- | ∧ □ GRADUAÇÃO



ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Computational Thinking
PROF. EDUARDO GONDO



Agenda

- Revisão dos conceitos
- ► Comando de seleção ou decisão (if)
- Operadores condicionais
- ► Tipo de variável booleana
- Conectores lógicos

Revisando conceitos

- trabalhamos com variáveis de números inteiros e reais
- também vimos os operadores aritméticos

operador	Python
soma	+
subtração	-
multiplicação	*
divisão real	/
potência	**
resto da divisão	%
divisão inteira	//

também trabalhamos com os comandos de entrada e saída:

onde <var> é uma variável e <arg_n> são valores/variáveis a serem impressas numa única linha



Revisando conceitos

vimos o comando = que serve para atribuirmos um valor a uma variável

```
1 produtoria = 1
2 soma = 0.0
3 total = produtoria + soma
```

 e uma das instruções mais importantes que é a do acumulador

```
1 \quad \text{soma} = \text{soma} + \text{num}
```

- se você olhar da direita para a esquerda fica mais fácil a compreensão dessa instrução
- primeiro faço a adição (poderia ser qualquer operação aritmética) e depois atribuo o resultado na variável soma



Problema 3.1

 ${
m Problem A 3.1:}$ Um número inteiro pode ser par ou ímpar. Escreva um algoritmo que recebe um números inteiro e imprime na tela a informação sobre sua paridade.



Problema 3.1

PROBLEMA 3.1: Um número inteiro pode ser par ou ímpar. Escreva um algoritmo que recebe um números inteiro e imprime na tela a informação sobre sua paridade.

```
1  entrada = input("Digite um numero inteiro")
2  num = int(entrada)
3  resto = num % 2
4  if resto == 0:
5    print(num, "e par")
6  else:
7    print(num, "e impar")
```



explicando algoritmo do problema 3.1

- o comando if seleciona o conjunto de instruções que serão executadas de acordo com uma condição
- uma condição é uma operação envolvendo operadores condicionais que resulta em verdadeiro (True) ou falso (False)
- no algoritmo anterior temos na linha 04 o comando if, se a condição resto == 0 for verdadeira é executado a linha 05 do algoritmo
- se ela for falsa o algoritmo executa a instrução da linha 7
- podemos combinar a condição com a expressão aritmética:

```
1  if num % 2 == 0:
2    print(num, "e par")
3  else:
4    print(num, "e impar")
```

neste caso a variável resto pode ser removida do algoritmo



Bloco de instruções

- vamos fazer uma pausa e explicar o que são blocos de instruções
- um bloco de instruções é um conjunto de instruções da linguagem de programação
- em muitas linguagens, um bloco de instruções é definido através dos caracteres { e }
- ▶ o { inicia um bloco de instruções e o } encerra ele
- no Python, é o alinhamento à esquerda que define um bloco de instrucões
- chamamos de indentação esse alinhamento, portanto esse recuo é obrigatório no momento que queremos definir um bloco de instruções em Python

Importante!

A INDENTAÇÃO É O QUE DEFINE UM BLOCO DE INSTRUÇÕES NA LINGUAGEM PYTHON



Bloco de instruções: Exemplos

no exemplo de código cuja indentação é incorreta, ocorre um erro no momento da execução do programa



Bloco de instruções e comando if

- até o momento, todos nossos programas tinham apenas um único bloco de instruções
- mas com o a inclusão dos comandos de decisão, nossos programas terão mais de um bloco
- vejamos algumas ilustrações comparando algumas possibilidades que teremos nos nossos algoritmos

```
1 #comando if
2 if <condicao>:
3 instrucao_1 executadas se a <condicao> retornar
4 instrucao_2 True caso contrário elas serão
5 ...
6 instrucao_n ignoradas e o fluxo do programa
7 segue com
8 instrucao_fora_do_bloco
9 ...
```

O espaçamento à esquerda nas linhas 3 a 6 é o que define quais instruções estão dentro do bloco do if



Comando de seleção if

Vamos continuar com o exemplo anterior:

```
1 #comando if
2 if <condicao>:
3    instrucao_1
4    instrucao_2
5    ...
6    instrucao_n
7
8    instrucao_fora_do_bloco
9    ...
```

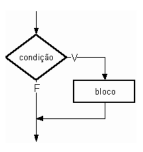


Figura: Fluxograma if

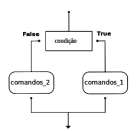


Comando if/else

- o comando if combinado com else permite que seja executado dois blocos distintos de instruções
- o bloco definido pelo if é executado quando a condição retorna True
- e o bloco do else é executado quando a condição retorna False

```
1 #comando if/else
2 if <condicao>:
3   instr_if_1
4   ...
5   instr_if_n
6 else:
7   instr_else_1
8   ...
9   instr_else_n
10
11  instr_fora_bloco
12   ...
```

Eduardo Gondo





Operadores condicionais

- uma <condicao> é uma expressão booleana que pode retornar dois valores: verdadeiro ou falso
- para criar expressões booleanas usamos os seguintes operadores:

significado	Python
igual	==
menor	<
maior	>
diferente	! =
menor ou igual	<=
maior ou igual	>=

Tabela: Operadores condicionais



Expressões booleanas

Considere a=5, b=2 e c=7; julgue as seguintes expressões em Python:

- ► a < b
- \triangleright a-c>=b
- ▶ 3 * *b* < *c*
- \triangleright c b! = a
- \triangleright c == a + b
- ightharpoonup c % b < a // b
- b + c >= 2 * a
- \blacktriangleright b c == a



Comandos de decisão encadeados

- algumas vezes nos deparamos com problemas em que nem o if e nem o if/else são suficientes
- quando isso acontece, devemos encadear os comandos de decisão
- vamos ver isso através de um exemplo:

EXEMPLO: Suponha que você está escrevendo um programa para verificar o vencedor de uma partida de futebol. A entrada do seu programa são 2 números inteiros não negativos representando a quantidade de gols do Time A e a quantidade de gols do Time B, respectivamente. Você deverá exibir na tela o time ganhador da partida ou se houve empate.



Solução

```
#entrada de dados
   placarA = int(input("Gols do
        time A:")
   placarB = int(input("Gols do
        time B:")
5
   #decidindo resultado
   if placarA == placarB:
      print("Empate")
   else:
       if placarA > placarB:
          print("Time A ")
10
11
      else:
12
          print("Vencedor Time B"
13
14
   print("Fim do programa")
```

- na entrada de dados, estamos combinando as instruções input e int
- agora no comando if, observe a indentação do código
- a indentação delimita as instruções que estão dentro dos blocos definidos pelo if e else
- contudo, nessa situação de encadeamento de if, podemos usar o comando elif



Solução com elif

```
#entrada de dados
   placarA = int(input("Gols do time A:")
   placarB = int(input("Gols do time B:")
5
   #decidindo resultado
   if placarA == placarB:
      print("Empate")
   elif placarA > placarB:
       print("Time A ")
10
   else:
11
       print("Vencedor Time B")
12
13
   print("Fim do programa")
```

- não há limite para o comando elif, mas ele só pode aparecer após uma instrução if
- o comando else, se necessário, só aparece no "fim"
- veja nos próximos eslaides alguns exemplos:



Problema 3.2 - Solução Python

PROBLEMA 3.2: Escreva um algoritmo que recebe um número e imprime na tela a informação que ou o número é positivo ou é negativo ou é igual a zero.



Problema 3.2 - Solução Python

PROBLEMA 3.2: Escreva um algoritmo que recebe um número e imprime na tela a informação que ou o número é positivo ou é negativo ou é igual a zero.

```
1  num = int(input("Digite um numero: "))
2  if num > 0:
3    print(str(num) + " e positivo")
4  elif num < 0:
5    print(str(num) + " e negativo")
6  else:
7    print(str(num) + " e zero")</pre>
```

 veja que podemos converter um número inteiro ou real em uma String através da função str



Problema 3.3

PROBLEMA 3.3: Escreva um algoritmo que recebe dois números e um caractere (representando uma das operações matemáticas(+,-,*,/)) e calcula o valor da operação matemática, ou seja, se a entrada for 5, * e 6 então seu programa deverá mostrar 30.



Algoritmo Problema 3.3 - Python

```
valor = input("Digite número: ")
       numA = float(valor)
3
       op = input("Operador (+-*/): ")
       valor = input("Digite número: ")
5
       numB = float(valor)
6
       if op == "+":
8
          resultado = numA + numB
10
       if op == "-":
11
          resultado = numA - numB
12
13
       if op == "*":
14
          resultado = numA * numB
15
16
       if op == "/":
17
          resultado = numA / numB
18
19
       print("Resposta", resultado)
```



Algoritmo Problema 3.3 - Python

Agora a solução usando if, elif e else:

```
valor = input("Digite número: ")
   numA = float(valor)
3 op = input("Operador (+-*/): ")
4 valor = input("Digite número: ")
   numB = float(valor)
   if op == "+":
      resultado = numA + numB
   elif op == "-":
10
      resultado = numA - numB
   elif op == "*":
11
12
      resultado = numA * numB
13
   elif op == "/":
      resultado = numA / numB
14
15
16
   print("Resposta", resultado)
```



Algoritmo Problema 3.3 - Python

Algumas vezes, para facilitar a leitura do código, usamos variáveis booleanas para representar as condições:

```
#considere que a entrada de dados ja foi feita
   soma = (op == "+")
   subtracao = (op == "-")
   multiplicacao = (op == "*")
   divisao = (op == "/")
   if soma:
       resultado = numA + numB
10
   elif subtracao:
11
      resultado = numA - numB
12
   elif multiplicacao:
13
      resultado = numA * numB
14
   elif divisao:
15
      resultado = numA / numB
16
17
   print("Resp: {}".format(resultado))
```



Algumas considerações

- Nas linhas de 03 a 06 do algoritmo, executamos todas as comparações das operações matemáticas
- Desse modo, as comparações no comando if e elif se tornam mais legíveis
- Na linha 17 temos a instrução print("Resp: {}".format(resultado))
- o {} da String é substituído pelo conteúdo da variável resultado
- dentro dessas chaves, é possível definir a formatação do valor da variável
- por exemplo, coloque : .2f entre as chaves e veja o que acontece

Conectores lógicos

- algumas vezes precisamos combinar expressões lógicas
- os conectores lógicos and e or são os responsáveis por essa combinação no Python
- note que o resultado da expressão lógica combinada continua sendo verdadeiro ou falso
- ▶ por exemplo, considere a = 5, b = 7, c = 4 e d = 8, julgue verdadeiro ou falso as seguintes expressões:
- a) $(a \le b)$ and (b < d)
- b) (a = b) or $(c \neq b)$
- c) (d > a) and $(c \ge b)$
- d) $(a \le b)$ or $(c \le d)$
- e) ((b > c) or (c < a)) and $(d \le b)$

Conectores lógicos

- algumas vezes precisamos combinar expressões lógicas
- os conectores lógicos and e or são os responsáveis por essa combinação no Python
- note que o resultado da expressão lógica combinada continua sendo verdadeiro ou falso
- ▶ por exemplo, considere a = 5, b = 7, c = 4 e d = 8, julgue verdadeiro ou falso as seguintes expressões:
- a) $(a \le b)$ and (b < d)
- b) (a = b) or $(c \neq b)$
- c) (d > a) and $(c \ge b)$
- d) $(a \le b)$ or $(c \le d)$
- e) ((b > c) or (c < a)) and $(d \le b)$

Gabarito: a) V b) V c) F d) V e) F



Conectores lógicos

Segue uma tabela ilustrando os conectores lógicos em Python e em Java:

Signifcado	Python	Java
não	not	!
е	and	&&
ou	or	11

Tabela: conectores lógicos



Tabela verdade

- sejam x e y duas expressões lógicas
- cada uma dessas expressões pode assumir o valor verdadeiro ou falso
- para os dois valores possíveis de x e y vamos construir uma tabela com x and y e x or y

х	У	x and y	x or y	not x
V	V	V	V	F
V	F	F	V	F
F	V	F	V	V
F	F	F	F	V

Tabela: Tabela verdade



Problema 3.4

PROBLEMA 3.4: Escreva um algoritmo que lê o salário de um funcionário e mostra qual o percentual de desconto que será aplicado para sua contribuição ao INSS. Use a tabela abaixo para calcular o desconto:

salário contribuição	alíquota/valor
até R\$ 1.693,72	8%
de R\$ 1.693,73 até R\$ 2.822,90	9%
de R\$ 2.822,91 até R\$ 5.645,80	11%
acima de R\$ 5.645,80	11% sobre R\$ 5.645,80

Tabela: Contribuição INSS 2019

Por exemplo, um trabalhador com salário de R\$ 2.000,00 o percentual de desconto será de 9%. Quem ganha R\$ 8.000,00 terá um desconto de 11% sobre o teto da aposentadoria.



Algoritmo Problema 3.4

```
salario = float(input("Digite o salário"))
  if salario \geq 0 and salario \leq 1693.72:
      contribuicao = salario * 0.08
   if salario >= 1693.73 and salario <= 2822.90:
6
      contribuicao = salario * 0.09
   if salario >= 2822.91 and salario <= 5645.80:
9
      contribuicao = salario * 0.11
10
11
   if salario > 5645.80:
12
      contribuicao = 5645.80 * 0.11
13
   print("O valor do INSS será de R$ {:2f}".format(
14
        contribuicao))
```



Outra Solução Problema 3.4

Agora usando variáveis booleanas tornar mais legível o comando if

```
salario = float(input("Digite o salário"))
   faixa8 = (salario >= 0 and salario <= 1693.72)
   faixa9 = (salario >= 1693.73 and salario <= 2822.90)
   faixa11 = (salario >= 2822.91 and salario <= 5645.80)
6
   if faixa8:
8
      contribuicao = salario * 0.08
   elif faixa9:
10
      contribuicao = salario * 0.09
11
   elif faixal1.
12
      contribuicao = salario * 0.11
13
   else:
14
      contribuicao = 5645.80 * 0.11
15
   print("O desconto do INSS será de R$ {%.2f}".format(
16
        contribuicao))
```

Problema 3.5

 ${
m Problema}\ 3.5$ Escreva um algoritmo que recebe três números inteiros e imprime eles em ordem crescente.

```
numa = int(input("digite 1° n°: "))
   numb = int(input("digite 2° n°: "))
   numc = int(input("digite 3° n°: "))
   if (numa <= numb) and (numb <= numc):
5
      print(numa, " ", numb, " ", numc)
6
   if (numa <= numc) and (numc <= numb):
8
      print(numa, " ", numc, " ", numb)
9
10
   if (numb <= numa) and (numa <= numc):
11
      print(numb. " ". numa. " ". numc)
12
13
   if (numb <= numc) and (numc <= numa):
14
      print(numb, " ", numc , " ", numa)
15
16
   if (numc <= numa) and (numa <= numb):
17
      print(numc, " ", numa, " ", numb)
18
19
   if (numc <= numb) and (numb <= numa):
      print(numc, " ", numb, " ", numa)
20
```



Problema 3.5

Há um problema no algoritmo anterior. Quando há repetição de números, ele apresenta mais de uma vez a resposta. Nesse caso, a solução seria encadear os comandos de decisão:

```
numa = int(input("digite 1° n°: "))
   numb = int(input("digite 2° n°: "))
   numc = int(input("digite 3° n°: "))
   if (numa <= numb) and (numb <= numc):
      print(numa, " ", numb, " ", numc)
   elif (numa <= numc) and (numc <= numb):</pre>
      print(numa, " ", numc, " ", numb)
   elif (numb <= numa) and (numa <= numc):</pre>
       print(numb, " ", numa, " ", numc)
10
   elif (numb <= numc) and (numc <= numa):</pre>
11
       print(numb, " ", numc , " ", numa)
12
   elif (numc <= numa) and (numa <= numb):
13
      print(numc, " ", numa, " ", numb)
14
   else:
15
      print(numc, " ", numb, " ", numa)
```



Exercícios

Faça os exercícios da lista de exercícios 3!



Referência Bibliográfica

- Puga e Rissetti Lógica de Programação e Estrutura de Dados
- Ascêncio e Campos Fundamentos da Programação de Computadores
- Forbelone e Eberspacher Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados
- Documentação do Python https://docs.python.org/3.8/
- Python Programming For Beginners: Learn The Basics Of Python Programming (Python Crash Course, Programming for Dummies) (English Edition). Kindle
- Python: 3 Manuscripts in 1 book: Python Programming For Beginners - Python Programming For Intermediates - Python Programming for Advanced (English Edition). Kindle



Copyleft

Copyleft © 2022 Prof. Eduardo Gondo Todos direitos liberados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é liberada.