# Fundamentos da Programação

Computadores, Algoritmos e Programas Sintaxe e Semântica Cap. 1

Aula 02



### Computadores, Algoritmos e Programas

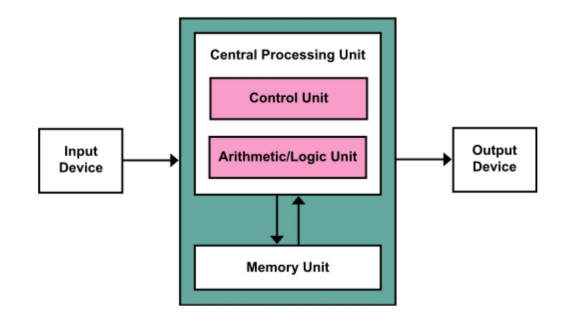
"The single most important skill for a computer scientist is **problem solving**", Python for Software Design

- Problema
- Algoritmo
- Computador
- Programa
- Linguagem de Programação



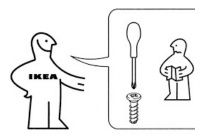
### Computadores

- Definição: Máquina que manipula informação
- Características:
  - Automático
  - Universal
  - Digital
  - Eletrónico
- Conjunto de instruções:
  - Entrada
  - Saída
  - Aritméticas
  - Condicionais
  - Repetição



### Algoritmos

- Definição: Sequência finita de instruções bem definidas e não ambíguas, executáveis num período de tempo finito e com uma quantidade de esforço finita.
- Características:
  - rigoroso
  - eficaz
  - termina
- Exemplos informais:







### Programas

- Definição: Concretização de algoritmo numa linguagem de programação
- Linguagens de programação:
  - Assembly / Código Máquina
  - Alto-nível
- Processadores de linguagem:
  - **Interpretados** 
    - Compilados SOURCE **OBJECT** COMPILER **EXECUTOR** CODE CODE
- SOURCE INTERPRETER OUTPUT CODE OUTPUT

Testar programas → depurar/debugging





### Exemplo primeiro algoritmo/programa

Em matemática, o **fatorial** de um número natural **n**, representado por **n!**, é o produto de todos os inteiros positivos menores ou iguais a **n**.



# Sintaxe e Semântica



### Linguagems de Programação

- O que é uma Linguagem de Programação?
  - Linguagem que permite escrever programas/algoritmos
- O que é uma linguagem?
  - LÉXICO
  - SINTAXE
  - SEMÂNTICA
- Como pode ser descrita uma linguagem?



#### Sintaxe

- A sintaxe de uma linguagem é o conjunto de regras que definem as relações válidas entre os constituintes da linguagem.
  - A sintaxe nada diz respeito ao significado das frases.
- As linguagens de programação são em geral descritas lexicalmente por expressões regulares e sintaticamente por gramáticas:
  - e.g., através da notação BNF (Backus Normal Form ou Backus-Naur Form).



#### Gramática BNF

- Elementos necessários para descrever uma linguagem:
  - Símbolo inicial
  - Símbolos terminais
  - Símbolos não terminais
    - Escrevem-se entre < e >.
  - Regras de produção, segundo a seguinte convenção:
    - o símbolo ::= define símbolos não terminais;
    - o carácter | denota possíveis alternativas;
    - o carácter + denota uma ou mais repetições;
    - o carácter \* denota zero ou mais repetições;
    - a utilização de chavetas, { e }, denota símbolos opcionais



### Exemplos BNF (I)

Português simples (para FP):

Identificar símbolos terminais, não-terminais,
 frases válidas



### Exemplos BNF(II)

Números binários:

- Identificar símbolos terminais, não-terminais, frases válidas.
- Forma alternativa de representar números binários?

### Gramática de Python 3

https://docs.python.org/3/reference/grammar.html



#### Semântica

- A semântica de uma linguagem atribui significado a cada frase da linguagem.
  - Nada diz a respeito da geração das frases da linguagem.
  - Exemplos de frases sintaticamente corretas, mas semanticamente erradas em Português?
- A descrição semântica é feita (em geral) utilizando linguagem natural:
  - Na disciplina estudaremos a semântica da linguagem Python3 utilizando língua natural.



### Tipos de Erros

Sintáticos

Semânticos (ou lógicos)

```
In [3]:    a = 7
    if a == 7:
        print("O a não é igual a 7")
else:
        print("O a é igual a 7")

O a não é igual a 7
```

public static vo:

| One public static vo:
| One public static vo:
| One public static vo:
| One public static vo:
| One public static vo:
| One public static vo:
| I args | {
| One public static vo:
| I args | {

• Runtime (ou exceções)



## Tarefas para a próxima aula

- Tarefas para a 2ª aula de problemas:
  - Fazer os exercícios de BNF



- Tarefas para as seguintes aulas de teoria:
  - Ler o Capítulo 2 do livro da disciplina

