

## Cola de valores enteros

\* Escribe una clase IntegerQueue que represente una cola de valores enteros \*



head

Implementa, al menos, los siguientes **métodos**:

```
def __init__(self, *, max_size: int = 10):
```

- Crea los atributos: items y max\_size.
- Ten en cuenta que items almacenará los elementos de la cola.

```
def enqueue(self, item: int) -> bool:
```

- Añade item a la cola self.
- Si la cola está llena habrá que retornar False. En otro caso retornar True.

```
def dequeue(self) -> int:
```

• Extrae (y devuelve) el elemento que está en el *head* de la cola self.

```
def head(self) -> int:
```

• Devuelve el elemento que está en el *head* de la cola self.

```
def is_empty(self) -> bool:
```

• Indica si la cola self está vacía.

```
def is_full(self) -> bool:
```

• Indica si la cola self está llena.

```
def expand(self, factor: int = 2) -> None:
```

- Expande el tamaño máximo de la cola self en el factor indicado.
- Por ejemplo, si el tamaño máximo es 20 y el factor es 3, el tamaño máximo pasa a ser  $20 \times 3 = 60$ .

```
def dump_to_file(self, path: str) -> None:
```

- Vuelca la cola self a un fichero con ruta path.
- Todos los elementos de la cola estarán en una misma línea separados por comas.
- El primer elemento del fichero coincide con el elemento del *head* de la cola.



def load\_from\_file(cls, path: str) -> IntegerQueue:

- Es un método de clase
- Construye (y devuelve) una cola desde el fichero con ruta path.
- Todos los elementos de la cola estarán en una misma línea separados por comas.
- El primer elemento del fichero coincide con el elemento del *head* de la cola.
- Si la cola se llena al ir añadiendo elementos habrá que expandir con los valores por defecto.

```
def __len__(self) -> str:
```

• Devuelve el número de elementos que hay en la cola self.

```
def __getitem__(self, index: int) -> int:
```

• Devuelve el elemento de la cola self que ocupa la posición (*índice*) index.

```
def __setitem__(self, index: int, item: int) -> None:
```

• Asigna el elemento item en la posición (*índice*) index de la cola self.

```
def __add__(self, other: IntegerQueue) -> IntegerQueue:
```

- Suma las colas self y other.
- La segunda cola other va "detrás" de la primera self.
- El tamaño máximo de la cola resultante es la suma de los tamaños máximos de cada cola.
- Devuelve la cola resultante.

```
def __iter__(self) -> IntegerQueueIterator:
```

• Devuelve un objeto iterador de tipo IntegerQueueIterator.

\* Escribe una clase IntegerQueueIterator que pueda iterar sobre IntegerQueue \*

Implementa, al menos, los siguientes **métodos**:

```
def __init__(self, queue: IntegerQueue):
def __next__(self) -> int:
```