

Rezalnik

Napiši razred **Rezalnik**, katerega osnovna funkcija je, da ima metodo **razrezi(s)**, ki razreže podani seznam **s** na sezname določene dolžine. Privzeta dolžina je 2, lahko pa jo spremenimo z metodo **nastavi_dolzino(dolzina)**.

```
>>> s = ["Ana", "Berta", "Cilka", "Donald", "Ema", "Fanči", "Greta", "Helga", "Iva"]
>>>
>>> r = Rezalnik()
>>> r.razrezi(s)
[['Ana', 'Berta'],
 ['Cilka', 'Donald'],
 ['Ema', 'Fanči'],
 ['Greta', 'Helga'],
 ['Iva']]
>>>
>>> r.nastavi_dolzino(4)
>>> r.razrezi(s)
[['Ana', 'Berta', 'Cilka', 'Donald'],
 ['Ema', 'Fanči', 'Greta', 'Helga'],
 ['Iva']]
>>>
>>> r.nastavi_dolzino(3)
>>> r.razrezi(s)
[['Ana', 'Berta', 'Cilka'],
 ['Donald', 'Ema', 'Fanči'],
 ['Greta', 'Helga', 'Iva']]
```

Razred naj ima torej metode:

- `__init__`, ki dela, kar mora,
- **razrezi**, ki prejme nek seznam **s** in vrne seznam podseznamov, ki določene dolžine,
- **nastavi_dolzino**, ki določi dolžino podseznamov. Privzeta dolžina, ki se uporablja, če ne pokličemo te metode, je 2.

Dodatne naloge ni.

Testi

Testi: `testi.py`

Rešitev

Rezalnik si bo moral zapomniti eno stvar: širino. Konstruktor jo nastavi na 2, **nastavi_dolzino** jo spremeni.

razrezi(s) gre prek vseh možnih začetkov koščkov, torej `for i in range(0, len(s), self.dolzina)` in za vsakega sestavi košček, `s[i:i +`

```

self.dolzina].

class Rezalnik:
    def __init__(self):
        self.dolzina = 2

    def nastavi_dolzino(self, dolzina):
        self.dolzina = dolzina

    def razrezi(self, s):
        return [s[i:i + self.dolzina]
                for i in range(0, len(s), self.dolzina)]

s = ["Ana", "Berta", "Cilka", "Donald", "Ema", "Fanči", "Greta", "Helga", "Iva"]

rezalnik = Rezalnik()
rezalnik.razrezi(s)

[['Ana', 'Berta'],
 ['Cilka', 'Donald'],
 ['Ema', 'Fanči'],
 ['Greta', 'Helga'],
 ['Iva']]

rezalnik.nastavi_dolzino(3)
rezalnik.razrezi(s)

[['Ana', 'Berta', 'Cilka'],
 ['Donald', 'Ema', 'Fanči'],
 ['Greta', 'Helga', 'Iva']]

```

Rezanje na koščke

Da reč naredimo malo naprednejšo, napišimo funkcijo `chunked(s, i)`, ki ji podamo nekaj, kar je potrebno razrezati in dolžino, vrne pa, kar vrača gornji `razrezi`.

```

def chunked(s, dolzina):
    return [s[i:i + dolzina]
            for i in range(0, len(s), dolzina)]

```

Funkcija deluje tudi na nizih.

```

chunked("Benjamin", 2)

['Be', 'nj', 'am', 'in']

```

Ne deluje pa na generatorjih.

Na hitro sestavimo generator praštevil do 100 in jih razsekajmo v trojke.

```

g = (x for x in range(2, 100) if all(x % n != 0 for n in range(2, x)))

chunked(g, 3)

-----
TypeError                                Traceback (most recent call last)
<ipython-input-8-f22d355f7e54> in <module>
      1 g = (x for x in range(2, 100) if all(x % n != 0 for n in range(2, x)))
      2
----> 3 chunked(g, 3)

<ipython-input-6-4ca9b12daeac> in chunked(s, dolzina)
      1 def chunked(s, dolzina):
      2     return [s[i:i + dolzina]
----> 3                 for i in range(0, len(s), dolzina)]

```

TypeError: object of type 'generator' has no len()

To ne deluje, ker generatorji nimajo dolžine (nihče ne ve vnaprej, koliko stvari bodo zgenerirali), poleg tega pa jih ni mogoče indeksirati.

Šlo bi tako.

```

def chunked(s, dolzina):
    kosi = []
    for i, x in enumerate(s):
        if i % dolzina == 0: # smo na meji, začnemo nov kos
            kosi.append([])
        kosi[-1].append(x) # dodamo v zadnji kos
    return kosi

```

```

g = (x for x in range(2, 100) if all(x % n != 0 for n in range(2, x)))

chunked(g, 3)

[[2, 3, 5],
 [7, 11, 13],
 [17, 19, 23],
 [29, 31, 37],
 [41, 43, 47],
 [53, 59, 61],
 [67, 71, 73],
 [79, 83, 89],
 [97]]

```

Deluje, ni pa posebej zabavno. Sprogramirajmo tako, da bo.

```

def chunked(s, size):
    s = iter(s)

```

```

while True:
    chunk = [x for _, x in zip(range(size), s)]
    if not chunk:
        break
    yield chunk

```

Najprej spremenimo `s` v iterator. To storimo zato, da bo kasneje, ko jo kličemo znotraj `zip`, dajala vedno nove elemente, ne pa začejala vedno od začetka.

Glavni trik je `zip(range(size), s)`. Ker se `zip` konča takrat, ko zmanjka elementov krajšega od seznamov, bo iz `s` pobral le `size` elementov. To, kar vrača `range`, nas v resnici ne zanima, torej `x for _, x in ...`. Tako sestavimo trenutni kos. Če je prazen, je veselja konec. Če ni, ga vrnemo - z `yield`, ker je dodatno imenitno, da je naš `chunked` generator.

```
g = (x for x in range(2, 100) if all(x % n != 0 for n in range(2, x)))
```

```
chunked(g, 3)
```

```
<generator object chunked at 0x7fc747e4b4d0>
```

```
list(chunked(g, 3))
```

```

[[2, 3, 5],
 [7, 11, 13],
 [17, 19, 23],
 [29, 31, 37],
 [41, 43, 47],
 [53, 59, 61],
 [67, 71, 73],
 [79, 83, 89],
 [97]]

```

Razred je potem takšen.

```

class Rezalnik:
    def __init__(self):
        self.dolzina = 2

    def nastavi_dolzino(self, dolzina):
        self.dolzina = dolzina

    def razrezi(self, s):
        return list(chunked(s, self.dolzina))

```