CURSO DE ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES DO UNIVERSO

USANDO LINGUAGEM C E RAYLIB INTRODUÇÃO

PROF. DR. DAVID BUZATTO

INTRODUÇÃO

Objetivo

• Tentar ensinar, quem não sabe programar, o básico sobre algoritmos e programação de computadores;

Motivação

• Necessidade de criar um curso de verdade, gratuito e que preste sobre o tema;

Público alvo

• Qualquer pessoa que tenha e que saiba usar um computador pessoal, que goste de ciências exatas e que queira aprender o bê-á-bá sobre programação, sem conversa fiada!

REQUISITOS

- Um computador pessoal, não muito antigo;
 - não vai dar certo fazer pelo celular nem em máquinas muito ultrapassadas;
- Windows 10 ou superior;
 - quem usa Linux pode fazer também, mas vai ter que se virar com ferramentas e configurações;
- Vontade de aprender;
- Disponibilidade para treinar;
 - teremos MUITOS exercícios;

O QUE SERÁ USADO

- Linguagem de programação C;
 - compilador GCC do MinGW, ambos instalados via MSYS2;
- Visual Studio Code;
 - usaremos algumas extensões para nos ajudar;
- Raylib;
 - engine (motor) para desenvolvimento de jogos;
- JJudge;
 - corretor de exercícios;
- Livro: "Coletânea de Exercícios e Notas de Aula em Linguagem de Programação C: com introdução à engine de jogos Raylib e exercícios criativos", 2° edição.

CONTEÚDO

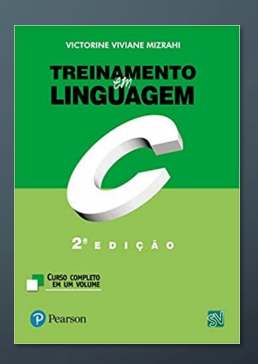
- 1. Preparação do ambiente;
- 2. Hello World!
- 3. Entrada e saída padrão;
- 4. Raylib;
- 5. Estruturas condicionais;
- 6. Estruturas de repetição;
- 7. Arrays (não são vetores pôl);
- 8. Algoritmos de ordenação elementares;
- 9. Biblioteca matemática padrão;
- 10. Funções;
- 11. Ponteiros;
- 12. Caracteres e strings;

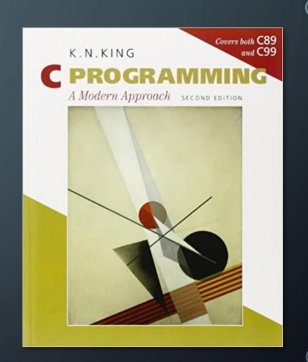
- 13. Estruturas;
- 14. Uniões e Enumerações;
- 15. Organização de código;
- 16. Arquivos;
- 17. Recursividade;
- 18. Algoritmos de ordenação não elementares;
- 19. Funções variádicas;
- 20. Uso avançado de ponteiros;
- 21. Classes de armazenamento, qualificadores e inicialização;
- 22. Resolução de exercícios por capítulo do livro;
- 23. Desenvolvimento de simulações e jogos usando Raylib.

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA









VAMOS COMEÇAR?

O QUE É ALGORITMO?

• Informal:

 Conjunto finito de instruções, executadas em ordem lógica, que tem como objetivo resolver um problema;

• Formal:

- Conjunto das regras e procedimentos lógicos perfeitamente definidos que levam
 à solução de um problema em um número de etapas (Dicionário Houaiss da
 Língua Portuguesa, 2001);
- The term algorithm is used in computer science to describe a problem-solving method suitable for implementation as a computer program (Algorithms in C, Sedgewick, 1998);
- Methods for solving problems that are suited for computer implementation (Algorithms, Sedgewick, 2011).

PENSAR COMO UM CIENTISTA DA COMPUTAÇÃO

- O que é computação?
- Tipos de conhecimento:
 - Declarativo: definição de algo;

•
$$\sqrt{x} = y \Rightarrow y^2 = x e y \ge 0$$

 Imperativo: como fazer algo (receita);

```
início escolher um valor para y se y^2 \approx x então pare \rightarrow y senão y \leftarrow \frac{\left(y + \frac{x}{y}\right)}{2} repita
```

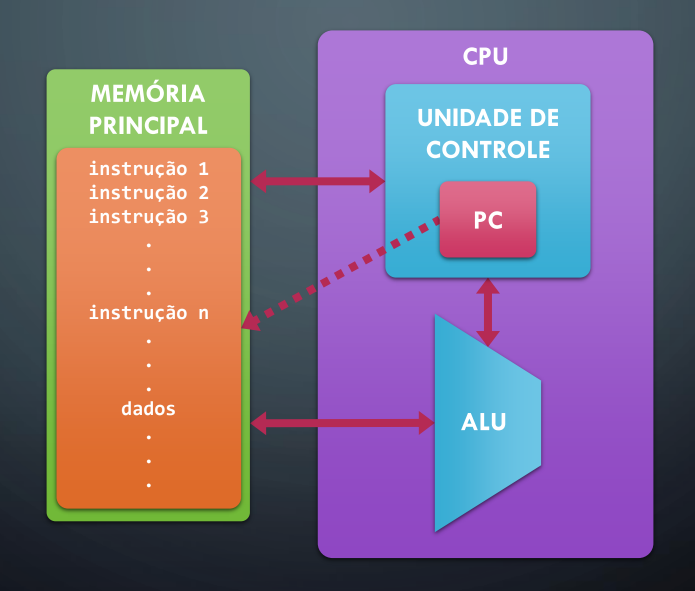
PENSAR COMO UM CIENTISTA DA COMPUTAÇÃO

- Como automatizar "mecanicamente" a receita apresentada?
 - Computador de programa fixo:
 - Conjunto de circuitos projetado para resolver apenas um tipo problema;
 - Exemplo: calculadora.

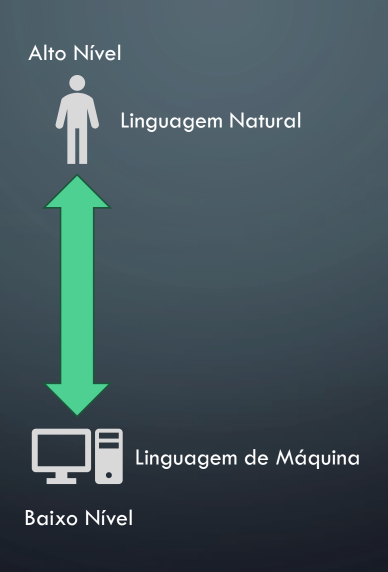
PENSAR COMO UM CIENTISTA DA COMPUTAÇÃO

- Ao invés de haver uma máquina com um circuito fixo, que tal haver uma máquina que recebe como entrada um circuito, ou uma receita, se reorganiza internamente, e é capaz de realizar aquela receita, ou seja, que tenha a capacidade de agir como a receita?
- Computador de programa armazenado!

ARQUITETURA DE VON NEUMANN



TIPOS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

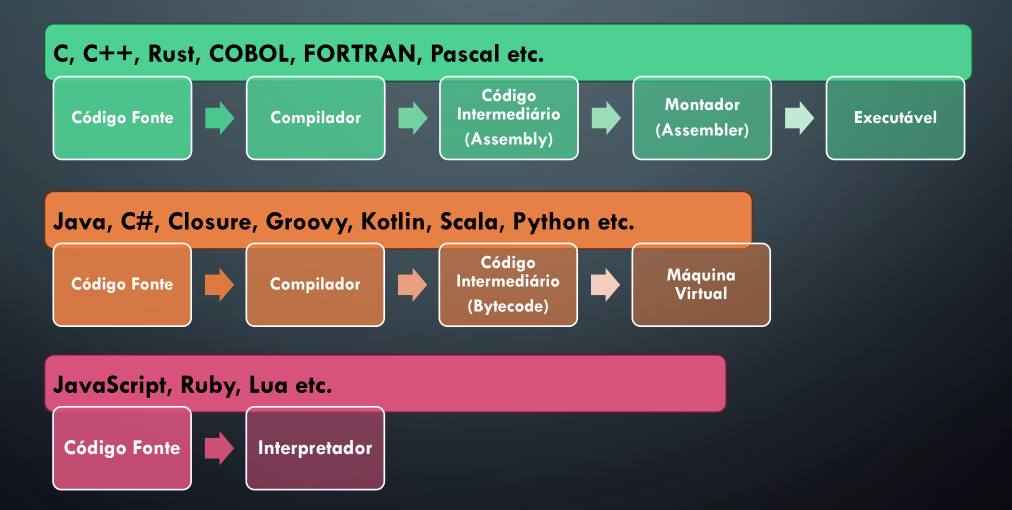


LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

- Propósito geral ou específica de domínio:
 - Geral: linguagem de programação projetada para resolver problemas de diversas áreas do conhecimento ou para realizar atividades diversas;
 - C, C++, Java, Python, Rust, Pascal, Ruby, Go etc.
 - Específica de domínio: linguagem de programação projetada para resolver problemas e/ou realizar atividades de áreas específicas.
 - HTML (Hypertext Markup Language);
 - SQL (Structured Query Language);
 - HDL (Hardware Definition Language);
 - MATLAB (MATrix LABoratory) etc.

LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

Compilada ou Interpreta:



LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO C

- Desenvolvida em 1972 no Bell Labs por Dennis Ritchie e Ken Thompson com o objetivo de ser usada na criação de sistemas operacionais, no caso o UNIX, e que fosse de fácil leitura e manutenção;
- Padronizada pela ISO/IEC 9899;
- Atualizada constantemente;
- Última versão, C23/C2X (ISO/IEC 9899:2024);
- Ancestrais: BCPL \rightarrow B \rightarrow C.

MÃOS À OBRA!