Programmējamais uzdevums Jubileja

Atmiņa: 30 MB Laiks: 1 second

levadfails: anniversary.in
Izvadfails: anniversary.out

Apraksts

Organizācija līdz šim savu darbinieku personas datus ir uzturējusi kladē. Katrs ieraksts par personu satur vārdu, uzvārdu un dzimšanas datumu. Laika gaitā darbinieku skaits strauji pieauga un kļuva grūti izsekot, kuriem darbiniekiem ir tuvākā dzimšanas diena, kurai jāgatavojas (apsveikums un svinības).

Tika nolemts ieviest datorizētu uzskaiti. Visiem darbiniekiem jābūt iereģistrētiem jaunajā sistēmā. Dubultie ieraksti par darbiniekiem, kas bija radušies, manuāli uzturot kladi, ir jālikvidē. Par dubultiem ierakstiem tiek uzskatīti visi ieraksti, kuriem sakrīt gan vārds, gan uzvārds, gan dzimšanas datums. Jaunajā sistēmā jāiereģistrē tikai viens ieraksts par šādu personu.

Pēc klades ierakstu pārnešanas sistēmā būs vismaz viena persona, t.i. sistēmas datubāze nebūs tukša. Pēc tam, ievadot datumu, var iegūt informāciju par tuvākajām svinībām. Sistēmu var papildināt ar jauniem darbiniekiem (dublikātus ignorēt un nereģistrēt).

Tuvāko svinību informācija nozīmē, ka tiek atrasts tuvākais datums, kurā kādam no darbiniekiem ir dzimšanas diena. Iespējams, ka šajā dienā ir vairāki jubilāri. Visi atrastie jubilāri ir jādrukā stingrā secībā:

- 1. vispirms ir darbinieki, kas ir visvecākie;
- 2. ja vecums ir vienāds, tad alfabētiskā kārtībā pēc uzvārda;
- 3. ja arī uzvārdi ir vienādi, tad alfabētiskā kārtībā pēc vārda.

Vārdos un uzvārdos, salīdzinot personas lielie un mazie burti netiek šķiroti. Piemēram, vārdi "Andris", "ANDRIS", "andris" tiek uzskatīti par vienādiem.

Pilnu gadu skaits personai mainās tieši dzimšanas dienā. Visi ieejas dati ir korekti atbilstoši specifikācijai. Datumi būs korekti. Vienkāršības pēc tiek pieņemts, ka 29.februāris neeksistē, t.i. visi gadi ir vienāda garuma. Datums, kurā interesējas par tuvākajām svinībām noteikti būs lielāks par jaunākās reģistrētās personas dzimšanas datumu.

Darbinieki no sistēmas netiek dzēsti, jo kompānija vismaz pagaidām ir tik ideāla, ka neviens nevēlas iet prom. Un nemirst arī.

Sistēmai jāuztur līdz 10'000 personām ieskaitot.

Ieejas dati ir korekti saskaņā ar ieejas datu formātu un dotajiem ierobežojumiem.

Ieeja:

Katra ieejas faila rindiņa satur vienu no divām komandām, kur pirmā ļauj piereģistrēt jaunu personu, bet otrā - iegūt svinību datumu un jubilāru sarakstu:

```
P Vards Uzvards Datums
```

vai

```
D Sodiena
```

- Vards nosaka personas vārdu (latīņu alfabēta burti [a..z, A..Z] garumā [1..30])
- Uzvards nosaka personas uzvārdu (latīņu alfabēta burti [a..z, A..Z] garumā [1..30])
- Datums nosaka personas dzimšanas datumu formātā "dd.mm.gggg" robežās [01.01.1900 .. 31.12.2099]
- Sodiena nosaka šodienas datumu formātā "dd.mm.gggg" robežās [01.01.2000 .. 31.12.2099].

Izeja:

Atbilstoši ieejas failam ir atbilde uz katru komandu D, kur pirmajā rindā tiks izdrukāts tuvāko svinību datums un pēc tam dati par katru jubilāru savā rindā:

```
Datums
Vecums Vards Uzvards
...
```

- Datums nosaka tuvāko svinību datumu formātā "dd.mm.gggg" robežās [01.01.2000 .. 31.12.2099]
- Vecums nosaka personas vecumu svinību dienā [1..200]
- Vards nosaka personas vārdu (latīņu alfabēta burti [a..z, A..Z] garumā [1..30])
- Uzvards nosaka personas uzvārdu (latīņu alfabēta burti [a..z, A..Z] garumā [1..30])

Piemērs:

Ieejas faila anniversary.in saturs:

```
P Andris Kalns 05.06.1945
P Ansis Leja 17.11.1967
P Ivo Strazds 29.01.1980
P Ieva Zieds 31.12.1950
D 01.06.2013
D 06.06.2013
P Anna Leja 17.11.1967
P Eduards Garaisciemapagastvecis 17.11.1914
D 01.08.2013
X
```

Izejas faila anniversary.out saturs:

```
05.06.2013
```

- 68 Andris Kalns
- 17.11.2013
- 46 Ansis Leja
- 17.11.2013
- 99 Eduards Garaisciemapagastvecis
- 46 Anna Leja
- 46 Ansis Leja