# Organização do Computador

### Algoritmos e Programação de Computadores

Guilherme N. Ramos

gnramos@unb.br

2017/1





gnramos@unb.br

#### Resolução de Problemas com Computador

O que é *computação*?

O que é conhecimento?

descritivo: apresentação de fatos  $(\sqrt{n}=r)$ 

procedural: métodos (método de babilônico)

Algoritmos são "métodos", "receitas", instruções para realizar uma tarefa. Como transformar estas instruções em um processo mecânico que pode ser realizado pelo computador?

### Computação

De forma simplificada, um computador:

- 1 realiza cálculos [simples] rapidamente;
- 2 lembra de [muitos] resultados.

Cálculos são a execução de operações primitivas.

Resultados são informações resultantes de operações.

Cada execução tem um custo [de tempo], cada resultado tem um custo [de espaço].

gnramos@unb.br

APC - Organização do Computador

## Resolução de Problemas com Computador

Computador de Programa Armazenado

O computador armazena uma sequencia de instruções (programa) que são construídas a partir de suas operações primitivas:

- Aritmética e lógica;
- testes simples;
- manipulação de dados.

A ideia é simples, define-se um conjunto de instruções que são enviadas para o computador que as interpreta e executa [na ordem dada]. Uma combinação "inteligente" destas permite fazer <del>tudo</del> muita coisa.

#### Problema?

Necessidade de um programa especial que *interpreta* e *executa* cada instrução.

### Resolução de Problemas com Computador

#### Hardware

#### Software

Parte(s) física(s) do computador.

Parte(s) lógica(s) do computador.

gnramos@unb.br

APC - Resolução de Problemas com Computador

10

### Linguagens de Programação

"Programação de computadores é muito divertido. Como música, é uma habilidade originada em um talento desconhecido e prática constante."

Larry O'Brien & Bruce Eckel

### Linguagens de Programação

Conjunto de termos (vocabulário) e regras (sintaxe) que permite a formulação de instruções a um computador.

Possibilita a construção de programas para resolução de problemas (e também coisas inúteis).

É mais importante compreender os fundamentos e técnicas da programação que dominar uma linguagem específica.

#### Software

#### Programas de Sistema

Conjuntos de programas que gerenciam a parte física do computador e fornecem uma plataforma para execução de *aplicações*.

- Sistema Operacional
- Programas utilitários
- Controladores de dispositivos
- Interface com usuário
- Ferramentas de desenvolvimento de software

#### **Aplicações**

Programas que realizam tarefas não relacionadas ao funcionamento do computador.

- Edição de documentos

- Educacional

- Organização de dados

- Manipulação de mídia

- Entretenimento

- ???

gnramos@unb.br

APC - Software

2/

### Linguagens de Programação

As linguagens modernas têm um conjunto maior e mais conveniente de primitivas, e permitem a criação de suas proprias "primitivas".

Cada linguagem de progamação oferece:

- certas primitivas
- mecanismos para combinar primitivas em expressões mais complexas.
- mecanismos para deduzir significados/valores associados as expressões

APC - Programação

gnramos@unb.br

APC - Programação

38

# Linguagens de Programação

Aspectos

Primitivas: números, strings, operações simples

**√** 1

**√** @

√ João

Sintaxe: quais expressões são simbolicamente corretas

Semântica: qual o significado associado a uma expressão sintaticamente correta

Erros?

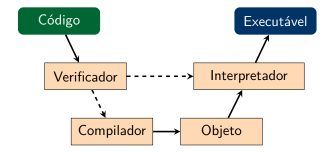
gnramos@unb.br

APC - Programação

39

# Linguagens de Programação

 $hello\_world.c \rightarrow compilador \rightarrow hello\_world$ 



- Baixo nível
- Alto nível (Interpretada/Compilada)

gnramos@unb.br

APC - Programação

47