Delo s podatki v programskem jeziku Python

Splošnonamenski programski jezik **Python** je trenutno **najpopularnejši jezik** zaradi enostavne sintakse in obilice prosto-dostopnih programskih knjižnic, dočim pa ni najhitrejši jezik. Jezik se interpretira, kar pomeni, da program demo.py v ukazni vrstici izvedemo s python demo.py.

Programske knjižnice in skripte

V programskem jeziku **Python knjižnice in skripte** uvozimo z ukazom <u>import</u>. Knjižnice je potrebno uvoziti pred uporabo, dočim obstajajo različne oblike uporabe ukaza <u>import</u>.

```
import demo
import requests
import requests as req
from requests import * # ni priporočljivo
```

Programske zbirke podatkov

V programskem jeziku **Python nabor** določimo z običajnimi oklepaji (...) ali konstruktorjem tuple() pri čimer ni potrebno, da so elementi nabora enakega tipa. Nabor je **urejena nespremenljiva zbirka** podatkov kar pomeni, da *ne moremo* dodajati ali brisati elementov.

```
t = (0, 1, 'foo', 'bar')
st = t[:2]
ln = len(t)
```

V programskem jeziku **Python seznam** določimo z oglatimi oklepaji [...] ali konstruktorjem list() pri čimer ni potrebno, da so elementi seznama enakega tipa. Seznam je **urejena spremenljiva zbirka** podatkov kar pomeni, da *lahko* dodajamo ali brišemo elemente po vrednosti in indeksu.

```
Python

l = [0, 1, 'foo', 'bar']

sl = 1[:2]

ln = len(1)

l[1] = -1

del 1[0]

l.remove(-1) # zbriše prvo pojavitev

l.append(9.81)

l.extend([0, 'baz'])
```

V programskem jeziku **Python množico** določimo z zavitimi oklepaji {...} ali konstruktorjem set() pri čimer ni potrebno, da so elementi množice enakega tipa. Množica je **neurejena spremenljiva zbirka** podatkov kar pomeni, da *lahko* dodajamo ali brišemo elemente po vrednosti.

```
Python

s = {0, 1, 'foo', 'bar'}

ln = len(s)
s.remove(1) # zbriše edino pojavitev
s.add(9.81)
s.update([0, 'baz'])
```

V programskem jeziku **Python slovar** določimo z zavitimi oklepaji {...} ali konstruktorjem dict() pri čimer ni potrebno, da so ključi ali vrednosti slovarja enakega tipa. Slovar je **neurejena spremenljiva zbirka** podatkov kar pomeni, da *lahko* dodajamo ali brišemo vrednosti po ključu.

```
Python

d = {0: 'foo', 'bar': 1}

ln = len(d)

d[1] = 'baz'

d.pop('bar') # zbriše edino pojavitev

d.update({'bar': 1})

l = d.values() # iterator vrednosti

l = d.keys() # iterator ključev

l = d.items() # iterator ključev in vrednosti
```

V programskem jeziku **Python zbirko uredimo** z uporabo metode sort ali funkcije sorted. Slednja vrne urejen seznam elementov, dočim morajo biti elementi enakega tipa. Na drugi strani pa metoda shuffle ustvari naključno permutacijo elementov seznama, dočim ni potrebno, da so elementi enakega tipa.

```
Python

s = {'foo', 'bar', 'baz'}

l = sorted(s) # ustvari nov seznam

l.sort() # urejanje na mestu

import random
random.shuffle(1)
```

Kaj vrneta funkciji <u>iter</u> in <u>enumerate</u>, če ju uporabimo nad Python zbirko? Slednja se izkaže kot uporabno, ko iteriramo čez elemente zbirke in hkrati potrebujemo indeks (tj. zaporedno številko) elementa.

V spodnji tabeli so prikazane **časovne zahtevnosti osnovnih operacij** nad Python zbirkami, kjer je n število elementov zbirke in i indeks (tj. zaporedna številka) elementa.

Zbirka	Konstruktor	Iskanje	Vstavljanje	Brisanje	Urejanje	Duplikati?
nabor	() / tuple()	$\mathcal{O}(n)$	/	/	/	ja
seznam	[]/list()	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(n-i)$	$\mathcal{O}(n-i)$	$\mathcal{O}(n \log n)$	ja
množica	{} / set()	$\approx \mathcal{O}(1)$	$\approx \mathcal{O}(1)$	$\approx \mathcal{O}(1)$	1	ne
slovar	{} / dict()	$\approx \mathcal{O}(1)$	$\approx \mathcal{O}(1)$	$\approx \mathcal{O}(1)$	/	ne

Branje podatkov iz datoteke

V programskem jeziku **Python datoteko odpremo** s funkcijo open , **beremo** z uporabo funkcij read ali readline in **zapremo** z metodo close . Pri tem je priporočena uporaba programskega konstrukta with open(..., 'r') as ... , ki po koncu branja samodejno zapre datoteko. Vsebino datoteke lahko preberemo v celoti, dočim navadno beremo zaporedoma po vrsticah.

```
file = open('file.txt', 'r')
print(file.readline())
print(file.read())
file.close()

file = open('file.txt', 'r')
for line in file:
    print(line)
file.close()

with open('file.txt', 'r') as file:
    for line in file:
        print(line)
```

Pisanje podatkov v datoteko

V programskem jeziku **Python datoteko odpremo** s funkcijo open , **pišemo** z uporabo metode write in **zapremo** z metodo close . Pri tem je priporočena uporaba programskega konstrukta with open(..., 'w'|'a') as ... , ki po koncu pisanja samodejno zapre datoteko. Vsebino datoteke lahko zapišemo v celoti, dočim navadno pišemo zaporedoma po vrsticah.

```
Python

file = open('file.txt', 'w')
file.write('line\nline\n')
file.write('line\n')
file.close()

with open('file.txt', 'w') as file:
    for i in range(10):
        file.write('{:d}. line\n'.format(i + 1)) # formatiran izpis
```

Luščenje vsebine spletnih strani

V programskem jeziku **Python spletno stran** preberemo z uporabo programskih knjižnic http.client, requests ali drugih. Pri tem spletno stran vedno preberemo v celoti, dočim lahko naknadno iteriramo po vsebini spletne strani z uporabo programskih zank.

Primer uporabe **Python knjižnice** http.client je prikazan spodaj.

```
import http.client
conn = http.client.HTTPSConnection('urnik.fmf.uni-lj.si')
conn.request('GET', '/layer_one/44/')
text = conn.getresponse().read().decode()
print(text)
```

Primera uporabe **Python knjižnice** requests sta prikazana spodaj.

```
import requests
req = requests.get('https://urnik.fmf.uni-lj.si/layer_one/44/')
text = req.text # HTML format
print(text)

req = requests.get('https://api.ipify.org/?format=json')
json = req.json() # JSON format
print(json)
```

Razčlenjevanje nizov z regularnimi izrazi

V programskem jeziku **Python regularne izraze** uporabljamo za razpoznavanje, razčlenjevanje in iskanje nizov znakov. Regularni izraz predstavlja želeni oziroma iskani vzorec znakov, ki ga definiramo kot r'...'. Pri tem lahko uporabljamo rezervirane znake oziroma vzorce naštete spodaj.

- . predstavlja poljuben znak razen nove vrstice
- \d predstavlja poljubno števko ali cifro
- \D predstavlja poljubno neštevko in necifro
- \w predstavlja poljuben alfanumerični znak
- \W predstavlja poljuben nealfanumerični znak
- \s predstavlja poljuben beli znak (npr. presledek)
- \S predstavlja poljuben nebeli znak (npr. števko)
- omogoča iskanje ubežnih znakov (npr. r'\.')
- predstavlja začetek niza znakov ali vrstice
- \$ predstavlja konec niza znakov ali vrstice

(Rezervirane) znake oziroma vzorce lahko združujemo, ponavljamo in gnezdimo kot je našteto spodaj.

```
• (...) predstavlja zaporedje znakov (npr. r'(abc)')
```

- [...] predstavlja množico znakov (npr. r'[a-zčšžA-ZČŠž]')
- [^...] predstavlja negacijo množice znakov (npr. | r'[^a-c]')
- predstavlja disjunkcijo znakov (npr. r'\d|[a-c]')
- * predstavlja nič ali več ponovitev vzorca (npr. r ' \d* ')
- + predstavlja eno ali več ponovitev vzorca (npr. r'[abc]+')
- ? predstavlja največ eno ponovitev vzorca (npr. r'[a-c]?')
- {n} predstavlja natanko n ponovitev vzorca (npr. r'[a-c]{3}')
- $\{n,m\}$ predstavlja med n in m ponovitev vzorca (npr. $r'[a-c]\{1,3\}'$)

Pri delu z regularnimi izrazi navadno uporabljamo **Python knjižnico re** (https://docs.python.org/3.9/library/re.html).

Funkcija match preveri ali *začetek* niza znakov ustreza podanemu regularnemu izrazu. Funkcija vrne None, če se niz ne začne z regularnim izrazom, sicer pa objekt razreda Match, ki vrne ujemanje z uporabo funkcije group.

```
import re
string = '-123.45'
regex = r'[+-]?[1-9][0-9]*|0'
res = re.match(regex, string)
if res == None:
    print('Not an integer!')
else:
    print(res.group())
```

vsebuje regularnega izraza, sicer pa objekt razreda Match, ki vrne ujemanje z uporabo funkcije group.

```
import re
string = 'Is this an integer -123?'
regex = r'[+-]?[1-9][0-9]*|0'
res = re.search(regex, string)
if res == None:
    print('No integer found!')
else:
    print(res.group())
```

Funkcija findall poišče vse *pojavitve* podanega regularnega izraza v nizu znakov. Funkcija vrne seznam ujemanj regularnega izraza, ki je lahko prazen.

```
import re
string = 'Find all integers in 123.45!'
regex = r'[+-]?[1-9][0-9]*|0'
res = re.findall(regex, string)
for i in res:
    print(i)
```

Funkcija finditer poišče vse *pojavitve* podanega regularnega izraza v nizu znakov. Funkcija vrne seznam objektov razreda Match, ki je lahko prazen.

```
import re
string = 'Find indices of integers in 123.45!'
regex = r'[+-]?[1-9][0-9]*|0'
res = re.finditer(regex, string)
for i in res:
    print(i.start(), i.end())
```

Funkcija split *razbije* niz znakov glede na podan regularni izraz. Funkcija vrne seznam razbitja niza znakov, ki je lahko prazen.

```
import re
string = 'Split by integers -123 and 45!'
regex = r'[+-]?[1-9][0-9]*|0'
res = re.split(regex, string)
for str in res:
    print(str)
```

Funkcija sub zamenja vse pojavitve podanega regularnega izraza v nizu znakov. Pri tem lahko

zamenjavo določimo kot niz znakov...

```
import re
string = 'Replace integers 123 and 45!'
regex = r'[+-]?[1-9][0-9]*|0'
res = re.sub(regex, '<int>', string)
print(res)
```

...ali pa zamenjavo določimo z uporabo podane lambda funkcije.

```
import re
string = 'Replace integers -123 and 45!'
regex = r'[+-]?[1-9][0-9]*|0'
res = re.sub(regex, lambda res: 'x' * len(res.group()), string)
print(res)
```