## Vaje pri predmetu Programiranje 2

Teden 10: 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			
5			
7			
10			
10 15			

## vh\_01b.txt:

3	
6	
9	
18	

## vh\_01c.txt:

1				
10				
12				
20				

#### rez01.txt:

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