Resolução de Problemas com o Computador

Algoritmos e Programação de Computadores

Guilherme N. Ramos gnramos@unb.br

2016/1



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 problema Projeto do algoritmo Implementação (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.
 - 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

Sequência 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	Soma 0 a 100		
1	tigela ←	1	$\texttt{total} \leftarrow \texttt{0}$	
ing	redientes	2	$\texttt{total} \; \leftarrow \;$	
2	<pre>bater(tigela)</pre>		total + 1	
dur	ante(5 min)	3	total ←	
3	<pre>untar(forma)</pre>		total + 2	
4	forma \leftarrow conteudo (4		
tig	ela)			
5	<pre>colocar(forma, fogão</pre>	100	$\texttt{total} \; \leftarrow \;$	
gnramos@unb.br	APC - Projeto Do	Algoritmo	total + 99	6
6	esperar(40 min)	101	total ←	
7			total + 100	
		102		

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

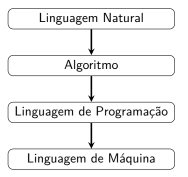
"Faça funcionar antes de fazer funcionar rápido."

Bruce Whiteside

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 - Projeto 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.

Exercício

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

gnramos@unb.br

APC - Projeto Do Algoritmo

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

Fluxograma

gnramos@unb.br

O algoritmo é expresso graficamente com auxílio de formas geométricas.

E/S **Terminal** Decisão Processo

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.

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

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

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

```
Leia(nome)
Escreva("Olá ", nome)
Se Entende(PSEUDOCÓDIGO) Então
Escreva("Ótimo! Vamos para o próximo assunto.")
Senão
Escreva("Vá estudar.")
Enquanto Não Entende(PSEUDOCÓDIGO)
Estude(PSEUDOCÓDIGO)
FimEnquanto

FimSe

1
```

APC - Proieto Do Algoritmo

Representação de Algoritmos

Pseudocódigo

gnramos@unb.br

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

```
Algoritmo NomeDoAlgoritmo
Constantes
// Definir constantes (se houver).

Variáveis
// Definir variáveis (se houver).

Função
// Definir funções (se houver).

Início
// Definir instruções.

Fim
```

Pseudocódigo

```
Algoritmo Le_2_Numeros_e_Mostra_Divisao
 2
       /* O nome indica claramente o que faz! */
 3
      Variáveis
           numerador, denominador : real
 6
           /* Nomes indicam claramente para que servem! */
 8
      Início
           Escreva("Digite o numerador: ")
10
          Leia (numerador)
11
           Escreva("Digite o denominador: ")
12
           Leia (denominador)
13
           Escreva ("A divisão é: ", numerador / denominador)
14
      Fim
15
```

APC - Projeto Do Algoritmo

Representação de Algoritmos

Exercício

gnramos@unb.br

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

APC - Projeto Do Algoritmo

Representação de Algoritmos

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

21

33

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.

gnramos@unb.br

APC - Projeto Do Algoritmo

gnramos@unb.br

30

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.
$18,5 \le IMC < 25$	Peso normal
$IMC \ge 25$	Sobrepeso.

Defina o fluxograma do algoritmo gerado.

gnramos@unb.br

APC - Projeto Do Algoritmo

34

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*.

Instruções: 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.

Representação de Algoritmos

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

_

37

Codificação

gnramos@unb.br

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  }
12
```

APC - Implementação

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 $C \Rightarrow Python/R \Rightarrow LISP/Haskell$

gnramos@unb.br

APC - Implementação

40

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				

Linguagem de Programação C

O algoritmo é expresso conforme a sintaxe da linguagem.

```
#include <stdio.h>
 2
       int main() {
           char nome[100];
           scanf("%s", nome);
           printf("Olá %s.", nome);
           if (entende (LINGUAGEM C))
                printf("Ótimo! Vamos para o próximo assunto.");
10
11
           else {
12
                printf("Vá estudar.");
13
                while(!entende(LINGUAGEM C))
14
                    estude(LINGUAGEM C);
15
16
           return 0;
17
18
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() {
    /* Definir constantes (se houver). */
9
10  /* Definir variáveis (se houver). */
11
12  /* Definir instruções. */
13  }
14
```

gnramos@unb.br

Linguagem de Programação C

```
0-hello world.c
```

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

gnramos@unb.br

gnramos@unb.br

APC - Implementação

Linguagem de Programação Python

```
0-hello_world.py
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2 #
         @file: 0-hello_world.py
        @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.
8 print 'Hello World!'
                          APC - Implementação
```

Linguagem de Programação Python



```
nome = raw_input()
     print 'Olá %s.' % nome
     if entende(LINGUAGEM C):
         print 'Ótimo! Vamos para o próximo assunto.'
     else:
         print 'Vá estudar.'
         while not entende(LINGUAGEM C):
10
              estude (LINGUAGEM_C)
11
gnramos@unb.br
                             APC - Implementação
```