

# Métodos de ordenación

Mergesort  
(Ordenación por fusión)

# Bases del algoritmo

- Si se tienen dos vectores ordenados, se pueden unir formando un solo gran vector ordenado. Esta operación se denomina merge y se puede implementar de forma muy eficiente.
- El algoritmo implementa una estrategia “divide y vencerás”: Tomando un arreglo de entrada, se divide en dos arreglos de mitad de tamaño, los ordena recursivamente y hace la operación merge de las dos mitades ya ordenadas.

# Mergesort

## Descripción del algoritmo

- Dado un arreglo de entrada  $a[0..N-1]$
- Si el arreglo tiene uno ó menos elementos retornar (caso base: Un vector de  $\leq 1$  elemento está trivialmente en orden)
- Dividirlo en dos mitades
- Ordenar recursivamente las mitades
- Unir las mitades ya ordenadas preservando el orden (merge).

# Operación merge

```
private static void merge(Comparable[] a, Comparable[] aux, int lo, int mid, int hi)
{
    // precondition: a[lo .. mid] and a[mid+1 .. hi] are sorted subarrays
    // copy to aux[]
    for (int k = lo; k <= hi; k++) {
        aux[k] = a[k];
    }
    // merge back to a[]
    int i = lo, j = mid+1;
    for (int k = lo; k <= hi; k++) {
        if (i > mid) a[k] = aux[j++];
        else if (j > hi) a[k] = aux[i++];
        else if (less(aux[j], aux[i])) a[k] = aux[j++];
        else a[k] = aux[i++];
    }
}
```

[Ver código fuente](#)

# Eficiencia de merge

## Accesos a los arreglos

- Tomemos  $M = hi - lo + 1$  (tamaño del intervalo)
- Accesos al arreglo
  - $2M$  en la copia a `aux[]`
  - $2M$  en las comparaciones `less()`
  - $2M$  en las asignaciones `a[..]=aux[..]`
  - En total  $6M$  por invocación

# Eficiencia de merge

## Comparaciones

- Comparaciones entre elementos del arreglo:
  - Observamos que en el peor caso, los elementos aparecen intercalados en las dos mitades del vector.
  - En cada iteración se hace una comparación (less) y se agrega un elemento y se hace  $M$  iteraciones.
- El total de comparaciones es como máximo  $M$ .

# Algoritmo Mergesort

```
private static void sort(Comparable[] a, Comparable[] aux, int lo, int hi) {  
    if (hi <= lo) return;  
    int mid = lo + (hi - lo) / 2;  
    sort(a, aux, lo, mid);  
    sort(a, aux, mid + 1, hi);  
    merge(a, aux, lo, mid, hi);  
}  
  
public static void sort(Comparable[] a) {  
    Comparable[] aux = new Comparable[a.length];  
    sort(a, aux, 0, a.length-1);  
}
```

# Ejemplo de ejecución

- Una invocación se descompone en un árbol binario de llamadas recursivas.



# Eficiencia de Mergesort

- Modelo de costos: Comparaciones
- Proposición: El número total de comparaciones es como mínimo  $\frac{1}{2} N \lg(N)$  y como máximo  $N \lg(N)$ .
- Demostración: Por 2 caminos
  - Descomposición en árbol
  - Por medio de una recurrencia

# Análisis de la descomposición en árbol de llamadas

- Cada llamada divide el vector en 2 mitades y hace llamados recursivos sobre cada mitad.
- Se simplifica el análisis observando que un árbol de altura  $H$  tiene como máximo  $2^{H+1}-1$  nodos. El árbol tiene  $H$  niveles y  $H \sim \lg N$ .
- Por cada nivel se tienen  $2^P$  subarreglos, siendo  $P$  la profundidad. Cada subarreglo es de tamaño  $2^{H-P}$ .
- Para cada nivel se hacen  $2^{P-1}$  merge y cada merge hace  $2^{H-P}$  comparaciones: #comparaciones por nivel:  $2^{P-1} * 2^{H-P} = 2^{H-1}$ .
- Finalmente son  $H$  niveles y  $H \sim \lg N$ , por tanto el total de comparaciones es:  $\sim \lg N * 2^{\lg N - 1} \sim N \lg N$

# Análisis por medio de recurrencias

- Sea  $C(N)$  el número de comparaciones que hace mergesort en un arreglo de tamaño  $N$ .
- Observando que las llamadas recursivas hacen  $C(N/2)$  comparaciones y el merge hace como máximo  $N$  comparaciones, se puede plantear la recurrencia:

$$C(N) = C(\lceil N/2 \rceil) + C(\lfloor N/2 \rfloor) + N$$

# Botton-up mergesort

- La versión considerada hasta el momento es una versión top-down: Inicia desde el vector completo y lo va dividiendo en partes más pequeñas, las cuales se ordenan recursivamente.
- Es posible plantear una versión del algoritmo botton-up: Iniciar ordenando los subvectores más pequeños, fusionándolos y procediendo en niveles cada vez más grandes.

# Complejidad algorítmica

- Hemos visto varios algoritmos que resuelven el problema de ordenar un arreglo:
  - Selección  $\sim N^2$
  - Inserción  $\sim N^2$
  - Mergesort  $\sim N \lg(N)$
- El hecho de encontrar un algoritmo con un tiempo de peor caso  $\sim N \lg(N)$  nos permite concluir que la complejidad de la ordenación es como máximo  $\sim N \lg(N)$ .

# Complejidad algorítmica

- Área de la algoritmia que busca caracterizar los problemas en función de que tan eficientes son los algoritmos para resolverlos.
- El estudio de la complejidad parte de un modelo computación, *e.g.* contabilizar el número de comparaciones en un algoritmo de ordenación.
- Cabe preguntarse si existen algoritmos de ordenación que tenga un tiempo menor a  $\sim N \lg(N)$  (en sentido asintótico).

# Cota inferior para la complejidad algorítmica de la ordenación

- **Proposición:** Ningún algoritmo basado en comparaciones puede ordenar un vector de tamaño  $N$  con un número de comparaciones menor a  $\sim \lg(N!) \sim N \lg(N)$ .

# Complejidad de la ordenación

Para un modelo de cómputo basado en comparaciones:

- Mergesort nos da una cota superior  $\sim N \lg(N)$ .
- La proposición previa nos da una cota inferior  $\sim N \lg(N)$ .

Se concluye que Mergesort es asintóticamente óptimo.