





# Bevezetés a Python programozási nyelvbe

# Szathmáry László

Debreceni Egyetem Informatikai Kar

#### 4. Gyakorlat

- mi lesz False-ként kiértékelve; sztringbuffer
- a tuple adattípus
- list comprehension
- vezérlési szerkezetek
- függvények



2016-2017, 1. félév

(utolsó módosítás: 2016. okt. 11.)



### Mi lesz hamisnak (False) értékelve?

```
False
None

O # illetve 0.0

" # vagy: ""

[]

()
{}

üres székvenciák

üres szótár
```

```
>>> bool(None)
False
>>> bool([])
False
>>> bool([1,2,3])
True
>>> bool("py")
True
```

Minden egyéb érték igaznak (True) számít.

**HF:**  $\underline{XOR}$ .



# Sztringbuffer

Példa: vegyük az egész számokat 1-től 15-ig s írjuk le őket egymás mellé.

Az eredményt sztringként kezeljük: "123456789101112131415".



## Sztringbuffer

Példa: vegyük az egész számokat 1-től 15-ig s írjuk le őket egymás mellé.

Az eredményt sztringként kezeljük: "123456789101112131415".

#### Naiv megközelítés:

```
5 res = ""
6 for i in range(1, 15+1):
7    res += str(i)
8 #
9 print(res)
```

#### Sztrinbuffer alkalmazása:

```
5 parts = []
6 for i in range(1, 15+1):
7    parts.append(str(i))
8 #
9 res = "".join(parts)
10 print(res)
```





```
>>> a = (1, 2, 3)
 5 >>> a[0]
                                                       immutable
                                                       (read-only)
  >>> a[0] = 5
   Traceback (most recent call last):
      File "<stdin>", line 1, in <module>
10
   TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
11
    >>>
   >>> m = ('Total Recall', 1990, 7.5)
13
  >>> m
14 ('Total Recall', 1990, 7.5)
15 >>> len(m)
                                             párhuzamos értékadás
16
    3
                                             (a zárójel elhagyható itt)
17 >>> m[:2]
18 ('Total Recall', 1990)
19 >>>
20 \gg (x, y) = (1, 2)
21
  >>> X
                                       1-elemű tuple
22
                                       (figyeljünk a szintaxisra)
23
   >>> y
24
25 >>> single = ('hi',) «
26 >>> single
                                      HF: tuple02.py kiegészítése.
27
    ('hi',)
```

```
The state of the s
```

ezzel a módszerrel egy függvény **több** értéket is visszaadhat

```
1 >>> a = 3
2 >>> b = 9
3 >>> a
4 3
5 >>> b
6 9
7 >>> a, b = b, a
8 >>> a
9 9
10 >>> b
11 3
12 >>>
```

Két változó értékének a felcserélése. Nincs szükség segédváltozóra :)



#### List comprehension: listák előállításának egy kompakt módja

```
>>> nums = [1, 2, 3, 4]
>>> nums = [1, 2, 3, 4]
                                              2 >>> squares = []
3 >>> for n in nums:
>>> squares = [n*n for n in nums]
>>> squares
[1, 4, 9, 16]
                                                  ... squares.append(n*n)
                                              6 >>> squares
                                              7 [1, 4, 9, 16]
```

#### Általánosan:

[expr for var in list]

#### Opcionális "if":

```
>>> nums = [8, 3, 2, 1, 5, 9, 2]
>>> small = [n for n in nums if n <= 2] <--
>>> small
 [2, 1, 2]
 >>>
```

csak azokat tartja meg, melyekre teljesül a feltétel



#### Feladat

A következő feladatokat "list comprehension" segítségével kellene megoldani.

• •

Link: <a href="https://arato.inf.unideb.hu/szathmary.laszlo/pmwiki/index.php?n=Py3.20120818d">https://arato.inf.unideb.hu/szathmary.laszlo/pmwiki/index.php?n=Py3.20120818d</a>

#### Gyakori művelet: szekvencia megfordítása



a végétől az elejéig egyesével lépkedünk visszafele (új szekvenciát ad vissza)

Hatványozás; int és long típusok

```
>>> 2**3
   >>> 2**64
    18446744073709551616L
    >>> 2**128
    340282366920938463463374607431768211456L
    >>>
    >>> import sys
    >>> sys.maxint
10
    9223372036854775807
11
    >>> a = sys.maxint + 1
12
    >>> a
13
    9223372036854775808L
    >>> type(sys.maxint)
15
    <type 'int'>
16
    >>> type(a)
    <type 'long'>
```

tetszőlegesen nagy egész számok kezelhetők Pythonban (csak a memóriától függ)

itt: 64 bites int (2\*\*63 - 1)

túlcsordulás helyett automatikusan *long* típusra vált

**Python 3:** csak *int* típus van, de ez nagy számok esetén *long*-ként viselkedik.



#### if / elif / else

```
4  def main(num):
5     if num < 0:
6         print('Negativ szam.')
7     elif num == 0:
8         print('Nulla.')
9     elif num < 100:
10         print('Kisebb mint 100.')
11     else:
12         print('Nagyobb mint 100.')</pre>
```

"else if" helyett "elif"-et írunk. Ezt úgy tudjuk könnyen megjegyezni, hogy az "elif" ugyanolyan hosszú, mint az "else" szó.



#### for

```
def main():
    li = ['alfa', 'beta', 'gamma']

for e in li:
    print(e)

for index, e in enumerate(li):
    print(index, e)
```

Gyakori eset, hogy az elemek indexére is szükségünk van. Ekkor használjuk az enumerate () fv.-t.

Lásd még enumerate (lista, start=1).

beta gamma

alfa

0 alfa

1 beta

2 gamma



# break / continue pass

```
def main():
 5
         cnt = 0
6
7
8
9
         while True:
             cnt += 1
             if cnt == 42:
                 break
10
11
         print (cnt)
                       # 42
                                                              42
12
13
         li = ['ananasz', 'banan', 'citrom']
         for e in li:
14
             if e == 'banan':
15
16
                 continue
                                                              ananasz
17
                                                              citrom
18
             print(e)
19
20
21
    def palindrom():
                                                              üres utasítás
22
         pass # TODO...
```



#### docstring

A dokumentáció lehet egy (azaz 1) soros:

```
def square(num):
    """Return the square of a given number."""
    return num ** 2
```

Vagy több soros. Ekkor az első sor legyen egy rövid összefoglaló. Utána hagyjunk ki egy üres sort, majd részletezzük a függvény célját, működését, mellékhatásait, stb.

```
9 def square_v2(num):
10    """Return the square of a given number.
11
12    Calculate the square of the input number."""
13    return num * num
```

(lásd még: F függelék)

Szokjuk meg a programjaink dokumentálását!



#### opcionális paraméterek / alapértelmezett paraméter értékek

```
>>> def greet(name, greetings="Hello"):
...    print "{g}, {n}!".format(g=greetings, n=name)
...
>>> greet("Laszlo")
Hello, Laszlo!
>>>
>>> greet("Laszlo", greetings="Hola")
Hola, Laszlo!
>>>
>>> greet("Laszlo", "Bonjour")
Bonjour, Laszlo!
```



#### opcionális paraméterek (további példák)

```
def hello(name, repeat=1, postfix=''):
        for i in range(repeat):
 6
            print(name + postfix)
    def main():
10
        hello('Laci')
11
        print('#' * 10)
12
        hello('Laci', repeat=3)
13
        print('#' * 10)
14
        hello('Laci', postfix='!')
15
        print('#' * 10)
16
        hello('Laci', repeat=3, postfix='!')
17
        print('#' * 10)
18
        print('#' * 10)
        hello('Laci', 3)
19
20
        print('#' * 10)
21
        hello('Laci', 3, '')
22
        print('#' * 10)
23
        hello('Laci', '') # HIBA!
```



# Feladatok

- 1. [20120818a] két pont közti távolság (tuple)
- 2. [20120818d] list comprehensions (befejezni)
- 3. [<u>20120910a</u>] hangrend
- 4. [20120818e] ezernél kisebb pozitív egész számok (PE #1) (ezúttal *list comprehension*-nel)
- 5. [<u>20120920e</u>] sortörés
- 6. [20130211b] diamond
- 7. [20120818f] négyzetek összege, összeg négyzete (PE #6)
- 8. [20130305a] XOR (Vigyázat! Gondolkodós feladat!)