Doble Cola

Una **cola doble**, también conocida como cola de doble extremo, es una colección ordenada de ítems similar a la cola. Tiene dos extremos, frente y final, y los ítems permanecen posicionados en la colección. Lo que hace a una cola doble diferente es la naturaleza no restringida de las operaciones de agregar y remover ítems. Los ítems nuevos se pueden agregar en el frente o en el final. Del mismo modo, los ítems existentes se pueden eliminar de cualquier extremo. En cierto sentido, esta estructura lineal híbrida proporciona todas las capacidades de las pilas y las colas en una única estructura de datos.

Es importante tener en cuenta que a pesar de que las colas dobles pueden asumir muchas de las características de las pilas y de las colas, ellas no requieren los ordenamientos LIFO y FIFO que son respetados por esas estructuras de datos.

Depende de usted hacer un uso consistente de las operaciones agregar y remover. Gráficamente se representan así:



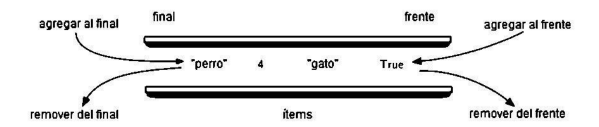


Figura 1: Una cola doble de objetos de datos de Python

Existen dos variantes de la doble cola:

Doble cola de entrada restringida: Este tipo de doble cola acepta solamente la inserción de elementos por un extremo; mientras que puede eliminar por ambos. → Doble cola de salida restringida: Este tipo de doble cola acepta solamente la eliminación de elementos por un extremo; mientras que puede insertar por ambos.

El tipo abstracto de datos Cola Doble se define por la siguiente estructura y las siguientes operaciones. Una cola doble está estructurada, como se describió anteriormente, como una colección ordenada de ítems en la que se añaden y se retiran ítems de cualquier extremo, ya sea por el frente o por el final. Las operaciones de la cola doble se dan a continuación.

- → agregarFrente(item) Añade un nuevo ítem al frente de la cola doble.

 Necesita el ítem y no devuelve nada.
- → agregarFinal(item) Añade un nuevo ítem en el final de la cola doble. Necesita el ítem y no devuelve nada.
- removerFrente() Elimina el ítem que está en el frente de la cola doble. No necesita parámetros y devuelve el ítem. La cola doble se modifica.
- removerFinal() Elimina el ítem que está al final de la cola doble. No necesita parámetros y devuelve el ítem. La cola doble se modifica.
- estaVacia() Comprueba si la cola doble está vacía. No necesita parámetros y devuelve un valor booleano.
- tamano() Devuelve el número de ítems en la cola doble. No necesita parámetros y devuelve un entero.

Ejemplo:

Operación de cola doble	Contenido de la cola doble	Valor devuelto
d.estaVacia()	[1]	True
d.agregarFinal(4)	[4]	
d.agregarFinal('perro')	['perro',4,]	
d.agregarFrente('gato')	['perro',4,'gato']	
d.agregarFrente(True)	['perro',4,'gato',True]	
d.tamano()	['perro',4,'gato',True]	4
d.estaVacia()	['perro',4,'gato',True]	False
d.agregarFinal(8.4)	[8.4, 'perro',4, 'gato',True]	
d.removerFinal()	['perro',4,'gato',True]	8.4
d.removerFrente()	['perro',4,'gato']	True

Ejemplo de colas dobles en Python:

```
class ColaDoble:
                     def
__init__(self):
self.items = []
def
estaVacia(self):
        return self.items == []
def agregarFrente(self, item):
self.items.append(item)
def agregarFinal(self,
item):
self.items.insert(0,item)
def removerFrente(self):
return self.items.pop()
def removerFinal(self):
        return self.items.pop(0)
def tamano(self):
        return len(self.items)
```

Referencias bibliográficas

Libro: Estructuras de datos en Java

Autores: Luis Joyanes Aguilar Ignacio Zahonero Martínez

DERECHOS RESERVADOS © 2008, respecto a la primera edición en español, por

MCGRAW-HILL/INTERAMERICANA DE ESPAÑA, S. A. U.

Edificio Valrealty, 1. a Planta

Basauri, 17 28023 Aravaca (Madrid)

Editor: José Luis García Técnico Editorial: Blanca Pecharromán

Compuesto en: Gesbiblo, S. L. Diseño de cubierta: Gesbiblo, S. L.