## MAC0338 - Análise de Algoritmos

Departamento de Ciência da Computação Primeiro semestre de 2016

## Lista 2

- 1. Resolva as recorrências abaixo.
  - (a)  $T(n) = 2T(|n/2|) + \Theta(n^2)$
  - (b)  $T(n) = 8T(\lfloor n/2 \rfloor) + \Theta(n^2)$
  - (c)  $T(n) = 2T(|n/2|) + \Theta(n^3)$
  - (d)  $T(n) = 7T(|n/3|) + \Theta(n^2)$
  - (e)  $T(n) = T(\lfloor 9n/10 \rfloor) + \Theta(n)$
- 2. Escreva um algoritmo que ordena uma lista de n itens dividindo-a em três sublistas de aproximadamente n/3 itens, ordenando cada sublista recursivamente e intercalando as três sublistas ordenadas. Analise seu algoritmo concluindo qual é o seu consumo de tempo.
- 3. Seja X[1..n] um vetor de inteiros e i e j dois índices distintos de X, ou seja, i e j são inteiros entre 1 e n. Dizemos que o par (i,j) é uma inversão de X se i < j e X[i] > X[j]. Escreva um algoritmo  $O(n \lg n)$  que devolva o número de inversões em um vetor X, onde n é o número de elementos em X.
- 4. Descreva um algoritmo que, dados inteiros n e k, juntamente com k listas ordenadas que em conjunto tenham n registros, produza uma única lista ordenada contendo todos os registros dessas listas (isto é, faça uma intercalação). O seu algoritmo deve ter complexidade  $O(n \lg k)$ . Note que isto se transforma em  $O(n \lg n)$  no caso de n listas de 1 elemento, e em O(n) se só houver duas listas (no total com n elementos).
- 5. Considere a seqüência de vetores  $A_k[1...2^k]$ ,  $A_{k-1}[1...2^{k-1}]$ , ...,  $A_1[1...2^1]$ , e  $A_0[1...2^0]$ . Suponha que cada um dos vetores é crescente. Queremos reunir, por meio de sucessivas operações de intercalação (= merge), o conteúdo dos vetores  $A_0, \ldots, A_k$  em um único vetor crescente B[1...n], onde  $n = 2^{k+1} 1$ . Escreva um algoritmo que faça isso em O(n) unidades de tempo. Use como subrotina o INTERCALE visto em aula.