ELECTIVA TALLER DE ALGORITMOS

Comenzado el jueves, 8 de octubre de 2015, 18:49

Estado Finalizado

Finalizado en jueves, 8 de octubre de 2015, 19:05

Tiempo empleado 16 minutos 5 segundos

Puntos 77,33/84,00

Calificación 92,06 de un máximo de 100,00

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 4,00 sobre 4,00

Marcar pregunta

Si por un error de programación un método recursivo no progresa adecuadamente hacia el caso base:

UT

Seleccione una:

- a. El algoritmo quedará ejecutando un bucle infinito que será resuelto por el recolector de basura del entorno
- 🤋 b. Dará un error en tiempo de ejecución 🧹
- c. Por la regla de que toda llamada recursiva interna funciona bien, se puede concluir que funcionará correctamente.
- o d. Terminará luego de la primera llamada, ya que es incapaz de llamarse a sí mismo

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 4,00 sobre 4,00

Marcar pregunta

Para el siguiente código, cuál de las sentencias es válida:

```
public class Generico<T>
{
    public T campo;
    public void funcion()
    {
        T i = campo + 1;
    }
}
public class MiPrograma
{
    public static void main(String[] args)
```

```
{
    Generico<int> gen = new Generico<int>();
    gen.funcion();
}
```

Seleccione una:

- a. El compilador reportará el error de que el operador '+' no está definido para los tipos T e int y también reportará que el argumento de tipo no puede ser primitivo.
- b. La suma va a dar 1.
- c. El compilador reportará el error de que el operador '+' no está definido para los tipos T e int.
- d. Ninguna de las anteriores.

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 4,00 sobre 4,00

Marcar pregunta

en JAVA, Una colección o contenedor :

Seleccione una:

- a. un objeto que agrupa múltiples elementos en una unidad única
- b. se usa para almacenar, recuperar y manipular datos agrupados
- c. representa items de datos que habitualmente forman un grupo natural
- d. todas son correctas

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 4,00 sobre 4,00

Marcar pregunta

Cuando hablamos de LinkedList y ArrayList, una de las grandes diferencias en cuanto a eficiencia de acceso a los datos son:

Seleccione una:

- a. El método get(index i) no es eficiente para LinkedList, y la eliminación o inserción de un elemento en la mitad de un LinkedList es más eficiente.
- b. El método get(index i) no es eficiente para ArrayList, y la eliminación o inserción de un elemento en la mitad de un ArrayList es más eficiente.
- c. El método get(index i) no es eficiente para LinkedList, y la eliminación o inserción

2 de 11

de un elemento en la mitad de un ArrayList es más eficiente.

 d. El método get(index i) no es eficiente para ArrayList, y la eliminación o inserción de un elemento en la mitad de un ArrayList es más eficiente.

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 4,00 sobre 4,00

Marcar pregunta

```
Dado el siguiente método recursivo, que toma como parámetro un número entero, si el parámetro es 3
```

```
public static void cuentaRegresiva ( int n ) {
    ..if ( n == 0 ) {
    ....System.out.println ("Explosión!");
    ...} else {
    ....System.out.println ( n );
    ....cuentaRegresiva ( n-2 );
    ....}
}
```

Seleccione una:

- a. el algoritmo ejecutará indefinidamente o hasta provocar un error de tipo "stackoverflow"
- b. el método no se ejecutará
- c. el método se ejecutará e imprimirá por consola "Explosión" en la primera invocación
- d. el método se ejecutará e imprimirá por consola "Explosión" en la tercera invocación, cuando n sea 0
- e. -1

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 4,00 sobre 4,00

Marcar pregunta

El siguiente algoritmo recursivo imprime las etiquetas de los elementos de una lista y en el mismo falta una sentencia.

Algoritmo imprimeLista(n de tipo elemento de lista)

COM

SI n <> nulo entonces n.imprimeEtiqueta

<sentencia que falta>

FIN SI

FIN

Esa sentencia es:

Seleccione una:

- a. devolver(n + 1)
- b. imprimeLista(n.siguiente) 🗸
- c. imprimeLista(n + 1)
- d. devolver(n.siguiente)

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,33 sobre 4,00

Marcar pregunta

Seleccione una:

a. añadir al final de la lista tiene orden O(1)

al utilizar una instancia de ArrayList los costos involucrados pueden ser:

- b. eliminar del final tiene orden O(1)
- c. añadir un elemento al principio tiene O(n)
- d. todas son correctas 🗸

Comprobar

Correcta

Marks for this submission: 4,00/4,00. Accounting for previous tries, this gives 1,33/4,00.

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 4,00 sobre 4,00

Marcar pregunta

Sean dos algoritmos cuyos tiempos de ejecución T₁ y T₂ tienen órdenes O(n) y O(logn) respectivamente. Entonces $T_1 + T_2$ es de orden:

Seleccione una:

- a. O(n)
- b. O(n) O(logn)
- c. O(n*logn)
- d. O(n + logn)

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 2,67 sobre 4,00



Algunas características de ciertas funciones de órdenes del tiempo de ejecución de un algoritmo son:

Seleccione una:

- a. Las funciones exponenciales, si bien hay funciones que se comportan peor, resultan impracticables con tamaños de entrada de algunas decenas.
- b. Las funciones constantes, si bien tienen un término dominante ligeramente mayor al lineal, se comportan en forma adecuada para tamaños de entrada varios millares.
- c. Las funciones superlineales se comportan mejor que las logarítmicas con tamaños de entrada grandes, ya que el factor lineal suaviza el efecto logarítmico.
- d. Las funciones cúbicas resultan impracticables a partir de un tamaño de entrada de pocos cientos de elementos.

Comprobar

Correcta

Marks for this submission: 4,00/4,00. Accounting for previous tries, this gives 2,67/4,00.

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 4,00 sobre 4,00

Marcar pregunta

El siguiente algoritmo recursivo calcula la suma de los primeros n números naturales y en el mismo falta una expresión.

Algoritmo Suma(n de tipo número natural):

COM

..SI n = 1 entonces

....devolver 1

..SI NO

....devolver <expresión que falta>

..FIN SI

FIN

Esa expresión es:

Seleccione una:

- a. n + n 1
- b. suma(n-1)
- o c. n + suma(n 1) √
- d. n

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 4,00 sobre 4,00

Marcar pregunta

En el cálculo de órdenes del tiempo de ejecución en notación asintótica, la regla del producto indica lo siguiente: si T1(n) y T2(n) son respectivamente O(f(n)) y O(g(n)), entonces T1(n)* T2(n) es:

Seleccione una:

- a. O(f(n)*g(n))
- b. O(f(n))*O(g(n))
- c. O(n*n)
- d. ninguna respuesta es correcta

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 4,00 sobre 4,00

Marcar pregunta

De los siguientes algoritmos, el que es más adecuado para ser implementado en forma recursiva es:

Seleccione una:

- a.Recorrido de un árbol binario 🧹
- b. Recorrido de una lista
- c. Factorial
- d. Potencia

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 4,00 sobre 4,00

Marcar pregunta

Supóngase dos fragmentos de programa de un algoritmo, P1 y P2, con tiempos de ejecución T1(n) y T2(n). Supóngase también que T1(n) es O(f(n)) y T2(n) es O(g(n)). La regla de la suma en notación asintótica prescribe que T1(n) + T2(n) - el tiempo de ejecución de P1 seguido de P2 es:

Seleccione una:

- a. O(max(f(n),g(n)))
- b. O(f(n),g(n))
- c. O(f(n))+O(g(n))

d. O(f(n)+g(n))

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 14

Correcta

Puntúa 4,00 sobre 4,00

Marcar pregunta

El algoritmo siguiente tiene un orden del tiempo de ejecución:

miFuncion (A de tipo entero): tipo entero

Comienzo

- ..i = 1
- ..B = 0
- ..Mientras i < A hacer
-B = 2 * i
-i = i + 1
- ..Fin mientras
- ..Devolver B

Fin

Seleccione una:

- a. O(B)
- b. O(lgA) (logaritmo en base 2)
- o c. O(i al cuadrado)
- d. O(A)
 √

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 2,67 sobre

4,00

Marcar

pregunta

El modelo RAM (Random Access Machine):

Seleccione una:

- a. Ha demostrado ser un excelente modelo para comprender cómo será el desempeño de un algoritmo en una máquina real.
- b. Es un modelo demasiado simplificado que no permite anticipar con utilidad el rendimiento de un algoritmo en una máquina real.
- c. Considera que cada acceso a memoria llevará un tiempo proporcional al tamaño del elemento.
- d. Considera a las sentencias de repetición y de llamado a funciones como sentencias simples para poder facilitar el análisis.

Comprobar

Correcta

Marks for this submission: 4,00/4,00. Accounting for previous tries, this gives 2,67/4,00.

Pregunta 16

Correcta

Puntúa 4,00 sobre 4,00

Marcar pregunta

Beneficios de utilizar las colecciones de Java

Seleccione una:

- a. Promueve la reutilización de código
- b. Disminuye tiempos de desarrollo
- c. Permite interoperabilidad entre APIs independientes
- d. Todas son correctas

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 17

Correcta

Puntúa 4,00 sobre 4,00

Marcar pregunta

Dado un array de tamaño "n" y que contiene números naturales, se desea implementar un algoritmo que calcule la suma de todos esos números. Para ello es conveniente:

Seleccione una:

- a. Escribir un algoritmo recursivo, ya que aunque sea del mismo orden del tiempo de ejecución que el iterativo, será más eficiente.
- b. Escribir un algoritmo iterativo, ya que aunque sea del mismo orden del tiempo de ejecución que el recursivo, será más eficiente.
- c. Escribir un algoritmo recursivo, ya que tendrá un orden del tiempo de ejecución menor que el iterativo.
- d. Escribir un algoritmo iterativo, ya que tendrá un orden del tiempo de ejecución

menor que el recursivo.

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 18

Correcta

Puntúa 2,67 sobre 4,00

Marcar pregunta

Un algoritmo A1 tarda un tiempo T1 que tiene un orden de ejecución O(f(n)) y otro algoritmo A2 tarda un tiempo T2 que tiene un orden de ejecución O(g(n)). Si f(n) > g(n), entonces:

Seleccione una:

- 🏿 a. Hasta cierto valor del tamaño de la entrada, T1 puede ser menor que T2 🧹
- b. T1 es siempre mayor que T2
- c. A partir de cierto valor de tamaño de entrada, T2 puede ser menor que T1
- d. ninguna de las respuestas es correcta

Comprobar

Correcta

Marks for this submission: 4,00/4,00. Accounting for previous tries, this gives 2,67/4,00.

Pregunta 19

Correcta

Puntúa 4,00 sobre 4,00

Marcar pregunta

Las cuatro reglas fundamentales de la recursión indican:

Seleccione una:

- a. tener al menos un caso base, progresar hacia el caso base, asumir siempre que toda llamada recursiva interna funciona, y nunca duplicar trabajo usando llamadas recursivas separadas para resolver la misma instancia de un problema
- b. tener más de un caso base, progresar hacia el caso base, limitar las iteraciones, y nunca duplicar trabajo usando llamadas recursivas separadas para resolver la misma instancia de un problema
- c. limitar la iteraciones, tener cero o más casos base, asumir siempre que toda llamada recursiva interna funciona, y nunca duplicar trabajo usando llamadas recursivas separadas para resolver la misma instancia de un problema
- d. progresar hacia cualquier caso base, tener un caso base, no asumir que las llamadas recursivas internas funcionan, y nunca duplicar trabajo usando llamadas recursivas separadas para resolver la misma instancia de un problema

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 20

Correcta

Puntúa 4,00 sobre 4,00

Marcar pregunta

El siguiente algoritmo recursivo calcula la suma de los primeros n números naturales y en el mismo falta una expresión.

Algoritmo Suma(n de tipo número natural):

COM

..SI n = 1 entonces

....devolver 1

..SI NO

....devolver <expresión que falta>

..FIN SI

FIN

Esa expresión es:

Seleccione una:

- a. n + n 1
- b. n + suma(n)
- c. n + suma(n 1)
- o d. suma(n-1)

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 21

Correcta

Puntúa 4,00 sobre 4,00

4,00

Marcar pregunta

Dada la siguiente clase Generico, cuál de las invocaciones no es válida:

```
public class Generico<T>
{
    public T campo;
    public void funcion()
    {
        T i = null;
    }
}
```

Seleccione una:

- a. Generico<int> generico = new Generico<int>();
- b. Generico<String> generico = new Generico<String>();
- c. Generico<List<String>> generico = new Generico<List<String>>();
- d. Generico<Object> generico = new Generico<Object>();

Correcta Puntos pa

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Finalizar revisión