Introdução à programação

Programação em Python, v0.1

Prof. Eduardo Vasconcelos @ SENAI Araraquara Araraquara, 07/05/2025

? Como funciona um computador?

Algoritmo

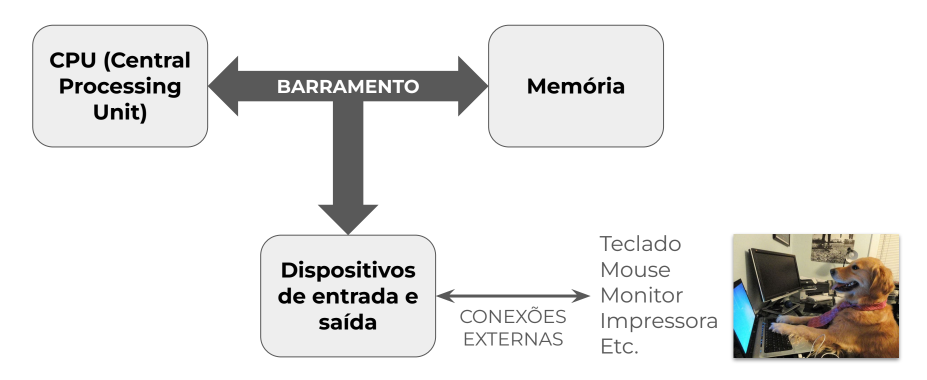
Definição:

Sequência de passos a serem seguidos para realizar uma tarefa.

Exemplo:

Algoritmo para decidir sobre levar guarda-chuva:

- 1. Abrir a janela;
- 2. Olhar para fora;
- 3. Se estiver nublado ou chovendo ⇒ **levar guarda-chuva**;
- Senão ⇒ não levar guarda-chuva.



Arquitetura simplificada de um computador

Fonte: adaptado de *Algoritmos e Programação: Teoria e Prática*, Marco Medina & Cristina Fertig, 2ª ed., São Paulo: Novatec Editora, 2006, p. 15. / Fonte da figura: memes da Internet.

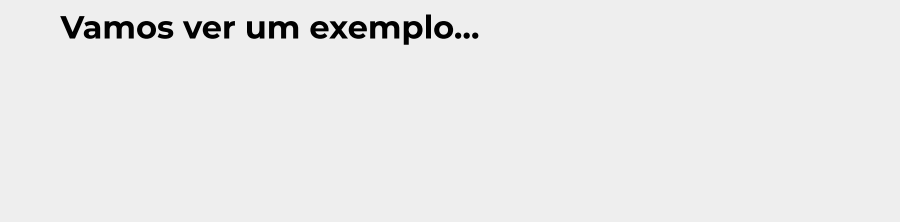
? O que é um programa de computador?

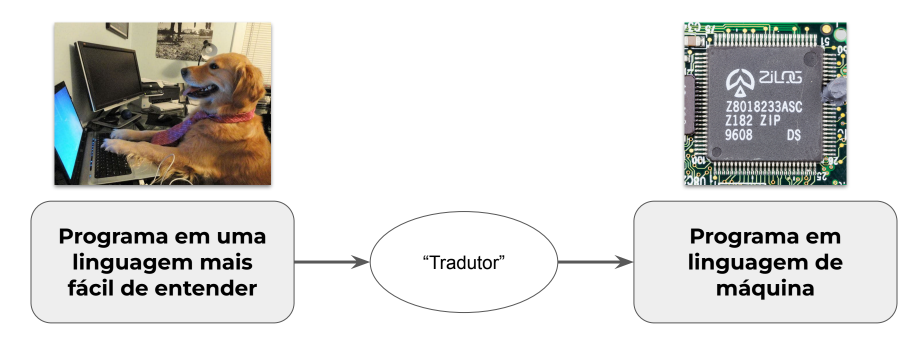
? O que é um programa de computador?

"É um tipo de algoritmo cujos passos são específicos para o computador e restritos às instruções que o processador pode executar."

Fonte: adaptado de *Algoritmos e Programação: Teoria e Prática,* Marco Medina & Cristina Fertig, 2ª ed., São Paulo: Novatec Editora, 2006, p. 15.

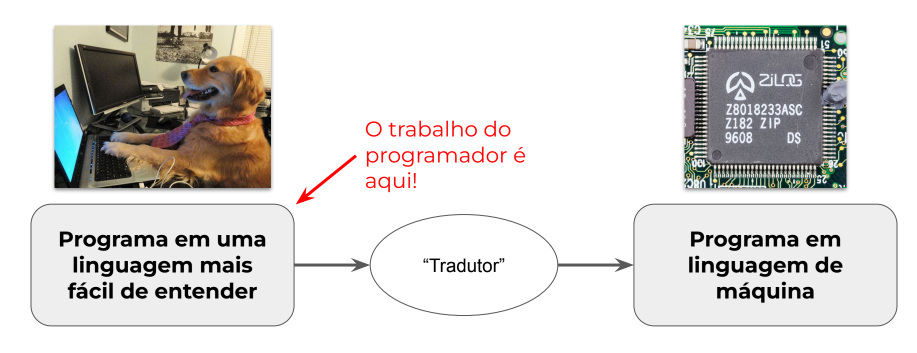
Mas um computador só entende números!





"Tradução" de um programa para linguagem de máquina

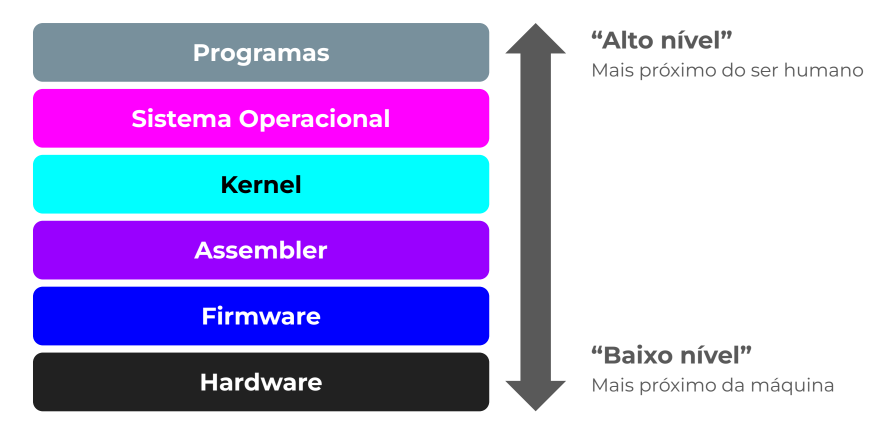
Fontes das figuras: memes da Internet e Wikimedia Commons.



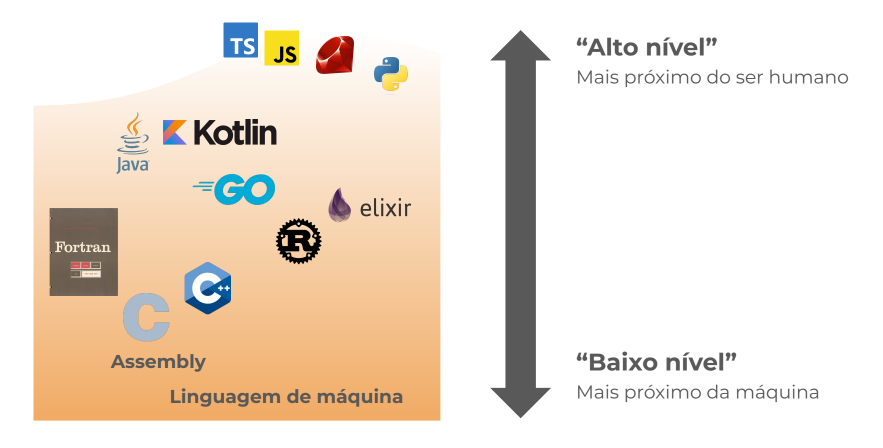
"Tradução" de um programa para linguagem de máquina

Fontes das figuras: memes da Internet e Wikimedia Commons.

Vamos voltar ao exemplo...



Abstração em camadas de um computador



Espectro de "níveis" de algumas linguagens de programação

Fonte das figuras: Wikimedia Commons.



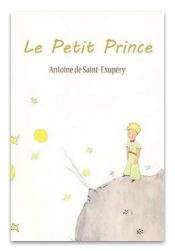
Uma sessão da ONU com cabines de tradução simultânea ao fundo Fonte das figura: Wikimedia Commons.



Uma sessão da ONU com cabines de tradução simultânea ao fundo

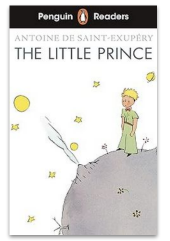
Fonte das figura: Wikimedia Commons.

Versão original em Francês



Traduções para várias línguas

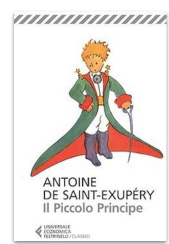
Versão em Inglês



Versão em Português



Versão em Italiano



Etc.

Traduções do livro "Le Petit Prince" (Antoine de Saint-Exupéry) para várias línguas

Fonte das figura: Wikimedia Commons.

? Quais as diferenças entre uma tradução simultânea e uma tradução de livro?

? Quais são as diferenças entre a tradução simultânea e a tradução de um livro?

Tradução simultânea:

- Acontece no mesmo momento em que a versão original está sendo produzida e a versão traduzida está sendo consumida;
- Precisa de toda uma infraestrutura para o intérprete;
- Erros podem ocorrer "ao vivo".

Tradução de um livro:

- Acontece em um momento diferente de quando a versão original foi produzida e diferente de quando a versão traduzida será consumida;
- No momento em que a versão traduzida é consumida, não é mais necessária a infraestrutura do intérprete;
- Erros podem ocorrer, mas o tradutor tem a chance de percebê-los antes.

Acontece a mesma coisa com linguagens de programação

Linguagens interpretadas vs. compiladas

Linguagens interpretadas

O "tradutor" é um programa que se chama **interpretador.**

"Traduzidas" para linguagem de máquina em **tempo de execução** (ou seja, **no mesmo momento** em que o programa está executando no computador)

Maior portabilidade entre computadores.

Tendem a oferecer desempenho menor.

Exemplos: **Python,** TypeScript, JavaScript, Ruby, PHP, Etc.

Linguagens compiladas

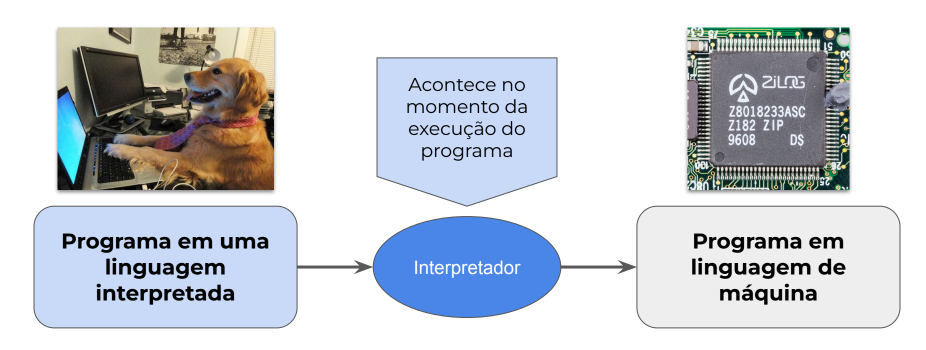
O "tradutor" é um programa que se chama **compilador.**

"Traduzidas" para linguagem de máquina em **tempo de compilação** (ou seja, **antes** de o programa ser executado no computador)

Menor portabilidade entre computadores.

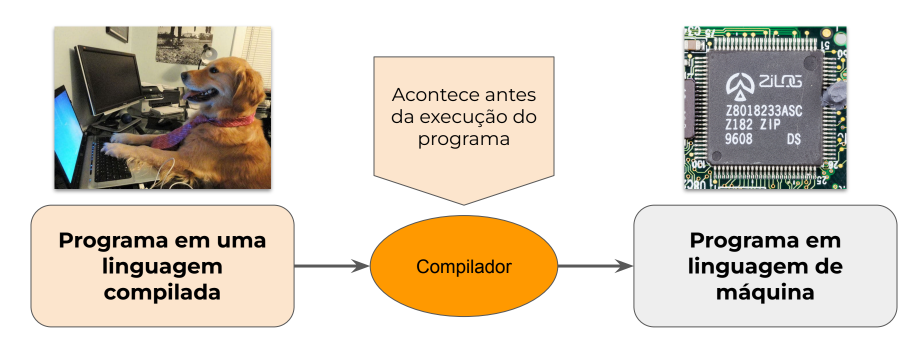
Tendem a oferecer desempenho maior.

Exemplos: C, C++, Rust, Go, Fortran, Assembly, etc.



Interpretação de um programa para linguagem de máquina

Fontes das figuras: memes da Internet e Wikimedia Commons.



Compilação de um programa para linguagem de máquina

Fontes das figuras: memes da Internet e Wikimedia Commons.

Vamos olhar para isso na prática...

? Dúvidas?