

## Rešitev

Tole imamo še od prej.

```
import numpy as np
import re

instr = np.array([[line.startswith("on")] +
                  [int(x) for x in re.findall("-?\d+", line)]
                  for line in open("example2.txt")])

instr[:, [2, 4, 6]] += 1
```

Zdaj zberimo vse možne koordinate  $x$ , vse možne koordinate  $y$  in vse možne koordinate  $z$ . Koordinate  $x$  najdemo v stolpcih 1 in 2. Vzemimo takšno matriko, sploščimo jo in sestavimo množico njenih elementov. Podobno za  $y$  in  $z$ .

```
xs = set(instr[:, 1:3].flatten())
ys = set(instr[:, 3:5].flatten())
zs = set(instr[:, 5:7].flatten())
```

Os  $x$  bo razrezana na vseh številkah, ki se pojavijo v  $xs$ . Uredimo te meje in jih zložimo v tabele. Da so v tabelah, nam bo prišlo prav malo kasneje.

```
xa = np.array(sorted(xs))
ya = np.array(sorted(ys))
za = np.array(sorted(zs))
```

Zdaj pa pripravimo slovarje, s katerimi bomo za vsako mejo izvedeli njihovo zaporedno številko.

```
xs = {x: i for i, x in enumerate(xa)}
ys = {x: i for i, x in enumerate(ya)}
zs = {x: i for i, x in enumerate(za)}
```

Dimenzije tabele, ki predstavlja stanje reaktorja bodo enake številu blokov. 1 nam ni potrebno prišteti, ker zadnje število vedno predstavlja le gornjo mejo; bloka s to številko nikoli ne bomo prižgali ali ugasnili.

```
reactor = np.zeros((len(xs), len(ys), len(zs)), dtype=bool)
```

Zdaj pa gremo čez navodila ter prižigamo in ugašamo bloke v podanih intervalih (številke).

```
for on, x0, x1, y0, y1, z0, z1 in instr:
    reactor[xs[x0]:xs[x1], ys[y0]:ys[y1], zs[z0]:zs[z1]] = on
```

Koordinate iz navodil preslikujemo v številke blokov prek slovarjev  $xs$ ,  $ys$  in  $zs$ .

Stanje reaktorja zdaj poznamo: vemo, kateri bloki so prižgani. Da ugotovimo število prižganih celic, pa potrebujemo število celic v vsakem bloku. To dobimo takole:

```
volumes = \
    (xa[1:] - xa[:-1])[:, None, None] \
    * (ya[1:] - ya[:-1])[:, None] \
    * (za[1:] - za[:-1])
```

$xa[1:] - xa[:-1]$  so razmiki med zaporednimi koordinatami v  $xs$  - to so širine blokov po smeri  $x$ . Podobno za ostale dimenzije. Dimenziji  $x$  dodamo še dve osi,  $y$  še eno in to zmnožimo skupaj. Zdaj bo  $volumes[n][m][k]$  dimenzija bloka, ki se začne na  $n$ -ti koordinati  $x$ ,  $m$ -ti koordinati  $y$  in  $k$ -ti koordinati  $z$ . Torej tistega bloka, katerega stanje opisuje  $reactor[n][m][k]$ . Prostornine vseh prižganih blokov dobimo z  $volumes[reactor[:-1, :-1, :-1]]$ .  $-1$  moramo odšteti zaradi gornjih mej (spet!). Očitno je  $xa[1:] - xa[:-1]$ , kolikor je dolg  $volumes$  za 1 krajši od  $len(xs)$ , kolikor je dolg reaktor.

Rezultat, ki ga iščemo, je torej

```
np.sum(volumes[reactor[:-1, :-1, :-1]])
2758514936282235
```

Za preglednost in občutek je tu še celotna rešitev.

```
xs = set(instr[:, 1:3].flatten())
ys = set(instr[:, 3:5].flatten())
zs = set(instr[:, 5:7].flatten())

xa = np.array(sorted(xs))
ya = np.array(sorted(ys))
za = np.array(sorted(zs))

xs = {x: i for i, x in enumerate(xa)}
ys = {x: i for i, x in enumerate(ya)}
zs = {x: i for i, x in enumerate(za)}

reactor = np.zeros((len(xs), len(ys), len(zs)), dtype=bool)
for on, x0, x1, y0, y1, z0, z1 in instr:
    reactor[xs[x0]:xs[x1], ys[y0]:ys[y1], zs[z0]:zs[z1]] = on

volumes = \
    (xa[1:] - xa[:-1])[:, None, None] \
    * (ya[1:] - ya[:-1])[:, None] \
    * (za[1:] - za[:-1])

np.sum(volumes[reactor[:-1, :-1, :-1]])
2758514936282235
```

Razen imenitnega zaključka z računanjem prostornin je to bolj vaja iz razmišljanja in Pythona kot iz numpy-ja.