



Departamento de Cs. e Ingeniería de la Computación  
Universidad Nacional del Sur



## ALGORITMOS Y COMPLEJIDAD

### TRABAJO PRÁCTICO 5 Algoritmos Dividir y Conquistar

Primer cuatrimestre de 2017

1. Considere el problema de encontrar el mínimo y el máximo elemento de un arreglo de  $n$  elementos. Dar un (único) algoritmo Dividir y Conquistar que resuelva este problema y analice el tiempo de ejecución.
2. Plantear y resolver las recurrencias del tiempo de ejecución de QuickSort para:
  - Peor caso.
  - Mejor caso.
3. Considerar la variante del algoritmo de mergesort que en lugar de dividir el arreglo en dos mitades lo separa en tres partes de tamaños  $\lfloor n/3 \rfloor$ ,  $\lfloor (n+1)/3 \rfloor$  y  $\lfloor (n+2)/3 \rfloor$ , que son ordenadas recursivamente y luego mezcladas para obtener la solución final. Escribir el pseudocódigo y realizar un análisis del orden del tiempo de ejecución de este algoritmo.
4. Adaptar el algoritmo de MergeSort para que reciba un arreglo de números  $A[1 \dots N]$  y retorne un nuevo arreglo con los elementos de  $A$  ordenados y sin duplicados. Por ejemplo, para  $A = [1, 7, 12, 3, 22, 12, 7, 12]$  la salida debería ser  $[1, 3, 7, 12, 22]$ .
5. *Multiplicación de enteros largos* [BB96, Sección 7.1]

Sean  $u$  y  $v$  enteros de exactamente  $m$  y  $n$  dígitos respectivamente, con  $m \leq n$ . El algoritmo clásico de multiplicación obtiene  $u \times v$  con un tiempo de ejecución en  $O(nm)$ . El algoritmo de dividir y conquistar desarrollado en teoría considera que ambos números son del mismo tamaño, aún cuando  $m$  es mucho más pequeño que  $n$ ; esto provoca que el orden del tiempo ejecución del algoritmo sea  $O(n^{\log 3})$ .

Reformular este algoritmo de modo que se aproveche la diferencia de tamaño para lograr un tiempo de ejecución en  $O(n^{\log(3/2)})$  (o equivalentemente  $O(nm^{\log 3 - 1})$ ).
6. Dado un arreglo de enteros no necesariamente positivos  $A[1 \dots N]$ , se desea hallar el subarreglo  $A[i \dots j]$  cuya suma sea máxima. Es decir, se desea hallar un par de índices  $1 \leq i \leq j \leq N$  tal que la suma  $A[i] + A[i+1] + \dots + A[j]$  sea la máxima posible.

Por ejemplo, para el arreglo  $A = [3, -4, 5, -2, -2, 6, -3, 5, -3, 2]$ , el subarreglo de suma máxima es  $[5, -2, -2, 6, -3, 5]$  cuya suma es 9.

  - a) Escribir el pseudocódigo de un algoritmo que resuelva el problema. El algoritmo deberá resolver una instancia de tamaño  $N$  a partir de 2 instancias de tamaño  $\frac{N}{2}$  y el orden del tiempo de ejecución de la etapa de combinación deberá ser  $O(N)$ .
  - b) Realizar el análisis del tiempo de ejecución a partir de una recurrencia y el Teorema Maestro.
7. Dado un arreglo ordenado  $A[1 \dots N]$  de enteros **distintos**, algunos de los cuales pueden ser negativos. Dar un algoritmo que encuentre un índice  $i$  tal que  $A[i] = i$  ó detecte que no existe tal índice. El tiempo de ejecución debe estar en el orden de  $O(\log n)$  en el peor caso.

8. Par de puntos más cercanos [CLRS09, Sección 33.5]

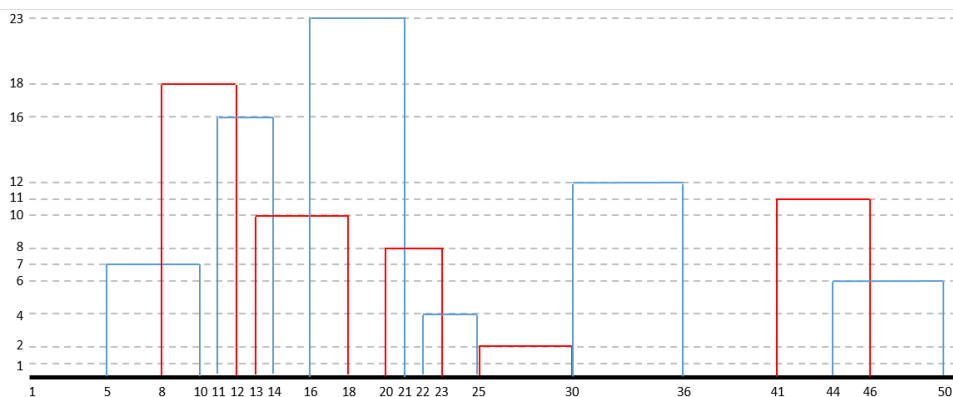
- ¿Cuál es la máxima cantidad de puntos que entran en un cuadrado de  $d \times d$  si la distancia entre cada par de puntos es al menos  $d$ ?
- En la etapa de combinación del algoritmo que resuelve este problema, se recorren todos los puntos dentro de *Franja* y se chequea la distancia con otros 7 puntos. Justificar por qué son suficientes 7 puntos.
- Determine el orden del tiempo de ejecución de la etapa de combinación y del algoritmo completo cuando:
  - Se ordenan los puntos por coordenada  $y$  en cada etapa de combinación.
  - Se recibe como parámetro la lista de puntos ordenados por coordenada  $y$ .

9. Exponenciación modular [BB96, Sección 7.7]

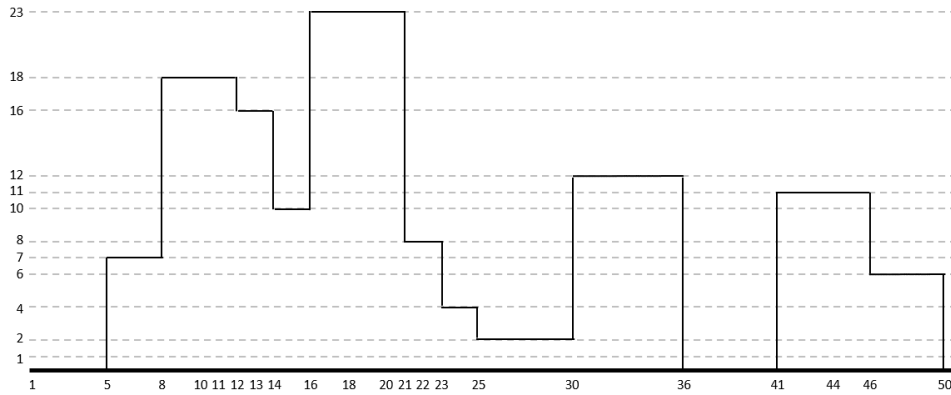
- Sea  $N(n)$  la función que indica la cantidad de multiplicaciones realizadas por el algoritmo de *exponenciación modular* para calcular  $a^n$ . Defina  $N(n)$  a partir de una recurrencia.
- Analizar cuántas multiplicaciones realiza el algoritmo de *exponenciación modular* para calcular  $a^{15}$  y  $a^{16}$ .
- Mostrar que  $N(n)$  NO es eventualmente no decreciente.
- Mostrar que  $N(n)$  está en el orden  $\Theta(\log n)$ .

10. Dibujando el horizonte

Se desea desarrollar un algoritmo para asistir en la tarea de dibujar en 2 dimensiones el horizonte de una ciudad dados los datos de altura y ubicación de sus edificios. En esta ciudad todos los edificios tienen contornos rectangulares y están construidos sobre un terreno alineado y nivelado. Cada edificio se representa como una tupla de 3 valores  $(I_i, H_i, D_i)$  donde  $I_i$  y  $D_i$  son los extremos izquierdo y derecho respectivamente del edificio  $i$  y  $H_i$  es la altura de dicho edificio. Todos los valores  $I_i, H_i, D_i$  son enteros positivos.



Por ejemplo dados los edificios  $(5, 7, 10)$   $(8, 18, 12)$   $(11, 16, 14)$   $(13, 10, 18)$   $(16, 23, 21)$   $(20, 8, 23)$   $(22, 4, 25)$   $(25, 2, 30)$   $(30, 12, 36)$   $(41, 11, 46)$   $(44, 6, 50)$ , estos se ubican en la ciudad como se ve en la figura 1. El horizonte a obtener para esta ciudad es el que se muestra en la figura 2. La representación utilizada para un horizonte es una secuencia de valores  $(v_1, v_2, v_3, \dots, v_{n-1}, v_n)$  en la que los  $v_i$  tales que  $i$  es impar representan líneas verticales del horizonte (extremos de edificios) y los  $v_i$  tales que  $i$  es par representan líneas horizontales (alturas de los edificios).



Para el ejemplo de horizonte de la figura 2 la secuencia del horizonte es la siguiente:

(5, 7, 8, 18, 12, 16, 14, 10, 16, 23, 21, 8, 23, 4, 25, 2, 30, 12, 36, 0, 41, 11, 46, 6, 50, 0)

La secuencia del horizonte puede ser vista como el camino que se realiza para hacer el dibujo sin levantar el lapiz comenzando en el mínimo punto de las coordenadas x y moviéndose vertical y horizontalmente por el contorno hasta el final. De esta manera en cada posición de las coordenadas x en las que no haya un edificio, incluyendo al final del horizonte, el valor que representa esa situación en la secuencia es el 0.

- a) Desarrolle un algoritmo que dada la lista de tuplas de los edificios construya la secuencia del horizonte como se describe en este enunciado utilizando la técnica Dividir y Conquistar. Diseñe para esto un algoritmo que a partir de dos horizontes de una misma ciudad  $H_1$  y  $H_2$  construya el horizonte resultante para la ciudad completa.

Por ejemplo: la mezcla de los horizontes (1, 4, 6, 8, 10, 2, 13) y (8, 5, 11, 9, 12) es el horizonte (1, 4, 6, 8, 10, 5, 11, 9, 12, 2, 13).

Identifique en su resolución: cuáles son los subproblemas, cómo los obtiene a partir del problema original y cómo obtiene finalmente la solución general (combinación de soluciones a subproblemas).

Si hace uso de primitivas *muestre su implementación en pseudocódigo o explique detalladamente qué realiza cada una.*

- b) Analice cuál es el orden del tiempo de ejecución de su algoritmo. Muestre la recurrencia y explique cómo la resuelve.

## Referencias

- [BB96] Gilles Brassard and Paul Bratley. *Fundamentals of Algorithmics*. Prentice Hall, 1996.
- [CLRS09] Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, and Clifford Stein. *Introduction To Algorithms*. The MIT Press, 3rd edition, 2009.