## **Enunciado:**

Resuelva los siguientes ejercicios sobre análisis de algoritmos, mejor y peor caso, caso promedio y reglar para el cálculo de tiempos de ejecución.

- 1. Suponga que  $T_1(N) = O(f(N))$  y  $T_2(N) = O(f(N))$ . Indique cuales de los siguientes enunciados son verdaderos.
  - a)  $T_1(N) + T_2(N) = O(f(N))$
  - b)  $T_1(N) T_2(N) = o(f(N))$
  - c)  $T_1(N)/T_2(N) = O(1)$
  - d)  $T_1(N) = O(T_2(N))$
- 2. Sean f(N) y g(N) dos funciones reales no-negativas. Pruebe verdadera o falsa cada una de las siguientes proposiciones.
  - a) f(N) = O(g(N)) implies g(N) = O(f(N)).
  - b)  $f(N) + g(N) = \Theta(\min(f(N), g(N))).$
  - c) f(N) = O(g(N)) implica  $2^{f(N)} = O(2^{g(N)})$ .
  - $d) f(N) = O(f^2(N)).$
  - e) f(N) = O(g(N)) implica  $g(N) = \Omega(f(N))$ .
- 3. Realizando demostraciones, especifique para qué valores de los números reales p y q se satisfacen las siguientes proposiciones:
  - $a) \ N^p = O(N^q),$
  - b)  $N^p = \Theta(N^q)$ .
- 4. Un algoritmo ejecuta en 0.5 ms para un conjunto de datos de entrada de tamaño 100. ¿Cuál es el tamaño del conjunto de datos de entrada si el algoritmo ejecuta durante 1 minuto, si su tiempo de ejecución T(N) es alguno de las siguientes opciones?
  - $a) O(N \log N)$
  - b) Cuadrático
  - c) Cúbico
- 5. Para cada uno de los siguientes fragmentos de código haga un análisis del tiempo de ejecución en términos de notación O(f(n)),  $\Omega(g(n))$  y  $\Theta(h(n))$ .

Profesores: Carlos Álvarez y Julián Rincón

```
b) for (i = 0; i < n; ++i)
    for (j = 0; j < i; ++j)
        ++sum;

c) for (i = 0; i < n; ++i)
    for (j = 0; j < i * i; ++j)
        for (k = 0; k < j; ++k)
        ++sum;

d) for (i = 1; i < n; ++i)
    for (j = 1; j < i * i; ++j)
        if (j % i == 0)
        for (k = 0; k < j; ++k)
        ++sum;</pre>
```

6. ¿Cuál es el tiempo de ejecución, T(N), del siguiente ciclo como una función de N? Una vez calculado T(N), demuestre a cuáles de los conjuntos de funciones  $\Theta(f(N))$ ,  $\Omega(g(N))$  o O(h(N)) pertenece. Justifique claramente su respuesta. Suponga que se satisface que  $N \geqslant 6$ .

```
for (int i = 5; i < N; i *= 2)
sum += i * i;
```

7. ¿Cuál es el tiempo de ejecución, T(N), del siguiente ciclo como función de N? Una vez calculado T(N), expréselo en términos de  $\Theta(f(N))$ ,  $\Omega(g(N))$  o O(h(N)). Proponga la cota más estricta posible. Demuestre formalmente su respuesta.

```
int N;
cin >> N;

for (int i = 1 ; i < N; i++)
for (int j = i; j < N; j += i)
std::cout << "AED\n";</pre>
```