

## testTipoA-ENERO-2023-CON-SOLUCIO...



youyuu



Fundamentos de Algoritmia



2º Grado en Ingeniería Informática



Facultad de Informática Universidad Complutense de Madrid



MÁSTER EN

## Inteligencia Artificial & Data Management

MADRID









# SI ERES MUY DE... "MIRA, MEJOR ME LO DEJO PARA LA RECU QUE ESTARE MÁS CHILL"





Scolo space









### Fundamentos de Algoritmia

Examen de enero. Tipo A.

Curso 2022/2023

NI

#### Observaciones:

- En el test, para cada pregunta hay una única respuesta correcta. Cada respuesta correcta vale 0,1 puntos y cada respuesta incorrecta resta 0,033 puntos.
- 1. Dada la especificación

```
{n = \text{longitud}(v)} fun foo(int v[], int n) dev int r {r = \max p, q : 0 \le p \le q \le n \land \forall i : p \le i < q - 1 : v[i + 1] = v[i] + 1 : q - p}
```

y el vector de entrada v = [5, 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 11, 0], ¿cuál es el valor de r según la especificación?

- (a) r = 7.
- (b) r = 5.
- (c) r = 4.
- (d) Ninguna de las anteriores.

b

- 2. Para calcular el mínimo de los valores de un vector de tamaño *n* que contiene números enteros pertenecientes al intervalo [1..1000]:
  - (a) Se puede calcular utilizando divide y vencerás con una complejidad  $\Theta(\log n)$ .
  - (b) Un algoritmo eficiente ordena el vector y obtiene el elemento en la posición 0.
  - (c) Si el vector es vacío el mínimo es siempre 0.
  - (d) La mejor complejidad que se puede obtener es del orden  $\Theta(n)$ .

d

3. Indica la complejidad del siguiente algoritmo:

- (a)  $\Theta(1)$ .
- (b)  $\Theta(m \log n)$ .
- (c)  $\Theta(n \log m)$ .
- (d) Ninguna de las anteriores.

С

- 4. ¿Cuál de los siguientes predicados especifica que un vector *a* de *n* elementos está ordenado de forma creciente?
  - (a)  $\forall w : 0 \le w < n-1 : a[w] \le a[w+1]$ .
  - (b)  $\forall w : 0 \le w < n : a[w] \le a[w+1]$ .
  - (c)  $\exists w : 0 \le w < n-1 : a[w] \le a[w+1]$ .
  - (d) Ninguna de las anteriores.

a

WUOLAH

5. Indica cuál de las propiedades es un invariante del siguiente bucle:

```
int y=1; int j=n;
while (j>0) {
    y=y*x;
    j--;
}
```

- (a)  $y = x^{j}$ .
- (b)  $0 < j \le n$ .
- (c)  $y = x^{n-j}$ .
- (d) Ninguna.

C

6. Indica el coste de un algoritmo cuya recurrencia es:

$$T(n) = \left\{ \begin{array}{ll} c_0 & \text{si } n=0 \\ 2T(n/2) + n & \text{si } n>0 \end{array} \right.$$

- (a)  $\mathcal{O}(n)$ .
- (b)  $\mathcal{O}(n \log n)$ .
- (c)  $\mathcal{O}(n^2)$ .
- (d) Ninguna.

b

- 7. Dados dos algoritmos A y B con órdenes de complejidad  $\Theta(f(n))$  y  $\Theta(g(n))$  respectivamente, si  $\Theta(f(n)) \subset \Theta(g(n))$ :
  - (a) El algoritmo A siempre tiene un tiempo de ejecución menor que el algoritmo B independientemente del tamaño de entrada.
  - (b) El algoritmo *A* tiene un tiempo de ejecución menor que el algoritmo *B* solo para tamaños de entrada grandes.
  - (c) El tamaño de entrada a partir del cual el algoritmo A tiene un tiempo de ejecución menor que el algoritmo B depende de la constante multiplicativa del algoritmo.
  - (d) El algoritmo *A* siempre tiene un tiempo de ejecución mayor que el algoritmo *B*, independientemente del tamaño de entrada.

C

- 8. Indica cuál de las siguientes respuestas no es correcta respecto al algoritmo de búsqueda binaria que comprueba si un valor se encuentra en una secuencia de valores.
  - (a) El algoritmo de búsqueda binaria solo se puede aplicar sobre secuencias de valores ordenadas.
  - (b) Si la secuencia de valores no está ordenada es más eficiente ordenarla y buscar el elemento con búsqueda binaria que realizar una búsqueda secuencial.
  - (c) La búsqueda binaria sobre un vector vacío siempre devuelve como resultado false.
  - (d) La búsqueda binaria en un vector ordenado siempre es más eficiente que la búsqueda secuencial para secuencias de valores grandes.

b

- 9. El orden en el que se recorren las ramas del árbol de exploración en un algoritmo de vuelta atrás influye en las podas que se realizan y por lo tanto en el tiempo de ejecución del algoritmo:
  - (a) Siempre.
  - (b) Nunca.
  - (c) Solo podría influir en los problemas de optimización.
  - (d) Nunca podría influir en los problemas de optimización.

C

- 10. Un algoritmo que obtiene las combinaciones de k elementos que pueden formarse con n elementos diferentes utilizando la técnica de vuelta atrás tiene complejidad:
  - (a)  $\Theta(n)$ .
- (b)  $\Theta(n * k)$ .
- (c)  $\Theta(k^n)$ .
- (d)  $\Theta(n^k)$ .

d

