

Pseudocódigo Avanzado: Recursión y Análisis de Complejidad

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Cuál es la característica esencial de una función recursiva?

1. Llamarse a sí misma
2. Utilizar un bucle
3. Devolver un valor entero

Respuesta correcta:

A.

Llamarse a sí misma

2.

En una función recursiva, ¿qué condición evita que ocurra un bucle infinito?

1. Caso base
2. Caso recursivo
3. Parámetro por valor
4. Retorno explícito

Respuesta correcta:

A.

Caso base

3.

¿Qué estructura de datos utiliza implícitamente el mecanismo de recursión para gestionar las llamadas pendientes?

1. Pila (stack)
2. Cola (queue)
3. Lista enlazada
4. Árbol binario

Respuesta correcta:

A.

Pila (stack)

4.

En la función recursiva factorial, el caso base para $n=0$ retorna el valor ____.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

1

5.

¿Qué tipo de recursión se presenta cuando una función se llama a sí misma más de una vez en el mismo paso recursivo?

1. Recursión lineal
2. Recursión en árbol
3. Recursión de cola
4. Recursión indirecta

Respuesta correcta:

B.

Recursión en árbol

6.

Complejidad temporal de la función recursiva factorial (sin optimización) para entrada n :

1. $O(n)$
2. $O(n^2)$
3. $O(2^n)$

Respuesta correcta:

A.

$O(n)$

7.

Dada la recurrencia $T(n) = T(n-1) + c$, con $T(0)=c$, ¿cuál es su complejidad asintótica?

1. $O(1)$
2. $O(\log n)$
3. $O(n^2)$
4. $O(n)$

Respuesta correcta:

D.

$O(n)$

8.

Para la secuencia de Fibonacci recursiva clásica, su complejidad temporal es aproximadamente:

1. $O(n)$
2. $O(n^2)$
3. $O(\log n)$
4. $O(2^n)$

Respuesta correcta:

D.

$O(2^n)$

9.

La complejidad espacial de la función recursiva factorial (sin optimización) es $O(\underline{\quad})$.
(Expresa con la notación asintótica, ej: n , n^2 , $\log n$)

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

n

10.

¿Cuál de las siguientes estrategias permite reducir la complejidad temporal de Fibonacci recursivo de exponencial a lineal?

1. Recursión de cola
2. Recursión anidada
3. Memoización
4. División y vencerás

Respuesta correcta:

C.

Memoización

11.

En recursión de cola, la llamada recursiva es la última operación. ¿Qué ventaja principal ofrece?

1. Menor uso de memoria
2. Mayor legibilidad
3. Evita el caso base

Respuesta correcta:

A.

Menor uso de memoria

12.

Analiza el siguiente pseudocódigo recursivo: función misterio(n): si $n=0$: retornar 0; sino retornar $n + \text{misterio}(n-1)$. ¿Qué calcula?

1. $n!$
2. n^2
3. Suma $1..n$
4. 2^n

Respuesta correcta:

C.

Suma $1..n$

13.

En la función recursiva `suma_digitos(n)`, el caso base ocurre cuando $n < 10$, y se retorna ____.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

n

14.

¿Cuál de los siguientes algoritmos típicamente NO se implementa de forma recursiva?

1. Recorrido de árbol binario
2. Búsqueda binaria
3. Euclides
4. Ordenamiento por burbuja

Respuesta correcta:

D.

Ordenamiento por burbuja

15.

La complejidad temporal de la función de Ackermann ($A(m,n)$) es:

1. $O(m*n)$
2. $O(2^{(m+n)})$
3. Extremadamente rápida (superexponencial)
4. $O(m \log n)$

Respuesta correcta:

C.

Extremadamente rápida (superexponencial)

16.

En el análisis de complejidad, notación Theta (Θ) se usa para:

1. Cota superior asintótica
2. Cota inferior asintótica
3. Cota ajustada asintótica

Respuesta correcta:

C.

Cota ajustada asintótica

17.

¿Cuál es la complejidad temporal del siguiente algoritmo recursivo? función $f(n)$: si $n \leq 1$: retornar 1; sino retornar $f(n/2) + f(n/2)$. (Asumiendo que la suma es $O(1)$)

1. $O(\log n)$
2. $O(n \log n)$
3. $O(n)$
4. $O(2^n)$

Respuesta correcta:

C.

$O(n)$

18.

La recursión indirecta ocurre cuando:

1. Una función se llama a sí misma
2. Dos o más funciones se llaman mutuamente
3. La llamada recursiva no es la última instrucción
4. Se usa una pila explícita

Respuesta correcta:

B.

Dos o más funciones se llaman mutuamente

19.

Para el algoritmo recursivo que calcula la potencia x^n con la estrategia de exponenciación rápida, su complejidad temporal es $O(___)$.

Respuesta: _____

Respuesta correcta:

log n

20.

En el análisis de la complejidad espacial de la recursión, ¿cuál de los siguientes factores determina principalmente el espacio ocupado en la pila?

1. Número de llamadas recursivas simultáneas
2. Tamaño de los parámetros
3. Número de variables locales
4. Tipo de recursión (lineal o árbol)

Respuesta correcta:

A.

Número de llamadas recursivas simultáneas

Respuestas

1. **A.**

Llamarse a sí misma

2. **A.**

Caso base

3. **A.**

Pila (stack)

4. 1

5. **B.**

Recursión en árbol

6. **A.**

$O(n)$

7. **D.**

$O(n)$

8. **D.**

$O(2^n)$

9. n

10. **C.**

Memoización

11. **A.**

Menor uso de memoria

12. **C.**

Suma 1..n

13. n

14. **D.**

Ordenamiento por burbuja

15. **C.**

Extremadamente rápida (superexponencial)

16. **C.**

Cota ajustada asintótica

17. **C.**

$O(n)$

18. **B.**

Dos o más funciones se llaman mutuamente

19. $\log n$

20. **A.**

Número de llamadas recursivas simultáneas