N_ALG PROG_A1 - Texto de apoio

Site:EAD MackenzieImpresso por:ANDRE SOUZA OCLECIANO .Tema:ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO I {TURMA 01B} 2021/2Data:terça, 28 set 2021, 20:05

Livro: N_ALG PROG_A1 - Texto de apoio

Índice

- 1. FUNDAMENTOS DE ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO
- 2. FORMAS DE REPRESENTAÇÃO DA RESOLUÇÃO DE UM PROBLEMA
- 3. CARACTERÍSTICAS DO PYTHON
- 4. VARIÁVEIS E TIPOS DE DADOS
- 5. TIPOS DE DADOS
- 6. STRINGS
- 7. REFERÊNCIAS

1. FUNDAMENTOS DE ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO

Algoritmos e Programação

O termo **algoritmo** pode ser visto desde o **século IX**. Foi nesta época que um cientista, astrônomo e matemático persa usou pela primeira vez o termo para indicar **regras** de operações aritméticas utilizando algarismos indoarábicos.

No século XII, Adelardo de Bath traduziu o termo para o latim **Algorithmi**. De lá para cá, o termo evoluiu bastante e passou a inclui r todos os **procedimentos definidos para resolver problemas** ou **realizar tarefas**.

A formalização da noção de algoritmo ocorreu em 1936 com os trabalhos de **Alan Turing** e **Alonzo Church**, que desenvolveram, independentemente, os modelos de **Máquinas de Turing** e **Cálculo Lambda**.

Do ponto de vista computacional, um **algoritmo** pode ser visto como um **conjunto de regras e procedimentos lógicos perfeitamente definidos que levam à solução de um problema em um número finito de passos** .

Donald Knuth, um dos pesquisadores mais respeitados em algoritmos, indica uma lista de cinco propriedades que são **requisitos para algoritmos**:

- Finitude: um algoritmo deve sempre terminar após um número finito de etapas (ou passos).
- Definição: cada passo de um algoritmo deve ser definido com precisão. As ações a serem executadas deverão ser especificadas rigorosamente e sem ambiguidades.
- Entrada: valores que são dados ao algoritmo antes que ele inicie.
- Saída: os valores resultantes das ações do algoritmo a partir de uma determinada entrada.
- **Eficácia**: todas as operações a serem realizadas pelo algoritmo devem ser suficientemente básicas para poderem, em princípio, ser feitas com precisão e em um período de tempo finito por um homem usando papel e lápis.

Figura 1 – Elementos de um programa



Fonte: E laborado pela autora.

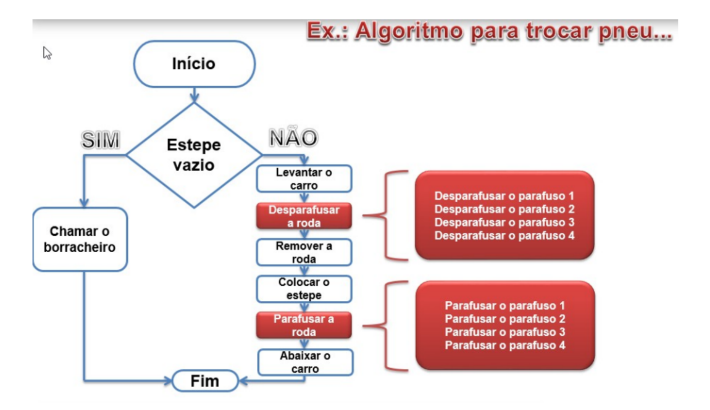
Embora os requisitos de Knuth sejam intuitivos, falta-lhes **rigor formal**. A formalidade pode ser conseguida com o uso de **lógica**. Assim, exigiremos que um algoritmo seja **uma sequência lógica de passos com começo, meio e fim**.

Comumente, es sa lógica é conhecida como lógica de programação, e isso ocupará grande parte de nossa disciplina.

De um ponto de vista mais geral, podemos dizer que **Lógica** é uma parte da **Filosofia** que **trata das formas do pensamento em geral** (**dedução**, **indução**, **hipótese**, **inferência**, **dentre outros**) e das operações intelectuais que visam à determinação do que é verdadeiro ou falso. Dentre outras coisas, a Lógica pode produzir algoritmos para es sas formas e operações.

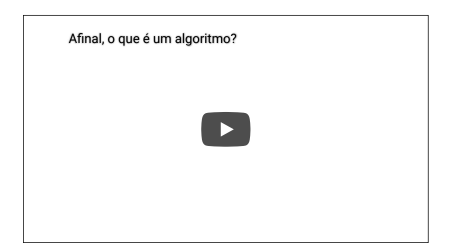
ATENÇÃO: A fim de resolver um problema computacionalmente, duas coisas são necessárias: uma representação que capta todos os aspectos relevantes do problema, e um algoritmo que resolve o problema pelo uso da representação.

Figura 2 - Algoritmo para troca de pneu



Fonte: http://mecatronizar.blogspot.com/2016/08/fluxogramas.html

Para você entender um pouco mais sobre o que estamos falando, assista ao vídeo "Afinal, o que é um algoritmo?".



2. FORMAS DE REPRESENTAÇÃO DA RESOLUÇÃO DE UM PROBLEMA

A) Fluxograma

Para fazer um fluxograma, sugerimos o uso do RAPTOR.

RAPTOR é um programa gratuito desenvolvido para o sistema operacional Windows, incluindo o Windows XP. Projetados para ajudar os alunos a visualizar seus algoritmos, o RAPTOR – Flowchart Interpreter fornece suporte visual e ajuda os novos programadores a rastrear a execução por meio do uso de fluxogramas. Esses fluxogramas são provados para ajudar o aluno a criar melhores algoritmos do que usando linguagem tradicional ou fluxogramas escritos sozinhos. Para novos alunos ou para aqueles que ainda estão desenvolvendo os conceitos básicos de programação, o RAPTOR é uma das ferramentas mais úteis disponíveis.

Para a instalação do Raptor, use o link a seguir: https://raptorflowchart.softonic.com.br/

Sobre fluxograma, saiba mais em: https://www.citisystems.com.br/fluxograma/

B) Pseudocódigo

A linguagem que o *VisuAlg* interpreta é bem simples: é uma versão portuguesa dos pseudocódigos largamente utilizados nos livros de introdução à programação, conhecida como "*Portugol*". O *Visualg* possui uma sintaxe muito simples e "liberal", para que o usuário se preocupe mais com a lógica da resolução dos problemas e não com as palavras-chave, pontos e vírgulas etc. No entanto, possui alguma formalidade, para criar um sentido de disciplina na elaboração do "código-fonte".

Para instalação do Visualg, acesse o site: http://www.apoioinformatica.inf.br/produtos/visualg

C) Linguagem de Programação: Python

A linguagem Python foi escolhida por ser uma linguagem muito versátil, usada não só no desenvolvimento Web, mas também em muitos outros tipos de aplicações. Embora simples, é uma linguagem poderosa, podendo ser usada para administrar sistemas e desenvolver grandes projetos. É uma linguagem clara e objetiva, pois vai direto ao ponto, sem rodeios.

Na página oficial do Python no Brasil, disponível em: https://python.org.br/empresas/, é possível conhecer algumas empresas que utilizam a linguagem. Então o leitor deste material estará aprendendo a programar em uma linguagem que poderá utilizar na prática e não ficará apenas na teoria.

Curiosidade: O nome Python é uma homenagem ao grupo humorístico inglês Monty Python, criador e intérprete da série cômica Monty Python's Flying Circus (sucesso na década de 1970).

Apesar de sua sintaxe simples e clara, Python oferece muitos recursos disponíveis também em linguagens mais complexas como Java e C++, como: programação orientada a objetos, recursos avançados de manipulação de textos, listas e outras estruturas de dados, possibilidade de executar o mesmo programa sem modificações em várias plataformas de hardware e sistemas operacionais.

Python é um software livre, ou seja, é gratuito, graças ao trabalho da Python Foundation (http://www.python.org/) e de inúmeros colaboradores. Python pode ser utilizada em praticamente qualquer arquitetura de computadores ou sistema operacional, como Linux, Microsoft Windows ou Mac OS X.

Um programa em Python recebe a extensão .py ao ser gravado no IDLE (*Integrated Development Environment*) do Python, que oferece as ferramentas necessárias para a edição, tradução, execução e depuração de seus programas.

3. CARACTERÍSTICAS DO PYTHON

Veja agora as razões que tornam a linguagem Python uma grande linguagem de programação:

- Python tem código aberto e pode ser usada e distribuída gratuitamente. Ainda, conta com uma grande comunidade de desenvolvimento que sempre está aperfeiçoando a linguagem.
- Python suporta programação procedural, funcional e orientada a objetos.
- Python prima pela legibilidade, é fácil de entender, mesmo que você não a conheça.
- Python gera um código fonte menor que outras linguagens como Java e C. Assim, a produtividade do programador aumenta bastante.
- Python é portátil. Isso significa que pode ser executado sem modificações em diversas plataformas.
- Python oferece uma grande variedade de bibliotecas que incorporam importantes funcionalidades, como o desenvolvimento de jogos.
- Python pode se comunicar com outras aplicações e linguagens como C e C++.

Saiba mais: https://en.wikipedia.org/wiki/Python (programming language)

4. VARIÁVEIS E TIPOS DE DADOS

Muitas vezes, em nossos programas, precisamos reservar espaço na memória para guardar valores que o programa acessará e modificará. A este espaço de memória, devidamente rotulado por um nome (identificador), chamamos **variável**.

Quando o espaço de memória possui um valor que não será modificado durante o programa, o chamamos de constante.

Quando queremos guardar um dado na memória, devemos classificá-lo quanto ao seu tipo. Pense nos conjuntos matemáticos, tais como inteiros, reais etc.

Variáveis e Identificadores

• Uma variável tem um nome (identificador) que está associado a um espaço em memória que armazena um valor. Uma variável pode receber diferentes valores durante a execução de um programa, por isso o nome "variável".

```
Exemplo:
>>> num = 1
>>> num
1
>>> num = 2
>>> num
2

num 1 num 2

>>> mensagem = "Alo, mundo!"
>>> mensagem
'Alo, mundo!'
```

Valores são atribuídos às variáveis usando o operador de atribuição (=).

Um nome ou identificador de uma variável é formado por uma sequência de um ou mais caracteres. Regras:

- Pode conter apenas letras, dígitos e underscores (sublinhas).
- Pode começar por uma letra ou underscore.
- Não é permitido o uso de outros caracteres especiais (por exemplo, espaço).
- Não é permitido o uso de palavras reservadas da linguagem a ser utilizada.
- O identificador deve ser conciso, porém descritivo (idade é melhor que i, tamanho_nome é melhor que tamanho_do_nome_da_pessoa).

Python: A versão 3 da linguagem Python permite a utilização de acentos em nome de variáveis, pois, por padrão, os programas são interpretados utilizando-se um conjunto de caracteres chamado UTF-8 (https://pt.wikipedia.org/wiki/UTF-8), capaz de representar praticamente todas as letras dos alfabetos conhecidos.

Palavras reservadas em Python:

| and | as | assert | break | class | continue | def |
|--------|-------|--------|--------|---------|----------|----------|
| del | elif | else | except | finally | for | from |
| global | if | import | in | is | lambda | nonlocal |
| not | or | pass | raise | return | try | while |
| with | yield | false | none | true | | |

5. TIPOS DE DADOS

Saber qual é o tipo de dado mais adequado para ser armazenado em uma variável é muito importante para garantir a resolução de um problema. Python tem vários tipos de dados, mas os mais comuns são números inteiros, números de ponto flutuante, *strings* e lógico.

Há um conjunto predefinido de tipos de dados chamados de tipos embutidos. Vejamos alguns deles:

Números

Um dado numérico é composto por uma sequência de dígitos (0 a 9), um sinal opcional (+ ou –) e um possível ponto decimal (usa-se o ponto e não a vírgula para separar a parte inteira da fracionária). São classificados como **inteiro** ou de **ponto flutuante** (real).

Exemplos:

| Corretos | | Incorretos | | | |
|----------|-------------|------------|--------------|--------|------------|
| Inteiro | Ponto flutu | ıante | Illicorretos | | |
| 5 | 5. | 5.0 | 0.125 | 5,03 | |
| 2500 | 2500. | 2500.0 | 2500.125 | 2,500 | 2,500.125 |
| +2500 | +2500. | +2500.0 | +2500.125 | +2,500 | +2,500.125 |
| -2500 | -2500. | -2500.0 | -2500.125 | -2,500 | -2,500.125 |

Limite de variação e precisão na representação de números

Para números **inteiros**, Python utiliza um sistema de precisão **ilimitada**. O número de **ponto flutuante**, por sua vez, tem variação e precisão **limitada** – usa o formato padrão de dupla precisão – fornecendo uma variação de 10-308 a 10308 com 16 a 17 dígitos de precisão.

Para indicar uma variação tão grande de valores, números de ponto flutuante podem ser representados em notação científica:

9.0045602e+5 (9.0045602 x 10⁵, 8 dígitos de precisão)

1.006249505236801e8 (1.006249505236801 x 10⁸, 16 dígitos de precisão)

4.239e-16 (4.239 x 10⁻¹⁶, 4 dígitos de precisão)

6. STRINGS

| Uma string representa uma sequência de caracteres (letras, dígitos, símbolos especiais). Em Python, as <i>strings</i> podem ser delimitadas por um p | ar |
|---|----|
| de aspas simples (') ou duplas ("). | |

Exemplos:

"olá"

'Universidade Presbiteriana Mackenzie'

'Rua da Consolação, 930'

7. REFERÊNCIAS

DIERBACH, C. Introduction to Computer Science Using Python: A Computational Problem Solving Focus. New York: Wiley, 2012.

MENEZES, N. N. C. *Introdução à Programação com Python*: algoritmos e lógica de programação para iniciantes. São Paulo: Novatec, 2014.