

---

## Mètode de la classe `Queue` que divideix una cua en dues cuesX26187\_ca

---

Implementa un nou mètode de la classe `Queue` que divideix els elements de la cua entre el paràmetre implícit i la cua que passen com a paràmetre. Els elements en posició senar estaran en el paràmetre implícit i els elements en posició parell en la cua que ens passen com a paràmetre.

D'entre els fitxers que s'adjunten en aquest exercici, trobaràs `queue.old.hpp`, a on hi ha una implementació de la classe genèrica `Queue`. En primer lloc, hauràs de fer:

```
cp queue.old.hpp queue.hpp
```

A continuació si obres el fitxer `queue.hpp` al final del mateix trobaràs el mètode que has d'implementar:

```
// Pre: Sigui [e1,e2...,en] el contingut inicial de la cua des del
// principi fins al final i q és buida.
// Post: El contingut final del pi és [e1, e3, e5, ...] (manté els
// elements en posicions senars) i el contingut de q és [e2, e4, ...]
// (conté els elements en posicions parells).
void split(Queue &q);
```

**IMPORTANT:** No toquis la resta de la implementació de la classe, excepte si per algun motiu, consideres que necessites afegir algun mètode auxiliar o atribut a la part privada.

D'entre els fitxers que s'adjunten a l'exercici també hi ha `program.cpp` (programa principal) i `Makefile` per a compilar i generar l'executable. El programa principal que t'oferim ja s'encarrega de llegir les cues i fer les crides al mètode indicat. **Només cal que implementis el mètode `split`.**

Per a pujar la teva solució, has de crear el fitxer `solution.tar` així:

```
tar cf solution.tar queue.hpp
```

### Observació 1

Hauries d'aconseguir implementar el mètode demanat a base d'intercanviar els punters de l'objecte. De fet, una solució a base d'usar `push` i `pop` potser et permetrà passar els jocs de proves, però atès que la solució ha de ser eficient en temps i espai, aquest tipus de solució serà fortament penalitzat.

### Observació 2

Recorda que si crees funcions auxiliars, has d'afegir-hi les corresponents **Precondició** (Pre) i **Postcondició** (Post). En els bucles inclou l'**invariant del bucle** (Inv) i la **funció de fita** (FF). En les funcions recursives inclou la **hipòtesi d'inducció** (HI) i la **funció de fita** (FF).

## Entrada

L'entrada del programa és una seqüència de cues. Per llegir les cues, s'utilitza l'operador >> que es troba definit en el fitxer `queue.hpp`.

## Sortida

Per cada cua s'escriurà el resultat del mètode `split`, és a dir, les dues cues (paràmetre implícit i paràmetre). Per escriure les cues, s'ha utilitzat l'operador << que es troba definit en el fitxer `queue.hpp`.

### Exemple d'entrada 1

```
10  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
10  2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
9   -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9
3   100 1000 10000
```

### Exemple de sortida 1

```
5 1 3 5 7 9
5 2 4 6 8 10
---
5 2 6 10 14 18
5 4 8 12 16 20
---
5 -1 -3 -5 -7 -9
4 -2 -4 -6 -8
---
2 100 10000
1 1000
---
```

### Exemple d'entrada 2

```
2  -9 -7
1  3
17  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
16  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
```

### Exemple de sortida 2

```
1 -9
1 -7
---
1 3
0
---
9 0 0 0 0 0 0 0 0 0
8 0 0 0 0 0 0 0 0
---
8 0 0 0 0 0 0 0 0
8 0 0 0 0 0 0 0 0
---
```

## Informació del problema

Autoria: Bernardino Casas

Generació: 2026-01-25T21:05:54.482Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>