

Divide y vencerás en Búsqueda

DEFINICIONES

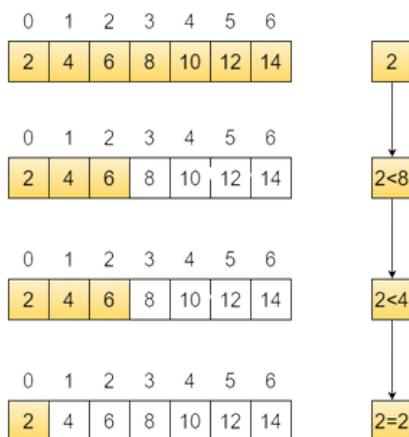
Divide y Vencerás

- **Qué es:** Estrategia que divide un problema grande en subproblemas más pequeños, los resuelve por separado y combina sus soluciones.

ALGORITMOS -DEFINICION

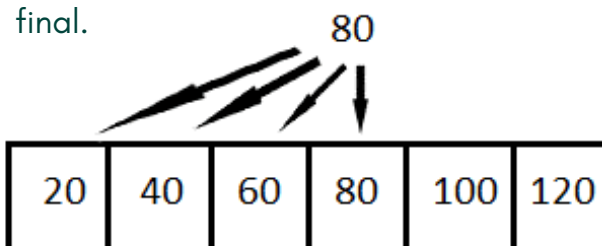
Busqueda Binaria

- **Qué es:** Un algoritmo de búsqueda que busca en lista ordenada, corta por la mitad. Mira el centro y si no es, descarta la mitad donde no está y repite hasta encontrarlo.



Busqueda Lineal

- **Qué es:** Un algoritmo de búsqueda que recorre la lista elemento por elemento. Compara cada uno con el objetivo. Si coincide, está encontrado. Si no, pasa al siguiente y repite hasta llegar al final.



CUANDO USARLOS

- Búsqueda binaria:
 - Listas ORDENADAS (obligatorio)
 - Listas grandes
- Búsqueda Lineal:
 - Listas pequeñas
 - Listas DESORDENADAS

Complejidad

Busqueda binaria:

- $O(\log n) \rightarrow$ Super rápida en listas grandes.
- Crece logaritmicamente con el tamaño de la lista

Busqueda Lineal:

- $O(n) \rightarrow$ Lenta en listas grandes.
- Crece linealmente con el tamaño de entrada