Resolução de Problemas com o Computador

Algoritmos e Programação de Computadores

Guilherme N. Ramos gnramos@unb.br

2015/2



gnramos@unb.br

Análise do Problema

- 1 Entendendo o problema.
 - O que é desconhecido?
 - Quais são os dados conhecidos?
 - Estes dados são *suficientes* para resolver a questão?
- 2 Elabore um plano.
 - Qual a ligação entre o conhecido e o desconhecido?
 - Se não há uma ligação direta entre eles, há algum problema relacionado que pode ser útil na resolução?
 - Se sim, este conhecimento é útil para o problema em questão?
 - Se não, o problema pode ser apresentado de outra forma?

Análise do Problema

Análise do Projeto do Implementação problema algoritmo (no computador)

Definição clara do que se se deseja.

- Qual é a entrada do problema?
- Qual é a saída desejada?
- Como transformar a entrada na saída?
- É necessário realizar algo durante a transformação?
- etc.

gnramos@unb.br

APC - Análise do Problema

Análise do Problema

- 3 Execute o plano.
 - Verifique cada passo do plano.
 - Está claro que o passo está correto?
 - É possível provar que o passo está correto?
- 4 Examine a solução.

gnramos@unb.br

- É possível verificar o resultado?
- É possível obter o resultado de outra forma?
- É possível utilizar a solução ou o método em outro problema?

Projeto Do Algoritmo

"Os algoritmos são a base da computação."

Thomas Cormen

Algoritmo

Seguência finita de instruções para executar uma tarefa.

- Bem definidas e não ambíguas.
- Executáveis com uma quantidade de esforço finita.
- Executáveis em um período de tempo finito.

Bolo simples

```
1 tigela ← ingredientes
2 bater(tigela) durante(5 min)
3 untar(forma)
4 forma ← conteudo(tigela)
5 colocar (forma, fogão)
6 esperar (40 min)
```

Soma 0 a 100

```
1 total \leftarrow 0
  2 total \leftarrow total + 1
  3 \text{ total} \leftarrow \text{total} + 2
100 total \leftarrow total + 99
101 total ← total + 100
```

gnramos@unb.br

APC - Proieto Do Algoritmo

Projeto Do Algoritmo

"Corretude é claramente a principal qualidade. Se um sistema não faz o que deveria fazer, então todas as outras coisas a seu respeito não têm importância."

Bertrand Meyer

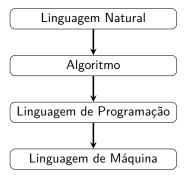
"Otimização prematura é a raiz de todo o mal."

Donald Knuth

Projeto Do Algoritmo

Um algoritmo descreve um padrão de comportamento com:

- instruções sequenciais;
- bifurcações;
- repetição.



É conceito central da programação e da ciência da computação.

gnramos@unb.br

APC - Proieto Do Algoritmo

Representação de Algoritmos

Existem diversas formas de representar de um algoritmo.

- Descrição narrativa
- Diagramas (fluxograma)
- Pseudocódigo
- Linguagem de programação
- Linguagem de máquina
- etc.

Não existe um consenso de qual é a melhor forma, mas o algoritmo deve ser representado da forma mais clara possível.

gnramos@unb.br

APC - Proieto Do Algoritmo

Exercício

Faça a descrição narrativa do algoritmo para trocar a lâmpada queimada de um abajur.



gnramos@unb.br

APC - Projeto Do Algoritmo

12

Representação de Algoritmos

Exercício

Faça a descrição narrativa do algoritmo para ler a idade de uma pessoa (em anos, meses e dias), e escrever a quantidade de horas vividas.



gnramos@unb.br

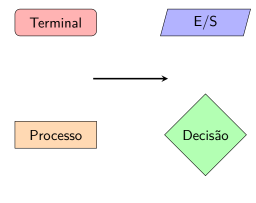
APC - Projeto Do Algoritmo

Representação de Algoritmos

${\sf Fluxograma}$

gnramos@unb.br

O algoritmo é expresso graficamente com auxílio de formas geométricas.



APC - Projeto Do Algoritmo

Representação de Algoritmos

Exercício

Faça o fluxograma do algoritmo para ler a idade de uma pessoa (em anos, meses e dias), e escrever a quantidade de horas vividas.



¥ gnramos@unb.br

APC - Projeto Do Algoritmo

Exercício

Monte um fluxograma para um algoritmo que leia os três coeficientes de uma equação de segundo grau e diga se as raízes são reais ou complexas, e se são iguais.

$$ax^2 + bx + c = 0 \Rightarrow r = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

gnramos@unb.br

APC - Projeto Do Algoritmo

17

Representação de Algoritmos

Pseudocódigo

A *precedência* define a ordem em que as operações são executadas quando não explicitado por parênteses. Em alguns casos, a indefinição de predecência pode levar a comportamento não-definido.

$$1 + 2 - 3 * 20/5 + 2^{3} = -1$$

$$(1+2) - (3*(20/5)) + (2^3) = -1$$

Na dúvida, sempre use parênteses para explicitar a ordem das operações.

Representação de Algoritmos

Pseudocódigo

O algoritmo é expresso com estruturas de linguagem de programação, mas de forma a facilitar a compreensão humana (e não da máquina).

Exemplo de Pseudocódigo

```
1 Leia (nome)
2 Escreva ("Olá ", nome)
3 Se Entende (PSEUDOCÓDIGO) Então
4 Escreva ("Ótimo! Vamos para o próximo assunto.")
5 Senão
6 Escreva ("Vá estudar.")
7 Enquanto Não Entende (PSEUDOCÓDIGO)
8 Estude (PSEUDOCÓDIGO)
9 FimEnquanto
10 FimSe
```

gnramos@unb.br

APC - Projeto Do Algoritmo

Representação de Algoritmos

Pseudocódigo

gnramos@unb.br

```
1 Algoritmo Le_2_Numeros_e_Mostra_Divisao
 2 /* O nome indica claramente o que faz! */
 3
 4 Variáveis
      numerador, denominador : real
      /* Nomes indicam claramente para que servem! */
8 Início
      Escreva("Digite o numerador: ")
      Leia (numerador)
11
      Escreva("Digite o denominador: ")
12
      Leia (denominador)
      Escreva ("A divisão é: ", numerador / denominador)
13
14 Fim
```

Pseudocódigo

A construção do algoritmo faz parte do planejamento e execução do plano, conforme as seguintes etapas:

- 1 Definição dos dados a serem manipulados:
 - Quais informações serão necessárias? (variáveis/constantes)
 - Quais os tipos de cada?
- 2 Obtenção destes dados (entradas).
- 3 Definição da sequência de execução dos processos.
- 4 Exibição dos resultados (saídas).

gnramos@unb.br

APC - Projeto Do Algoritmo

31

Representação de Algoritmos

Exercício

Faça a descrição narrativa do algoritmo para ler os catetos e calcular hipotenusa de um triângulo retângulo.

gnramos@unb.br

APC - Projeto Do Algoritmo

20

Representação de Algoritmos

Exercício

Monte um fluxograma para um algoritmo que leia as 3 notas de um aluno e calcule a média final deste aluno. Considerar que a média é ponderada e que os pesos das notas são: 1, 3 e 4, respectivamente.

Defina o pseudocódigo do algoritmo gerado.

Representação de Algoritmos

Exercício

Defina um algoritmo em pseudocódigo que leia a altura (em metros) e a massa (em kg) de uma pessoa e indique seu *Índice de Massa Corpórea*.

$$IMC = \frac{massa}{altura^2}$$

18,5 > <i>IMC</i>	Abaixo do peso ideal.
$18,5 \leq IMC <$	25 Peso normal
<i>IMC</i> ≥ 25	Sobrepeso.

Defina o fluxograma do algoritmo gerado.

Exercício

Calcule o valor líquido que um trabalhador recebe conhecendo o número de horas trabalhadas, a tarifa horária e a alíquota de impostos.

gnramos@unb.br

APC - Projeto Do Algoritmo

35

Implementação

"Conhecimento não tem valor a não ser que seja posto em prática."

Anton Chekhov

Um algoritmo computacional será executado por um computador de programa armazenado, é uma sequência de instruções que vai manipular dados.

 $Instruç\~{o}es:\ comandos\ que\ determinam\ a\ forma\ pela\ qual\ os\ dados\ devem$

ser tratados.

Dados: informações recolhidas/fornecidas por diversos meios e que serão processadas pelo computador através das instrucões.

gnramos@unb.br

APC - Implementação

Codificação

Codificação é a escrita do algoritmo em uma linguagem de programação.

Exemplo de Código em C

```
1 scanf("%s", nome);
2 printf("\n Olá %s.", nome);
3
4 if(entende(LINGUAGEM_C))
5    printf("\n Ótimo! Vamos para o próximo assunto.");
6 else {
7    printf("\n Vá estudar.");
8    do
9    estude(LINGUAGEM_C);
10    while(!entende(LINGUAGEM_C));
11 }
```

Linguagem de Programação C

Cada linguagem de programação possui suas próprias regras e formatos, que devem ser respeitados durante a codificação.

Mas por que?

- Desempenho
- Gerenciamento de memória
- "Linguagem de baixo nível"
- Portabilidade
- Maturidade
- Perl, PHP, Python, R, Matlab, Mathematica, etc. são escritos em C.

Sugestão: aprendam $C \Rightarrow Python/R \Rightarrow LISP/Haskell$



anramos@unb.br APC - Implementação 37 squramos@unb.br APC - Implementação

Linguagem de Programação C

O algoritmo é expresso conforme a sintaxe da linguagem.

```
1 #include <stdio.h>
 3 int main() {
       char nome[100];
 6
       scanf("%s", nome);
 7
       printf("Olá %s.", nome);
 8
 9
       if (entende (LINGUAGEM C))
10
           printf("Ótimo! Vamos para o próximo assunto.");
11
12
           printf("Vá estudar.");
13
           while(!entende(LINGUAGEM C))
14
                estude(LINGUAGEM_C);
15
16
       return 0;
17 }
gnramos@unb.br
                             APC - Implementação
```

Linguagem de Programação C

Nesta disciplina, **todo** código deve seguir a seguinte estrutura:

```
1 /* Identificação Disciplina/Aluno/Programa */
2
3 /* Incluir bibliotecas (se necessário). */
4
5 /* Definir funções (se houver). */
6
7 int main() {
8     /* Definir constantes (se houver). */
9
10     /* Definir variáveis (se houver). */
11
12     /* Definir instruções. */
13 }
```

Linguagem de Programação C

Expressões lógicas resultam em um valor lógico booleano.

		Conjunção	Disjunção	Negação	
X	у	x && y	x y	! <i>y</i>	(!x) && (x y)
V	V				
V	F				
F	V				
F	F				

gnramos@unb.br

APC - Implementação

Linguagem de Programação C

```
0-hello_world.c
```

```
1 /**  @file: 0-hello_world.c
2 *    @author: Guilherme N. Ramos (gnramos@unb.br)
3 * @disciplina: Algoritmos e Programação de Computadores
4 *
5 * Exemplo tradicional de programação, apenas escreve uma
6 * mensagem na tela. */
7
8 #include <stdio.h>
9
10 int main() {
11    printf("Hello World!\n");
12    return 0;
13 }
```

gnramos@unb.br

APC - Implementação

gnramos@unb.br

APC - Implementação

Linguagem de Programação Python



```
1 nome = raw_input()
2
3 print 'Olá %s.' % nome
4
5 if entende(LINGUAGEM_C):
6    print 'Ótimo! Vamos para o próximo assunto.'
7 else:
8    print 'Vá estudar.'
9    while not entende(LINGUAGEM_C):
10    estude(LINGUAGEM_C)
```

Linguagem de Programação Python

0-hello_world.py

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 # @file: 0-hello_world.py
3 # @author: Guilherme N. Ramos (gnramos@unb.br)
4 # @disciplina: Algoritmos e Programação de Computadores
5 #
6 # Exemplo tradicional de programação, apenas escreve uma mensagem na tela.
7
8 print 'Hello World!'
APC-Implementação
```