The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Aniversaris X79184\_ca

Heu d'implementar un programa que manega persones i els anys que tenen. Hi haurà comandes que afegeixen una persona nova indicant quants anys té, comandes que demanen escriure el nombre de persones o la llista de persones amb uns certs anys, i comandes que indiquen que una certa persona celebra el seu aniversari, de manera que els seus anys s'incrementen en una unitat.

Més detalladament, hi ha comandes que afegeixen persones noves i la seva edat (atenció, aquestes comandes d'entrada poden no ser consistents amb la nostra realitat, doncs pot ser el cas que algú tingui una edat arbitràriament gran). Per exemple:

```
NEWPERSON maria.lapuente 18
NEWPERSON john.smith 23
NEWPERSON nuria.margalef 20
NEWPERSON laura.venture 18
NEWPERSON joel.cabas 21
NEWPERSON pau.margallo 17
NEWPERSON oscar.hoipoi 19
```

També hi ha comandes que indiquen que algú celebra el seu aniversari, cas en el qual, el seu nombre d'anys s'incrementa en 1 (atenció, aquestes comandes d'entrada poden no ser consistents amb la nostra realitat, doncs pot ser el cas que algú celebri aniversari dos cops abans que algú altri ho faci una sola vegada):

```
BIRTHDAY maria.lapuente
BIRTHDAY pau.margallo
BIRTHDAY maria.lapuente
BIRTHDAY oscar.hoipoi
```

També hi ha comandes que demanen quantes persones amb una certa edat hi ha:

```
NUMBERWITHAGE 19
NUMBERWITHAGE 20
NUMBERWITHAGE 23
```

Incloent les comandes prèvies, la sortida seria aquesta:

També hi ha comandes que demanen la llista de persones amb una certa edat, en ordre lexicogràfic:

```
PEOPLEWITHAGE 19
PEOPLEWITHAGE 20
PEOPLEWITHAGE 23
```

Incloent les comandes prèvies, la sortida seria aquesta:

```
laura.venture pau.margallo
maria.lapuente nuria.margalef oscar.hoipoi
john.smith
```

**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 person es pot llegir com string no buit qualsevol, i té menys de 20 caràcters, i natural és un natural qualsevol:

- NEWPERSON person natural
- BIRTHDAY person
- NUMBERWITHAGE natural
- PEOPLEWITHAGE natural

Se suposa que les dades son correctes en el sentit que NEWPERSON no afegeix persones que ja han estat afegides abans, i que BIRTHDAY s'aplica a persones que ja han estat afegides abans.

#### Sortida

Per a cada instrucció NUMBERWITHAGE natural, s'escriurà una línia per la sortida amb el nombre de persones amb l'edat indicada.

Per a cada instrucció PEOPLEWITHAGE, s'escriurà una línia per la sortida amb totes les persones de l'edat indicada, ordenada lexicogràficament, i separada per espais en blanc.

## Exemple d'entrada 1

NEWPERSON merce.nice 18
NEWPERSON jose.mola 16
BIRTHDAY merce.nice
BIRTHDAY jose.mola
BIRTHDAY jose.mola
NEWPERSON joel.cabas 19
BIRTHDAY merce.nice
NEWPERSON laura.venture 17
PEOPLEWITHAGE 17
BIRTHDAY joel.cabas
PEOPLEWITHAGE 17
PEOPLEWITHAGE 17
PEOPLEWITHAGE 20
NEWPERSON sandra.rain 18
BIRTHDAY jose.mola
NEWPERSON manel.rueda 20

BIRTHDAY jose.mola
BIRTHDAY joel.cabas
BIRTHDAY merce.nice
BIRTHDAY joel.cabas
BIRTHDAY laura.venture
BIRTHDAY laura.venture
NUMBERWITHAGE 20
PEOPLEWITHAGE 22
BIRTHDAY merce.nice
BIRTHDAY joel.cabas
NEWPERSON nuria.margalef 19
PEOPLEWITHAGE 20
BIRTHDAY sandra.rain
NUMBERWITHAGE 22

PEOPLEWITHAGE 20

```
BIRTHDAY sandra.rain
NUMBERWITHAGE 22
BIRTHDAY merce.nice
BIRTHDAY manel.rueda
BIRTHDAY merce.nice
PEOPLEWITHAGE 17
PEOPLEWITHAGE 20
BIRTHDAY laura.venture
PEOPLEWITHAGE 20
NEWPERSON angels.herrero 17
BIRTHDAY manel.rueda
PEOPLEWITHAGE 19
BIRTHDAY sandra.rain
BIRTHDAY jose.mola
BIRTHDAY sandra.rain
BIRTHDAY jose.mola
NUMBERWITHAGE 22
BIRTHDAY merce.nice
BIRTHDAY sandra.rain
BIRTHDAY angels.herrero
BIRTHDAY jose.mola
NUMBERWITHAGE 20
BIRTHDAY angels.herrero
BIRTHDAY merce.nice
BIRTHDAY merce.nice
BIRTHDAY jose.mola
BIRTHDAY sandra.rain
PEOPLEWITHAGE 19
BIRTHDAY manel.rueda
BIRTHDAY nuria.margalef
BIRTHDAY joel.cabas
PEOPLEWITHAGE 24
BIRTHDAY manel.rueda
BIRTHDAY manel.rueda
BIRTHDAY nuria.margalef
NUMBERWITHAGE 24
BIRTHDAY merce.nice
BIRTHDAY manel.rueda
BIRTHDAY merce.nice
BIRTHDAY sandra.rain
BIRTHDAY nuria.margalef
NUMBERWITHAGE 27
BIRTHDAY jose.mola
BIRTHDAY manel.rueda
BIRTHDAY manel.rueda
BIRTHDAY sandra.rain
BIRTHDAY joel.cabas
NUMBERWITHAGE 29
PEOPLEWITHAGE 29
```

## Exemple de sortida 1

```
laura.venture
laura.venture
joel.cabas merce.nice
joel.cabas manel.rueda merce.nice

1
joel.cabas
jose.mola
1

jose.mola sandra.rain
jose.mola laura.venture sandra.rain
nuria.margalef
2
1
angels.herrero nuria.margalef
joel.cabas jose.mola manel.rueda sandra.rain
3
1
2
manel.rueda merce.nice
```

# Exemple d'entrada 2

```
PEOPLEWITHAGE -1
NEWPERSON joel.cabas 1
PEOPLEWITHAGE 1
NEWPERSON sandra.rain 2
PEOPLEWITHAGE 3
PEOPLEWITHAGE 1
NUMBERWITHAGE 1
PEOPLEWITHAGE 2
NEWPERSON merce.nice 2
```

```
NUMBERWITHAGE 2
PEOPLEWITHAGE 1
NUMBERWITHAGE 2
PEOPLEWITHAGE 1
PEOPLEWITHAGE 2
NUMBERWITHAGE 2
NUMBERWITHAGE 2
PEOPLEWITHAGE 2
PEOPLEWITHAGE 0
NUMBERWITHAGE 2
```

```
BIRTHDAY joel.cabas
BIRTHDAY merce.nice
NUMBERWITHAGE 2
NEWPERSON laura.venture 3
NUMBERWITHAGE 2
PEOPLEWITHAGE 2
PEOPLEWITHAGE 3
BIRTHDAY joel.cabas
NUMBERWITHAGE 3
PEOPLEWITHAGE 3
PEOPLEWITHAGE 3
BIRTHDAY joel.cabas
PEOPLEWITHAGE 3
NUMBERWITHAGE 3
PEOPLEWITHAGE 2
NUMBERWITHAGE 2
BIRTHDAY joel.cabas
NEWPERSON nuria.margalef 2
NEWPERSON jose.mola 1
BIRTHDAY jose.mola
BIRTHDAY laura.venture
PEOPLEWITHAGE 4
PEOPLEWITHAGE 2
NEWPERSON angels.herrero 3
BIRTHDAY jose.mola
NEWPERSON manel.rueda 1
NUMBERWITHAGE 4
BIRTHDAY joel.cabas
PEOPLEWITHAGE 3
PEOPLEWITHAGE 3
BIRTHDAY nuria.margalef
PEOPLEWITHAGE 1
BIRTHDAY laura.venture
NUMBERWITHAGE 2
PEOPLEWITHAGE 5
PEOPLEWITHAGE 3
BIRTHDAY sandra.rain
NUMBERWITHAGE 3
NUMBERWITHAGE 3
NUMBERWITHAGE 6
PEOPLEWITHAGE 5
BIRTHDAY joel.cabas
PEOPLEWITHAGE 3
PEOPLEWITHAGE 3
PEOPLEWITHAGE 3
PEOPLEWITHAGE 3
BIRTHDAY manel.rueda
PEOPLEWITHAGE 3
BIRTHDAY nuria.margalef
PEOPLEWITHAGE 3
NUMBERWITHAGE 7
BIRTHDAY merce.nice
BIRTHDAY joel.cabas
BIRTHDAY manel.rueda
NUMBERWITHAGE 4
PEOPLEWITHAGE 3
BIRTHDAY angels.herrero
NUMBERWITHAGE 3
NUMBERWITHAGE 8
NUMBERWITHAGE 5
PEOPLEWITHAGE 0
```

## Exemple de sortida 2

```
joel.cabas
joel.cabas
sandra.rain
joel.cabas
merce.nice sandra.rain
joel.cabas
merce.nice sandra.rain
2
joel.cabas sandra.rain
laura.venture merce.nice
joel.cabas laura.venture merce.nice
joel.cabas laura.venture merce.nice
laura.venture merce.nice
sandra.rain
laura.venture
jose.mola nuria.margalef sandra.rain
angels.herrero jose.mola merce.nice
angels.herrero jose.mola merce.nice
manel.rueda
laura.venture
angels.herrero jose.mola merce.nice nuria.margalef
laura.venture
angels.herrero jose.mola merce.nice nuria.margalef sand
angels.herrero jose.mola merce.nice nuria.margalef san
angels.herrero jose.mola merce.nice nuria.margalef sand
angels.herrero jose.mola merce.nice nuria.margalef sand
angels.herrero jose.mola merce.nice nuria.margalef sand
angels.herrero jose.mola merce.nice sandra.rain
angels.herrero jose.mola manel.rueda sandra.rain
```

### 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: 2024-02-24 00:48:44

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