The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Seguiment de comptes en vermell

X21572\_ca

Heu d'implementar un programa que manega els diners dels comptes de clients d'un banc i monitoritza quants i quins d'aquests clients estan en nombres vermells (diners negatius). Al principi de l'execució se suposa que tothom té saldo 0.

L'entrada consistirà en una llista de comandes. Entre elles, hi ha comandes de moviments bancaris, que afegeixen o treuen diners a un client. Per exemple:

```
TRANSACTION maria.lapuente 10
TRANSACTION maria.lapuente -8
TRANSACTION john.smith -3
TRANSACTION nuria.margalef 5
TRANSACTION laura.venture -15
TRANSACTION maria.lapuente -5
TRANSACTION laura.venture 20
TRANSACTION maria.lapuente 2
TRANSACTION nuria.margalef 10
```

També hi ha comandes que demanen quantes persones en nombres vermells hi ha:

NUMBERINRED

Incloent les comandes prèvies de moviments bancaris, la sortida seria aquesta:

2

També hi ha comandes que demanen la llista de persones en nombres vermells, en ordre lexicogràfic:

```
PEOPLEINRED
```

Incloent les comandes prèvies de moviments bancaris, la sortida seria aquesta:

```
john.smith maria.lapuente
```

Observació: Podeu seguir l'enfoc que considereu oportú, i podeu utilitzar qualsevol de les classes presentades al curs (string, vector, stack, queue, list, map, set) de la manera que considereu oportuna. Però tingueu en compte que la vostra elecció pot afectar a l'eficiència de la vostra solució, i per tant al fet de poder superar tots els jocs de proves o només els públics (cosa que us deixarà amb la meitat de la nota).

#### **Entrada**

Cada linia de l'entrada consisteix en una instrucció del següent tipus, a on client es pot llegir com string no buit qualsevol, i té menys de 20 caràcters, i integer és un enter qualsevol:

- TRANSACTION client integer
- NUMBERINRED
- PEOPLEINRED

#### Sortida

Per a cada instrucció NUMBERINRED, s'escriurà una línia per la sortida amb el nombre de clients actuals en vermell.

Per a cada instrucció PEOPLEINRED, s'escriurà una línia per la sortida amb tots els clients actuals en vermell, ordenada lexicogràficament, i separada per espais en blanc.

### Exemple d'entrada 1

```
TRANSACTION merce.nice -1
TRANSACTION jose.mola 0
TRANSACTION laura.venture 5
PEOPLEINRED
TRANSACTION joel.cabas 10
TRANSACTION joel.cabas -3
NUMBERINRED
TRANSACTION laura.venture 6
TRANSACTION nuria.margalef 2
TRANSACTION merce.nice -5
TRANSACTION joel.cabas -9
TRANSACTION jose.mola -10
TRANSACTION manel.rueda 7
TRANSACTION jose.mola -3
TRANSACTION manel.rueda 5
TRANSACTION sandra.rain 4
TRANSACTION jose.mola 10
TRANSACTION joel.cabas 5
TRANSACTION merce.nice -3
TRANSACTION laura.venture -1
TRANSACTION manel.rueda -9
PEOPLEINRED
TRANSACTION sandra.rain 1
TRANSACTION nuria.margalef -5
TRANSACTION jose.mola 0
TRANSACTION laura.venture -7
TRANSACTION jose.mola 7
TRANSACTION manel.rueda 4
TRANSACTION merce.nice -3
NUMBERINRED
NUMBERINRED
TRANSACTION laura.venture 8
TRANSACTION joel.cabas -2
TRANSACTION laura.venture 8
TRANSACTION nuria.margalef -3
TRANSACTION manel.rueda -4
TRANSACTION joel.cabas 8
TRANSACTION manel.rueda -3
TRANSACTION jose.mola 4
TRANSACTION sandra.rain -10
TRANSACTION laura.venture -6
TRANSACTION merce.nice 3
TRANSACTION jose.mola 3
TRANSACTION nuria.margalef -7
TRANSACTION sandra.rain -7
TRANSACTION jose.mola -5
TRANSACTION angels.herrero 8
TRANSACTION jose.mola 2
TRANSACTION sandra.rain -9
TRANSACTION joel.cabas -5
TRANSACTION angels.herrero 1
```

```
TRANSACTION angels.herrero 1
TRANSACTION nuria.margalef 0
TRANSACTION laura.venture -1
NUMBERINRED
TRANSACTION manel.rueda 9
TRANSACTION joel.cabas -6
TRANSACTION joel.cabas -9
TRANSACTION laura.venture 3
TRANSACTION jose.mola 3
TRANSACTION laura.venture 8
TRANSACTION joel.cabas -2
TRANSACTION joel.cabas 7
PEOPLEINRED
TRANSACTION nuria.margalef 6
TRANSACTION sandra.rain 3
TRANSACTION angels.herrero 2
PEOPLEINRED
TRANSACTION joel.cabas 4
PEOPLEINRED
TRANSACTION jose.mola 7
TRANSACTION angels.herrero -7
NUMBERINRED
TRANSACTION nuria.margalef 3
TRANSACTION joel.cabas 10
TRANSACTION merce.nice 6
TRANSACTION manel.rueda -10
NUMBERINRED
NUMBERINRED
PEOPLEINRED
```

### Exemple de sortida 1

```
merce.nice
1
jose.mola merce.nice
2
2
3
```

### Exemple d'entrada 2

```
PEOPLEINRED
PEOPLEINRED
NUMBERINRED
PEOPLEINRED
TRANSACTION angels.herrero 0
NUMBERINRED
NUMBERINRED
PEOPLEINRED
TRANSACTION joel.cabas 10
PEOPLEINRED
TRANSACTION merce.nice -7
NUMBERINRED
PEOPLEINRED
PEOPLEINRED
TRANSACTION nuria.margalef 2
NUMBERINRED
TRANSACTION manel.rueda -5
PEOPLEINRED
PEOPLETNRED
PEOPLETNRED
TRANSACTION manel.rueda -7
NUMBERINRED
TRANSACTION angels.herrero -9
PEOPLEINRED
PEOPLEINRED
PEOPLEINRED
NUMBERINRED
NUMBERINRED
NUMBERINRED
TRANSACTION nuria.margalef 0
TRANSACTION laura.venture -8
NUMBERINRED
TRANSACTION merce.nice -3
TRANSACTION laura.venture -1
TRANSACTION manel.rueda -9
PEOPLEINRED
NUMBERINRED
NUMBERINRED
TRANSACTION angels.herrero 7
TRANSACTION merce.nice 8
PEOPLETNRED
TRANSACTION laura.venture -7
NUMBERINRED
NUMBERINRED
TRANSACTION angels.herrero 1
TRANSACTION joel.cabas 4
PEOPLEINRED
NUMBERINRED
NUMBERINRED
TRANSACTION laura.venture 8
```

```
joel.cabas merce.nice nuria.margalef sandra.rain joel.cabas merce.nice nuria.margalef sandra.rain joel.cabas merce.nice nuria.margalef sandra.rain 4 4 4 4 manel.rueda merce.nice nuria.margalef sandra.rain
```

```
NUMBERINRED
TRANSACTION manel.rueda -9
NUMBERINRED
NUMBERINRED
TRANSACTION nuria.margalef -3
PEOPLEINRED
PEOPLEINRED
NUMBERINRED
NUMBERINRED
TRANSACTION joel.cabas -3
TRANSACTION manel.rueda -2
NUMBERINEED
TRANSACTION merce.nice -7
NUMBERINRED
PEOPLEINRED
TRANSACTION sandra.rain -8
TRANSACTION jose.mola -10
TRANSACTION laura.venture -2
PEOPLEINRED
NUMBERINRED
NUMBERINRED
PEOPLETNRED
NUMBERINRED
TRANSACTION jose.mola -5
NUMBERINRED
PEOPLEINRED
NUMBERINRED
PEOPLEINRED
NUMBERINRED
PEOPLEINRED
```

### Exemple de sortida 2

```
0
0
1
merce.nice
merce.nice
1
manel.rueda merce.nice
manel.rueda merce.nice
manel.rueda merce.nice
2
angels.herrero manel.rueda merce.nice
angels.herrero manel.rueda merce.nice
angels.herrero manel.rueda merce.nice
3
3
3
4
angels.herrero laura.venture manel.rueda
4
4
```

```
angels.herrero laura.venture manel.rueda merce.nice
4
4
angels.herrero laura.venture manel.rueda merce.nice
4
4
4
4
angels.herrero laura.venture manel.rueda merce.nice num
angels.herrero laura.venture manel.rueda merce.nice num
5
5
5
5
angels.herrero laura.venture manel.rueda merce.nice num
angels.herrero jose.mola laura.venture manel.rueda merce
7
7
angels.herrero jose.mola laura.venture manel.rueda merce
7
angels.herrero jose.mola laura.venture manel.rueda merce
7
margers.neerero jose.mola laura.venture manel.rueda merce
7
angels.herrero jose.mola laura.venture manel.rueda merce
7
```

#### Observació

Avaluació sobre 10 punts:

• Solució lenta: 5 punts.

• solució ràpida: 10 punts.

Entenem com a solució ràpida una que és correcta, de cost  $n \log(n)$  o inferior, i capaç de superar els jocs de proves públics i privats. Entenem com a solució lenta una que no és ràpida, però és correcta i capaç de superar els jocs de proves públics.

## Informació del problema

Autor: PRO2

Generació: 2024-03-21 00:17:29

© *Jutge.org*, 2006–2024. https://jutge.org