The Virtual Learning Environment for Computer Programming

# Punt mig d'una llista

X60047\_ca

Escriviu un programa que simuli el manteniment d'una llista d'enters, a base de llegir instruccions que la van actualitzant, i instruccions que la van consultant. La llista d'enters se suposa inicialment buida, i les instruccions son dels següents tipus: afegir elements al principi o final de la llista, treure elements del principi o final de la llista, o consultar el valor que hi hagi exactament en el punt mig de la llista. En cas que la llista tingui mida parell, no hi ha punt mig i s'escriurà error quan es demani consultar el punt mig.

**És obligatori utilitzar només el constructor de tipus** list com a mecanisme d'emmagatzemament massiu de dades. En particular, no es pot usar ni vector, ni stack, ni queue. Podeu declarar tants list com volgueu i del tipus que volgueu (que no sigui cap altre mecanisme d'emmagatzemament massiu), i podeu usar iteradors sobre llistes.

#### Entrada

La entrada consisteix en un nombre arbitrari de linies, cadascuna amb una instrucció. Les instruccions poden ser de la següent forma:

```
push_front x
push_back x
pop_front
pop_back
get_mid_value
```

#### Sortida

Les instruccions pop\_front i pop\_back poden escriure error a la sortida, i la instrucció get\_mid\_value pot escriure error o un valor a la sortida. Se sobreentén que la llista que simulem està inicialment buida, i que l'efecte de cada instrucció és el següent:

- push\_front x afegeix l'enter x al principi de la llista.
- push\_back x afegeix l'enter x al final de la llista.
- pop\_front elimina l'element que es troba al principi de la llista. Si la llista és buida ha d'escriure error i salt de linia.
- pop\_back elimina l'element que es troba al final de la llista. Si la llista és buida ha d'escriure error i salt de linia.
- get\_mid\_value escriu l'element que es troba just enmig de la llista si aquesta té mida senar, i escriu error si la llista té mida parell. També escriu un salt de linia. Per tant, la sortida tindrà tantes linies com instruccions get\_mid\_value hi hagi més totes aquelles altres que hagin produït error.

#### Exemple d'entrada 1

pop\_front
get\_mid\_value

pop\_back
push\_front 0
push\_back 3
pop\_front

push\_back 0 get\_mid\_value pop\_back push\_back 2 pop\_back push\_back 4 get\_mid\_value push\_front 3 get\_mid\_value push\_back 7 push\_back 1 get\_mid\_value push\_front 5 push\_back 6 push\_back 8 push\_back 9 get\_mid\_value

#### Exemple de sortida 1

error error error error 3 4

### Exemple d'entrada 2

push\_back -385 push\_front 450 push\_front -538 pop\_back pop\_back pop\_front pop\_front get\_mid\_value push\_front -639 pop\_back pop\_front push\_front -157 push\_front -387 pop\_front push\_front 137 pop\_back get\_mid\_value push\_back -476 push\_front -470 get\_mid\_value get\_mid\_value push\_front -687 get\_mid\_value push\_back 320 push\_front -372 push\_front -212 push\_back -813 push\_front -680 push\_front -834 pop\_back push\_back -433 pop\_back push\_front -892 push\_back 40 get\_mid\_value

## Exemple de sortida 2

error error 137 137 137 error -687

### Exemple d'entrada 3

push\_back 3
get\_mid\_value
pop\_front

get\_mid\_value
push\_front 4
get\_mid\_value
pop\_back

get\_mid\_value
push\_front 1
get\_mid\_value
push\_back 2
get\_mid\_value
push\_front 3
get\_mid\_value

## Exemple de sortida 3

3 error 4 error 1 error

#### Observació

Per tal de superar els jocs de proves públics podeu fer una implementació senzilla a on el càlcul de get\_mid\_value tingui cost lineal. De fet, us recomanem que no us lieu i seguiu aquest enfoc.

Però els jocs de proves privats són grans. Per tal d'aconseguir superar-los tots i obtenir així la màxima nota, convindrà trobar un enfoc més eficient.

## Informació del problema

Autor: PRO1

Generació: 2023-10-02 16:27:56

© *Jutge.org*, 2006–2023. https://jutge.org