

## 1. IP-aadressid (ipe)

1 sekund 20 punkti

Matil on veebileht ning ta tahab täpselt teada, kes tema lehte külastavad. Külastajate jälgimiseks koostas Mati skripti, mis töötab järgmiselt:

- kõigi seni nähtud külastajate IP-aadressesse hoitakse tekstifailis;
- iga uue päringu (külastaja) saabumisel kontrollitakse programmi `grep` abil IP-aadressi esinemist tekstifailis (`grep uusIP fail`);
- kui vastavusi ei leitud, lisatakse uus address faili lõppu ja saadetakse Matile teavitus;
- muudel juhtudel ei tehta midagi.

IP-aadress on sõne, mis koosneb neljast täisarvust vahemikus 0 ... 255 ning punktidest nende vahel.

Programm `grep` on levinud töövahend regulaaravaldistega kirjeldatud mustrite otsimiseks tekstifailidest. Antud juhul kasutab Mati programmi `grep` valesti, sest:

- `grep` otsib alamsõnesid: otsitav muster ei pea algama tingimata rea alguses ega lõppema rea lõpus;
- otsitavat mustrit tõlgendatakse regulaaravaldisena ning seetõttu võib otsitava IP-aadressi punktile vastata tekstifailis suvaline sümbol (kuid mitte vastupidi).

On antud kõigi Mati skripti poolt töödeldud IP-aadresside loetelu (töötlemise järjekorras). Tu vastada, millised aadressid jättis Mati skript ekslikult faili lisamata.

**Sisend.** Tekstifaili `ipesis.txt` esimesel real on üks täisarv: IP-aadresside arv  $N$  ( $1 \leq N \leq 1\,000\,000$ ). Järgmisel  $N$  real on igaühel üks IP-aadress. Sisendis võib esineda korduvaid aadressi, erinevate aadresside koguарv üheski testis ei ole suurem kui 2000.

**Väljund.** Tekstifaili `ipeval.txt` esimesele reale väljastada lisamata jäänud aadresside arv  $V$  ning järgmissele  $V$  reale lisamata jäänud aadressid nende esimist korda sisendfailis esinemise järjekorras.

Näide.	<code>ipesis.txt</code>	<code>ipeval.txt</code>
	5	3
	112.112.112.112	2.112.112.1
	3.4.5.6	2.1.2.1
	2.112.112.1	1.2.1.2
	2.1.2.1	
	1.2.1.2	

**Hindamine.** Testides, mis annavad kokku 12 punkti, kehtib lisatingimus  $N \leq 1\,000$ , sealhulgas testides, mis annavad kokku 6 punkti, on  $N \leq 100$ .