Algoritmos y Estructuras de **Datos**



Grafos Dirigidos

Resultados esperados del aprendizaje



- Analizar la conveniencia de representar algunos problemas reales mediante el modelo "grafos dirigido".
- Discutir alternativas de implementación de grafos
- Implementar algoritmos para resolver problemas cotidianos de búsqueda de caminos mínimos, centro del grafo y listado de caminos alternativos,
- Continuar desarrollando las habilidades de construcción de software de calidad



- Los grafos son modelos naturales para representar relaciones entre objetos de datos.
- Un grafo consiste de un conjunto finito de vértices V y de un conjunto de arcos A.

$$G = (V, A)$$

- Sea el conjunto de vértices o nodos V= $\{v_{\nu}v_{\nu},...v_{\nu}\}$ entonces el conjunto de arcos o aristas es $A = \{(v_p, v_p)\}$. un conjunto de pares de vértices.
- Si las aristas son no dirigidas, es decir $(v_b, v_i) =$ (v_i, v_i) , el grafo se llama no dirigido.
- En un grafo dirigido, la arista es un par ordenado de vértices.

Grafos



- Existe como máximo una arista conectando cualesquiera dos vértices.
- Dos vértices se llaman adyacentes si existe una arista que los conecta.
- Se dice que un grafo está conectado si existe un camino entre cualquier par de vértices.
- La figura muestra estas definiciones: un grafo con cuatro vértices y cinco aristas. El vértice 4 es adyacente al 3 pero no al 1. El sub-grafo compuesto por los vértices 2, 3 y 4 está conectado.

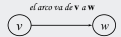


Algoritmos y Estructuras de Datos

4

Grafos Dirigidos





el nodo ${f v}$ es la cola

el nodo w es la cabeza

w es adyacente v

Grafo dirigido de cuatro vértices y cinco aristas.



Algoritmos y Estructuras de Datos

5

Grafos: Ejemplos de uso



- Los vértices pueden representar ciudades y los arcos la distancia entre ellas.
- Los vértices pueden representar bloques de un programa de computador y los arcos posibles transferencias de flujo de control.
- Los vértices pueden representar las asignaturas de una carrera universitaria y los arcos la relación de previaturas entre ellas.
- Los vértices pueden representar los estados, por ejemplo de un autómata, y los arcos la transición entre ellos.
- Los vértices pueden representar los eventos de principio y fin de una tarea, y las aristas las tareas necesarias para la ejecución de un proyecto.

Algoritmos y Estructuras de Datos

on u Entrusturan de Dates

Grafos dirigidos: camino



- Un camino en un grafo dirigido es una secuencia de vértices $\, v_1^{} \, , v_2^{}, ..., v_n^{} \, ,$ tal que
 - $-(v_1, v_2), (v_2, v_3), \dots, (v_{n-1}, v_n)$ son arcos.
- Este camino va del vértice v_1 al vértice v_n , pasando por todos los vértices intermedios.
- La longitud de un camino es el número de arcos del camino. Un vértice por sí mismo implica un camino de largo 0.
- Un camino es simple si todos sus vértices, excepto tal vez el primero y el último, son distintos.
- Un ciclo es un camino simple de longitud por lo menos dos, que empieza y termina en el mismo vértice.

Algoritmos y Estructuras de Datos

7

Representaciones de grafos dirigidos



- Matriz de adyacencias: requiere un espacio mínimo del orden de n², siendo n la cantidad de vértices.
- Lista de adyacencias: requiere una cantidad de espacio proporcional a la suma de la cantidad de arcos más la cantidad de vértices.
- Las listas pueden implementarse en forma estática o dinámica.

Algoritmos y Estructuras do Datos

8



10

TDA Grafo



- Grafo (Vértices, Aristas)
- Dado un vértice origen, indicar los caminos mínimos a todos los otros
- Todos los caminos mínimos, de todo vértice a todo otro
- Centro de Grafo, excentricidad de un vértice
- · Cerradura transitiva
- Búsqueda en profundidad (recorrer sistemáticamente todo el grafo en profundidad)
- Camino, Caminos

Algoritmos y Estructuras de Datos

11

Problema de los caminos más cortos con un origen: el algoritmo de Dijkstra



- Sea un Grafo dirigido G= (V,A) en que cada arco tiene una etiqueta no negativa, y donde un vértice se especifica como origen
- Problema: determinar el costo del camino más corto desde el origen a cada uno de los demás vértices de V
- La longitud de un camino es la suma de los costos de los arcos del camino
- Técnica "ávida"
- S conjunto de vértices cuya distancia más corta al origen es conocida. Al principio S sólo contiene el origen
- En cada paso se agrega algún vértice ${m v}$ restante a ${m S}$, cuya distancia desde el origen es la más corta posible
- D vector que registra la longitud de camino especial más corta a cada vértice

Algoritmos y Estructuras de Datos

Algoritmos "ávidos" ("avaros", "voraces" – "greedy")



- Dado C (entradas) , el algoritmo ávido devuelve en cada iteración un conjunto S tal que SCC
- S "prometedor"
- · elementos de la técnica:
 - C conjunto de candidatos (entradas)
 - Función solución
 - Función de selección
 - Función de factibilidad
 - Función objetivo

Algoritmos y Estructuras de Datos

12

13

Algoritmos "ávidos" Funcionamiento básico



- 1. Elegir el mejor elemento de **C** posible (elemento *más prometedor*)
- 2. Retirarlo del conjunto C de candidatos
- 3. Comprobar si produce una solución factible, y si es así, incluirlo en *S*
- 4. Si no es factible, descartar
- 5. Repetir 1-4 hasta alcanzar la función objetivo o agotar los elementos de *C*

Algoritmos y Estructuras de Datos

14

14

Problema de los caminos más cortos con un origen: el algoritmo de Dijkstra



- Dado un grafo dirigido G= (V,A) en que cada arco tiene una etiqueta no negativa, y donde un vértice se especifica como origen
- Problema: determinar el costo del camino más corto desde el origen a todos los demás vértices de V
- La longitud de un camino es la suma de los costos de los arcos del camino
- Técnica "ávida"
- S conjunto de vértices cuya distancia más corta al origen es conocida. Al principio S sólo contiene el origen
- En cada paso se agrega algún vértice **v** restante a S, cuya distancia desde el origen es la más corta posible
- D vector que registra la longitud de camino especial más corta a cada vértice

Algoritmos y Estructuras de Datos

El algoritmo de Dijkstra



Función Dijkstra

СОМ

Inicializar S, D

 $S = \{1\};$

para i = 2 a n hacer D[i] = C[1,i] //(el valor inicial, infinito si //no hay camino directo)

Mientras V <> S hacer

Elegir w perteneciente a V-S, tal que la distancia D[w)] sea un mínimo

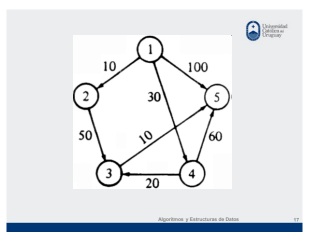
ParaCada v perteneciente a V-S hacer

D[v] = min(D[v], D[w] + costo(w,v)

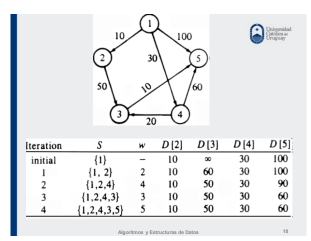
FinMientras;

FIN (Dijkstra)

16



17



Dijkstra: recuperación de caminos

 Usar otro array P de vértices, tal que P[v] contiene el vertice inmediato anterior a v en el camino menor. Inicialmente todos los P[v] = 1.

procedure Dijkstra (con caminos)

COM Inicializar S, D, P. S = {1};

para i = 2 a n hacer D[i] = C[1,i] (el valor inicial, infinito si no hay camino directo)

Mientras V <> S hacer

Elegir w perteneciente a V-S, tal que la distancia D[w]J sea un mínimo

Agregar w a SPara cada v perteneciente a V-S hacer si D[w]+ costo(w,v) < D[v] hacer D[v] = D[w]+ costo(w,v) y P[v] = wfinsi

FinMientras; FIN {Dijkstra}

Algoritmos y Estructuras de Datos

10

19

Dijkstra: recuperación de caminos



 Para el grafo del ejercicio anterior, el vector P al final del algoritmo tendrá los valores:

$$P[2] = 1$$
, $P[3] = 4$, $P[4] = 1$, y $P[5] = 3$.

- Para encontrar el camino más corto desde el vértice 1 al vértice 5, recorremos los predecesores en orden inverso, comenzando por el vértice 5
- Vemos que 3 es el predecesor de 5, 4 el de 3, y 1 el de 4
- Entonces el camino más corto de 1 a 5 es:

1, 4, 3, 5

Algoritmos y Estructuras de Datos

20

20

Caminos más cortos entre todos los pares



- Problema: obtener una tabla que indique el menor camino entre todos los pares de vértices
 - Ejemplo: tiempos de vuelos entre ciudades
- Dado un grafo dirigido G= (V,A) en que cada arco tiene un costo no negativo C[v,w]
- Encontrar el camino de longitud más corta para cada par ordenado de vértices (v,w)
- Se podría utilizar Dijkstra, tomando por turno cada vértice como origen...
- · Más directo: algoritmo de Floyd.

Algoritmos y Estructuras de Datos

El algoritmo de Floyd



- Usa una matriz **A** de **n** x **n** en la que se calculan las longitudes de los caminos más cortos.
- Inicialmente A[i,j] = C[i,j] para todo i <> j, y si no hay arco de i a j se pone ∞. Los elementos de la diagonal se hacen 0.
- n iteraciones en la matriz A. Al final de la k-ésima iteración A[i,j] tendrá por valor la longitud menor de ir de i hasta j y que no pase por un vértice mayor que k

$$A_k[i, j] = \min \begin{cases} A_{k-1}[i, j] \\ A_{k-1}[i, k] + A_{k-1}[k, j] \end{cases}$$

Algoritmos y Estructuras de Datos

28

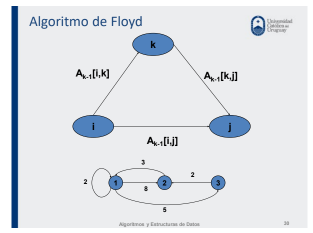
El algoritmo de Floyd



Problema de los caminos más cortos entre todos los pares:

29

end;



Floyd: recuperación de caminos



- Agregamos una matriz P en donde P[i, j] contiene aquél vértice k que determinó que Floyd encontrara el menor valor para A[i, j].
- Si P[i, j]=0, entonces el camino más corto desde i a j es directo, siguiendo el arco de i a j.
- Para el grafo del ejemplo anterior, la matriz P al final de Floyd contiene:

```
\begin{array}{c|cccc}
1 & 2 & 3 \\
1 & 0 & 3 & 0 \\
2 & 0 & 0 & 1 \\
3 & 2 & 0 & 0
\end{array}
```

moe y Estructuras do Datos

31

Floyd con recuperación de caminos



END;

32

Floyd: recuperación de caminos



procedure camino (i, j: integer); var k: integer; begin k:=P[i,j];if k = 0 then salir; camino(i, k);1 0 3 0 imprimir(k); 2 0 camino(k, j)0 0 end; { camino }

Localización del centro de un grafo: excentricidad



- Dado G=(V,A), la excentricidad de un nodo v se define como la máxima de todas las longitudes mínimas de los caminos entre cada uno de los otros nodos y el nodo v.
- El centro de **G** es un vértice de mínima excentricidad.
- Para obtener el centro de un grafo hacer:
 - aplicar Floyd para obtener el largo de los caminos,
 - encontrar el máximo valor en cada columna i, y con ello se obtiene la excentricidad de i,
 - encontrar el vértice con excentricidad mínima: el centro de G.

Algoritmos y Estructuras de Datos

34

34

Ejercicio Floyd y excentricidad



- Utilizando Floyd calcule los caminos mínimos
- ¿cuáles son las excentricidades de todos los vértices?
- ¿cuál es el Centro del Grafo, y cual la excentricidad?

35

Cerradura transitiva: algoritmo de Warshall.



- Puede ser interesante saber sólo si existe un camino que vaya del vértice i al j
- En este caso, la matriz de costos indicará 1 si hay arco, o 0 si no lo hay
- Se desea obtener la matriz A tal que A[i,j]=1 si hay camino de i a j, o 0 si no lo hay
- Se conoce como cerradura transitiva de la matriz de adyacencia

Algoritmos y Estructuras de Datos

Cerradura transitiva: algoritmo de Warshall.



i, j, k : integer; COM for i:= 1 to n do for j:= 1 to n do A[i,j]:= C[i,j]; for k:= 1 to n do for i:= 1 to n do

for j:= 1 to n do if A[i,j] = false then A[i,j]:= A[i,k] and A[k,j];

FIN;

Algoritmos y Estructuras de Datos

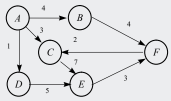
37

37

Ejercicios



 Aplique el algoritmo de Warshall para calcular la cerradura transitiva del siguiente grafo



Calcule los caminos mínimos, excentricidad y centro del grafo

Algoritmos y Estructuras de Datos

38

Recorridos de grafos dirigidos



- Es necesario visitar los vértices y los arcos de forma sistemática.
- Búsqueda en profundidad, generalización del recorrido en preorden de árboles.
- Dado un grafo G, en el cual inicialmente todos los vértices están marcados como no visitados
- Se selecciona un vértice **v** como vértice de partida y se marca como visitado.
- Luego se recorre cada vértice no visitado adyacente a vusando recursivamente la búsqueda en profundidad.
- Una vez visitados todos los vértices que se pueden alcanzar desde v, la búsqueda está completa. Si quedan vértices sin visitar, se selecciona otro como partida y se repite el procedimiento

Algoritmos y Estructuras de Datos

39

Búsqueda en profundidad métodoTvertice.bpf (); ¿De qué orden es el tiempo w : Tvertice; de ejecución es este COM algoritmo? (1) Visitar(); Para cada adyacente w hacer Si no(w.visitado()) entonces w.bpf() Fin Si Fin para cada FIN {bpf}

40

Búsqueda en profundidad, análisis



métodoTvertice.bpf ();

w : Tvertice; сом

- (1) Visitar(); (2) Para ca (3) Si no(v Para cada adyacente w hacer vértice más de una vez
 Si no(w.visitado()) entonces — El tiempo consumido en las
- w.bpf() Fin Si Fin para cada FIN {bpf}

• Todas las llamadas a bpf en la búsqueda en profundidad de un grafo con a arcos y n <= a vértices llevan un tiempo O(a):

- No se llama a bpf en ningún
- líneas (2) y (3) es proporcional a la suma de las longitudes de las listas, O(a)
- Entonces el tiempo total de la bfp de un grafo completo es O(a), o sea, el tiempo necesario para recorrer cada arco.

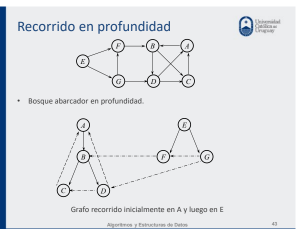
Algoritmos y Estructuras de Datos

41

Búsqueda en profundidad



- Como se ve, el algoritmo anterior no tiene ninguna salida, "solamente" realiza la visita de los vértices en el orden indicado.
- Es el algoritmo base para la obtención de caminos, verificación de ciclos, etcétera.
- Un camino desde un vértice Origen a otro vértice Destino, puede ser obtenido a partir del siguiente algoritmo.



43

Bosque abarcador en profundidad.



- Los arcos que llevan a vértices nuevos se conocen como "arcos de árbol" y forman un "bosque abarcador en profundidad".
- Existen otros tres tipos de arcos:
 - Arco de retroceso. Va de un vértice a uno de sus antecesores en el árbol.
 - Arco de avance. Va de un vértice a un descendiente propio.
 - Arco cruzado. Va de un vértice a otro que no es ni antecesor ni descendiente.

Algoritmos y Estructuras de Datos

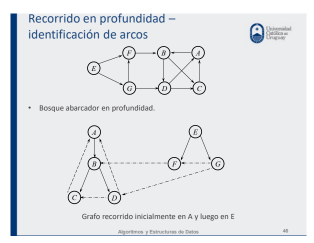
44

Identificación de los tipos de arco

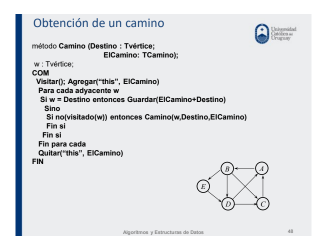


- · Numerar en profundidad.
- Si el arco es de avance, va de un vértice de baja numeración a uno de alta numeración (que ya fue visitado).
- Si es de retroceso, a la inversa (y el destino es un ancestro)
- Los arcos cruzados van de alta numeración a baja numeración (pero el destino no es un ancestro)
- w es un descendiente de v si y sólo si,

Num(v) < Num(w) <= Num(v) + Cantidad de descendientes de v







Formas de recuperar caminos



- El algoritmo presentado es una propuesta que admite variantes, por ejemplo en qué lugar verificar si se llega al Destino. Continua realizando una "bpf" luego de haber encontrado un camino.
- "El Camino" que se define, en realidad es una colección de vértices que se maneja con disciplina LIFO, y que contiene todos los vértices que todavía están pendientes en la recursión.
- ¿Cómo puede usarse para recuperar todos los caminos posibles entre un par de vértices? Reflexionar sobre el hecho de estar marcado como visitado.
- ¿Cómo puede usarse para ayudar a clasificar los tipos de arcos de una recorrida? Notar la diferencia entre estar en el camino y haber sido visitado.

Algoritmos y Estructuras de Datos

49

49

Grafos dirigidos acíclicos



- El GDA es un grafo dirigido sin ciclos.
 - Son más generales que los árboles, pero menos que los grafos dirigidos arbitrarios.
 - Útiles para representar expresiones aritméticas con subexpresiones comunes.
 - También son apropiados para representar órdenes parciales.
- Ejemplo de expresión aritmética:

$$((a + b)*c + ((a + b) + e)*(e + f))*((a + b)*c)$$

Algoritmos y Estructuras de Datos

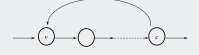
50

50

Prueba de Aciclidad.



- Se realiza búsqueda en profundidad y si se encuentra un arco de retroceso, el grafo tiene un ciclo.
- Si un grafo dirigido tiene un ciclo, siempre habrá un arco de retroceso en la búsqueda en profundidad.



Algoritmos y Estructuras de Datos

Clasificación topológica



- Es un proceso de asignación de un orden lineal a los vértices de un grafo dirigido acíclico tal que, si existe un arco del vértice i al vértice j, i aparece antes que j en el ordenamiento lineal de todos los vértices "orden parcial"
- Ejemplos.:
 - Proyecto que se divide en tareas, en donde pueden apreciarse relaciones de órdenes específicos de ejecución
 - Previaturas de cursos
- Los GDA pueden usarse para modelar de forma natural estas situaciones.

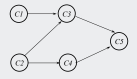
Algoritmos y Estructuras de Datos

52

52

Clasificación topológica





- Ej: estructura de previaturas de 5 cursos
- C1, C2, C3, C4, C5 es una clasificación topológica de este grafo

Algoritmos y Estructuras de Datos

53

53

Clasificación Topológica





- Invertir los arcos, indicando entonces las dependencias
 - ej, C5 depende de C3 y de C4
- Ejecutar una búsqueda en profundidad, con procesamiento en la salida recursiva

Algoritmos y Estructuras de Datos

Clasificación topológica



procedure ClasificacionTopologica ();

w : Tvertice;

w : Tvertice; COM

(1) Visitar();

(2) Para cada adyacente w hacer

(3) Si no(w.visitado()) entonces w.ClasificacionTopologica()

Fin Si

Fin para cada

imprimir (); //agregar "this" al principio de la lista de

previas.

FIN; {ClasificacionTopologica}

y Estructuras de Datos

55

55

Clasificación Topológica





- Invertir los arcos, indicando entonces las dependencias
 - ej, C5 depende de C3 y de C4
- Ejecutar el algoritmo anterior, para el vértice destino (o para cada vértice que no tenga arcos incidentes, o sea, que son vértices "finales")

Algoritmos y Estructuras de Datos

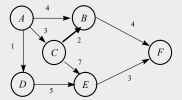
56

56

Ejercicios



 Dado el siguiente grafo, halle uno o más órdenes topológicos para la tarea "F"

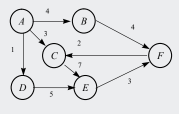


Algoritmos y Estructuras de Datos

Ejercicios



- Dado el siguiente grafo
 - Determine si contiene ciclos
 - encuentre los componentes fuertes y el grafo reducido



58

Ejercicios de grafos



• Aplique el algoritmo de Floyd al siguiente grafo, mostrando cada iteración.



- ¿Cuál es el Centro del Grafo? ¿Por qué?
- Escriba un algoritmo que implemente una BÚSQUEDA EN AMPLITUD de un grafo, y exprese el orden del tiempo de ejecución del mismo