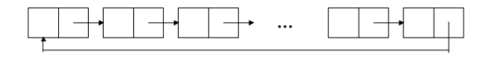
Suarez Vázquez Brandon Abraham 17211566

Listas enlazadas circulares:

Son listas en las que el último elemento está enlazado con el primero, en lugar de contener el valor NULL o NULO. Evidentemente se implementarán con una representación enlazada (con punteros o variables estáticas). Con punteros sería:



· Una lista vacía lo representaremos por el valor NULL o NULO. Es conveniente guardar en algún sitio el primer o último elemento de la lista circular para detectar el principio o el final de la lista, ya que NULL o NULO ahora sólo significa que la lista está vacía. Así, las comparaciones para detectar final de lista se harán con el propio puntero de la misma.

Fuente:

http://www.lcc.uma.es/~jlleivao/algoritmos/t5.pdf?fbclid=IwAR3At7YIq-N06TAhi9S2R06hbP31dr4HMDVLmUIM4ge30xA01uM2A88sk8g