省都师范大学

高级程序设计 ---Python与深度学习 5. 赋值、条件和循环 5. Assignment if and loop

> 李冰 副研究员 交叉科学研究院



课程内容

- •赋值
 - 序列赋值
 - •序列引用
 - •序列解包
 - •多目标赋值
 - •增强赋值语句
- •条件
 - if/else
- •循环
 - while/for循环
- •序列生成函数
 - rang()
 - zip()
 - •enumerate()



赋值语句

•赋值语句将对象赋给一个变量,其基本形式是在等号左边写赋值语 句的目标,而要赋值的对象位于右侧。

斯 梓	运 昇
基本形式	spam='Spam'
元组赋值运算	spam, ham = 'yum', 'YUM'
列表赋值运算	[spam, ham] = ['yum', 'YUM']
序列赋值运算	a, b, c, d = 'spam'
序列解包	a, *b = 'spam'
多目标赋值	spam = ham = 'lunch'
(相当于spams = spams + 42)	spams += 42

赋值语句

•赋值语句将对象赋给一个变量,其基本形式是在等号左边写赋值语 句的目标,而要赋值的对象位于右侧。

法質

厂		M+++
spam='Spam'		基本形式
spam, ham = 'yum', 'YUM'		元组赋值运算
[spam, ham] = ['yum', 'YUM']		列表赋值运算
a, b, c, d = 'spam'		序列赋值运算
a, *b = 'spam'		序列解包
spam = ham = 'lunch'		多目标赋值
spams += 42	增强赋值运算	(相当于spams = spams + 42)

解释

```
theta = 1
delta = 2
[C, D] = [theta, delta]  # List assignment

(1, 2)

A, B = theta, delta  # Tuple assignment
A, B

(1, 2)

元组赋值语句
```



```
theta = 1
delta = 2
[C, D] = [theta, delta] # List assignment
C, D
(1, 2)
```

```
A, B = theta, delta # Tuple assignment
A, B
(1, 2)
```

列表赋值语句

元组赋值语句是 Python 中一个 常用的编写代码技巧

```
theta = 1
delta = 2
[C, D] = [theta, delta] # List assignment
C, D
(1, 2)
```

```
A, B = B, A # Swap values
A, B
(2, 1)
```

```
[a, b, c] = (1, 2, 3)
a, c
(1, 3)
```

```
(a, b, c) = 'ABC'
a, c
('A', 'C')
```

•Python 支持右侧是任何类型的序列(可迭代的对象),只要左右两侧长度相等即可。

```
for (a, b, c) in [(1, 2, 3), (4, 5, 6)]:
    print(a, c)

1 3
4 6

for ((a, b), c) in [((1, 2), 3), ((4, 5), 6)]:
    print(a, c)
1 3
4 6
```

•Python 支持右侧是任何类型的序列(可迭代的对象),只要左右两侧长度相等即可。

```
L = [1, 2, 3, 4]
while L:
    front, L = L[0], L[1:]
    print(front, L)

1 [2, 3, 4]
2 [3, 4]
3 [4]
4 []
```



- •序列赋值
 - •要求左边的目标名称数量与右边的主体中的数量完全相同。

#a, b, c = [1, 2, 3, 4] # ValueError: too many values to unpack



- •序列赋值
 - •要求左边的目标名称数量与右边的主体中的数量完全相同。

```
#a, b, c = [1, 2, 3, 4] # ValueError: too many values to unpack
```

- •序列解包
 - 在目标中使用带单个星号的名称来更通用的匹配。

带星号的名称可以出现在目标中的任何地方。

•序列解包

• 在目标中使用带单个星号的名称来更通用的匹配。

```
a, *b = 'spam'
a, b
('s', ['p', 'a', 'm'])
```

对于任何序列类型都有效



```
L = [1, 2, 3, 4]
while L:
    front, *L = L
    print(front, L)

1 [2, 3, 4]
2 [3, 4]
```

序列解包总是返回多个匹配项的一个列表

```
for (a, *b, c) in [(1, 2, 3, 4), (5, 6, 7, 8)]:
    print(a, b, c)
```

对于for 循环有效

```
1 [2, 3] 4
5 [6, 7] 8
```

3 [4] 4 []



解包边界情况

• 首先, 带星号的名称可能只匹配单个的项, 但总是会向其赋值一个列表:

```
a, b, c, *d = [1, 2, 3, 4]
print(a, b, c, d)
1 2 3 [4]
```

如果没有剩下的内容可以匹配带星号的名称,它会赋值一个空的列表

如果有多个带星号的名称,以及带星号的名称没有编写到一个列表或元组中,都会引发错误。

```
#a, *b, *c, d = [1, 2, 3, 4] # SyntaxError: two starred expressions in assignment
```



多目标赋值语句

•直接把所有提供的变量名都赋值给右侧的对象。

```
a = b = c = 'spame'
print(a, b, c)
spame spame spame
```

```
a = b = []
b.append(42)
a, b
([42], [42])
```



多目标赋值语句

•直接把所有提供的变量名都赋值给右侧的对象。

```
a = b = c = 'spame'
print(a, b, c)
spame spame spame
```

```
a = b = []
b.append(42)
a, b
([42], [42])
```

因为 a 和 b 引用相同的对象,通过 b 在原处添加元素上去,通过 a 也会看见修改的结果。

多目标赋值语句

•直接把所有提供的变量名都赋值给右侧的对象。

```
a = b = c = 'spame'
print(a, b, c)
spame spame spame
```

```
a = b = []
b.append(42)
a, b
([42], [42])
```

因为 a 和 b 引用相同的对象,通过 b 在原处添加元素上去,通过 a 也会看见修改的结果。

```
a = []
b = []
b.append(42)
a, b
([], [42])
```

为了避免这个问题,要在单独的语句中初始化可变对象,以便分别执行独立的常量表达式来创建独立的空对象:



增强赋值语句

•传统形式: x = x + y

•增强赋值: x += y

```
x = 1
x += 2
x
```

```
S = 'spam'
S += 'SPAM'  # Implied concatenation
S
'spamSPAM'
```

每个 Python 二元表达式的运算符都有对应的增强赋值形式:

增强赋值语句

- •推荐使用
 - •自动优化、计算次数减少一次

```
L = [1, 2]

L = L + [3] # Slower concatenate

[1, 2, 3]

[1, 2, 3]
```

• 隐含了原处修改的意思

```
L = [1, 2]

M = L

L = L + [3, 4]  # Concatenation makes a new object

L, M

([1, 2, 3, 4], [1, 2])

L = [1, 2]

M = L

L += [3, 4]  # += really means in-place extend

([1, 2, 3, 4], [1, 2, 3, 4])
```

CNU 5 1954

课程内容

- •赋值
 - 序列赋值
 - •序列引用
 - •序列解包
 - •多目标赋值
 - •增强赋值语句
- •条件
 - if/else
- •循环
 - while/for循环
- •序列生成函数
 - rang()
 - zip()
 - •enumerate()



条件语句

if test1:

- •if 语句
 - •复合语句 = 首行 + ":" + 缩进语句

```
statements1  # Associated block
elif test2:  # Optional elifs
    statements2
else:
    statements3  # Optional else

x = 'killer rabbit'
if x == 'roger':
    print("shave and a haircut")
elif x == 'bugs':
    print("what's up doc?")
else:
    print('Run away! Run away!')
```

if test

Run away! Run away!



if / else三元表达式

```
if X:
    A = Y
                             A = Y \text{ if } X \text{ else } Z
else:
    A = Z
 A = 't' if 'spam' else 'f' # For strings, nonempty means true
 Α
 't'
 A = 't' if '' else 'f'
 Α
 'f'
```



真值测试

- •Python的三种表达式运算符为 'and' 'or' 'not'
 - •任何非零数字或非空对象都为真
 - •数字零、空对象以及特殊对象 None 都被认作是假
 - •布尔 and 和 or 运算符会返回真或假的操作对象



真值测试

- •Python 会从左向右求算操作对象,然后返回第一个为真的操作对象
- •对于or, 如果左边操作数为假,则计算右边的操作数并将其返回。

对于and,如果左操作数为假则返回左操作数,否则返回右操作数。

```
2 and 3, 0 and 2
(3, 0)

[] or 3

3 and []
```



课程内容

- •赋值
 - 序列赋值
 - •序列引用
 - •序列解包
 - •多目标赋值
 - •增强赋值语句
- •条件
 - if/else
- •循环
 - while/for循环
- •序列生成函数
 - rang()
 - zip()
 - •enumerate()



循环

- •while循环和for 循环
- •while 语句
 - •只要顶端测试一直为真值,就会重复执行一个语句块(通常有缩进)。当测试为假时,控制权会传给 while 块后的语句。



spam pam am m

•无限循环

```
#while True:
# print('Type Ctrl-C to stop me!')
```



•break、continue、pass和循环else

- break
 - 跳出整个循环语句
- continue
 - 跳到最近所在循环的开头处
- •循环else块
 - 只有当循环正常离开(没有碰到 break 语句)才会执行



continue

8 6 4 2 0



continue

8 6 4 2 0

推荐这个

8 6 4 2 0

break

```
while True:
    name = input('Enter name:')  # Use raw_input() in 2.X
    if name == 'stop':
        break
    age = input('Enter age: ')
    print('Hello', name, '=>', int(age) ** 2)
```

```
Enter name:Bob
Enter age: 20
Hello Bob => 400
Enter name:stop
```



- •循环else:
 - •Python特有

12 has factor 6



•例如,假设需要写个循环搜索列表的值,而且需要知道离开循环后 该值是否已找到,可能会用这种方式编写该任务:

```
found = False
while x and not found:
    if match(x[0]):  # Value at front?
        print('Ni')
        found = True
    else:
        x = x[1:]  # Slice off front and repeat
if not found:
    print('not found')
```



- •例如,假设需要写个循环搜索列表的值,而且需要知道离开循环后 该值是否已找到,可能会用这种方式编写该任务:
 - •用循环else

```
while x:  # Exit when x empty
  if match(x[0]):
     print('Ni')
     break  # Exit, go around else
  x = x[1:]
else:
  print('Not found')  # Only here if exhausted x
```



for 循环

- •for 循环在 Python 中是一个通用的序列迭代器:
 - •可以遍历任何有序的序列对象元素。
 - •for 语句可用于字符串、列表、元组、其它内置可迭代对象以及自己创建的 类对象。

```
for target in object:  # Assign object items to target
    statements  # Repeated loop body: use target
else:  # Optional else part
    statements  # If we didn't hit a 'break'
```

- 当运行 for 循环时,会逐个将序列对象中的元素赋值给目标,然后为每个元素执行循环主体。
- •循环主体一般使用赋值的目标来引用序列中当前的元素,因此目标就像遍历序列的游标。
- •for 循环也支持一个可选的 else 块



for 循环

·如果循环离开时没有碰到 break 语句,就会执行(也就是所有元素 都访问过了)。

```
for target in object:  # Assign object items to target
    statements
    if test:
        break  # Exit loop now, skip else
    if test:
        continue  # Go to top of loop now
else:
    statements  # If we didn't hit a 'break'
```



•基本应用

•for 循环遍历任何一种序列对象,包括列表、字符串和元组。

for x in ["spam", "eggs", "ham"]:

```
print(x, end=' ')
spam eggs ham
S = "lumberjack"
for x in S:
    print(x, end=' ')
                                   # Iterate over a string
lumberjack
T = ("and", "I'm", "okay")
for x in T:
    print(x, end=' ')
                                    # Iterate over a tuple
and I'm okay
```



·在 for 循环中的元组赋值

```
T = [(1, 2), (3, 4), (5, 6)]
for (a, b) in T:  # Tuple assignment at work
    print(a, b)
1 2
3 4
5 6
```



·在 for 循环中的元组赋值

```
T = [(1, 2), (3, 4), (5, 6)]
for (a, b) in T:  # Tuple assignment at work
    print(a, b)
1 2
3 4
5 6
```

•在循环中解包

```
for both in T:
    a, b = both
    print(a, b)

# Manual assignment equivalent

1 2
3 4
5 6
```



•在遍历字典中键值对

```
D = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
for key in D:
    # Use dict keys iterator and index
    print(key, '=>', D[key])

a => 1
b => 2
c => 3
```

```
for (key, value) in D.items():
    # Iterate over both keys and values
    print(key, '=>', value)

a => 1
b => 2
c => 3
```



嵌套 for 循环

(4, 5) was found 3.14 not found!



嵌套 for 循环

(4, 5) was found 3.14 not found!

```
for key in tests:  # For all keys
  if key in items:  # Let Python check for a match
     print(key, "was found")
  else:
     print(key, "not found!")
```

(4, 5) was found 3.14 not found!



关于循环else

•不推荐使用

```
for i in range(3):
    print('Loop {}'.format(i))
    if i == 1:
        break
else:
    print('Else block!')
```

在循环里用 break 语句提前跳出,会导致程序不执行 else 块。

```
Loop 0
Loop 1
```

```
for x in []:
    print('Never runs')
else:
    print('For Else block!')
```

For Else block!

for 循环要遍历的序列是空的,那么会立刻执行 else 块。

关于循环else

•不推荐使用

```
for i in range(3):
    print('Loop {}'.format(i))
    if i == 1:
        break
else:
    print('Else block!')
```

Loop 0 Loop 1

```
while False:
    print('Never runs')
else:
    print('While Else block!')
```

While Else block!

```
for x in []:
    print('Never runs')
else:
    print('For Else block!')
```

初始循环条件为 False 的 while 循环,如果后面跟着 else 块,那它会立刻执行。

循环序列相关函数

- •Python 提供了三个内置函数,可以在 for 循环内定制迭代。
 - •内置 range() 函数返回一系列连续增加的整数,可作为 for 中的索引
 - •内置 zip() 函数返回并行元素的元组的列表,可用于在 for 中遍历多个序列
 - •内置 enumerate() 函数同时返回迭代对象的索引和数值



10/31/22

rang()

•通常用于产生序列索引

```
list(range(5)), list(range(2, 5)), list(range(0, 10, 2))
([0, 1, 2, 3, 4], [2, 3, 4], [0, 2, 4, 6, 8])

list(range(-5, 5))
[-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4]

list(range(5, -5, -1))
[5, 4, 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3, -4]
```



rang()

```
for i in range(3):
    print(i, 'Pythons')

O Pythons
1 Pythons
2 Pythons
```

```
x = 'spam'
for i in range(len(x)):
    print(x[i], end=' ')
```

用 range() 产生用于迭代索引的列表。

spam

rang()

```
要打印3行时,使用range()产生适当的整数
for i in range(3):
   print(i, 'Pythons')
                       数字
0 Pythons
1 Pythons
2 Pythons
x = 'spam'
                        但是,它的运行速度会较慢。
for i in range(len(x)):
   print(x[i], end=' ')
spam
X = 'spam'
for item in X:
   print(item, end=' ')
                                 # Simple iteration
```



spam

zip() 函数

- •内置的 zip() 函数允许我们使用 for 循环来并行遍历多个序列。
- •zip 会取得一个或多个序列作为参数,然后返回元组的列表,将这些 序列中的并排元素配成对

```
L1 = [1,2,3,4]

L2 = [5,6,7,8]

list(zip(L1, L2))

[(1, 5), (2, 6), (3, 7), (4, 8)]

for (x, y) in zip(L1, L2):

  print(x, y, '--', x + y)

1 5 -- 6

2 6 -- 8

3 7 -- 10

4 8 -- 12
```



zip() 函数

- •内置的 zip() 函数允许我们使用 for 循环来并行遍历多个序列。
- •zip 会取得一个或多个序列作为参数,然后返回元组的列表,将这些 序列中的并排元素配成对

```
L1 = [1,2,3,4]

L2 = [5,6,7,8]

list(zip(L1, L2))

[(1, 5), (2, 6), (3, 7), (4, 8)]
```

```
for (x, y) in zip(L1, L2):
    print(x, y, '--', x + y)
1 5 -- 6
```

3 7 -- 10

4 8 -- 12

for 循环使用元组赋值运算以解包 zip 结果中的每个元组。

第一次迭代时,就类似执行了赋值语句 (x, y) = (1, 5)



zip() 函数

·当参数长度不同时,zip 会以最短序列的长度为准来截断所得到的的 元组

```
S1 = 'abc'

S2 = 'xyz123'

list(zip(S1, S2))

[('a', 'x'), ('b', 'y'), ('c', 'z')]
```

•构造字典

```
keys = ['spam', 'eggs', 'toast']
vals = [1, 3, 5]
D3 = dict(zip(keys, vals))
D3

{'spam': 1, 'eggs': 3, 'toast': 5}
```

enumerate() 函数

•返回元素以及这个元素的偏移值。

```
S = 'spam'
offset = 0
for item in S:
    print(item, 'appears at offset', offset)
    offset += 1

s appears at offset 0
p appears at offset 1
a appears at offset 2
m appears at offset 3
```



enumerate() 函数

•返回元素以及这个元素的偏移值。

```
S = 'spam'
offset = 0
for item in S:
    print(item, 'appears at offset', offset)
    offset += 1
s appears at offset 0
p appears at offset 1
a appears at offset 2
m appears at offset 3
S = 'spam'
for (offset, item) in enumerate(S):
    print(item, 'appears at offset', offset)
s appears at offset 0
p appears at offset 1
a appears at offset 2
m appears at offset 3
```



enumerate()函数

- •返回一个对象
- •这个对象有很多的方法
 - next(E)

```
E = enumerate(S) # enumerate(S)返回一个生成器对象
type(E)
enumerate

next(E)
(0, 's')

next(E)
(1, 'p')
```



练习

- •实现从1到100求和
- •从一个包含多个字符串的列表中找出长度最长的字符串及其位置
 - names = ['Cecilia', 'Lise', 'Marie', 'Jennifer']
- •输出九九乘法口诀

