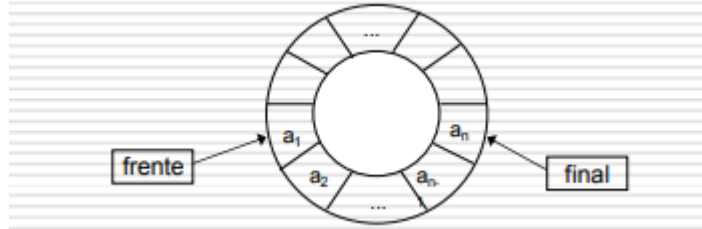


## Colas Circulares:

En las colas circulares se considera que después del último elemento se accede de nuevo al primero. De esta forma se reutilizan las posiciones que hayan quedado vacías, el final de la cola es a su vez el principio, creándose un circuito cerrado.

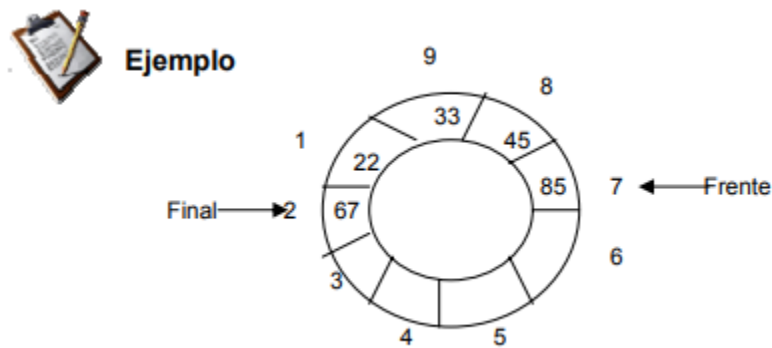


[http://www.utm.mx/~mgarcia/ED2\(Cola\)2012.pdf](http://www.utm.mx/~mgarcia/ED2(Cola)2012.pdf)

## Colas Circulares:

Para hacer un uso más eficiente de la memoria disponible se trata a la cola como una estructura circular. Es decir, el elemento anterior al primero es el último.

Representación de una cola circular:



<http://virtual.usalesiana.edu.bo/web/conte/archivos/282.pdf>