Análisis y Diseño de Algoritmos

Examen Diciembre 2023

Francisco Javier Mercader Martínez

1. a. Calcular el tiempo de ejecución de este algoritmo y expresarlo con O, Ω y Θ :

```
def Directa(x, n, v):
for i in range(n):
    x = v[i]
    j = i - 1
while j >= 1and v[j] > x:
    v[j + 1] = v[j]
    j = j - 1
v[j + 1] = x
```

b. Determinar el orden de esta ecuación de recurrencia:

$$t(n) = 1 \qquad \text{si } n < 1$$

$$t(n) = 3t(n/2) + n^3 \quad \text{si } n \ge 1$$

c. Resolver esta ecuación de recurrencia:

$$t(n) = 1 \qquad \text{si } n < 1$$

$$t(n) = 3t(n-1) + 2^n \quad \text{si } n \ge 1$$