		Ιſ



_		_						_	
7	e c		_	_	_	_	: -		_
۲	P (1 6	G.	G.	n	r	ıa	ΙР	c

Webasignatura

PÁGINA PRINCIPAL / MIS CURSOS / FACULTAD DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS / INGENIERÍA Y LICENCIATURA EN INFORMÁTICA / PROGRAZ / UNIDAD TEMÁTICA 9 - GRAFOS NO DIRIGIDOS / UT9_TRAT

Comenzado el	Friday, 6 de June de 2014, 20:11
Estado	Finalizado
Finalizado en	Friday, 6 de June de 2014, 20:15
Tiempo empleado	3 minutos 29 segundos
Puntos	46,67/48,00

Calificación 97,22 de un máximo de 100,00

Pregunta **1**

Correcta

Puntúa 4,00 sobre

4,00

Marcar

pregunta

El algoritmo de Prim:

Seleccione una:

- a. En cada paso, localiza el vértice de menor costo v, y después agrega (u,v), la arista que conecta a u y v.
- b. En cada paso, localiza la arista de mayor costo (u,v) que conecta U y V-U, y después agrega v, el vértice en V, a U.
- c. En cada paso, localiza el vértice de mayor costo v, y después agrega (u,v), la arista que conecta a u y v.
- d. En cada paso, localiza la arista de menor costo (u,v) que conecta U y V-U, y después agrega v, el vértice en V, a U.

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 2

Correcta

Un árbol libre no es:

Seleccione una:

Puntúa 4,00 sobre a. Un grafo no dirigido que no tiene ciclos 4,00 b. Un grafo no dirigido conexo en que su cerradura transitiva incluye a todos vértices Marcar del grafo. pregunta c. Un grafo no dirigido que se puede convertir en un árbol común si se elige un vértice cualquiera como raíz. d. Un grafo no dirigido conexo Comprobar Correcta Puntos para este envío: 4,00/4,00. **VOLVER ARRIBA** Pregunta 3 Un ciclo en un grafo no dirigido es: Correcta Seleccione una: Puntúa 4,00 sobre a. Un camino simple de costo menor o igual a tres que conecta un vértice consigo 4,00 mismo Marcar b. Un camino simple de costo menor o igual a dos que conecta un vértice consigo pregunta mismo c. Un camino simple de longitud mayor o igual a tres que conecta un vértice consigo mismo d. Un camino simple de longitud mayor o igual a dos que conecta un vértice consigo mismo Comprobar Correcta Puntos para este envío: 4,00/4,00. Pregunta 4 Un grafo no dirigido es aquel en el que: Correcta Seleccione una: Puntúa 4,00 sobre a. Todos sus vértices son cabeza de arco. 4,00 b. Los vértices son un par no ordenado de aristas. Marcar pregunta c. Los arcos son un par no ordenado de vértices.

od. Los caminos salen de la raíz y se dirigen a una hoja.

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 5

Correcta

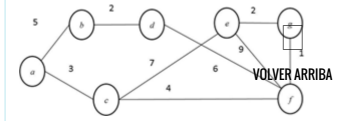
Puntúa 4,00 sobre

4,00

Marcar

pregunta

Aplicando el algoritmo de Prim comenzando por el vértice con etiqueta "c" para hallar el árbol abarcador de costo mínimo del siguiente grafo no dirigido, al conjunto U se van agregando los vértices en el orden indicado, y el costo del AAM es:



Seleccione una:

- a. U = {c,a, f, g, e, b, d}; costo = 16
- b. U = {c,a, f, g, e, b, d}; costo = 17
- c. U = {c, b, a, d, e, f, g}; costo = 15
- d. U = {c,b, a, e, d, f, g}; costo = 15

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta **6**

Correcta

Puntúa 4,00 sobre

4,00

Marcar

pregunta

Un árbol abarcador de costo mínimo está definido como:

Seleccione una:

- a. Un árbol libre en el que la suma de los costos de las aristas es mínima.
- b. Un árbol, de todos los posibles, que tiene menor longitud de trayectoria ponderada promedio.
- c. Aquél que para hallarlo, se sabe que sus hijos también son de costo mínimo
- od. Un grafo en el que no se registran arcos ni cruzados ni de retroceso.

Comprobar

Correcta Puntos para este envío: 4,00/4,00. Cuando se recorre en amplitud un grafo no dirigido: Seleccione una: a. Se pueden generar arcos de retroceso y cruzados. b. Ninguna es correcta.

Marcar pregunta

Puntúa 2,67 sobre

Pregunta **7**

Correcta

4,00

c. No se generan arcos de avance.d. No se generan arcos de árbol.

Comprobar

VOLVER ARRIBA

Correcta

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

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 4,00 sobre

4,00

Marcar

pregunta

El orden del tiempo de ejecución de un recorrido en amplitud de un grafo es:

Seleccione una:

- a. Directamente proporcional a la cantidad de nodos del grafo.
- b. Si el recorrido se implementa en forma recursiva, será de orden exponencial.
- o c. Directamente proporcional a la cantidad de aristas del grafo.
- od. Directamente proporcional al cuadrado de la cantidad de aristas del grafo.

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 4,00 sobre

4,00

Marcar

pregunta

Identifique las sentencias que le faltan a la siguiente versión del algoritmo de búsqueda en amplitud:

procedure bea (v); {bea visita todos los vértices conectados a v usando búsqueda en amplitud.

var

C: ColaDeVértices;

x,y: Vértice;

begin

```
Visitar(v);
PoneEnCola(v,C);
mientras no vacía(C) hacer
 x <- Frente(C);
 QuitaDeCola(C);
 para cada vértice y adyacente a x hacer
    Si no Visitado( y ) entonces
       <sentencia que falta>
       <sentencia que falta>
      Inserta((x,y),T);
     fin si
                                         VOLVER ARRIBA
  fin para cada;
fin mientras;
Fin;
Seleccione una:
 a. QuitaDeCola(x), y <- siguienteAdyacente(x,y)</li>
 b. Desvisitar( y ) , PoneEnCola(x,C)
 c. QuitaDeCola( y ), x <- siguienteAdyacente(y,x)</li>
 d. Visitar( y ) , PoneEnCola(y,C)
   Comprobar
```

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 4,00 sobre 4,00

Marcar

pregunta

Ud. trabaja para una empresa de comunicaciones que tiene actividad en muchos países, en 5 continentes. Tiene distribuidos nodos de conexión en cientos de lugares. Se le ha encargado la tarea de identificar el conjunto de conexiones que, en forma total, arroje el menor costo mientras se mantiene la conectividad total de las redes, y Ud. entiende que es apropiado utilizar el algoritmo de PRIM para resolver el problema, pero sus colegas indican que no se puede hacer porque llevaría demasiado tiempo debido a que para encontrar el AAM es necesario correr el algoritmo 1 vez por cada servidor y evaluar los árboles resultantes para encontrar el de menor costo. Ud les diría entonces a sus colegas que:

Seleccione una:

a. Entonces hacemos una búsqueda en amplitud.

- o b. Tienen razón, el algoritmo de PRIM depende del vértice de comienzo
- c. La elección del vértice de comienzo determina el AAM que se va a obtener, por lo tanto depende de qué vértice elegimos el costo que tendrá el árbol que encontraremos. Sin embargo, si comenzamos por el vértice que tiene la ruta con menor costo asociada, estamos seguros de que encontraremos el de menor costo
- d. Sin importar el vértice de comienzo, siempre se va a obtener el árbol abarcador de costo mínimo.

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

VOLVER ARRIBA

Pregunta 11

Correcta

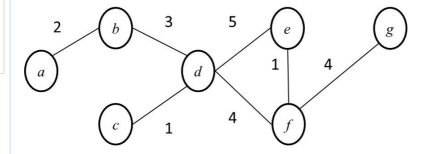
Puntúa 4,00 sobre

4,00

Marcar

pregunta

Se aplica el algoritmo de Kruskal para hallar el árbol abarcador de costo mínimo del siguiente grafo no dirigido. Al finalizar la cuarta iteración del algoritmo se obtienen los siguientes componentes conexos:



Seleccione una:

- a. {a,b, c,d}; {e,f}; {g}
- b. {a,b}; {c,d}; {e,f}; {f,g}
- c. {a,b,c,d}; {e,f,g}
- d. {a,b, c,d}; {e}; {f}, {g}

Comprobar

Correcta

Puntos para este envío: 4,00/4,00.

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 4,00 sobre Seleccione una:

Un punto de articulación en un grafo no dirigido conexo es un vértice que:

4,00 Marcar pregunta	 a. Desde el cual se puede acceder a todos los otros vértices del grafo. b. Tiene hijos para los cuales su numeración está dentro de sus descendientes. c. Si se quita, el grafo se desconecta en dos o más partes. d. Si se quita, se elimina el ciclo del que formaba parte. Comprobar
	Correcta Puntos para este envío: 4,00/4,00.
Finalizar revisión	VOLVER ARRIBA

© 2014 Universidad Católica del Uruguay www.ucu.edu.uy