Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Racionals (2) P84584_ca

Usant la mateixa definició dels racionals que a l'exercici P85696, feu una funció amb dos paràmetres de sortida:

```
void llegeix_racional (Racional&r, bool& final);
```

que intenti llegir un racional representat per dos enters (el numerador i el denominador), en retorni el racional corresponent un cop "normalitzat" segons la mateixa convenció que a l'exercici : "", i indiqui si s'han pogut llegir els dos enters o no. Cal que final valgui true si i només si no s'han pogut llegir els dos enters (perquè l'entrada s'ha acabat). El valor de r és irrellevant quan final és cert.

Precondició

Cap dels denominadors llegits serà 0.

Feu també una acció

```
void escriu_racional (const Racional& r);
```

que escrigui el racional r amb el format r.num/r.den, a no ser que el denominador sigui 1, cas en el qual cal escriure simplement el numerador. No escrigueu espais intermitjos ni cap salt de línia al final.

Precondició

El racional r és correcte i ja està normalitzat.

Observació

Només cal enviar el procediment demanat; el programa principal serà ignorat. Seguiu estrictament la definició dels tipus de l'enunciat.

Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació: 2016-12-16 12:04:53

© *Jutge.org*, 2006–2016. http://www.jutge.org