PYTHON - FOLHA DE CONSULTA

Valdemar W. Setzer

www.ime.usp.br/~vwsetzer (na seção Recursos Educacionais)

Versão 15.8- 26/5/22

ÍNDICE

- Observações
- 2. Tipos, constantes, variáveis e matrizes
- 3. Operadores
- 4. Operadores lógicos (booleanos)
- <u>Funções nativas</u>
- 6. Algumas funções e constantes matemáticas
- 7. Outras funções
- 8. Precedência (ordem de execução)
- 9. Declaração e uso de uma função
- 10. Notação lambda
- 11. <u>Identificadores globais e locais</u>
- 12. Classes
- 13. Comandos compostos
- 14. Palavas reservadas
- 15. Referências
 - 15.1 Tutoriais
 - 15.2 Outras referências
- 16. Instalação do Python e uso do interpretador IDLE
- 17. <u>Curso</u>
- 18. Textos, ambientes de programação, documentação e fóruns de programação
- 19. Agradecimentos

1. OBSERVAÇÕES

- 1. Atenção: a grande parte das células das tabelas abaixo contém uma única linha; se houver muitas células com mais do que uma linha, aumente o tamanho da janela do navegador ou diminua o tamanho das letras (em geral, no PC com Ctrl –; para aumentar de volta, Ctrl +).
- 2. Todos os operadores, funções e comandos dos exemplos foram testados com o interpretador IDLE ("Integrated Development and Learning Environment") do Python 3.6.1, a menos de alguns itens onde foi usado o Jupyter do Azure (ver o item <u>Ambientes</u>). Testes com outras versões são anotadas com a versão, p. ex. {3.7.2}
- 3. Ver página com informações sobre o IDLE.
- 4. Em todas as tabelas abaixo, supõe-se a execução prévia dos comandos de atribuição A=1; B=2; C=3; D=1.2; E=2.3; F=3.4; G='abc'; H='def'
- 5. Nas expressões usando operadores e funções, espaços em branco são ignorados. Assim, pode-se escreve A = 1; X= 2+ B; etc. Símbolos de operadores, nomes de funções, de variáveis e de comandos não podem conter espaços em branco. Assim, A b e + = não são considerados como a variável Ab e o operador +=, e sim como A e b, e + e = separadoss (resultam em erros de sintaxe).
- 6. Comentários: # define o resto da linha como comentário (isto é, ignorado pelo interpretador); """" ... """" define tudo entre os """" como comentário, inclusive várias linhas de código.
- 7. Nos exemplos, as palavras reservadas são grafadas em **negrito**.
- 8. Nos exemplos, após um comando para o IDLE em uma só linha, deve-se executá-lo digitando um Enter; o eventual resultado aparece neste texto depois de "→", p.ex. A+B → 3 (após dar-se o comando >>>A+B e Enter, aparece 3 na próxima linha). Atenção: ao usar copiar/colar podem ser coladas várias linhas, mas todas devem formar apenas um único comando, por exemplo um **if** ou **while** com várias linhas. No entanto, podem-se dar 2 ou mais comandos em uma só linha, separados por ";": X=1; Y=2; X,Y → (1,2)
- 9. Algumas funções exigem a adição de um módulo especial ao programa, o que é feito com o comando **import**. Para detalhes sobre ele, ver https://docs.python.org/3/library/importlib.html
- 10. Ver uma página com <u>exemplos de programas completos</u> testados no ambiente Azure da Microsoft. Ver também <u>um site com muitos exemplos</u>; os códigos estão nas abas "Test Suite".
- 11. Comentários, sugestões e críticas são muito bem vindos!!!
- 12. A seção 12 contém agradecimentos com o código dos colaboradores entre chaves $\{...\}$.

2. TIPOS, CONSTANTES, VARIÁVEIS E MATRIZES

2.1 Tipos de variáveis

A linguagem Python é fracamente tipada, isto é, uma variável x fica com o tipo do valor que ela recebe. Assim, se for executada a atribuição x = 1, x fica com o tipo inteiro; se depois é executado x = 1.5 daí para diante x fica com o

tipo float, até mudar de tipo.

2.2 Tipos numéricos

Inteiro (int): precisão ilimitada. Ex.: 1234567890123456789012345

Constantes. Binária. Ex.: 0b101 ou 0B101(valor decimal 5); **octal**: 0o127 ou 0O127 (87); **hexadecimal**: 0xA5B ou oXA5B (2651). Constantes hexadecimais são comumente usada para represenar números binários em uma notação mais fácil de ser lida.

Ponto flutuante (float): usualmente implementado usando o tipo double da linguagem C. Ex: $.12345678901234567890 \rightarrow 0.12345678901234568$ (note-se o arredondamento).

Complexo: contem uma parte real, e uma imaginária indicada por um j. Exs.: constante (1+2j) ou (1+2J); variável (A+D*1j)

Para converter um tipo para inteiro usar as funções int(), para ponto flutuante float(), para complexo complex(). Essas funções devem ser usadas especialmente na entrada de dados, input() – que dá sempre um tipo str de cadeia de caracteres.

O módulo NumPy (ver as referências), que deve ser instalado, permite o uso de uma grande variedade de tipos numéricos. Para definir uma variável tipo ponto flutuante de 32 bits, basta dar, p. ex. x = numpy.float32(1.0)

2.3 Tipo cadeia de caracteres (string)

Exemplo: 'tuv5xyz: ' → 'tuv5xyz: '; "tuv5xyz: " → 'tuv5xyz: '; 'tuv5x"yz: ' → 'tuv5x"yz: '; Se é executado o comando Cad='Esta é uma cadeia' então Cad → 'Esta é uma cadeia'

Cadeia vazia: " (dois apóstrofes) \rightarrow " ou "" "" \rightarrow ". Atenção: " " \rightarrow ' ' (um espaço em branco)

Indexação: o 1º índice indica o elemento inicial, começando em 0; o 2º o final, começando em 1: CAD[0] \rightarrow 'E'; Cad[5:10] \rightarrow 'é uma]; Cad[10:] \rightarrow 'é uma cadeia'

Concatenação de cadeias: 'tuv5xyz: ' + Cad → 'tuv5xyz: Esta é uma cadeia'; 2*Cad → 'Esta é uma cadeiaEsta é uma cadeia'.

2.4 Tipo *n*-pla ordenada (tuple)

```
Exemplo: Tup = (A, 5, 3.14, 'bla'); Tup \rightarrow (1, 5, 3.14, 'bla'). (Para o valor de A ver o item 3 das observações.) n-upla vazia: () Indexação: Tup[0] \rightarrow 1; Tup[1:3] \rightarrow (5, 3.14); Tup[2:] \rightarrow ((3.14, 'bla'); 2*Tup \rightarrow (1, 5, 3.14, 'bla', 1, 5, 3.14, 'bla'). É inválido atribuir um valor a um elemento de uma tupla: Tup[1] = 10
```

2.5 Tipo lista (list)

```
Exemplo: L = [A, 5, D, 'bla']
```

Lista vazia: []

Indexação: L[2] \rightarrow 1.2; L[1:4] \rightarrow [5, 1.2, 'bla']. Note-se que os índices dos elementos vão de 0 a, digamos, n. L[i:j] indica os elementos começando no elemento de índice i e terminando no de índice j-1. L[4] \rightarrow dá um erro pois não há elemento de índice 4. L[4] = 9 \rightarrow dá o mesmo erro. Para adicionar mais um elemento (sempre no fim da lista): L = L + [9]; L \rightarrow [1, 5, 1.2, 'bla', 9]; L = L + [] não altera L.

Atribuição a um elemento: é *válido* fazer L[3]=10; L \rightarrow [1, 5, 1.2, 10].

2.6 Tipo dicionário (dictionary)

```
Exemplo: Dic = \{5:10, 3: bla', ble': A', A': B'\}; Dic \rightarrow \{5: 10, 3: bla', ble': A', A': B\}
Indexação: Dic[5] \rightarrow 10; Dic[3] \rightarrow bla'; Dic[ble'] \rightarrow 1; Dic[3] \rightarrow bla'; DIC[A'] \rightarrow B'
```

Note-se que cada elemento de um dicionário é da forma x:y, onde x é o índice e y é o valor associado a esse índice.

Índices ou valores que são alfabéticos devem estar entre apóstrofes ou aspas.

Obtenção de **todos os índices** (keys): Dic.keys() → dict_keys([1, 'ble', 3, 5])

Obtenção de **todos os valores**: Dic.values() \rightarrow dict values([8, 1, 'bla', 10])

dict_keys e dict_values não podem ser indexadas. Para se trabalhar com todos os índices ou os valores, pode-se transformá-los em listas e depois trabalhar com elas {MDG}:

```
L = [x for x in Dic.keys()]; L \rightarrow [5, 3, 'ble', 1]
L = [x for x in Dic.values()]; L \rightarrow [10, 'bla', 1, 8]
```

2.7 Tipo conjunto (set)

Exemplo: $S = \{1, 'dois', 3, 'quatro'\}; S \rightarrow \{3, 1, 'dois', 'quatro'\}$ (Conjuntos não são ordenados e não podem ser indexados.)

Conjunto vazio: {}

Usos. Número de elementos (cardinalidade): len(S) \rightarrow 4. Pertinência: 'dois' **in** S \rightarrow True. União: S | {5} \rightarrow {1, 3, 'dois', 5, 'quatro'} (S não mudou!). Interseção: S & {1, 'dois'} \rightarrow {1, 'dois'}. Complementação: S \rightarrow {1, 'dois'} \rightarrow {3, 'quatro'}. Testa superconjunto próprio: S \rightarrow {1, 'quatro'} \rightarrow True. Superconjunto: >=. Subconjunto próprio: <. Subconjunto: <=. União exclusiva (elimina os elementos comuns): S \rightarrow {'dois', 5} \rightarrow {1, 3, 5, 'quatro'} Há dois tipos de conjuntos: set, em que seus elementos podem ser mudados, e frozenset que não pode ser mudado. A construção de um set é automática. Ex.: x = frozenset(({1, 2}); x.pop() \rightarrow erro. Conjuntos internos de conjuntos têm que ser do tipo frozenset.

2.8 Tipo lista de intervalo de inteiros (range)

Padrão: range(m, n, k), com $n \in k$ opcionais ou só k opcional, gerando os inteiros de uma lista r tal que r[i] = m + k*i, onde i >= 0 e i < abs(n)

Exemplos: list(range(5)) \rightarrow [0, 1, 2, 3, 4]; list(range(1, 5)) \rightarrow [1, 2, 3, 4]; list(range(0, 8, 2)) \rightarrow [0, 2, 4, 6]; list(range(-1, -10, -2)) \rightarrow [-1, -3, -5, -7, -9]

Uso em comandos for: ver o comando no item 11 abaixo e no 2.5 acima.

2.9. Vetores e matrizes (*arrays*)

Ao contrário de quase todas as outras linguagens de programação, Python não tem o tipo *array*, pois os valores de variáveis podem ocupar tamanhos diversos. Para representar matrizes, usam-se listas, já que as mesmas podem ser indexadas como se fossem matrizes. Em outras linguagens, a declaração de um array produz a inicialização de seus valores, isto é, a declaração do array faz com que todos seus elementos passem a existir. Mas o mesmo não ocorre com as listas de Python; assim, é preciso adicinonar cada elemento novo, pela ordem.

Exemplos

- **1.** Para definir um vetor de 5 elementos, inicializando com valores 0 (poderia ser outro qualquer, como I ou uma expressão): $V=[0 \text{ for } I \text{ in } range(4)]; V \rightarrow [0, 0, 0, 0];$ note-se que V[4] não existe e não pode receber algum valor, como V[4]=0 ou V[4]=[0]. Para defini-lo: V=V+[0]. Para varrer todo um vetor de tamanho variável, use len $(V) \rightarrow 4$
- **2.** Para definir uma matriz bidimensional, constrói-se uma lista de listas: $M=[[1, 2], [3, 4]]; M \rightarrow [[1, 2], [3, 4]]; M[1][1] \rightarrow 4; M[0][1] \rightarrow 2; M[1][0] \rightarrow 3.$ Inicialização, com vários valores, de uma matriz com 3 linhas e 4 colunas:

 $M = [[I+J+1 \text{ for } I \text{ in } range(2)] \text{ for } J \text{ in } range(3)]; M \rightarrow [[1, 2], [2, 3], [3, 4]]; M[2][1] \rightarrow 4$

Para dimensões maiores, basta estender as receitas.

```
3. Para varrer todos elementos e exibir os seus
                                                              4. Para gerar uma matriz com valores crescentes:
valores:
                                                              |M=[]
M = [[1, 2], [3, 4]]
                                                              for I in range(2):
for I in M:
                                                                M[I]=M[I]+[-1]
  for E in I:
                                                              |\mathsf{M} \rightarrow
     print (E) \rightarrow
                                                              |[-1, -1]
                                                              J=1
2
3
                                                              for I in range(2):
                                                                M[I]=[J,J+1]
                                                                J=J+2
5. Para obter linhas:
                                                              |\mathsf{M} \rightarrow
for I in M:
                                                              [[1, 2], [3, 4]]
 I \rightarrow
                                                              {PC} Chamou a atenção para a inicialização do J
[1, 2]
[3, 4]
                                                              7. Para aplicar uma função, p.ex. sqrt a todos os
                                                              elementos de M:
6. Para obter colunas:
                                                              [[math.sqrt(x) for x in I] for I in M] \rightarrow
J=0
                                                              [[1.0, 1.4142135623730951], [1.7320508075688772,
J = [I[J]  for I  in [M]
                                                              [[0.2]
J \rightarrow
[1, 3]
```

8. Módulo para uso de matrizes

O módulo NumPy permite o uso de vetores e matrizes como se fosse nas linguagens tradicionais. Supondo que ele está instalado, para ativá-lo e dar-lhe o nome interno de np dá-se **import** NumPy **as** np. Ver as referências para detalhes como usá-lo.

3. OPERADORES

Ор	Significado e tipos dos operandos	Exemplos
+	Operador binário (com dois	$A+B \rightarrow 3$, $D+E \rightarrow 3.5$; $A+D \rightarrow 2.2$; $(A+D*1j)+(E+C*1j) \rightarrow$

		(3.3+4.2j);
		$G+H \rightarrow \text{'abcdef'}; (123, 'xyz') + ('L', '3.14') \rightarrow (123, 'xyz', 'L', 3.14) [1, 2] + [3] \rightarrow [1, 2, 3]$
	plas	
	Operador unário (com um argumento): sem efeito	$+A \rightarrow 1$
-	Operador binário de subtração de int, float ou complex; complementação de conjuntos	$C-B \rightarrow 1; F-D \rightarrow 2.2; F-A \rightarrow 2.4$
_	Operador unário de troca de sinal	$-A \rightarrow -1$
*	INTUITION CACAO INT. TIOAT OU COMDIEX	$B*C \rightarrow 6$; $D*E \rightarrow 2.76$; $B*D \rightarrow 2.4$; $(A+D*1j)+(E+C*1j) \rightarrow (3.3+4.2j)$
	complex	$C/B \rightarrow 1.5$; $F/E \rightarrow 1.4782608695652175$; $C/D \rightarrow 2.5$; $(A+D*1j)/(E+C*1j) \rightarrow (0.41287613715885235-0.016794961511546552j)$
11 // 1	Divisão de int, resulta int, ou de float por int ou float só parte inteira	$C//B \rightarrow 1$; $F//D \rightarrow 2.0$; $F//B \rightarrow 1.0$;
	Resto int da divisão de ints, parte inteira se divisão de floats	C%B → 1; F//D → 2.0; F//B → 1.0
**	Potenciação de int, float ou complex	B**C → 8; B**D → 2.2973967099940698; D**B → 1.44; D**E → 1.5209567545525315; $(1+1j)$ **2 → 2j; 27 ** $(1/3)$ → 3 (raiz cúbica)
==	Halco (vor tabola do oporadoros	$B==A*2 \rightarrow True; \ A==B \rightarrow False; \ A==D \rightarrow False; \ A==int(D) \rightarrow True; \ (A+B*1j)==(1+2j) \rightarrow True; \ G=='abc' \rightarrow True; \ G==H \rightarrow False; \ 1==1==1 \rightarrow True; \ 1==1==2 \rightarrow False;$
!=	Diferente, idem	$A!=B \rightarrow True; \ A!=D \rightarrow True; \ A!=int(D) \rightarrow False; \ (1+2j)!=(2+2j) \rightarrow True;$ $G!=H \rightarrow True; \ 1!=2!=3 \rightarrow True; \ 1!=1!=2 \rightarrow False;$
II > I		$B>A \rightarrow True; A>B \rightarrow False; D>A \rightarrow True; E>D \rightarrow True; H>G \rightarrow True; 3>2>1 \rightarrow True; 3>2>3 \rightarrow False;$
II <	Menor do que, idem; subconjunto próprio	$A < B \rightarrow True; B < A \rightarrow False; etc.$
>=	Maior ou igual, idem; superconjunto	$B>=A \rightarrow True; B>=D \rightarrow True; H>=G True; etc.$
<=	Menor ou igual, idem; subconjunto	$B \le A \rightarrow False;$ etc.
11 1	"e" bit a bit de valores binários, resultado decimal no IDLE; intersecção de conjuntos	0b0101 & 0b0001 \rightarrow 1; bin(0b1100 & 0b1010) \rightarrow '0b1010' (na exibição corta os 0s à esquerda)
I	"ou inclusivo" bit a bit, resultado decimal no IDLE; união de conjuntos	bin(0b1100 0b1010) → '0b1110'
11 1	"ou exclusivo" bit a bit. resultado decimal no IDLE; união exclusiva de conjuntos	bin(0b0110 ^ 0b1010) → '0b1100'
	IINCATINAA IIC 2 ACAIIATA2 LAAIIIV2IA 2	$J=10;$ bin(J) \rightarrow '0b1010'; bin(J>>1) \rightarrow '0b101' (zeros à esquerda não são exibidos)
11 1	deslocamento bit a bit para a esquerda inserindo 0s à direita (equivale a divisão por pow(2,n)	$J = 10$; bin(J) \rightarrow '0b1010'; bin(J<<2) \rightarrow '0b101000'
is	Teste de identidade de objetos	
not is	Teste de não identidade de objetos	
=	direito int, float, complex ou string; ambos os lados podem ser uma <i>n</i> -pla	A=1; A \rightarrow 1; A=D; A \rightarrow 1.2 (A mudou de int para float); J=(A+D*1j); J \rightarrow (1+1.2j); J, I, K = 10, 20, B*30; I \rightarrow 20; J, K \rightarrow (10, 60) Troca de valores de variáveis: X, Y= 3, 4; X, Y= Y, X; X, Y \rightarrow (4, 3)
+=	x += y equivale a $x = x + y$	$J=1; J=+2; J \rightarrow 3; J=(1+2j); J+=(2+3j); J \rightarrow (3+5j)$
	x -= y equivale a $x = x - y$, inclusive	J=3; J−=2; J → 1

	de conjuntos		
*=	x *= y equivale a $x = x * y$	J=2; J*=3; J → 6	
/=	x /= y equivale a $x = x /y$	J=6; J/=3; J → 2.0	
//=	x // y equivale a $x = x // y$	$J=15; J//=4; J \rightarrow 3; J=15.5; J//=3.7; J \rightarrow 4.0$	
%=	x % = y equivale a $x = x%y$	$J=6; J\%=4; J \rightarrow 2.0; J=6; J\%=2; J \rightarrow 0$	
=	x **= y equivale a $x = xy$	J=2; J**=3; J→ 8 (Não disponível na versão 2 do Python)	
>>=	x >>= y equivale a $x = x >> y$	$J=0b1010$; $J>>=2$; $bin(J) \rightarrow '0b10'$ (zeros à esquerda não são exibidos)	
<<=	x <<= y equivale a $x = x << y$	J=0b1010; J<<=2; bin(J) → '0b101000'	
&=	x &= y equivale a $x = x&y$, inclusive de conjuntos	J=0b1100; K=0b1010; J&=K; bin(J) → '0b1000'	
^=	$x ^= y$ equivale a $x = x^y$, inclusive de conjuntos	J=0b1100; K=0b0110; J^=K; bin(J) → '0b1010'	
	$x \mid = y$ equivale a $x = x \mid y$, inclusive de conjuntos	J=0b1100; K=0b1010; J =K; bin(J) → '0b1110'	
if	Expressão condicional: x = Valor-se-True if Expressão-Lógica else Valor-se-False	J = 1 if 4>3 else 2 \rightarrow 1 J = 5 * (1 if B <a 3*a);="" <math="" else="">\rightarrow 15	

4. OPERADORES LÓGICOS (BOOLEANOS)

Ор	Significado	Exemplos	
	No que segue, supõe-se a execução prévia de L1T = True ; L2T = True ; L1F = False ; L2F = False		
True	Constante indicando "verdadeiro"	Atenção: true não é aceito, dá erro de variável não definida	
False	Constante indicando "falso"	Idem para false; são considerados como False : None , 0, 0.0, 0j, '', (), [], {}; outros valores como True	
not	Negação: muda True para False e vice-versa	not L1T \rightarrow False; not L1F \rightarrow True	
x or y	"ou" inclusivo; dá falso somente se x e y forem falsos	L1T or L2T \rightarrow True; L1T or L1F \rightarrow True; L1F or L1T \rightarrow True; L1F or L2F \rightarrow False	
x and y	"e"; dá verdadeiro somente se x e y forem verdadeiros	L1T and L2T \rightarrow True; L1T and L1F \rightarrow False; L1F and L1T \rightarrow False; L1F and L2F \rightarrow False	
x in y	se x está na <i>string, n</i> -pla, lista ou conjunto y dá True, senão False	'a' in 'false' \rightarrow True; 5 in (2, 5, 3) \rightarrow True; 3 in [2, 5, 3] \rightarrow True; 4 in [2, 5, 3] \rightarrow False	
x not in y	Contrário de in		

5. FUNÇÕES NATIVAS (tabela a ser complementada com mais significados e exemplos; <u>fonte</u>)

Função	Significado	Exemplos
abs()	Valor absoluto; módulo no caso de complexo	abs(-1) → 1; abs (2) → 2; abs((1+2j)) → 2.23606797749979
x.add(y)	Insere o elemento y no conjunto x	$x = \{1, 2, \text{'três'}\}; x.add(\text{'quatro'}); x \rightarrow \{1, 2, \text{'quatro'}, \text{'três'}\}$
all()		
any()		
basestring()		
bin()	Converte um int em binário	bin(B) → '0b10'; bin(20) → '0b10100'
	Comprimento de bits significativos do binário x	0b101010.bit_length() \rightarrow 6; 0b001010.bit_length() \rightarrow 4
bool()	Retorna True se o	$bool(B>A) \rightarrow True; bool(C>D) \rightarrow False; bool() \rightarrow False$

	argumento é verdadeiro, False se não há argumento ou ele é falso	
bytearray()		
callable()		
chr()	Caractere correspondente ao código ASCII do argumento (entre 0 e 255)	chr(97) \rightarrow 'a'; chr(150) \rightarrow '\x96' (converteu para hexadecimal, pois não achou o caractere)
classmethod()		
clear(x)	Remove todos os elementos do conjunto x	$x = \{1, 2, \text{'três'}\}; \text{ x.clear()}; x \rightarrow \text{set() ''''indica conjunto vazio''''}; x = \{9\}; x \rightarrow \{9\}$
cmp(x,y)	Dá um int negativo se x <y, 0 se x==y, positivo se x>y</y, 	Não disponível no IDLE 3.6.1
compile()		
complex(re,im)	Converte em complexo com parte real re e imag. im	$complex(1) \rightarrow (1+0j); complex(2.5) \rightarrow (2.5+0j)$
x.conjugate()	Dá o conjugado do complexo x	$x = (1+2j); x.conjugate() \rightarrow (1-2j)$
delattr()		
dict()		
dir()		
x.discard(y)	Remove o elemento y do conjunto x, se y está em x	$x = \{1, 2, \text{'três'}\}; x.\text{discard('três')}; x \rightarrow \{1, 2\}$
divmod(x,y)	Dá a dupla ordenada (x // y, x % y)	divmod (C,B) \rightarrow (1,1), divmod (C,D) \rightarrow (2.0, 0.600000000000001)
enumerate()		
eval()		
execfile()		
file()		
filter(f, L)	Aplica a função f a cada elemento da lista L, e resulta nos elementos de L para os quais f for True	Ver exemplo no item "notação lambda"
float()	Converte para float	float(B) → 2.0;
float.as_integer_ratio()	Dá um par de inteiros cuja razão é o argumento	float.as_integer_ratio(1.5) \rightarrow (3,2)
float.is_integer()	Dá True se o argumento for inteiro, False em caso contrário	float.is_integer(1.5) \rightarrow False; float.is_integer(3.0) \rightarrow True
format()		
frozenset()	Constroi um conjunto que não pode ser mudado	$x = frozenset(\{1, 2\}); x \rightarrow \{1, 2\}; x.pop() dá erro$
getattr()		
globals()		
hasattr()		
hash()		
help()	No modo interativo (IDLE), dá a documentação do argumento	help(int)
hex()	Converte um int para um hexadecimal	hex (8) \rightarrow '0x8'; hex (50) \rightarrow '0x32'; hex(C) \rightarrow '0x3'
id()		
input()	Dá o valor da entrada de um dado em forma de <i>string</i> ; pode exibir uma mensagem	dia=input('Entre com o valor de dia \rightarrow '); \rightarrow "Entre com o valor de dia:"; 20; dia \rightarrow 20 (como <i>string</i>); para calcular é preciso converter, p.ex. dia=int(input('Entre'))
int()	Converte para int	$int(D) \rightarrow 1$; $int('123') \rightarrow 123$

x.isdisjoint(y)	True se o conjunto x é disjunto do conjunto y, False em caso contrário	$ \{1, 2, \text{'três'}\}. \text{isdisjoint}(\{4, \text{'cinco'}\}) \rightarrow \text{True} \\ \{1, 2, \text{'três'}\}. \text{isdisjoint}(\{2, \text{'cinco'}\}) \rightarrow \text{False} $	
isinstance()			
issubclass()			
iter()			
s.join(x)	Método da classe string. Concatena as partes da lista, tupla ou conjunto x, separando-as com a <i>string</i> s.	SeparaComVirgulas - , .join([a , b , c]),	
len(x)	Dá o número de elementos de uma <i>string</i> , <i>lista, n</i> -pla ou conjunto (neste caso, a cardinalidade)	$len(G) \rightarrow 3$; $len((1,2,3,4)) \rightarrow 4$; $len((A,B,G)) \rightarrow 3$; $len([1,B,5,7]) \rightarrow 4$ $len(\{1, 2, 'três'\}) \rightarrow 3$	
list()	Converte os elementos de uma <i>string</i> ou <i>n</i> -pla em lista; sem argumento dá a lista vazia	$list(G) \rightarrow ['a', 'b', 'c']; list((1, 2, 3)) \rightarrow [1, 2, 3]$	
locals()			
long()		Não disponível no 3.61.1	
lower()	Converte as letras uma string para minúsculas	'BLA3#'.lower() → 'bla3#'; nome = input('Digite seu nome:').lower(); print(nome)	
s.lstrip('c')	Método da classe string. Elimina todos os caracteres c do começo da <i>string</i> s, ignorando brancos até c; se c é omitido, elimina os brancos no começo de s	$s='x \ y \ z'; \ s.lstrip('x') \rightarrow s=(' \ x \ y \ z \)'; \ s.lstrip('x') \rightarrow ' \ y \ z'; \ s.lstrip() \rightarrow 'x \ y \ z';$	
map(f,L)	Aplica a função f a cada elemento de uma lista L	list (map (abs, $[2,-3,4,-5]$)) \rightarrow $[2, 3, 4, 5]$	
max()	Dá o maior dos elementos do argumento	$\max (1,2,3) \rightarrow 3; \max (['a', 'b', 'c']) \rightarrow 'c'; \max ('a', 'b', 'c')$ $\rightarrow 'c';$ $\max (G) \rightarrow 'c'$	
memoryview()			
min()	Como max, para o menor		
next()			
object()			
oct()	Converte para octal	oct(15) → '0o17'	
open()			
ord()	Contrário de chr	ord ('a') → 97	
x.pop()	Dá e remove um elemento arbitrário do conjunto x	$x = \{1, 2, \text{ 'três'}\}; x.pop(); x \rightarrow 1; x \rightarrow \{2, \text{ 'três'}\}$	
pow(x.y)	Equivalente a x**y	$pow(2,3) \rightarrow 8$; $pow(4,0.5) \rightarrow 2.0$; $pow(4,-2) \rightarrow 0.625$	
print()	Saída de dados	print(A,D) \rightarrow 1 1.2; print ('A =',A) \rightarrow A = 1; print ('A*3 =',A*3,'\nD =',D) \rightarrow A*3 = 3 D = 1.2	
property()			
random	Uma classe. Exige importar o módulo random. Algumas funções dessa classe: 1. random.randint(a,b) retorna inteiro pseudo-aleatório entre a e b inclusive. 2. random.random() dá o próximo aleatório em ponto flutuante entre 0.0 e 1.0 3. random.uniform(a, b)	Os resultados obtidos com o IDLE podem ser outros, dependendo da "semente": 1. import random; random.randint(10, 100) \rightarrow 12; random.randint(10, 100) \rightarrow 67 2. random.random() \rightarrow 0.05462293624556047; random.random() \rightarrow 0.36903357168070205 3. random.uniform(2,5) \rightarrow 3.983840861586745 4. random.choice([1,2,3,4,5])) \rightarrow 3; random.choice([1,2,3,4,5])) \rightarrow 4 5. x=[1,2,3,4]; random.shuffle(x); x \rightarrow [3, 1, 4, 2]; random.shuffle(x); x \rightarrow [4, 1, 2, 3]	

	idem entre a e b inclusive	
	4. random.choice(x) dá aleatoriamente um elemento	
	da lista x não vazia	
	5. random.shuffle(x) ordena a lista x aleatoriamente	
	Cria virtualmente uma lista	range(C): equivale a [0, 1, 2]; range(1, 5) a [1, 2, 3, 4, 5];
range()	virtual	range(0, 10, 3) a [0, 3, 6, 9]; range(0, -4, -1) a [0, -1, -2, -3]
raw_input()		
reduce()		
reload()		
repr()		
reversed()		
s.rstrip(c)	Idem a Istrip, elimina a string c à direita da string s	
round(x,n)	x arredondado na n-ésima casa decimal; sem n arredonda para o inteiro	round(3.5566,3) \rightarrow 3.557; round(4.5555,3) \rightarrow 4.555; round(3.5555) \rightarrow 4; round(3.4555) \rightarrow 3
set()	Constroi um conjunto que pode ser mudado	$x = \{1, 2, \text{ 'três'}\}; x \rightarrow \{1, 2, \text{ 'três'}\}; x.pop() \rightarrow \{1\}$
setattr()		
slice()		
s.split(sep)	Método da classe string. Gera uma lista com os elementos da <i>string</i> s separados pela <i>string</i> sep; se sep for omitido, usa branco como separador	s='a,b,3'; s.split(') → ['a', 'b', '3']; s='x y z'; s.split() → ['x', 'y', 'z']
sorted()	Ordena uma lista	sorted ([1,4,2]) \rightarrow [1, 2, 4]; sorted([B,A]) \rightarrow [1,2]
staticmethod()		
str()	Converte int ou float para string	str(C) → '3'; str(D) → '1.2'
c.strip(s)	Método da classe string. Dá a string s sem a string c no começo e no fim. Sem o c, considera brancos. Ver também Istrip e rstrip	$s = ' x y z '; s.strip() \rightarrow 'x y z'; s = 'xyxyzzzxyxyxy'; s.strip('xy') \rightarrow 'zzz'$
sum()	Soma os elementos de uma lista, <i>n</i> -pla ou conjunto	$sum([A,B,C, 4, D]) \rightarrow 11.2; sum((1,2,3)) \rightarrow 6; sum(\{1, 2, 3\}) \rightarrow 6$
super()		
tuple()	Dá uma lista ordenada	tuple('abc') \rightarrow ('a', 'b', 'c'); tuple([1, 2, 3]) \rightarrow (1, 2, 3)
type()	Se o argumento for uma variável, dá seu tipo; se for um objeto, o tipo do mesmo	type (A) \rightarrow <class 'int'="">; type (D) \rightarrow <class 'float'="">; type (G) \rightarrow <class 'str'=""></class></class></class>
upper()	Converte as letras de uma string para maiúsculas	'bla3#'.upper() → 'BLA3#'
unichr()		
unicode()		
vars()		
xrange()		
zip()		
import()	Importação de módulos. É o mesmo que o comando import.	Ver https://docs.python.org/3/library/importlib.html

6. ALGUMAS FUNÇÕES E CONSTANTES MATEMÁTICAS

Função	Significado	Exemplos	
atan(x)	Arcotangente, resultado em radianos	math.atan(2) → 1.1071487177940904;	
ceil(x)	O menor inteiro >= x	math.ceil(4.7) \rightarrow 5	
cos(x)	Cosseno, x em radianos	math.cos(math.pi/2) \rightarrow 6.123233995736766e-17 (devia ser zero; não é devido à aproximação); math.cos(math.pi) \rightarrow -1.0	
degrees(x)	Converte x em graus para radianos	math.degrees(math.pi) → 180.0	
е	A constante e	math.e → 2.718281828459045	
exp(x)	e**x	math.exp(1) \rightarrow 2.718281828459045; math.exp(2) \rightarrow 7.38905609893065	
factorial(x)	Fatorial de x de tipo int, resultado int	math.factorial(5) \rightarrow 120	
floor(x)	Maior int <= x	math.floor(4.7) \rightarrow 4	
fsum	Somatória	Como a sum() da tabela Funçoes Nativas, mas arredondando	
inf	A constante infinito (maior número em float representável)	math.inf \rightarrow inf	
log(x, base)	Logaritmo de x na base (opcional); sem base dá o log na base e	math.log(10) \rightarrow 2.302585092994046; math.log(100,10) \rightarrow 2.0	
log10()	Logaritmo na base 10	math.log10(100) \rightarrow 2.0; em geral mais precisa que math.log(x,10)	
log2()	Logaritmo na base 2	math.log2(8) → 3.0	
modf(x)	Dá a parte decimal e a inteira de x	math.modf(1.25) \rightarrow (0.25, 1.0)	
pi	O número pi	math.pi \rightarrow 3.141592653589793 (ver exs. em sen, cos, tan)	
radians(x)	Converte x em radianos para graus	math.radians(180) → 3.141592653589793	
sin(x)	Seno, x em radianos	math.sin(math.pi/2) \rightarrow 1.0; math.sin(math.pi) \rightarrow 1.2246467991473532e-16 (devia ser zero; não é devido à aproximação)	
sqrt()	Raiz quadrada	math.sqrt(4) → 2.0; math.sqrt(5.6) → 2.3664319132398464	
tan(x)	Tangente, x em radianos	math.tan(math.pi) \rightarrow 1.2246467991473532e-16 (devia ser zero); math.tan(math.pi/2) \rightarrow 1.633123935319537e+16 (representação do infinito)	
trunc(x)	Parte inteira de x	math.trunc(3.5) \rightarrow 3	

7. OUTRAS FUNÇÕES

Função Significado Exemplo		Exemplos	
append() Concatena uma lista a $L=[]; L \rightarrow []; L.append('a'); L \rightarrow ['a', bc']$ Lappend('bc'); $L \rightarrow ['a', bc']$		L=[]; L \rightarrow []; L.append('a'); L \rightarrow ['a']; L.append('bc'); L \rightarrow ['a', 'bc']	
11	programa	Necessita o módulo sys, incorporado com import sys; uso da função: sys.exit() (Sugestão dada por Thiago Salgado scrimforever arroba_at gmail ponto com)	

8. PRECEDÊNCIA (ORDEM DE EXECUÇÃO) (fonte)

Ordem	Operador/função	Exemplos
1	()	
2	função()	abs(-5)+2 → 7
3	+ e - unários	-5-2 → -7; - (5-2) → -3
4	*, /, % e //	
5	+ e - binários (soma e subtração)	
6	& ("e" bit a bit)	
7	e ^	
8	<=, <, >, >=	
9	=, %=, /=, //= e - =	
10	+=, *= e **=	
11	in, not in	
12	not, or, and	

9. DECLARAÇÃO E USO DE UMA FUNÇÃO

Sintaxe		Exemplos no IDLE
# Declaração (atenção para o alinhamento		
vertical) def nome-da-função (parâmetro-1,,		
parâmetro-m):	_>>>	<pre>def soma(a,b): # declaração</pre>
comando-1	```	return a+b
	>>>	soma(1,2) → # ativação
comando- <i>n</i>	3	-
próximo-comando	II.	soma (A*3,D) →
	4.2	
# Uso da função		
nome-da-função (argumento-1,, argumento-		
(m)		

Na sequência de um programa, a declaração de uma função deve sempre vir antes de sua ativação.

10. NOTAÇÃO LAMBDA

Essa notação permite que se declare uma função sem dar-lhe um nome, colocando-a em qualquer lugar em que uma função possa ser chamada.

Sintaxe	Exemplos no IDLE	
lambda lista-de-argumentos: função desses argumentos	>>> y = lambda x: x**2 >>> y(8) 64 >>> min = lambda x,y: x if x < y else y >>> min (3,2) 2 >>> itens = [1, 2, 3, 4, 5]; >>> list(map(lambda x: x**2, items))	
	[1, 4, 9, 16, 25] >>> lista_de_nos = range(-5, 10) >>> list(filter(lambda x: x < 0, number_list))	

11. IDENTIFICADORES GLOBAIS E LOCAIS

Um identificador declarado dentro de uma função é somente local a ela (válido dentro dela); declarado fora dela, em um escopo (isto é, espaço de validade) englobando diretamente a função ele é global, pode ser usado tanto fora como dentro dela. O uso de um identificador local evita muitos erros, pois só a função onde ele está declarado pode modificar seu valor; esse identificador fica "encapsulado" na função. Nesse sentido, o correto é passar valores para a função e obtê-los dela por meio de parâmetros na sua declaração (argumentos na sua ativação).

```
>>> def F():
                                 Para converter um identificador local em
        Loc = 1 # local a F
                                 global:
        print (Loc, Glob)
                                 >>> def F():
>>> Glob = 2 # global a F
                                             global Glob
>>> F() →
1 2
                                             print (Glob)
                                 >>> Glob=1
>>> Loc →
                                 |>>> F() →
Loc
                                 11
NameError: name 'Loc' is not
defined
```

Uma função F2 pode ser declarada dentro de uma outra função F1. Nesse caso, F2 torna-se local a F1 e não pode ser ativada fora de F1:

Se a função F2 estiver declarada dentro de F1, a declaração **nonlocal** faz com que uma variável V declarada em F2 passe a ter o escopo de F1, mas não é válida fora de F1. V tem que ter um valor atribuído a ela em F1 *antes* da declaração **nonlocal**:

```
>>> def F1():
                                          >>> LocF2 = 1
       LocF2 = 1 # necessário!
                                          >>> def F1():
       def F2():
                                                 def F2():
          nonlocal LocF2
                                                 nonlocal LocF2
          LocF2 = "LocF2"
                                                 LocF2 = "LocF2"
       print ("Na F1:", LocF2)
                                              print ("Na F1:", LocF2)
                                              F2()
       F2()
       print ("Passou pela F2:", LocF2)
                                              print ("Passou pela F2:", LocF2) →
>>> F1() →
                                          SyntaxError: no binding for nonlocal 'LocF2' found
Na F1: 1
Passou pela F2: LocF2
```

12. CLASSES

(Em construção.)

Classes podem ser conceitualmente encaradas como uma extensão das funções, e são usadas para se obter mais encapsulamento. Ao contrário das funções, as classes não contêm parâmetros; as classes podem conter declarações de variáveis, que se tornam locais a elas. Cada elemento declarado em uma classe é denominado "atributo" da classe, e é referenciado pelo nome da classe, um ponto e o nome do atributo. Como as funções, as classes devem ser definidas antes de serem usadas. As funções declaradas dentro de uma classe são denominadas *métodos*. Podem-se atribuir valores aos elementos de uma classe fora dela. Um classe pode ser atribuída a uma variável V; nesse caso V recebe uma instância da classe, um objeto com todas as propriedades da classe.

```
>>> class C:
    """ Esta é uma clsse """ # Atributo implícito __doc__
    X = 1
    def FdeC (Y):
    return Y + 1
```

```
>>> C.X →

1
>>> C.FdeC(2) →

3
>>> C.X = 5
>>> C.X →

5
>>> C.__doc__ →
' Esta é uma classe '
>>> ObjC = C # Instanciação: criação de um objeto
>>> ObjC.X →

5
```

13. COMANDOS COMPOSTOS

Sintaxe	Exemplos (testados no Azure, V. Ambientes abaixo)		
Bloco (de comandos):	$J = 2; K = 3; M = 4; J, K, M \rightarrow (2, 3, 4)$		
Comando; Comando; ; Comando #todos na mesma linha	J=2 K=3 M=4 J,K,M → $(2,3,4)$		
ou todos alinhados verticalmente à esquerda, ou em alguma coluna, se o bloco estiver imerso em algum comando			
Comando Comando			
Comando			
Comando if de escolha	J = 2; K = 3; L= 4 # válido para todos os exemplos seguintes		
lógica	if $J < K$: print(J); print(K) \rightarrow 2	<pre>if K < J: N=5 elif L>K: N=6; P=9</pre>	
# atenção para o	3	$N, P \rightarrow (6,9)$	
alinhamento	if K>J : """ 0 ":" pode estar em		
vertical if Expressão	qualquer coluna desta linha """ N = J+3	<pre>if K<j: elif="" l<k:="" n="6;" n<="" pre=""></j:></pre>	
Lógica:	P = K+4	elif J>K:	
Bloco #qualquer	$N, P \rightarrow (5,7)$	N=7 N	
coluna a	{PC} corrigiu o (5, 7)	else: N=8	
partir da 2a. em	if K < J: N=5	N → 8	
relação ao	else: N=6 P=7		
if elif	$N, P \rightarrow (6,7)$		
Expressão			
Lógica: #opcional,			
alinhado na			
mesma #coluna			
que o if Bloco #a			
partir de qualquer			
coluna			
elif			

```
Expressão
Lógica:
#opcional, a
partir da
mesma
     #coluna
que o if
     Bloco
#a partir de
qualquer
coluna
elif
Expressão
Lógica:
#opcional, a
partir da
mesma
     #coluna
que o if
     Bloco
#a partir de
qualquer
coluna
else:
"""Opcional.
No IDLE, o
else deve
começar na
1a. coluna;
segue um só
Comando ou
(exclusivo)
um Bloco com
várias
linhas
começando na
próxima a
partir da 2a
coluna em
relação ao
else"""
Próximo-
Comando
#alinhado na
coluna do if
Comando
              Atenção: ao usar o comando while no IDLE, ele é executado
while de
              até o fim (até Epressão Lógica ficar com valor False) antes
              de se poder dar o próximo comando.
repetição da
execução
(malha de
              M = 1
                                M = 1
                                                         # Exemplo de malha
execução,
              while M<L: M +=
                               while M < 4:
                                                         lde
                                     print(M)
                                                         # execução infinita
loop) de um
              1;
                                    M += 2
bloco de
                 print(M) \rightarrow
                                                         # break
                                else:
comandos
                                |print(7);print(8) →
              M = 1
                                                         I = 1
while
              while M<4:
                                                         L = []
Expressão
                print(M)
                                                         while True:
Lógica:
                M += 1 \rightarrow
                                                             I = I + 1
Comando;
                                print(10) →
                                                             L.append(I)
"""opcional:
                                                             if I > 4:
                                110
              2
    um só
                                                                break
              3
|(exclusivo!)"""||print(10) →
comando! Ou
                                                                 print(I) \rightarrow
  Bloco
"""comandos
lalinhados
                                                         print(L) \rightarrow
verticalmente
                                                         [2, 3, 4, 5, 6]
  direita do
w"""
else: Bloco
```

#numa só linha ou Bloco próximo comando O comando else é executado quando a Expressão Lógica der valor **False** O comando break interrompe a execução da malha de repetição e desvia para o próximo comando após o **while** com seu bloco. È conveniente usá-lo quando ocorre uma situação de exceção durante a execução da malha. for letra in 'xyz':

```
Comando for de repetição
```

for Lista de Variáveis in Lista de Expressões: Bloco

> else: #Opcional Bloco

Os valores da Lista de Expressões são atribuídos às variáveis; para cada atribuição o Bloco do **for** é executado uma vez.

Quando a lista é esgotada, é executado o bloco do else, se este existir.

O comando break interrompe a execução da malha de repetição e vai para o próximo comando depois do for.

```
for I in range(3):
#começa em 0!
  print(I) \rightarrow
for I in range(2,4): #
começa em 2
   I # e termina em 3
(4-1)! \rightarrow
Frutas =
['caju','caqui','manga']
for fruta in Frutas:
   print ('Fruta da
vez:', fruta) \rightarrow
Fruta da vez: caju
Fruta da vez: caqui
Fruta da vez: manga
for I in range (3):
    if I==2: break
    print(I) \rightarrow
```

```
print ('Letra da
vez:', letter) →
Letra da vez: x
Letra da vez: y
Letra da vez: z
for I in range(3): """"2
fors encaixados""""
   for J in [2,'xy']: #
e uso do else
      print ('I =", I,
'J =", J]
      else: print
('Passou por aqui!')
I = 0 J = 2
I = 0 J = xy
Passou por aqui! →
I = 1 J = 2
I = 1 J = xy
Passou por aqui!
I = 2 J = 2
I = 2 J = xy
```

```
Uso do for em Varredura de estruturas
```

```
for i in [1, 2, 3]: print (i) \rightarrow
                                               for car in "123": print (car) \rightarrow
                                                2
                                               for indice in {'um':1, 'dois':2}: print (indice) \rightarrow
for i in (1, 2, 3): print (i) \rightarrow
                                               lum
```

14. PALAVRAS RESERVADAS

As seguintes palavras não podem ser usadas como nomes de identificadores (variáveis e funções):

assert and as break class continue def del elif else except False finally for from global if import in lambda None nonlocal not or pass is raise return True try while with yield

15. REFERÊNCIAS

15.1 Tutoriais

- Tutorial livre: www.educba.com/category/software-development/software-development-tutorials/python-tutorial/
- Tutorial em português da UFF (Python versão 2!): <u>www.telecom.uff.br/pet/petws/downloads/tutoriais/python/tut_python_2k100127.pdf</u>
- Tutorial "oficial": https://docs.python.org/3.5/tutorial
- Tutoriais sobre operadores: <u>www.programiz.com/python-programming/operators;</u> <u>https://www.tutorialspoint.com/python/python_basic_operators.htm</u>
- Tutorial sobre variáreis, constantes e tipos: <u>www.tutorialspoint.com/python/python_variable_types.htm</u>
- Tutorial sobre <u>uso de listas</u> com muitos exemplos e testes de conhecimento
- Tutorial sobre o uso de matrizes (*arrays*): <u>www.i-programmer.info/programming/python/3942-arrays-in-python.html</u>
- Tutorial sobre o uso do módulo NumPy para uso de matrizes: www.i-programmer.info/programming/python/5785-advanced-python-arrays-introducing-numpy.html?start=1
- Tutorial sobre classes: https://docs.python.org/3/tutorial/classes.html
- Tutorial sobre módulos: https://docs.python.org/2/tutorial/modules.html

15.2 Outras referências

- https://docs.python.org/2/library/functions.html (de onde foi tirada a tabela de funções nativas)
- https://ddi.ifi.lmu.de/probestudium/2012/ws-i-3d-programmierung/tutorials/python-referenzkarte (em inglês); essas folhas de consulta são chamadas de *Cheat Sheet* (cola); melhor seria *reference sheet*.
- *Cheat sheet* dirigida a administradores de redes, com lista de *libraries*, métodos e módulos, produzidas por PCWDSLD: www.pcwdld.com/python-cheat-sheet
- https://s3.amazonaws.com/assets.datacamp.com/blog_assets/PythonForDataScience.pdf
- Tipos: https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html
- Funções matemáticas: https://docs.python.org/2/library/math.html
- Funções com números complexos: https://docs.python.org/3/library/cmath.html#module-cmath
- Precedências: www.tutorialspoint.com/python/operators precedence example.htm
- Manual de referência: https://docs.python.org/3.5/
- Site "oficial": https://www.python.org/
- Grupo de discussão de Python no Brasil: https://python.org.br/
- Livro: Nilo Ney Coutinho Menezes, *Introdução à Programação com Python: Algoritmos e lógica de programação para iniciantes*, 2ªed, Novate, 2018

16. INSTALAÇÃO DO PYTHON E USO DO INTERPRETADOR IDLE

1. Instalação

Para instalar o Python e usar o seu interpretador IDLE (*Integrated Develop and Learning*): https://www.python.org/downloads

2. Uso do IDLE no Windows

1. Em meu W7, em 14/2/19 o Python 3.7.2 foi instalado automaticamente no diretório (os diretórios iniciais serão pulados) ...\AppData\Local\Python\Python37-32, no programa python.exe. Para descobrir ocaminho desse diretório, acione com o botão direito o ícone do Python se ele estiver na área de trabalho, ou na lista de programas preferidos do menu Iniciar, em seguida Propriedades, aba Atalho; o caminho está no campo Destino e pode ser copiado. Acionando o programa Python, aparece uma janela do IDLE, parecida com uma janela de prompt do Windows, aqui chamada "janela de comandos", com o caminho na primeira linha, o cabeçalho da janela. Depois da carga (pode levar algum tempo) aparece o prompt do Python, >>> e se podem dar comandos da linguagem. 2. A edição de um comando na janela de comandos do Python segue o padrão do Windows e deve ser feita acionando o botão direito do mouse na linha de cabeçalho. Aparece um menu pincipal com as opções Restaurar, Mover etc. até Propriedades. Para editar os comandos, use a opção Editar, aparecendo um submenu Marcar, Copiar, Colar etc. 3. Ativando-se a opção Marcar pode-se selecionar um trecho qualquer da janela de prompt na vertical, inclusive os espaços em branco. 4. Para copiar um trecho selecionado, use a opção Copiar ou acione a tecla Enter; a seleção desaparece, o cursor vai para o último prompt (>>>); o trecho copiado vai para a área de descarte do Windows. 5. Para colar, use a opção Colar, que aparece em letras com cor normal; se não há nada na área de descarte as letras ficam mais claras. A parte copiada está na área de descarte do Windows, ela pode ser copiada de qualquer janela do Windows ou colada em qualquer outro editor. 6. Acionando-se Propriedades no menu principal, e depois Modo de edição rápida, não é preciso mais usar a opção Marcar do submenu para selecionar um trecho, bastando passar o cursor sobre ele, com a tecla esquerda pressionada. 7. As teclas Ctrl+C não servem para colar. Na janela de prompt, provocam a execução do comando da última linha, a menos de algum trecho da janela de comandos estar selecionado, caso em que a seleção é apagada; as teclas Ctrl+V não servem para colar (produzem a inserção de ^V na linha de comando). 8. Várias janelas de comandos podem ser abertas, ativando-se a Python mais de uma vez como descrito no item 1 acima, permitindo copiar e colar de uma para outra. 9. No meu Windows, a tecla F5 insere na próxima linha de comando o último comando executado, depois o penúltimo e assim por diante; a tecla F7 abre uma janelinha com os últimos comandos executados, que podem ser copiados e colados na janela de comandos. 10. Para fechar a janela de comandos, dê quit() ou, no início da próxima linha de comando, Ctrl+Z e Enter. 11. É possível ativar o IDLE diretamente de uma janela normal de prompt do Windows. Para isso, nessa janela desvie (com o comando >cd diretório) para o diretório \Python\Python37-32 e dê o comando >python.

3. Execução de um programa armazenado

Para ativar no IDLE um programa de nome prog.py armazenado (a extensão py é essencial), se ele estiver no mesmo diretório do python.exe basta dar na janela de prompt do Windows (atenção, não é o prompt do IDLE!) o comando >python prog.py, senão é preciso especificar o caminho do programa, p.ex. >python c:\dirpython\prog.py. Para mudar o diretório ativo do prompt do Windows, use o comando cd e dê o caminho que pode ser copiado como descrito em 1. do item anterior. Essa maneira de ativar um programa é muito útil pois é possível armazená-lo localmente, tendo-o editado previamente antes de o executar, inclusive testando alterações. Para editar um programa, use o Bloco de Notas do Windows, no campo Tipo escolha Todos os arquivos, em Codificação escolha UTF-8, coloque no nome a extensão .py e salve o programa. Uma outra possibilidade é salvar como .txt e depois mudar a extensão para .py. Para isso, use por exemplo o programa Total Commander, que eu uso em lugar do Windows Explorer, pois é muito mais prático, já que apresenta duas janelas, podendo-se mover ou copiar de uma para a outra, podem-se fazer buscas por nomes de arquivos ou diretórios, mudar extensões dos nomes etc. Ao salvar um programa, passe para a janela do prompt do Windows e, se já tiver ativado o programa uma vez, use Shift+F3 (repete o último comando) para que o caminho e o nome do programa seja inserido na linha.

4. Uso do depurador do IDLE (debugger)

Para detectar erros em um programa armazenado localmente, pode-se usar o debugger do IDLE, que nos comandos de um programa é abreviado por Pdb (de Python debugger).

1. Em um programa armazenado por exempo com o nome prog.py, como exemplificado acima, deve-se no começo dele inserir o comando import pdb para incluir o módulo do Pdb. 2. Para iniciar a execução do Pdb em algum ponto do programa, deve-se inserir no programa um ponto de interrupção (breakpoint) com o comando pdb.set_trace(). 3. Quando o programa for executado, como exemplificado no item 3 acima, ao ele atingir o comando pdb.set_trace, vai aparecer na janela do IDLE uma nova linha com o comando seguinte (ainda não executado) do programa precedido de ->; com isso sabe-se em que linha do programa se está. Em seguida aparece em uma nova linha o seguinte: <Pdb>. 4. Depois desse <Pdb> deve-se dar um comando para o Pdb, como **n** ("vá para a próxima linha do programa", de new line), quando o comando atual é interpretado e é exibido um -> com a próxima linha do programa; isso pode ser repetido, executando-se o programa passo a passo (comando a comando). 5. Para exibir o valor de uma variável, depois de um <Pdb> deve-se dar o comando **p** (de "print") seguido do nome de uma variável, por exemplo p A para exibir o valor de A naquele ponto da execuação. 6. O comando I (letra ele minúscula, de list) do Pdb produz a exibição de alguns comandos do programa acima e abaixo do ponto em que a execução está parada; esse ponto é marcado com um -> na frente do próximo comando do programa a ser executado; isso é útil quando um programa tem várias cópias de um mesmo comando. 7. Apertando-se a tecla Enter é repetido o último comando do Pdb que foi dado. 8. Se o próximo comando a ser executado for uma função definida no programa (com o comando **def**), dando-se o comando **s** do Pdb ele entra dentro do código da função executando-o passo a passo. 9. Dando-se o comando r do Pdb é executado sem interrução todo o código da função sendo depurada, até o seu comando return. 9. O comando c do Pdb encerra a execução passo a passo do Pdb até ela atingir o próximo ponto de interrupção (ver o item 2 acima). 10. O comando q (de "quit") do Pdb encerra totalmente a execução do depurador e o programa é executado sem parar. 11. Pode-se disparar a execução do depurador ao ativar um

programa, como por exemplo >python -m prog.py; é necessário importar o módulo pdb dentro do programa

(ver o item 1 acima). Para mais detalhes, ver https://www.machinelearningplus.com/python-debugging/

17. CURSO

- Curso de Python em português no Coursera (grátis sem certificado), por Fábio Kon (IME-USP): https://www.coursera.org/learn/ciencia-computacao-python-conceito
- Atenção: nesse curso o Prof. Kon dá exemplos nos quais ele edita um programa em um editor de textos, depois armazena-o por exemplo no arquivo de nome programa.py. Em seguida, ele ativa o interpretador da Python usando o comando ou algo parecido ...> python35 programa.py. Ocorre que o IDLE usa a codificação de caracteres UTF-8, de modo que o texto do programa deve ser armazenado localmente nessa codificação, que em alguns editores de texto pode ser selecionada. No Windows, que normalmente usa a codificação Latin-1 (não aceita pelo IDLE), o Bloco de Notas tem essa opção, na opção Salvar como → Codificação e seleciona-se UTF-8. Idem para os programas que o curso exige serem enviados para o Coursera para serem executados e avaliados nesse sistema. Se isso não for feito, ao executar o programa aparece uma mensagem de erro de caractere não reconhecido.

18. TEXTOS, AMBIENTES DE PROGRAMAÇÃO, DOCUMENTAÇÃO E FÓRUNS DE PROGRAMAÇÃO

- Livro de Luciano Ramalho
- <u>Jupyter</u>: permite programar, guardar e executar programas na nuvem do sistema usando um navegador (não é preciso instalar o IDLE), e escrever documentos
- <u>Azure</u>: ambiente da Microsoft; inclui o Jupyter e provê recursos adicionais. Programas ficam em notebooks. Para criar um, entre em sua conta, acione Notebooks (no menu à esquerda) e depois + New (no canto inferior esquerdo). Em cada célula de um notebook é possível colocar um programa e modificá-lo; para executá-lo, selecione-o e dê Shift Enter. Uma variável ou função declarada em uma célula já executada é válida nas outras células. Aparentemente, não inclui o depurador (*debugger*) do IDL.
- <u>GitHub</u> é um forum, uma comunidade de programadores, onde os participantes inserem programas. Lá se encontra na íntegra o livro *Python Data Science Handbook* de Jake VanderPlas. {LF}
- PyCharm, um ambiente de programação com versão open source (sem custo). {LF}
- Anaconda, um ambiente open source de programação incluindo sistemas para machine learning.
- Lista de grupos de discussão de Python, por estado.
- Eventos sobre Python.

19. AGRADECIMENTOS

• Colaborações (fazer uma busca na página com as abreviaturas): {LF} Luís Felipe Carvalho; {MDG} Marco Dimas Gubitoso; {PC} Paulo César Zandona Vieira achou 2 errinhos.