Pregunta 1

Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

El valor que se obtiene con el método voraz para el problema de la mochila discreta es ...

Seleccione una:

- a. ... una cota inferior para el valor óptimo, pero que nunca coincide con este.
- ●b. ... una cota inferior para el valor óptimo que a veces puede ser igual a este.
- c. ... una cota superior para el valor óptimo.

La respuesta correcta es: ... una cota inferior para el valor óptimo que a veces puede ser igual a este.

Pregunta 2

Correcta Puntúa 1,00 sobre 1.00

Marcar pregunta Dado un problema de optimización, el método voraz ...

Seleccione una:

- a. ... siempre obtiene la solución óptima.
- b. ... garantiza la solución óptima sólo para determinados problemas.
- oc. ... siempre obtiene una solución factible.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Se pretende implementar mediante programación dinámica recursiva la función recursiva:

```
float f(unsigned x, int y) {
  if( y < 0 ) return 0;
   float a = 0.0;
  if ( v1[y] <= x )
      a = v2[y] + f( x-v1[y], y-1 );
  float b = f( x, y-1 );
  return min(a,2+b);
}</pre>
```

¿Cuál es la mejor estructura para el almacén?

Seleccione una:

- a. unsigned A[]
- Ob. unsigned A
- ●c. unsigned A[][]

 √

Pregunta 4

Correcta Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Cuando la descomposición recursiva de un problema da lugar a subproblemas de tamaño similar, ¿qué esquema promete ser más apropiado?

Seleccione una:

- a. Programación dinámica.
- b. Divide y vencerás, siempre que se garantice que los subproblemas no son del mismo tamaño.
- c. El método voraz.

La respuesta correcta es: Programación dinámica.

Pregunta 5 La mejora que en general aporta la programación dinámica frente a la solución ingenua se consigue gracias al hecho de que ... Correcta Seleccione una: Puntúa 1,00 sobre 1,00 💿 a. El número de veces que se resuelven los subproblemas no tiene nada que ver con la eficiencia de los problemas resueltos mediante programación dinámica. Marcar pregunta Ob. ... en la solución ingenua se resuelve pocas veces un número relativamente grande de subproblemas distintos. 🖲 c. ... en la solución ingenua se resuelve muchas veces un número relativamente pequeño de subproblemas distintos. 🗸 La respuesta correcta es: ... en la solución ingenua se resuelve muchas veces un número relativamente pequeño de subproblemas distintos. ¿Cuál de estos tres problemas de optimización no tiene, o no se le conoce, una solución voraz óptima? Pregunta 6 Puntúa 1,00 sobre 1,00 Seleccione una: Marcar pregunta a. El árbol de cobertura de coste mínimo de un grafo conexo. Ob. El problema de la mochila continua o con fraccionamiento. La respuesta correcta es: El problema de la mochila discreta o sin fraccionamiento

```
Pregunts 7
Comsts
Pursts 10 sobres
100

▼ Marcar pregunts

■ max ( m, ¬ ( k) + f ( x ¬ k, ¬ v ) );
return m;
}

∠ Cusil es la mejor complejidad espacial que se puede conseguir?

Seleccione una:
□ a O ( 1)
□ b O ( x ² 2)
□ c O ( x)

■ La respuesta correcta es: O(x)

Un tubo de γγ, centímetros de largo se puede cortar en segmentos de 1 centímetro, 2 centímetros, etc. Existe una lista de los precios a los que se venden los segmentos de cada longitud. Una de las maneras de cortar el tubo consume un tiempo Θ ( 2<sup>n</sup> ).
□ b. Hacer pregunts

■ Aleccione una:
□ a cortar el tubo consume un tiempo Θ ( 2<sup>n</sup> ).
□ b. Hacer una evaluación exhaustiva "de fuerza bruta" de fodas las posibles maneras de cortar el tubo consume un tiempo Θ ( 2<sup>n</sup> ).
□ b. Hacer una evaluación exhaustiva "de fuerza bruta" de fodas las posibles maneras de cortar el tubo consume un tiempo Θ ( 2<sup>n</sup> ).
□ c. Es posible evitar hacer la evaluación exhaustiva "de fuerza bruta" de fodas las posibles maneras de cortar el tubo consume un tiempo Θ ( 2<sup>n</sup> ).
□ c. Es posible evitar hacer la evaluación exhaustiva "de fuerza bruta" de fodas las posibles maneras de cortar el tubo consume un tiempo Θ ( 2<sup>n</sup> ).
□ c. Es posible evitar hacer la evaluación exhaustiva "de fuerza bruta" de todas las posibles maneras de cortar el tubo consume un tiempo Θ ( 2<sup>n</sup> ).
□ c. Es posible evitar hacer la evaluación exhaustiva "de fuerza bruta" de todas las posibles maneras de cortar el tubo consume un tiempo Θ ( 2<sup>n</sup> ).
□ c. Es posible evitar hacer la evaluación exhaustiva "de fuerza bruta" de todas las posibles maneras de cortar el tubo consume un tiempo Θ ( 2<sup>n</sup> ).
□ c. Es posible evitar hacer la evaluación exhaustiva "de fuerza bruta" de todas las posibles maneras de cortar el tubo consume un tiempo Θ ( 2<sup>n</sup> ).
□ c. Es posible evitar hacer la evaluación exhaustiva "de fuerza bruta" de todas las posibles maneras de cortar el tubo consume un tiempo Θ ( 2<sup>n</sup> ).
```

```
Pregunta 9 En el método voraz
Puntúa -0,50 sobre
1,00
Marcar pregunta Seleccione una:
                  Oa. ... es habitual preparar los datos para disminuir el coste temporal de la función que determina cuál es la siguiente decisión a tomar.

■b. ... el dominio de las decisiones sólo pueden ser conjuntos discretos o discretizables. 

X

                   Oc. ... siempre se encuentra solución pero puede que no sea la óptima.
                  La respuesta correcta es: ... es habitual preparar los datos para disminuir el coste temporal de la función que determina cuál es la siguiente decisión a tomar.
Pregunta 10
                 _{\mathcal{L}}Cuál de estas estrategias para calcular el n-ésimo elemento de la serie de Fibonacci (f(n) = f(n-1) + f(n-2), f(1) = f(2) = 1) es más eficiente?
Puntúa 1,00 sobre Seleccione una:
                  Oa. Las dos estrategias citadas serían similares en cuanto a eficiencia.
Marcar pregunta
                  ●b. Programación dinámica. 
                  La respuesta correcta es: Programación dinámica.
Pregunta 11
                 ¿Cuál de estas tres estrategias voraces obtiene un mejor valor para la mochila discreta?
Puntúa 1,00 sobre
1,00
                 Seleccione una:
                  a. Meter primero los elementos de menor peso
Marcar pregunta
                  Ob. Meter primero los elementos de mayor valor.

■c. Meter primero los elementos de mayor valor específico o valor por unidad de peso. 

✓
```

Pregunta 12
Incorrecta
Puntúa -0,50 sobre
1,00

VP Marcar pregunta

El problema de encontrar el árbol de recubrimiento de coste mínimo para un grafo no dirigido y ponderado ...

Seleccione una:

Oa. ... no se puede resolver en general con una estrategia voraz.

●b. sólo se puede resolver con una estrategia voraz si existe una arista para cualquier par de vértices del grafo. X

Oc. ... se puede resolver siempre con una estrategia voraz.

La respuesta correcta es: ... se puede resolver siempre con una estrategia voraz.