Introdução

Programação I 2021.2022

Sumário

O que é a Programação? Linguagem de Programação Como Programar?

O que é a Programação?

Programação

O que é?

Conceção de métodos para resolução de problemas usando computadores Criação de **programas** informáticos

Competências

Matemática

linguagens formais para especificar ideias

Engenharia

projectar, unir componentes para formar um sistema, avaliar prós/contras de alternativas

Ciências naturais

observar comportamento de sistemas complexos, tecer hipóteses, testar previsões



Programa

O que é?

Sequência de instruções (escritas numa linguagem de programação) para controlar o comportamento de um sistema

Objetivo

Executar uma computação

Fazer cálculos, controlar periféricos, desenhar gráficos, realizar ações

Input/Output

Input: dados necessários para executar a computação

Output: resultado da computação



Linguagem de Programação

Linguagem de programação

O que é?

Linguagem formal concebida para exprimir computações

Linguagem formal

Sintaxe: regras "gramaticais"

Semântica: associação de significados ou ações

Exemplos

Expressões aritméticas: 3+3=6

Estrutura molecular: H2O

Linguagem natural vs Linguagem formal

Linguagem natural

Utilizada pelas pessoas (Português, Inglês, ...)

Inclui ambiguidade

"O João viu a Maria no parque com os binóculos"

Propensa a erros/diferenças de interpretação

Linguagem formal

Não permite ambiguidade*

Significado literal, claro e independente do contexto

^{*} Por vezes aceita-se ambiguidade mas reduzida



Linguagem de baixo nível

Código máquina

Linguagem nativa dos computadores

Exemplo: 100011 00011 01000 00000 00001 000100

Características

Única linguagem diretamente executável pelo computador

Difícil compreensão

Específica para a arquitetura do computador

Assembly

Utiliza mnemónicas (texto) para representar código máquina

Exemplo: addi \$t0, \$zero, 100

Assemblador: programa que traduz assembly para código máquina



Linguagem de alto nível

Mais próxima da formulação matemática dos problemas

Facilita a escrita, a leitura, a resolução dos problemas

Exemplos

C, Java, Prolog, Python, ...

Características

Mais fácil de entender

Portável

Permite a execução em diferentes arquiteturas de computadores

Traduzida para código máquina por interpretadores ou compiladores

Interpretador vs compilador

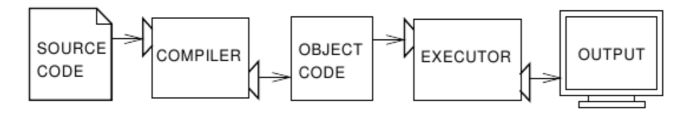
Interpretador

Lê, interpreta e executa uma instrução de cada vez



Compilador

Traduz o programa para código máquina executável



Porquê tantas linguagens?

Diferentes níveis de abstração

Alto nível: facilita a programação e a deteção e correção de erros

Baixo nível: possivelmente mais eficiente

Diferentes tipos de problemas

Cálculos numéricos: Fortran

Raciocínio: Prolog

Scripting: Perl, Python

Diferentes paradigmas

Imperativo: C, Pascal

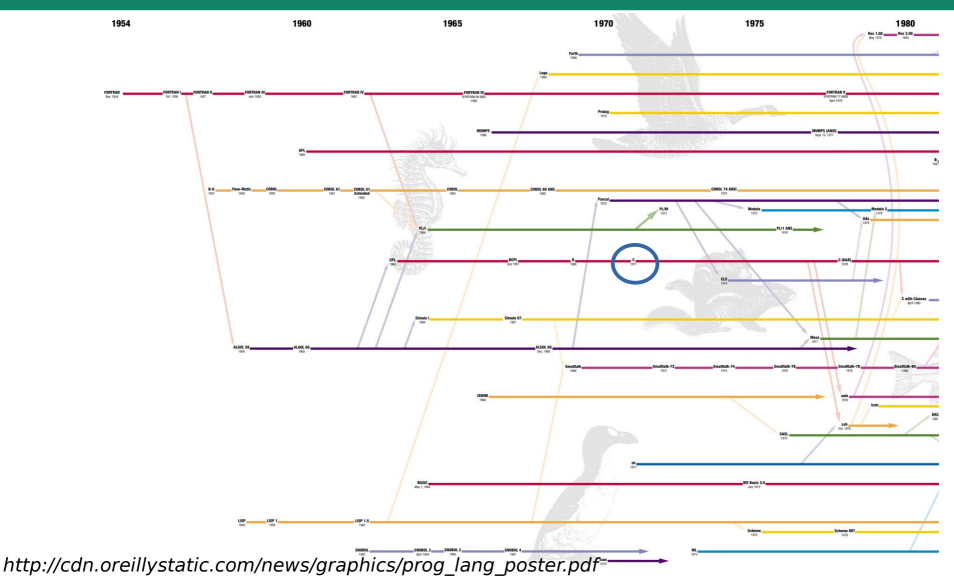
Funcional: Haskell, Caml

Lógico: Prolog

Orientado a objetos: Java, C++

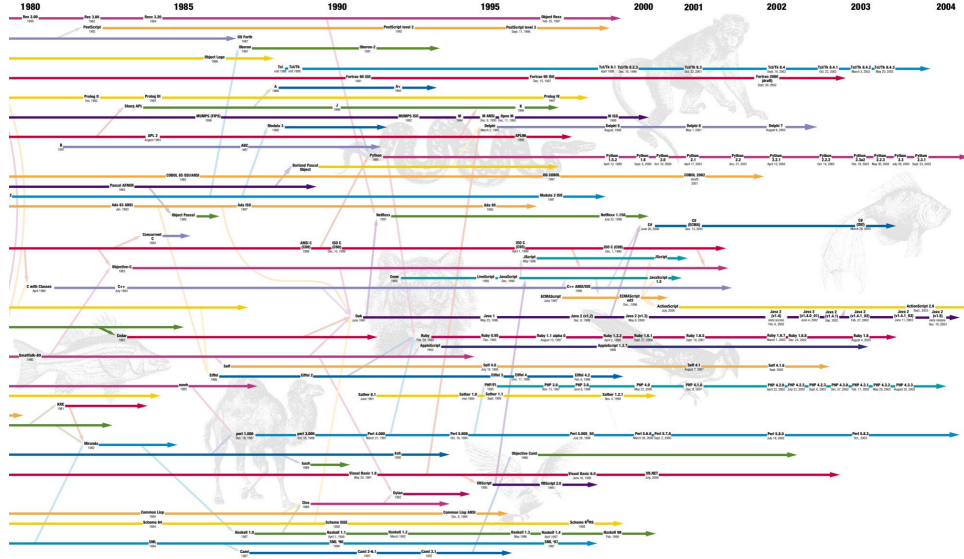


História das linguagens de programação





História das linguagens de programação



Linguagens mais populares

TIOBE Index	PYPL Index (Worldw	vide
-------------	--------------------	------

Aug _ 2021	Aug 2020 ♦	Change ♦	Programming	Ratings 🛊	Change ♦	Aug _ 2021	Change ♦	Programming	Share \$	Trends ♦
1	1		С	12.57%	-4.41%	1		Python	29.93 %	-2.2 %
2	3	†	Python	11.86%	+2.17%	2		Java	17.78 %	+1.2 %
3	2	1	Java	10.43%	-4.00%	3		JavaScript	8.79 %	+0.6 %
4	4		C++	7.36%	+0.52%	4		C#	6.73 %	+0.2 %
5	5		C#	5.14%	+0.46%	5	†	C/C++	6.45 %	+0.7 %
6	6		Visual Basic	4.67%	+0.01%	6	1	PHP	5.76 %	-0.0 %
7	7		JavaScript	2.95%	+0.07%	7		R	3.92 %	-0.1 %
8	9	†	PHP	2.19%	-0.05%	8		Objective-C	2.26 %	-0.3 %
9	14	11	Assembly language	2.03%	+0.99%	9	†	TypeScript	2.11 %	+0.2 %
10	10		SQL	1.47%	+0.02%	10	1	Swift	1.96 %	-0.3 %
11	18	11	Groovy	1.36%	+0.59%	11	†	Kotlin	1.81 %	+0.3 %
12	17	11	Classic Visual Basic	1.23%	+0.41%	12	1	Matlab	1.48 %	-0.4 %
13	42	11	Fortran	1.14%	+0.83%	13		Go	1.29 %	-0.2 %
14	8	11	R	1.05%	-1.75%	14	11	Rust	1.21 %	+0.2 %
15	15		Ruby	1.01%	-0.03%	15	1	VBA	1.16 %	-0.1 %
16	12	11	Swift	0.98%	-0.44%	16	1	Ruby	1.02 %	-0.1 %
17	16	1	MATLAB	0.98%	+0.11%	17		Scala	0.79 %	-0.1 %
18	11	11	Go	0.90%	-0.52%	18	†	Ada	0.77 %	+0.2 %
19	36	11	Prolog	0.80%	+0.41%	19	1	Visual Basic	0.75 %	+0.0 %
20	13	11	Perl	0.78%	-0.33%	20		Dart	0.68 %	+0.2 %

http://statisticstimes.com/tech/top-computer-languages.php

TIOBE ratings are calculated by counting hits of the most popular search engines PYPL is created by analyzing how often language tutorials are searched on Google



Como programar?



Passos da programação

1. Compreender o problema

2. Conceber o algoritmo

Linguagem natural / gráfica

3. Implementar o algoritmo

Linguagem de programação

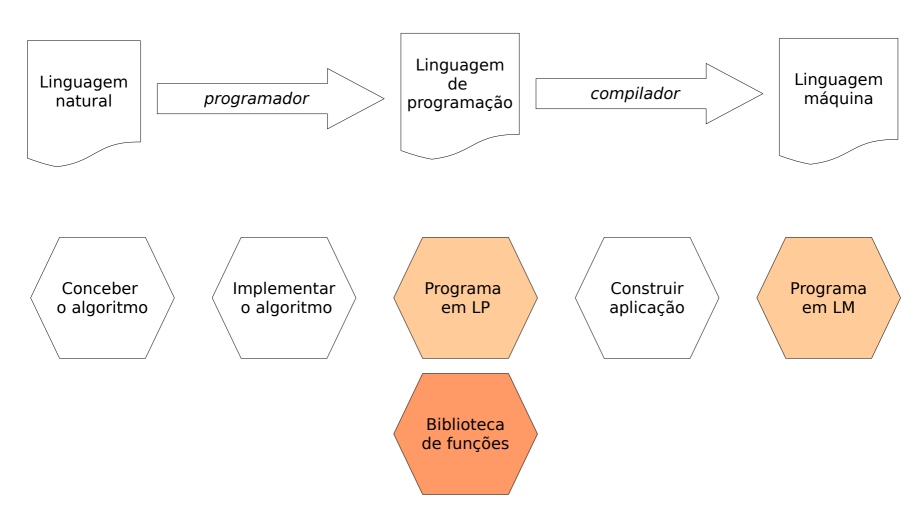
4. Construir a aplicação

Linguagem máquina

5. Testar



Programar



Baseado num slide de P1, FEUP



Problema

Calcular a área duma sala

1. Compreender o problema

Que dados são necessários?

Como obter o resultado a partir dos dados

2. Conceber o algoritmo

- 1. perguntar o comprimento e guardar o valor em comp
- 2. perguntar a largura e guardar o valor em larg
- 3. calcular comp x larg e guardar o resultado em area
- 4. escrever o valor de area

3. Implementar o algoritmo

```
#include <stdio.h>
int main()
{
      int comp, larg;
      printf( "Qual o comprimento da sala? " );
      scanf( "%d", &comp );
      printf( "Qual a largura da sala? " );
      scanf( "%d", &larg );
      printf( "A área da sala é %d\n", comp*larg );
}
```

4. Construir a aplicação

gcc -o area area.c

5. Testar a aplicação

```
tcg@pitanga:~/UE-dinf/1819/P1$ ./area
Qual o comprimento da sala? 5
Qual a largura da sala? 7
A área da sala é 35
tcg@pitanga:~/UE-dinf/1819/P1$ ./area
Qual o comprimento da sala? 8
Qual a largura da sala? 8
A área da sala é 64
```

Como aprender?

Estudar, estudar, ...

Praticar, praticar, ...

Cometer erros, cometer erros, ...

Aprender com os erros, ...

Princípios a utilizar na programação

Programação estruturada

Decompor um problema em sub-problemas

Reutilização

Teste independente

Facilidade de modificação

Legibilidade

Programas devem ser escritos para serem lidos por humanos!

Comentários, estrutura, nomes das "coisas", ...

Correção - simplicidade - eficiência





Erros de programação

Bug

Erro de programação

Durante a programação surgem muitos erros!!!

Debugging (depuração)

Processo de encontrar erros

Semelhante ao trabalho de um detetive

Suspeita-se de algo errado; altera-se o programa; faz-se testes para confirmar a resolução

Tipos de erros (bugs)

Sintático

O código fonte não respeita a sintaxe da linguagem

$$A = 1+2)$$

Semântico

Aparentemente executa bem mas não produz os resultados corretos! Mais difícil de encontrar onde está o erro...

Runtime

Manifestam-se apenas durante a execução e sob circunstâncias especiais Indicam que algo excecional (e normalmente mau) aconteceu!