Aula 2 - Conceitos básicos Python 2.1 Variáveis Python é uma linguagem de programação dinâmica, o que signica que não é necessário definir o tipo das variáveis, basta fazer a atribuição que o interpretador faz a inferencia: Abaixo 3 declarações de variáveis, uma string, um numero real (double) e uma lista, todos são declarados da mesma forma. In []: | v1 = "Sou uma string" v2 = 10.8v3 = [1, 2, 3]In []: | print(v3) 2.2 Objetos Tudo em Python são objetos! Todo número, string, estrutura de dados, função, classe, módulo e assim por diante, existe no interpretador Python em sua própria "caixa", que é referenciada como um objeto Python. Os objetos possuem atributos e métodos internos que podem ser usadas. Para acessar, usamos o 'ponto' e o nome dos atributo ou método. OBS: Comentários em Python são escritos com o sustenido(#). Tudo escrito após essa marcação será ignorado pelo interpretador **Python** In []: # Função da string que conta quantas vezes a letra aparece print(v1.count('s')) Quando fazemos uma atribuição a uma variável em Python, estamos criando referência ao objeto do lado direito do sinal de igualdade, ou seja, criamos uma cópia do objeto. In []: print(v3) v4 = v3v4.append(4) # Alterando V4 altera v3 print(v3) 2.3 Referências dinâmicas, tipos fortes Referências a objetos não possuem nenhum tipo associado à elas. In []: v3 = "Eu era uma lista, agora sou uma string!" print(v3) # A informação sobre o tipo é armazenada no próprio objeto print(type(v3)) Porém Python ainda é uma linguagem tipada (conversões automáticas não ocorrerão) In []: a1 = 5a2 = '5'print(a1 + a2)# Ele não faz a conversão automática de string para inteiro 2.4 Operadores binários e comparações A maior parte das operações matemáticas binárias está de acordo com o esperado: In []: 5 - 7 In []: 12 + 21.5 In []: 5 <= 2 A tabela abaixo exemplifica os operadores em Python: Operador Descrição Soma a e b Subtrai b de a Multiplica a por b a * b a/b Divide a por b Faz a divisão pelo piso de a por b, descartando qualquer resto fracionário a // b a ** b Eleva a a potencia de b True se tanto a quanto b forem True; se forem inteiros é a operação bit a bit a and b True se ou a ou b for True a or b a ^ b Or exclusivo, true se a ou b forem verdadeiros, porém não os dois True se a for igual a b a != b True se a for diferente de b a < b, a <=b True se a for menor (menor ou igual) a b a > b, a >= bTrue se a for maior (maior ou igual) a b a is b True se a e b referenciam o mesmo objeto True se a b referenciam objetos diferentes a is not b 2.5 Objetos mutáveis e imutáveis A maioria dos objetos em Python é mutável, ou seja, pode ter seus valores alterados. In []: L1 = ["Elemento 1", 2, 10] print(L1) L1[1] = "Era um inteiro e agora virou uma string" Outros objetos, como strings e tuplas são imutáveis. In []: | s1 = "String" print(s1[2]) s1[2] = "i"2.6 Tipos escalares Tipos numéricos Os principais tipos para tratar números em Python são int e float (inteiro e real) In []: i1 = 8 # int f1 = 10e3 # float em formato cientifico f3 = 10.3 # floatprint(f1) Strings Muitas pessoas utilizam Python devido as suas funcionalidades para o processamento de strings. String podem ser escritas com aspas 'simples' ou aspas "duplas" In []: s1 = "Uma forma de escrever uma string é esta" s2 = 'Já outra forma é esta' String que ocupam mais de uma linha podem ser escritas envoltas em aspas "'triplas" s gigante = '''Esta In []: é uma string que ocupa 3 linhas inteiras!''' print(s gigante) Podemos converter objetos em strings com a função str() In []: n1 = 5print(type(n1)) s n1 = str(n1)print(type(s n1)) As strings são sequências de caracteres, de forma que podemos tratá-las como outras sequências (listas e tuplas) In []: print(s_gigante[2]) print(s gigante[2:50]) # imprime a string da posição 2 até a 50 (isso se chama fatiamento) Somar duas strings faz com que elas sejam concatenadas e uma nova string é gerada. In []: s1 = "Ola, meu" s2 = " nome é Baltazar!" s3 = s1 + s2print(s1 + s2)A formatação de strings é muito importante, e existem diversas formas de se fazer a formatação. In []: s1 = "Imprima o número {:e} como científico e o número {} normal".format(10,20) print(s1) Datas e horas O módulo embutido datetime de Python disponibiliza os tipos datetime, date e time. O tipo datetime combina os tipos date e time. In []: from datetime import datetime, date, time # Criando um objeto do tipo datetime dt = datetime(2011, 10, 29, 10, 25, 50)# Acessando o dia, hora e minutos print("dia : ",dt.day) print("hora : ",dt.hour) print("minuto : ", dt.minute) Podemos formatar o datetime como uma string com o método **strptime** # o %d/%m/%Y dita o formato d:dia m:mes Y: ano, com barras invertidas print(dt.strftime("%d/%m/%Y")) # Formatando com um ponto, sem o ano print(dt.strftime("%d.%m")) A tabela abaixo especifica todos as formatações de datas **Diretiva** Significado Exemplo Notas Sun, Mon, ..., Sat (en_US); %a Dias da semana como nomes abreviados da localidade. (1) So, Mo, ..., Sa (de_DE) Sunday, Monday, ..., Saturday (en_US); (1) Dia da semana como nome completo da localidade. Sonntag, Montag, ..., Samstag (de_DE) Dia da semana como um número decimal, onde 0 é domingo e 6 é %w 0, 1, ..., 6 sábado. 01, 02, ..., 31 (9)%d Dia do mês como um número decimal com zeros a esquerda. Jan, Feb, ..., Dec (en_US); %b Mês como nome da localidade abreviado. (1) Jan, Feb, ..., Dez (de_DE) January, February, ..., December (en_US); %В Mês como nome completo da localidade. (1) janeiro, fevereiro, ..., dezembro (pt_BR) %m Mês como um número decimal com zeros a esquerda. 01, 02, ..., 12 (9) Ano sem século como um número decimal com zeros a esquerda. 00, 01, ..., 99 (9) %y 0001, 0002, ..., 2013, 2014, ..., 9998, 9999 %Y Ano com século como um número decimal. (2) Hora (relógio de 24 horas) como um número decimal com zeros a %Н 00, 01, ..., 23 (9) Hora (relógio de 12 horas) como um número decimal com zeros a %I 01, 02, ..., 12 (9) AM, PM (en_US); %р Equivalente da localidade a AM ou PM. (1), (3)am, pm (de_DE) %M Minutos como um número decimal, com zeros a esquerda. 00, 01, ..., 59 (9) %S 00, 01, ..., 59 Segundos como um número decimal, com zeros a esquerda. (4), (9)Microsecond as a decimal number, zero-padded to 6 digits. %f 000000, 000001, ..., 999999 (5) Diferença UTC no formato ±HHMM[SS[.ffffff]] (string vazia se (vazio), +0000, -0400, +1030, +063415, %z (6) o objeto é ingênuo). -030712.345216 %Z Nome do fuso horário (string vazia se o objeto é ingênuo). (vazio), UTC, GMT (6) Dia do ano como um número decimal, com zeros a esquerda. 001, 002, ..., 366 (9)%j Week number of the year (Sunday as the first day of the week) as a %U zero-padded decimal number. All days in a new year preceding the 00, 01, ..., 53 (7), (9)first Sunday are considered to be in week 0. Week number of the year (Monday as the first day of the week) as 00, 01, ..., 53 a zero-padded decimal number. All days in a new year preceding (7), (9)the first Monday are considered to be in week 0. Tue Aug 16 21:30:00 1988 (en_US); %c Representação de data e hora apropriada da localidade. (1) Di 16 Aug 21:30:00 1988 (de_DE) 08/16/88 (None); %x Representação de data apropriada de localidade. (1) 08/16/1988 (en_US); 16.08.1988 (de_DE) 21:30:00 (en_US); %X Representação de hora apropriada da localidade. (1) 21:30:00 (de_DE) %% Um caractere literal '%' . print("O dia da semana da data ", dt.strftime("%d/%m/%Y"), " é ", dt.strftime("%a")) Também é possível converter uma string em um datetime com o método strptime. O primeiro argumento é a string com a data e o segundo o formato em que a data se encontra. In []: | string_tempo1 = "12/06/2022" dt2 = datetime.strptime(string_tempo1, "%d/%m/%Y") print(dt2.day, dt2.year) string_tempo2 = "12-06-2022" dt3 = datetime.strptime(string_tempo2, "%d-%m-%Y") print(dt3.day, dt3.year) Podemos realizar operações entre os objetos datetime, sempre gerando um novo objeto. Considere a subtração de duas datas gerando um objeto do tipo timedelta (https://www.geeksforgeeks.org/python-datetime-timedelta-function/): In []: data1 **=** "10/01/2022 08:20" **=** "10/01/2022 10:00" data2 dt data1 = datetime.strptime(data1,"%d/%m/%Y %H:%M") dt data2 = datetime.strptime(data2,"%d/%m/%Y %H:%M") delta dt1 dt2 = dt data2 - dt data1print("O tempo entre as duas datas é de : ", delta dt1 dt2) print("Ou ... {0:.2f} horas".format(delta dt1 dt2.seconds/3600)) **Booleanos** Os dois valores booleanos em Python são escritos como **True** e **False**. Comparações são avaliadas como **True** ou **False**. Valores booleanos são combinados com as palavras reservadas and e or True and True False or True Casting de tipos Os tipos str, int e float também são funções que podem ser usadas para cast de valores (ou seja, transformar um tipo em outro). Por exemplo, quando lêmos um valor do usuário pelo método input() o valor é lido como uma string. Se tentarmos realizar operações numéricas um erro ocorrerá: In []: s_numero = input("Digite um número:") print(s numero + 10) Podemos então ler o valor e fazer o **cast** para um tipo inteiro: In []: # Transformando a string em inteiro, e só depois realizando uma operação na mesma s numero = int(input("Digite um número:")) print(s numero + 10) 2.7 Controle de fluxo (if, elif e else) A instrução **if** é um dos tipos de controle mais conhecidos. Ele verifica uma condição que, se for **True**, fará o bloco que vem a seguir ser avaliado. OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: Bloco de instrução é o conjunto das instruções que estejam num mesmo nível de indentação, mesmo nível hierárquico. No Pyhton os blocos são diferenciados APENAS por dois pontos (:) e pela indentação, ou seja, pelos "recuos" nas linhas. Diferetemente de C++, R ou mesmo JavasCript, que os blocos são delimitados por chaves! In []: x = 10**if** x < 15: print("X é maior do que 15") Podemos ainda encadear um if em seguida de outro: In []: x = int(input("Digite um número inteiro :")) print("O número é < 10")</pre> **elif** x < 20: print("O número está entre [10,19]") else: print("O número é >= 20") ifs aninhados devem manter a hierarquia da indentações: a = 21 In []: b = 20c = True **if** (a + b) > 30: **if** a > b: print("a + b são maiores do que 30, e a > b") print("a + b são maiores do que 30, e a < b")</pre> else: **if** a > b: print("a + b são menores do que 30, e a > b") else: print("a + b são menores do que 30, e a < b")</pre> 2.8 Laços de repetição Os laços de repetição executam um bloco de ações até que uma condição seja satisfeita. Laços for O laço **for** serve para iterar em uma coleção (como uma lista ou uma tupla) In []: lista = [1,2,"string",True,0.85] # Usando for para iterar sobre os elementos da lista for e in lista: print(e) Podemos parar a execução de um laço for com a palavra break In []: # Para a impressão dos elementos da lista caso algum elemento seja == 0.85 for e in lista: **if** e == 0.85: break else: print(e) Podemos iterar a lista pelos indices. Usamos a função range(). Esta função cria um iterador que produz uma sequência de inteiros uniformemente espaçados. Podemos passar o inicio e o fim-1 dos números gerados, ou somente o fim-1, e o range gera a partir do 0. for i in range (0,10): In []: print(i) for i in range (3, 10): In []: print(i) Usando indices negativos criamos um range reverso, para isso precisamos passar como argumentos o inicio,o fim e o passo (negativo). No exemplo abaixo o inicio é 10 até 0, de -1 em -1. **for** i **in** range(10,-1,-1): In [8]: print(i) 10 9 8 7 6 4 3 2 1 0 Dessa forma, usamos a função len() que determina o tamanho de um objeto, junto a função range para iterarmos em uma lista: In []: print("A lista contém {} elementos, são eles: ".format(len(lista))) for i in range(len(lista)): print(lista[i]) Laços while Um laço while especifica uma condição e um bloco de código que deverá ser executado até a condição ser avaliada como False, ou o laço seja explicitamente encerrado com o break. In []: num = 10 while num < 30:</pre> num = num + 3print(num) O laço abaixo pede um input do usuário até que a letra "a" seja digitada, caso contrário o laço não para: In []: parada = "" while parada != "a": parada = input("Digite a letra mágica, que eu paro de aparecer...:") Exercícios 1. Crie uma lista com os elementos [10,20,30,1,-1,50,800,500,-600] e imprima as seguintes informações, formatadas em uma frase. DICA: Procure os métodos das listas. OBS: As operações devem ser feitas automaticamente na lista, ou seja, se uma nova lista for passada as operações devem continuar válidas. A. Número de elementos da lista B. Maior e menor elementos da lista C. Imprima a lista em ordem crescente D. Imprima a lista em ordem decrescente 2. Faça um programa que leia 2 strings e informe o conteúdo delas seguido do seu comprimento. Informe também se as duas strings possuem o mesmo comprimento e são iguais ou diferentes no conteúdo. 3. Faça um programa que solicite o nome do usuário e imprima-o na vertical 4. Modifique o programa anterior de forma a mostrar o nome em formato de escada. 5. Escreva um programa que receba um aniversário como entrada e exiba a idade do usuário e o número de dias, horas, minutos e segundos até o seu próximo aniversário 6. Considerando a seguinte sentença atribuida a Sêneca: "Se vives de acordo com as leis da natureza, nunca serás pobre; se vives de acordo com as opiniões alheias, nunca serás rico." Salve a sentença em uma variável e realize as seguintes operações: A. Receba uma palavra do usuário e imprima quantas vezes a palavra aparece na frase. B. Receba duas palavras do usuário (p1 e p2) e imprima a frase substituindo todas as vezes que p1 ocorre por p2. 7. Escreva um código que leia duas datas de nascimento de duas pessoas fornecidas pela usuário e realize as seguintes operações: A. Imprima quantos anos de vida cada pessoa têm. B. Imprima qual é a pessoa mais velha. C. Imprima a diferença, em anos, das duas pessoas. 8. Um mercado vende 2 tipos de maças, M1 e M2, se o cliente comprar menos de 6 maças do tipo M1 o custo unitário/maça é de R\$ 0.50, caso compre 6 ou mais o custo unitário passa a ser de R\\$ 0.30. A mesma coisa acontece com as maças do tipo M2, porém abaixo de 10 unidades o preço é de R\\$ 0.40 e a partir de 10 passa a ser de R\\$ 0.20. OBS: Considere que uma pessoa só possa comprar maças de um dos dois tipos. Escreva um algoritmo que leia o tipo de maça e a quantidade a ser comprada pelo usuário, e determine o custo total da compra 9. Escreva um algoritmo que realize a soma do 400 primeiros números inteiros pares (incluindo 400). 10. Considere a seguinte lista com as notas dos alunos do curso de Introdução à Mineração de Dados: N = [0.5,1.8,10,5.9,7.8,9.5,10,2.5,3,6.9,8,2.5,5.9,10,9.8,7]. Salve as notas em uma lista e calcule as seguintes estatísticas: A. Maior nota. B. Menor nota. C. Média da turma. D. Para que a turma seja considerada 'boa', a média deve ser > 7. Imprima se a turma é 'boa' ou não. E. Calcule o número de alunos que tiraram notas acima e abaixo da média (7). 11. Escreva um algoritmo que leia números informados pelo usuário, e a cada número lido imprima a soma de todos os números digitados até momento, bem como o maior valor. O algoritmo deve parar a sua execução quando o usuário digitar um número negativo.