Liste

Liste

Alte operații

- inversare:

ls.reverse() - in place (modifică lista)

```
ls = [3,5,7]
ls.reverse()
print(ls)
```

Liste

Sortare

Metodă comună secvențelor:

```
sorted(iterabil, key=None, reverse=False)

returnează o <u>listă</u> nouă obținută prin sortarea
elementelor lui iterabil, nu modifică iterabil
```

Metodă specifică: – modifică lista

```
ls.sort(key=None, reverse=False)
```

Sortarea unei secvențe/liste

- > sorted(iterable, key=None, reverse=False)
- ls.sort(key=None, reverse=False)

Parametri cu nume (numiți)

- key funcție (cu un argument) care dă cheia de comparare
- reverse True/False ordonat descrescător/crescător
- sortare stabilă

```
print(sorted([4,1,7,3,6]))
s = "Programarea"
sorted(s)
print(s) #??
```

```
print(sorted([4,1,7,3,6]))
s = "Programarea"
sorted(s)
print(s) #??

s = sorted(s)
print(s) #?
```

```
ls = ["Vom", "sorta", "aceasta","lista","de","siruri"]
ls_sorted = sorted(ls)
print(ls)
print(ls_sorted)

ls.sort()
print(ls)
```

```
ls = ["Vom", "sorta", "aceasta", "lista", "de", "siruri"]
ls_sorted = sorted(ls, key = len, reverse = True)
#sortare stabila
print(ls_sorted)
```

```
ls = ["Vom", "sorta", "aceasta", "lista", "de", "siruri"]
ls_sorted = sorted(ls, key = str.lower)
print(ls_sorted)
```

```
ls = ["Vom", "sorta", "aceasta", "lista", "de", "siruri"]

def cheie(s):
    return s[-1]

ls_sorted = sorted(ls, key = cheie) #sortare stabila
print(ls sorted)
```

functools.cmp_to_key() pentru a converti un criteriu de comparare (stil C) în key

```
import functools
def comp perechi(p,q):
    if p[1] < q[1]:
        return -1
    if p[1] == q[1]:
        return p[0]-q[0]
    return 1
ls = [(3,4), (5,3), (3,1), (1,6), (2,5)]
```

```
import functools
def comp perechi(p,q):
    if p[1] < q[1]:
        return -1
    if p[1] == q[1]:
        return p[0]-q[0]
    return 1
ls = [(3,4), (5,3), (3,1), (1,6), (2,5)]
ls sorted=sorted(ls, key =
                 functools.cmp to key(comp perechi))
print(ls_sorted)
```

```
ls = [(3,4), (5,3), (3,1), (1,6), (2,4)]

ls_sorted = sorted(ls, key=lambda x: x[1])
print(ls_sorted)

ls_sorted = sorted(ls, key=lambda x: (x[1],x[0]))
print(ls sorted)
```

- Clasa tuple
- Imutabil
- pot fi eterogene
- Suporta operațiile comune (!care nu modifică valoarea)

Creare – ca la liste, dar cu ()

$$t = ()$$
 $t = (1,2,3)$
 $t = 1,2,3$

Creare - ca la liste, dar cu ()
t = (2) #NU
print(type(t))
t = (2,) #DA
print(type(t))

Creare - ca la liste, dar cu ()
#Tupluri imbricate
t = ((1,"A"),(2,"B"),3)

Creare - folosind tuple()

t = tuple("abc")

t = tuple(range(3))

Ce nu se poate modifica la un tuplu?

```
t = (2,3)
t[0] = 7
#TypeError: 'tuple' object does not support
item assignment
```

Ce nu se poate modifica la un tuplu?

```
t=(1,2,[5,6])
#t[1]=11 #NU

t[2][0]=15 #DA

t[2].append(7) #DA

print(t)
```

- · len, min, max
- count, index
- Operatorii in, not in

- Accesare, feliere, indecși negativi
- Concatenare +, *
- sorted

```
t = (2,4,16,8,10)
print(t[0],t[-1],t[1:3],t[-2:])
for x in t:
   print(x)
```

```
t = (2,4,16,8,10)
print(t[0],t[-1],t[1:3],t[-2:])

if 0 not in t:
    t = t + (0,) #!!!nu +(0)
    print(t)
```

```
t = (2,4,16,8,10)
print(t[0],t[-1],t[1:3],t[-2:])
if 0 not in t:
    t = t + (0,) #!!!nu + (0)
    print(t)
print(t.count(8), t.index(8))
print(sorted(t))
```

Particularități

Tuplu cu un element

$$t = (0) * 8$$

 $t = (0,) * 8$

Particularități

Nu comprehensiune:

Particularități

Nu comprehensiune:

```
(expresie for x in iterabil) este generator
```

```
1 = [1,0,3,0,0,4]

1[:] = [x for x in 1 if x!=0]

1[:] = (x for x in 1 if x!=0) #nu lista suplimentara
```

```
t = 1,2,3
print(type(t))
a,b,c = t
print(a,b,c)
```

```
def f():
    x = 1
    y = [10,20]
    return x,y
```

```
def f():
    x = 1
    y = [10,20]
    return x,y

r = f()
print(f"rezultat {r} de tip {type(r)}")
```

```
def f():
    x = 1
    y = [10,20]
    return x,y
r = f()
print(f"rezultat {r} de tip {type(r)}")
x, ls = f()
print(f"rezultate {x} de tip {type(x)} si {ls}
de tip {type(ls)}")
```

```
a, *b, c = 1, 2, 3, 5
print(a,b,c,type(b))
```

Utilitate

- Atribuire multiplă
- Returnare valori multiple
- Pack/unpack
- Chei în dicționare
- Există tupluri cu nume

