Programiranje 1 — tretja domača naloga

Rok za oddajo: nedelja, 25. novembra 2018, ob 23:55

Marsovski koledar

Naloga

Marsovski koledar je podoben našemu, vendar enostavnejši. Vsako leto ima M_L mesecev. Vsak mesec ima D_M dni. Vsak teden ima D_T dni. Vsak F-ti dan v tednu je dela prost, vsak P-ti dan v celotnem koledarju (šteto od prvega dne prvega meseca prvega leta) pa je praznik. Prazniki so delovni dnevi, razen seveda v primerih, ko padejo na proste dni v tednu.

Prvi dan prvega meseca prvega leta je prvi dan v tednu. Na Zemlji bi to pomenilo, da je bil 1. januar leta 1 ponedeljek.

Napišite program, ki prebere podatke o marsovskem koledarju in števila $m_{\rm zac}$, $l_{\rm zac}$, $m_{\rm kon}$ in $l_{\rm kon}$, izpiše pa koledar za vse mesece od $m_{\rm zac}$ -tega meseca $l_{\rm zac}$ -tega leta do vključno $m_{\rm kon}$ -tega meseca $l_{\rm kon}$ -tega leta.

Vhod

V prvi vrstici so zapisana cela števila $M_L \in [1, 100], D_M \in [1, 100], D_T \in [1, D_M],$ $F \in [1, D_T + 1]$ in $P \in [1, 10^9]$, ločena s presledkom, v drugi pa cela števila $m_{\text{zac}} \in [1, M_L], l_{\text{zac}} \in [1, 100], m_{\text{kon}} \in [1, M_L]$ in $l_{\text{kon}} \in [l_{\text{zac}}, 100]$, ločena s presledkom. V primeru $l_{\text{zac}} = l_{\text{kon}}$ velja $m_{\text{zac}} \leq m_{\text{kon}}$.

Sledijo lastnosti posameznih testnih primerov:

- J1–J4, S1–S20: $D_T = D_M$ (dnevi v mesecu tvorijo natanko en poln teden), $F = D_T + 1$ (ni dela prostih dni), $P = 10^9$ (ni praznikov).
- J5–J6, S21–S30: $F = D_T + 1$ (ni dela prostih dni), $P = 10^9$ (ni praznikov).
- J7–J8, S31–S40: $P = 10^9$ (ni praznikov).
- J1–J2, J5, S1–S10, S21–S25: $m_{\text{zac}} = m_{\text{kon}} = l_{\text{zac}} = l_{\text{kon}} = 1$.
- J3, J7, S11–S15, S31–S35: $l_{zac} = l_{kon} = 1$.

Izhod

Izpišite koledar od meseca m_{zac} v letu l_{zac} do vključno meseca m_{kon} v letu l_{kon} . Za vsak mesec najprej izpišite vrstico z glavo (v obliki m/l, kjer je m zaporedna številka meseca v letu, l pa zaporedna številka leta), nato pa izpišite vrstice z oznakami dni v mesecu. Vsaka vrstica predstavlja en teden. Oznaka dneva je sestavljena iz zaporedne številke dneva v mesecu, desno poravnane na 4 mesta (na primer, številka 15 naj se izpiše kot $_{\square}$ 15), in znaka * (dan je praznik in obenem dela prost), + (dan je samo praznik), x (dan je samo dela prost) oziroma $_{\square}$ (dan ni niti praznik niti dela prost).

Testni primer J9

```
Vhod:
```

```
12 30 7 3 17
11 2 6 3
```

Izhod:

```
11/2
          1x
             2_
                 3+
                      4x
                           5_
      7_
          8x
             9_ 10_ 11x
 6_
                          12_
 13_
     14_ 15x 16_ 17_ 18x
                          19_
 20+ 21_ 22x 23_ 24_
                      25x 26_
 27_ 28_ 29x 30_
12/2
                           3_
                   1_
                       2x
 4_
     5_
          6x
              7+
                  8_
                       9x
                          10_
 11_ 12_ 13x 14_ 15_ 16x
                          17_
 18_
     19_ 20x 21_ 22_
                      23x
                          24+
 25_ 26_ 27x 28_ 29_
1/3
                           1_
 2_
     3_
         4x 5_ 6_ 7x
                           8_
     10_ 11* 12_ 13_ 14x
  9_
                          15_
 16_ 17_ 18x 19_ 20_ 21x
                          22
 23_ 24_ 25x 26_ 27_
                      28*
                           29_
 30_
2/3
                  4_
          2x
             3_
                           6_
      1_
                      5x
     8_
          9x 10_ 11_ 12x
 7_
                          13_
                          20_
 14_ 15+ 16x 17_ 18_ 19x
 21_ 22_ 23x 24_ 25_ 26x 27_
 28_ 29_ 30x
3/3
               1_
                  2+
                      3x
                           4_
 5_
     6_
         7x
              8_
                  9_ 10x 11_
 12_ 13_ 14x 15_ 16_ 17x 18_
 19+ 20_ 21x 22_ 23_
                      24x 25_
 26_ 27_ 28x 29_ 30_
4/3
                       1x
                           2_
      4_
          5x
              6+
                  7_
 3_
                       8x
                           9_
 10_ 11_ 12x
             13_ 14_ 15x
                          16_
 17_ 18_ 19x 20_ 21_ 22x
                           23+
 24_ 25_ 26x 27_
                  28_
                      29x
                          30_
5/3
  1_
      2_
          Зx
             4_
                  5_
                      6x
                           7_
     9_ 10* 11_ 12_ 13x
 8_
                          14_
 15_ 16_ 17x 18_ 19_ 20x
                          21_
 22_ 23_ 24x 25_ 26_ 27*
                          28_
 29_ 30_
6/3
```

```
1x
                2_
                    3_
                          4x
                               5_
      7_
6_
           8x
               9_ 10_
                        11x
                              12_
    14+
13_
          15x
              16_
                    17_
                         18x
                              19_
    21_
          22x
               23_
                    24_
                         25x
20_
                              26_
27_
    28_
          29x
               30_
```

Enajsti mesec drugega leta se začne na tretji dan v tednu. Ta dan je dela prost, ni pa praznik.

Oddaja naloge

Program oddajte v obliki ene same datoteke z nazivom ${\tt DNO3_vvvvvvv}$. java, kjer ${\tt vvvvvvvv}$ predstavlja vašo vpisno številko.