

# 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:  $H_2O$

# 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

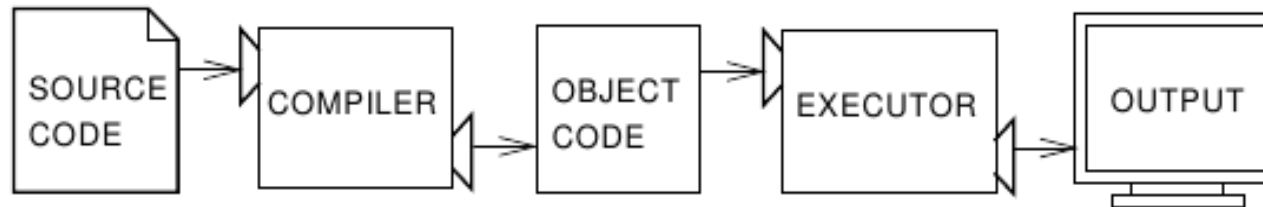
## Interpretador

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

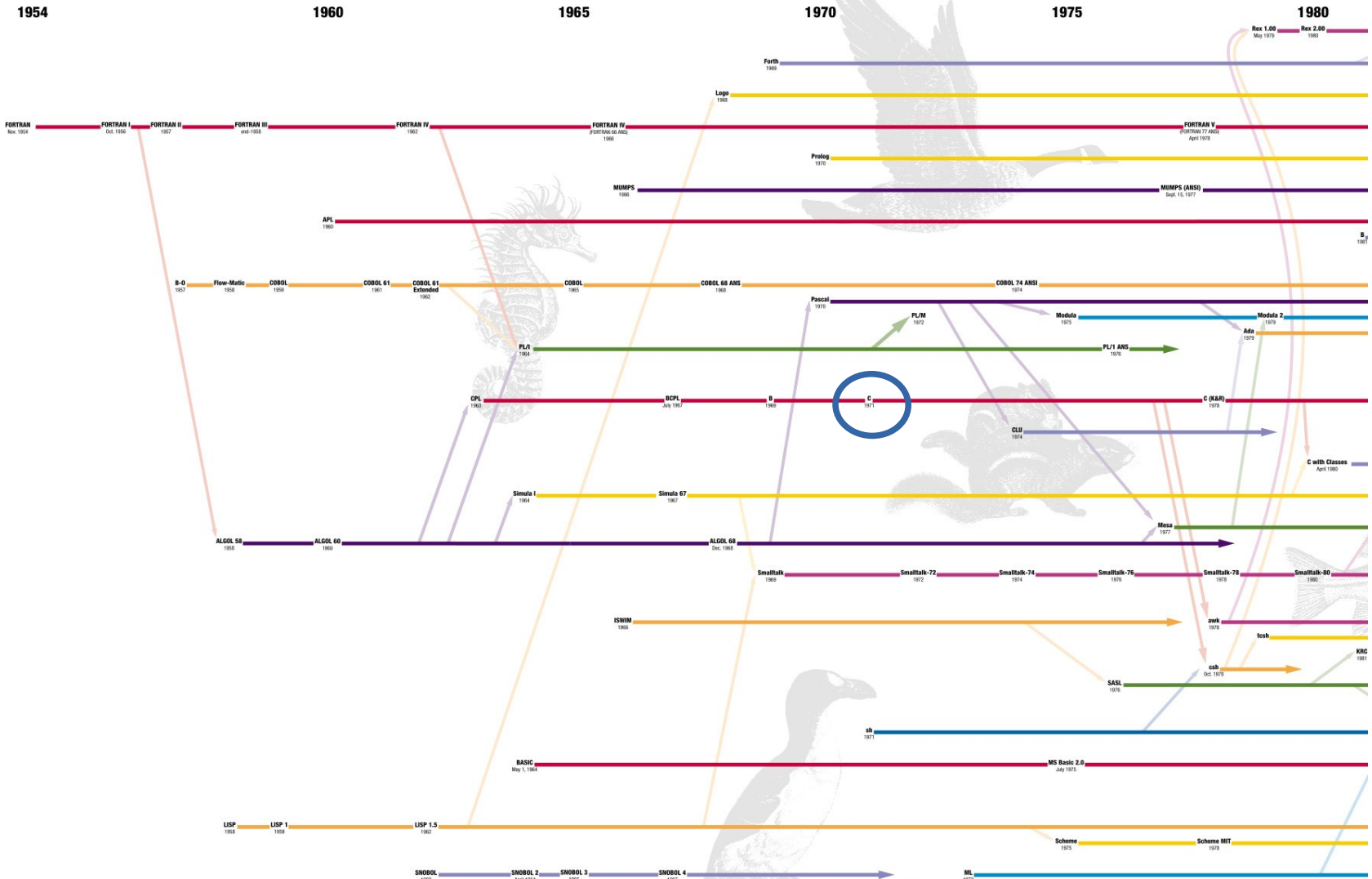
Imperativo: C, Pascal

Funcional: Haskell, Caml

Lógico: Prolog

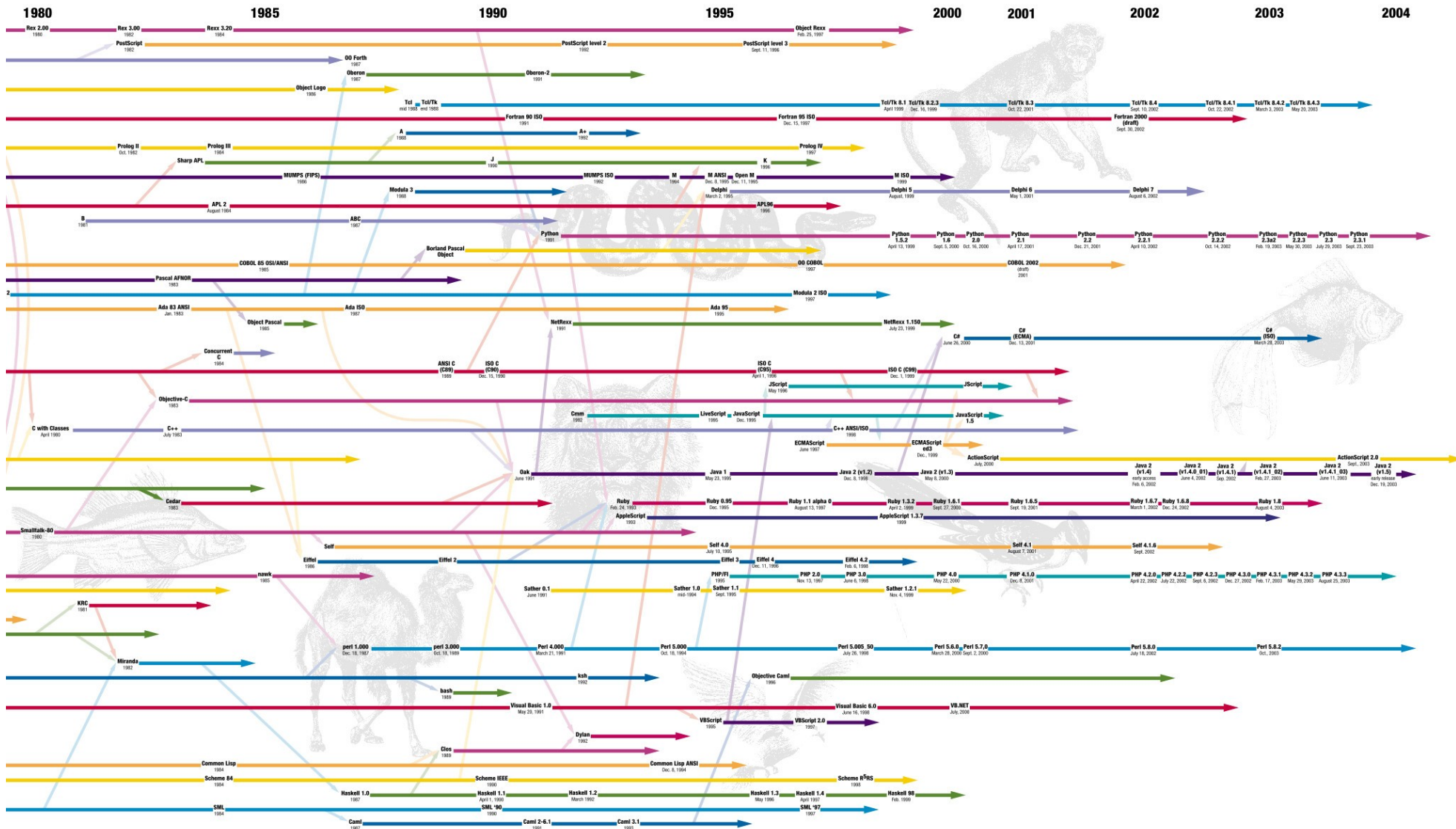
Orientado a objetos: Java, C++

# História das linguagens de programação



[http://cdn.oreillystatic.com/news/graphics/prog\\_lang\\_poster.pdf](http://cdn.oreillystatic.com/news/graphics/prog_lang_poster.pdf)

# História das linguagens de programação



# Linguagens mais populares

TIOBE Index

Aug 2021 ▲	Aug 2020 ◆	Change ◆	Programming language ◆	Ratings ◆	Change ◆
1	1		C	12.57%	-4.41%
2	3	↑	Python	11.86%	+2.17%
3	2	↓	Java	10.43%	-4.00%
4	4		C++	7.36%	+0.52%
5	5		C#	5.14%	+0.46%
6	6		Visual Basic	4.67%	+0.01%
7	7		JavaScript	2.95%	+0.07%
8	9	↑	PHP	2.19%	-0.05%
9	14	↑↑	Assembly language	2.03%	+0.99%
10	10		SQL	1.47%	+0.02%
11	18	↑↑	Groovy	1.36%	+0.59%
12	17	↑↑	Classic Visual Basic	1.23%	+0.41%
13	42	↑↑	Fortran	1.14%	+0.83%
14	8	↓↓	R	1.05%	-1.75%
15	15		Ruby	1.01%	-0.03%
16	12	↓↓	Swift	0.98%	-0.44%
17	16	↓	MATLAB	0.98%	+0.11%
18	11	↓↓	Go	0.90%	-0.52%
19	36	↑↑	Prolog	0.80%	+0.41%
20	13	↓↓	Perl	0.78%	-0.33%

PYPL Index (Worldwide)

Aug 2021 ▲	Change ◆	Programming language ◆	Share ◆	Trends ◆
1		Python	29.93 %	-2.2 %
2		Java	17.78 %	+1.2 %
3		JavaScript	8.79 %	+0.6 %
4		C#	6.73 %	+0.2 %
5	↑	C/C++	6.45 %	+0.7 %
6	↓	PHP	5.76 %	-0.0 %
7		R	3.92 %	-0.1 %
8		Objective-C	2.26 %	-0.3 %
9	↑	TypeScript	2.11 %	+0.2 %
10	↓	Swift	1.96 %	-0.3 %
11	↑	Kotlin	1.81 %	+0.3 %
12	↓	Matlab	1.48 %	-0.4 %
13		Go	1.29 %	-0.2 %
14	↑↑	Rust	1.21 %	+0.2 %
15	↓	VBA	1.16 %	-0.1 %
16	↓	Ruby	1.02 %	-0.1 %
17		Scala	0.79 %	-0.1 %
18	↑	Ada	0.77 %	+0.2 %
19	↓	Visual Basic	0.75 %	+0.0 %
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

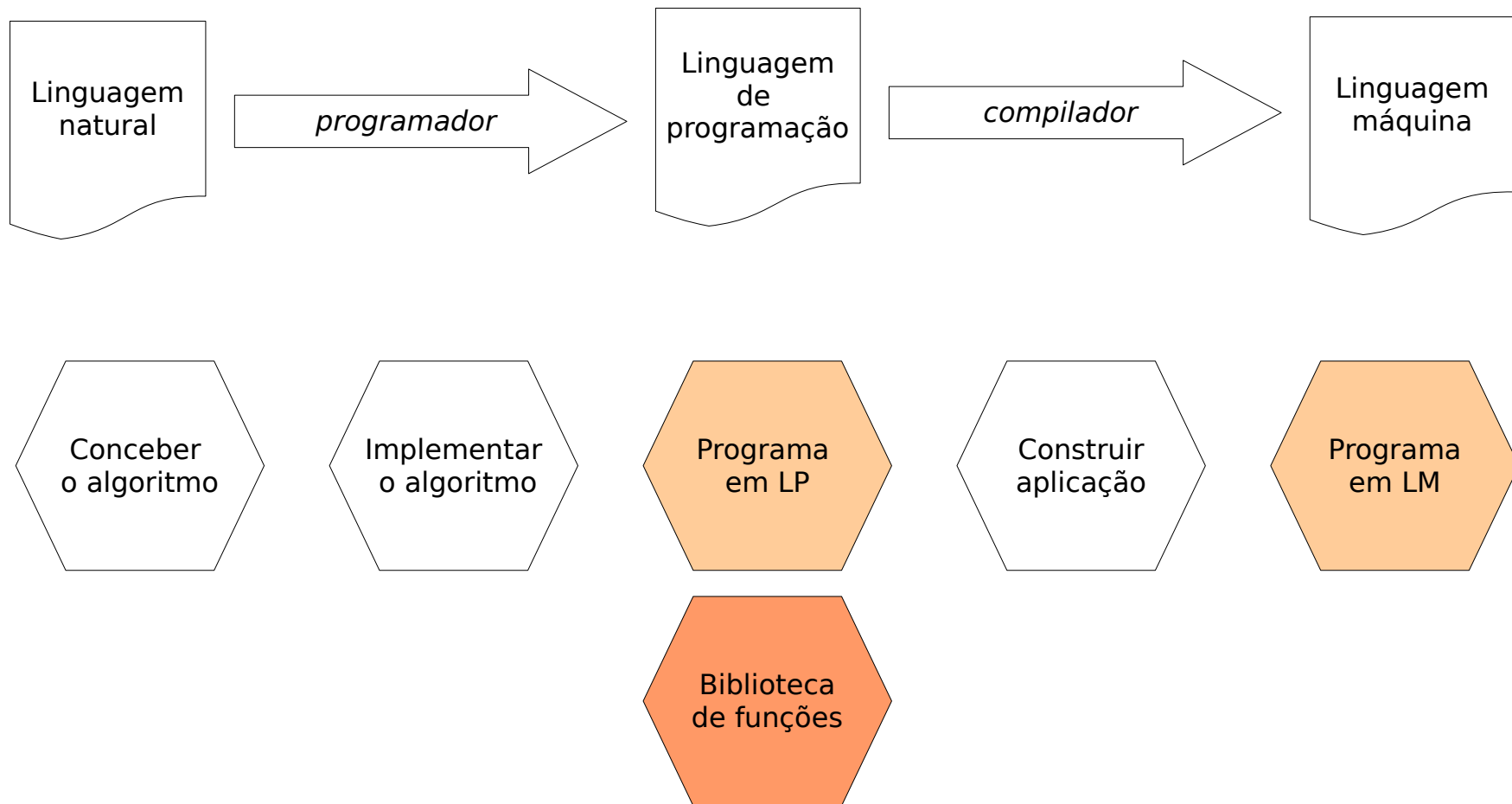
## 4. Construir a aplicação

Linguagem máquina

## 5. Testar



# Programar



*Baseado num slide de P1, FEUP*

# Exemplo

## Problema

Calcular a área duma sala

### 1. Compreender o problema

Que dados são necessários?

Como obter o resultado a partir dos dados

# Exemplo

## 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  $\text{comp} \times \text{larg}$  e guardar o resultado em **area**
4. escrever o valor de **area**

# Exemplo

## 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 );
}
```

# Exemplo

## 4. Construir a aplicação

```
gcc -o area area.c
```

# Exemplo

## 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!