SEGUNDO PARCIAL

Pregunta 6 Correcta

¿Cuál de estos tres problemas de optimización no tiene, o no se le conoce, una solución voraz óptima?

Puntúa como 1,00

Seleccione una

a. El árbol de cobertura de coste mínimo de un grafo conexo.

⊚b. El problema de la mochila discreta o sin fraccionamiento.

C. El problema de la mochila continua o con fraccionamiento.

Pregunta 8

Los algoritmos de programación dinámica hacen uso ..

Puntúa como 1,00

Seleccione una

Marcar pregunta

a. ... de que la solución óptima se puede construir añadiendo a la solución el elemento óptimo de los elementos restantes, uno a uno.

⑨b. ... de que se puede ahorrar cálculos guardando resultados anteriores en un almacén. √

oc. ... de una estrategia trivial consistente en examinar todas las soluciones posibles.

Pregunta 10

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

De los problemas siguientes, indicad cuál no se puede tratar eficientemente como los otros dos:

Seleccione una

a. El problema del cambio, o sea, el de encontrar la manera de entregar una cantidad de dinero usando el mínimo de monedas posibles.

®b. El problema de la mochila sin fraccionamiento y sin restricciones en cuanto al dominio de los pesos de los objetos y de sus valores.

c. El problema de cortar un tubo de forma que se obtenga el máximo beneficio posible.

Pregunta 1

Correcta

Puntúa como 1,00



Un informático quiere subir a una montaña y para ello decide que tras cada paso, el siguiente debe tomarlo en la dirección de máxima pendiente hacia arriba. Además, entenderá que ha alcanzado la cima cuando llegue a un punto en el que no haya ninguna dirección que sea cuesta arriba. ¿qué tipo de algoritmo está usando nuestro informático?

Seleccione una:

a. un algoritmo voraz.

Db. un algoritmo divide y vencerás.

C. un algoritmo de programación dinámica.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa como 1,00



La mejora que en general aporta la programación dinámica frente a la solución ingenua se consigue gracias al hecho de que ...

Seleccione una:

a. ... en la solución ingenua se resuelve pocas veces un número relativamente grande de subproblemas distintos.

●b. ... en la solución ingenua se resuelve muchas veces un número relativamente pequeño de subproblemas distintos.

C. El número de veces que se resuelven los subproblemas no tiene nada que ver con la eficiencia de los problemas resueltos mediante programación dinámica.

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

En la solución al problema de la mochila continua ¿por qué es conveniente la ordenación previa de los objetos?

Seleccione una:

©a. Para reducir la complejidad temporal en la toma de cada decisión: de O(n) a O(1), donde n es el número de objetos a considerar. \checkmark

Db. Porque si no se hace no es posible garantizar que la toma de decisiones siga un criterio voraz.

Oc. Para reducir la complejidad temporal en la toma de cada decisión: de $O(n^2)$ a $O(n\log n)$, donde n es el número de objetos a considerar.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa como 1.00

Marcar pregunta Dada la suma de la recurrencia

$$T(n) = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ \sum_{k=0}^{n-1} T(k) & n > 0 \end{cases}$$

¿cuál de las siguientes afirmaciones es cierta?

Seleccione una:

$$\square$$
a. $T(n) \in \Theta(n^2)$

Db.
$$T(n) \in \Theta(n!)$$

$$\odot$$
c. $T(n) \in \Theta(2^n)$

Pregunta 5

Correcta

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

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta Seleccione una:

a. El método voraz.

Db. Divide y vencerás, siempre que se garantice que los subproblemas no son del mismo tamaño.

©c. Programación dinámica.

Pregunta 7

En el método voraz ...

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Seleccione una:

a. ... siempre se encuentra solución pero puede que no sea la óptima.

●b. ... es habitual preparar los datos para disminuir el coste temporal de la función que determina cuál es la siguiente decisión a tomar.

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

Correcta

Puntúa como 1,00

¿ Cómo se vería afectada la solución voraz al problema de la asignación de tareas en el caso de que se incorporaran restricciones que contemplen que ciertas tareas no pueden ser adjudicadas a ciertos trabajadores ?

Marcar pregunta

Seleccione una:

- a. Ya no se garantizaría la solución óptima pero sí una factible.
- Db. Habría que replantearse el criterio de selección para comenzar por aquellos trabajadores con más restricciones en cuanto a las tareas que no pueden realizar para asegurar, al menos, una solución factible.

Pregunta 9

Se pretende implementar mediante programación dinámica iterativa la función recursiva:

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

```
unsigned f( unsigned x, unsigned v[] ) {
  if (x==0)
    return 0;
  unsigned m = 0;
  for ( unsigned k = 0; k < x; k++ )
    m = max( m, v[k] + f( x-k, v ) );
  return m;
}
¿Cuál es la mejor estructura para el almacén?</pre>
```

Seleccione una:

```
a int A
```

●b. int A[] ✓

Oc. int A[][]

Pregunta 8

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta Se pretende implementar mediante programación dinámica iterativa la función recursiva:

```
unsigned f( unsigned y, unsigned x) { // suponemos y >= x
   if (x==0 || y==x) return 1;
   return f(y-1, x-1) + f(y-1, x);
}
¿Cuál es la mejor estructura para el almacén?
```

Coddi es la mejor estructura para er amacen:

- a. int A[]
- b. int A
- ®c.int A[][] √

Correcta

Puntúa como 1,00

¿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?

Marcar pregunta Seleccione una:

- a. La estrategia voraz.
- Db. Programación dinámica.
- C. Las dos estrategias citadas serían similares en cuanto a eficiencia.

Pregunta 2
Corrects
Puntús como 1,00

V Marcar
pregunts

Supongamos que una solución recursiva a un problema de optimización muestra estas dos características: por un lado, se basa en obtener soluciones óptimas a problemas parciales más pequeños, y por otro, estos subproblemas se resuelven más de una vez durante el proceso recursivo. Este problema es candidato a tener una solución alternativa basada en ...

Seleccione una:

a. ... un algoritmo voraz

⊚b. ... un algoritmo de programación dinámica. √

Oc. ... un algoritmo del estilo de divide y vencerás

Pregunta 11

Correcta

De los problemas siguientes, indicad cuál no se puede tratar eficientemente como los otros dos:

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta Seleccione una:

- a. El problema de cortar un tubo de forma que se obtenga el máximo beneficio posible.
- Db. El problema del cambio, o sea, el de encontrar la manera de entregar una cantidad de dinero usando el mínimo de monedas posibles.
- ©c. El problema de la mochila sin fraccionamiento y sin restricciones en cuanto al dominio de los pesos de los objetos y de sus valores.

Pregunta 5
Correcta
Puntúa como 1,00

Marcar

pregunta

La solución de programación dinámica iterativa del problema de la mochila discreta

Seleccione una

Seleccione una.

Ca. ... calcula menos veces el valor de la mochila que la correspondiente solución de programación dinámica recursiva.

Db. ... tiene un coste temporal asintótico exponencial con respecto al número de objetos.

⊚c. ... tiene la restricción de que los valores tienen que ser enteros positivos.

Pregunta 6
Correcta
Puntúa como 1,00

Marca pregunta Cuando se calculan los coeficientes binomiales usando la recursión $\binom{n}{r} = \binom{n-1}{r-1} + \binom{n-1}{r-1}$, con $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$, qué problema se da y cómo

resolver?

Salacciona un

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

- a. sólo se puede resolver con una estrategia voraz si existe una arista para cualquier par de vértices del grafo.
- b. ... no se puede resolver en general con una estrategia voraz.
 - c. ... se puede resolver siempre con una estrategia voraz.

Si ante un problema de decisión existe un criterio de selección voraz entonces ...

Seleccione una:

- a. ... al menos una solución factible está garantizada.
- b. Ninguna de las otras dos opciones es cierta. √
- c. ... la solución óptima está garantizada.

Se pretende implementar mediante programación dinámica iterativa la función recursiva:

```
unsigned f( unsigned y, unsigned x) { // suponemos y >= x if (x==0 \mid \mid y==x) return 1; return f(y-1, x-1) + f(y-1, x); }
```

¿Cuál es la mejor complejidad espacial que se puede conseguir? Seleccione una:

- $O_{a.}O(1)$
- $\circ_{b} O(y^2)$
- c. O(y) √

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

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

¿Cuál de estas tres estrategias voraces obtiene un mejor valor para la mochila discreta?

Seleccione una:

- a. Meter primero los elementos de menor peso.
- b. Meter primero los elementos de mayor valor específico o valor por unidad de peso.
 - c. Meter primero los elementos de mayor valor.

La eficiencia de los algoritmos voraces se basa en el hecho de que ... Seleccione una:

- a. ... antes de tomar una decisión se comprueba si satisface las retricciones del problema.
- b. ... con antelación, las posibles decisiones se ordenan de mejor a peor.
- c. ... las decisiones tomadas nunca se reconsideran.

La mejora que en general aporta la programación dinámica frente a la solución ingenua se consigue gracias al hecho de que ...

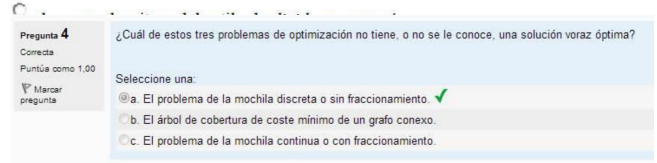
Seleccione una:

- a. ... en la solución ingenua se resuelve pocas veces un número relativamente grande de subproblemas distintos.
- b. El número de veces que se resuelven los subproblemas no tiene nada que ver con la eficiencia de los problemas resueltos mediante programación dinámica.
- c. ... en la solución ingenua se resuelve muchas veces un número relativamente pequeño de subproblemas distintos. ✓

Supongamos que una solución recursiva a un problema de optimización muestra estas dos características: por un lado, se basa en obtener soluciones óptimas a problemas parciales más pequeños, y por otro, estos subproblemas se resuelven más de una vez durante el proceso recursivo. Este problema es candidato a tener una solución alternativa basada en ...

Seleccione una:

a. ... un algoritmo de programación dinámica. 🗸



Corrects

Puntúa como 1.00

Marcar Marcar pregunta

Si ante un problema de decisión existe un criterio de selección voraz entonces ...

Seleccione una:

- a. ... la solución óptima está garantizada.
- ®b. Ninguna de las otras dos opciones es cierta.
- C. ... al menos una solución factible está garantizada.

Pregunta 10 Corrects Puntúa como 1,00

Supongamos que una solución recursiva a un problema de optimización muestra estas dos características: por un lado, se basa en obtener soluciones óptimas a problemas parciales más pequeños subproblemas se resuelven más de una vez durante el proceso recursivo. Este problema es candidato a tener una solución alternativa basada en ...

Seleccione una:

Marcar pregunta

a. ... un algoritmo del estilo de divide y vencerás

⊚b. ... un algoritmo de programación dinámica. √

Cc. ... un algoritmo voraz

Pregunta 3

Correcta

Puntúa como 1,00



Supongamos que una solución recursiva a un problema de optimización muestra estas dos características: por un lado, se basa en obtener soluciones óptimas a problemas parciales más pequeños, y por otro, estos subproblemas se resuelven más de una vez durante el proceso recursivo. Este problema es candidato a tener una solución alternativa basada en ...

Seleccione una:

- a. ... un algoritmo del estilo de divide y vencerás.
- b. ... un algoritmo voraz.
- c. ... un algoritmo de programación dinámica.

Pregunta 7

Correcta

Puntúa como 1,00

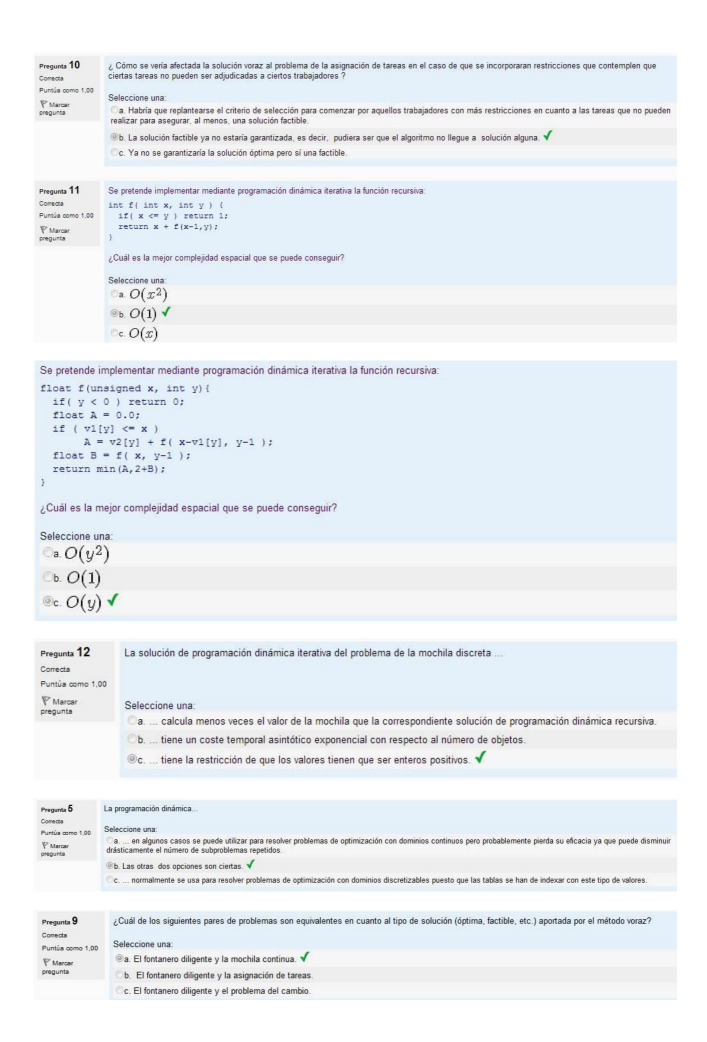
Marcar Marcar pregunta

En la solución al problema de la mochila continua ¿por qué es conveniente la ordenación previa de los objetos?

- ullet a. Para reducir la complejidad temporal en la toma de cada decisión: de O(n) a O(1) , donde n es el número de objetos a considerar. √
- b. Porque si no se hace no es posible garantizar que la toma de decisiones siga un criterio voraz:
- $^{\circ}$ c. Para reducir la complejidad temporal en la toma de cada decisión: de $O(n^2)$ a $O(n \log n)$, donde n es el número de objetos a considerar.

Pregunta 3 ¿ Cómo se vería afectada la solución voraz al problema de la asignación de tareas en el caso de que se incorporaran restricciones que contemplen que ciertas tareas no pueden ser adjudicadas Correcta a ciertos trabajadores ? Puntúa como 1,00 Marcar Marcar Seleccione una: pregunta a. Ya no se garantizaría la solución óptima pero sí una factible. ⑤b. La solución factible ya no estaría garantizada, es decir, pudiera ser que el algoritmo no llegue a solución alguna. C. Habría que replantearse el criterio de selección para comenzar por aquellos trabajadores con más restricciones en cuanto a las tareas que no pueden realizar para asegurar, al menos, una solución factible. Pregunta 7 Cuando la descomposición recursiva de un problema da lugar a subproblemas de tamaño similar, ¿qué esquema promete ser más apropiado? Correcta Puntúa como 1,00 Seleccione una: Marcar Marcar a, Programación dinámica, pregunta b. El método voraz. C. Divide y vencerás, siempre que se garantice que los subproblemas no son del mismo tamaño. Pregunta 2 Un tubo de η_i 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 es la que más ingresos nos producirá. Di cuál de estas tres afirmaciones es falsa Correcta Puntúa como 1.00 Seleccione una $^\circ$ a. Hacer una evaluación exhaustiva ''de fuerza bruta" de todas las posibles maneras de cortar el tubo consume un tiempo $\Theta(2^n)$ pregunta 🕒 b. Es posible evitar hacer la evaluación exhaustiva ``de fuerza bruta" guardando, para cada posible longitud $\eta < \eta_0$ el precio más elevado posible que se puede obtener dividiendo el tubo correspondiente. ⑤c. Hacer una evaluación exhaustiva ``de fuerza bruta" de todas las posibles maneras de cortar el tubo consume un tiempo \(\textit{\Omega}(n!)\). \(\sqrt{\textit{\Omega}}\) Pregunta 3 En la solución al problema de la mochila continua ¿por qué es conveniente la ordenación previa de los objetos? Correcta Seleccione una Puntúa como 1.00 a. Porque si no se hace no es posible garantizar que la toma de decisiones siga un criterio voraz. Marcar pregunta @b. Para reducir la complejidad temporal en la toma de cada decisión: de O(n) a O(1) , donde n es el número de objetos a considerar. \checkmark $^{\circ}$ c. Para reducir la complejidad temporal en la toma de cada decisión: de $O(n^2)$ a $O(n\log n)$, donde n es el número de objetos a considerar. Si ante un problema de decisión existe un criterio de selección voraz entonces ... Pregunta 10 Correcta Puntúa como 1.00 Marcar Seleccione una: pregunta a. Ninguna de las otras dos opciones es cierta. Db. ... al menos una solución factible está garantizada.

C. ... la solución óptima está garantizada.



Pregunta 1	Un algoritmo recursivo basado en el esquema divide y vencerás
Correcta	
Puntúa como 1,00	Seleccione una:
Marcar pregunta	 a. Las demás opciones son verdaderas.
	b nunca tendrá una complejidad exponencial.
	⊚c será más eficiente cuanto más equitativa sea la división en subproblemas.

Pregunta 8 Indicad cuál de estas tres expresiones es cierta:

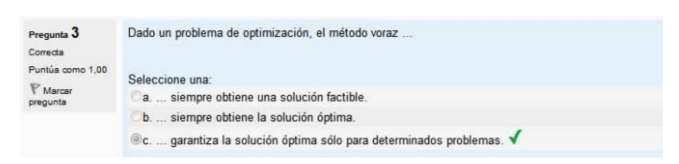
Correcta

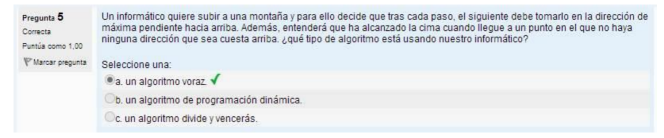
Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

a.
$$O(n^2) \subset O(2^{\log(n)}) \subset O(2^n)$$

b. $O(2^{\log(n)}) \subset O(n^2) \subset O(2^n)$
c. $O(n^2) \subset O(2^{\log(n)}) \subseteq O(2^n)$





Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Se pretende implementar mediante programación dinámica iterativa la función recursiva:

```
int f( int x, int y ) {
   if( x <= y ) return 1;
   return x + f(x-1,y);
}</pre>
```

¿Cuál es la mejor complejidad espacial que se puede conseguir?

Seleccione una:

Ob.
$$O(x^2)$$

 \bigcirc c. O(x)

Pregunta 12

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta Un tubo de \$\gamma\$ 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 es la que más ingresos nos producirá. Di cuál de estas tres afirmaciones es falsa.

Seleccione una:

- \bigcirc a. Es posible evitar hacer la evaluación exhaustiva "de fuerza bruta" guardando, para cada posible longitud j < n el precio más elevado posible que se puede obtener dividiendo el tubo correspondiente.
- ⊚b. Hacer una evaluación exhaustiva "de fuerza bruta" de todas las posibles maneras de cortar el tubo consume un tiempo $\Theta(n!)$. ✓
- \odot c. Hacer una evaluación exhaustiva "de fuerza bruta" de todas las posibles maneras de cortar el tubo consume un tiempo $\Theta(2^n)$.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta La mejora que en general aporta la programación dinámica frente a la solución ingenua se consigue gracias al hecho de que ...

Seleccione una:

- ⊚a. ... en la solución ingenua se resuelve muchas veces un número relativamente pequeño de subproblemas distintos.
- b. ... en la solución ingenua se resuelve pocas veces un número relativamente grande de subproblemas distintos.
- ©c. El número de veces que se resuelven los subproblemas no tiene nada que ver con la eficiencia de los problemas resueltos mediante programación dinámica.

Pregunta 9

¿Cuál de estas tres estrategias voraces obtiene un mejor valor para la mochila discreta?

Correcta

Puntúa como 1.00

Marcar pregunta

- a. Meter primero los elementos de menor peso.
- ⑥b. Meter primero los elementos de mayor valor específico o valor por unidad de peso.
- Oc. Meter primero los elementos de mayor valor.

Pregunta 2 En la solución al problema de la mochila continua ¿por qué es conveniente la ordenación previa de los objetos? Corrects Seleccione una: Puntúa como 1,00 a. Porque si no se hace no es posible garantizar que la toma de decisiones siga un criterio voraz. Marcar pregunta @b. Para reducir la complejidad temporal en la toma de cada decisión: de O(n) a O(1) , donde n es el número de objetos a considerar. \checkmark Oc. Para reducir la complejidad temporal en la toma de cada decisión: de $O(n^2)$ a $O(n\log n)$, donde n es el número de objetos a considerar. Pregunta 4 En el método voraz ... Puntúa como 1,00 Marcar pregunta Seleccione una: a. ... siempre se encuentra solución pero puede que no sea la óptima. 💿b. ... es habitual preparar los datos para disminuir el coste temporal de la función que determina cuál es la siguiente decisión a tomar. 🗸 Cc. ... el dominio de las decisiones sólo pueden ser conjuntos discretos o discretizables.