### Vaje pri predmetu Programiranje 2

Teden 12: Besedilne datoteke

## Najdaljša vrstica

### Naloga

Napišite program, ki najdaljšo vrstico podane vhodne datoteke (skupaj z zaključnim znakom  $\n$ ) prepiše v podano izhodno datoteko. Če je takih vrstic več, naj prepiše prvo med njimi. Nobena vrstica ni daljša od  $10^6$  znakov (vštevši znak  $\n$ ).

Vhodna in izhodna datoteka sta podani kot argumenta ukazne vrstice. Prvi argument je pot do vhodne, drugi pa pot do izhodne datoteke.

Na primer, če program pokličemo kot

./najdaljsaVrstica vrba.txt naj.txt

pri čemer ima datoteka vrba.txt vsebino

O Vrba! srecna draga vas domaca

potem mora program ustvariti datoteko naj.txt z vsebino

srecna draga

Zlivanje

#### Naloga

Podanih je n vhodnih datotek, od katerih vsaka vsebuje naraščajoče urejeno zaporedje celih števil z intervala  $[1, 10^9]$ . Vsako število je zapisano v svoji vrstici.

Napišite program, ki ustvari izhodno datoteko s podanim imenom in vanjo v naraščajočem vrstnem redu prepiše vsa števila iz vseh vhodnih datotek. Vsako število naj bo zapisano v svoji vrstici.

#### Vhod

Prva vrstica (standardnega) vhoda vsebuje število  $n \in [1, 10]$ . Naslednjih n vrstic vsebuje imena posameznih vhodnih datotek, zadnja vrstica pa ime izhodne datoteke. Vsako ime je niz največ 100 znakov.

#### Izhod

Na (standardni) izhod naj program ne izpiše ničesar.

# Testni primer 1

Vhod:

```
3
vh_01a.txt
vh_01b.txt
vh_01c.txt
rez_01.txt
```

Izhod je prazen, datoteke pa imajo sledečo vsebino:

vh\_01a.txt:

4			
4 5			
7			
10 15			
15			

vh\_01b.txt:

3			
3 6 9 18			
9			
18			

vh\_01c.txt:

1			
10			
12			
20			

rez01.txt:

1	
1 3	
4	
5	
6	
7	
9	
10	
10	
12	
15	
18	
20	