Fundamentos da Progamação @ LEIC/LEGM

Aula 4

Elementos básicos de programação

Expressões. Tipos elementares de informação. Nomes e atribuição.

ALBERTO ABAD, IST, 2022-23

Interpretador de Python

Modo interativo (read-eval-print loop)

```
Python 3.7.0 (v3.7.0:1bf9cc5093, Jun 26 2018, 23:26:24)
[Clang 6.0 (clang-600.0.57)] on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> 2+3
5
>>> print("Hello world!")
Hello world!
>>>
```

 O símbolo >>> indica que podemos introduzir o próximo comando, em BNF:

```
<comando> ::= <expressão> | <instrução> | <definição>
```

```
In [78]: 3 + 3
3+4
```

Elementos básicos de programação - Expressões

BNF:

```
<expressão> ::= <constante> | <expressão composta> |
<nome> | <chamada função>
```

Elementos básicos de programação - Expressões constantes

Números inteiros e reais, valores lógicos e cadeias de carateres (strings)

- 2016
- 2
- 2.0
- -2.0
- +2.0
- 10e-12
- 6376754588877162243232221200091999228887333
- True
- False (# atenção true e false!)
- 'Hello world'
- "Hello"
- "As strings são sequencias"

```
In [87]: "'hello'"

Out[87]:
    "'hello'"
```

Elementos básicos de programação - Expressões compostas

BNF:

• **Operadores built-in:** not, -(simétrico), *, /, //, %, +, -(subtração), <, >, ==, >=, <=, !=, and, or, etc.

EXEMPLOS

- -5
- -(5)
- not False
- 2012 1958
- 3 * 24 + 12
- 3 * (24 + 12)
- 3.0 * (24 + 12)
- 7 > 12
- 23 / 7 * 5 + 12.5
- 7//2

```
In [90]: 3 - 5 + 2
```

Out[90]:

0

Expressões compostas: Prioridade dos operadores (1)

Regra #1 (De maior a menor prioridade)

Operator	Description	
()	Parentheses (grouping)	
f(args)	Function call	
x[index:index]	Slicing	
x[index]	Subscription	
x.attribute	Attribute reference	
**	Exponentiation	
~*	Bitwise not	
+x, -x	Positive, negative	
*, /, %	Multiplication, division, remainder	
+, -	Addition, subtraction	
<<, >>	Bitwise shifts	
4	Bitwise AND	
	Bitwise XOR	
I.	Bitwise OR	
in, not in, is, is not, <, <=, >, >=, <>, !=, ==	Comparisons, membership, identity	
not x	Boolean NOT	
and	Boolean AND	
or	Boolean OR	
lambda	Lambda expression	

Expressões compostas: Prioridade dos operadores (2)

Regra #2

• Em caso de igualdade, de esquerda para direita

Offical info:

https://docs.python.org/3/reference/expressions.html # operator-precedence

- **Tipos:** Conjuntos de entidades (valores) + operações
- Tipos elementares vs tipos estruturados
- 3 tipos elementares em Python:
 - tipo inteiro, int
 - tipo real, float
 - tipo lógico, bool
- Usar type(value) ou isinstance(value, type) para verificar o tipo duma expressão.
- Tipos não elementares (strings, tuplos, listas, dictionarios, etc.)
 nas próximas semanas

```
In [97]: isinstance(25, string)
```

```
NameError
ast)
<ipython-input-97-1133850f442d> in <module>
----> 1 isinstance(25, string)

NameError: name 'string' is not defined
```

O tipo inteiro (int)

Operação	Tipo dos	Valor
	argumentos	
$e_1 + e_2$	Inteiros	O resultado de somar e_1 com e_2 .
e_1 - e_2	Inteiros	O resultado de subtrair e_2 a e_1 .
-e	Inteiro	O simétrico de e .
$e_1 * e_2$	Inteiros	O resultado de multiplicar e_1 por e_2 .
$e_1 // e_2$	Inteiros	O resultado da divisão inteira de e_1 por e_2 .
$e_1 \% e_2$	Inteiros	O resto da divisão inteira de e_1 por e_2 .
abs(e)	Inteiro	O valor absoluto de e.

EXEMPLOS

- -12
- 7//2
- 2 + 7*5
- 7 % 2
- 5 * (7 // 2)
- abs(-3)

In [23]: 2 + 7//5

Out[23]:

3

O tipo real (float)

Operação	Tipo dos	Valor
	argumentos	
$e_1 + e_2$	Reais	O resultado de somar e_1 com e_2 .
$e_1 - e_2$	Reais	O resultado de subtrair e_2 a e_1 .
-e	Real	O simétrico de e.
$e_1 * e_2$	Reais	O resultado de multiplicar e_1 por e_2 .
e_1 / e_2	Reais	O resultado de dividir e_1 por e_2 .
abs(e)	Real	O valor absoluto de e .

- Notação decimal e notação científica
- Atenção sobrecarga (overloading) operadores!
- Atenção conversão de tipos implícito (coercion)

```
In [104]: 1 == 1.0
```

Out[104]:

True

O tipo real (float)

EXEMPLOS

- 7.7
- •

7.

- .4
- 2.7e4

- 4 + 7.3 (coercion)
- 1 * 3 (overloading 1.0*3.0)
- 1.0 (vs 1)

In []:

Conversão explícita de tipos inteiros e reais (casting)

Operação	Tipo do argumento	Tipo do valor	Operação
round(e)	Real	Inteiro	O inteiro mais próximo do real e .
int(e)	Real	Inteiro	A parte inteira do real e .
float(e)	Inteiro	Real	O número real correspondente a e .

EXEMPLOS

- round(3.4)
- int(3.4)
- float(2)

```
In [108]: (float(5))
```

Out[108]:

5.0

O tipo lógico (bool)

e_1	e_2	e_1 and e_2	e_1 or e_2	
True	True	True	True	
True	False	False	True	
False	True	False	True	
False	False	False	False	

EXEMPLOS

- True
- False
- not True
- not False
- not 5
- False and a (short-circuit)
- True or b
- not " (equivalent: not 0)

```
In [116]: not 5
```

Out[116]:

False

Elementos básicos de programação - Nomes e atribuição

- Nome: identificar entidade computacional
- Atribuição: associar um nome a um valor/entidade

BNF

```
<nome> ::= <nome simples> | <nome indexado> | <nome composto>
```

• Por enquanto veremos o <nome simples>...

Elementos básicos de programação - Nomes

Nome simples BNF

```
<nome simples> ::= <inicial> <subsequente>*
```

```
<inicial> ::=
    _ | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
    N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
    a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | 1 | m |
    n | o | p | q | r | s | t | u | v | w | x | y | z

<subsequente> ::= <inicial> | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
```

EXEMPLOS

- xpto, XPTO, Xpto, Taxa_de_Juro, _largura,
- turma FP, duvida?, ola!
- ...

Elementos básicos de programação - Nomes

Nomes reservados (Keywords)

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

In [117]: False = True

File "<ipython-input-117-e3c38088f793>", line 1
False = True

A

SyntaxError: cannot assign to False
```

Elementos básicos de programação - Atribuição

Atribuição simples e múltipla

Elementos básicos de programação - Atribuição

Atribuição simples e múltipla

EXEMPLOS

- not = 9
- NOT = 9
- X
- \bullet x = 8
- X
- y
- y = x * 2
- x = 7
- x, z = 10, 3

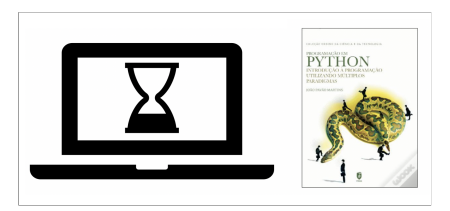
```
• x + z
```

- x, z = z, x
- X
- 7
- z, a = a + 3, 1

5

Elementos básicos de programação - Tarefas próxima aula

- Trabalhar matéria apresentada hoje
- Ler seções 2.4-2.5 do livro da UC



```
In [ ]:
```