

Universidad Nacional Autónoma de México

FACULTAD DE CIENCIAS

Titulo

T E S I S

QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE:

Licenciado en Ciencias de la Computación

PRESENTA:

uriel ochoa

 ${\rm TUTOR}$

adri

Ciudad Universitaria, CDMX, 2021

Hoja de datos del jurado

- 3 1. Datos del alumno
- 4 Ochoa
- 5 Gonzalez
- 6 Uriel
- 7 null@ciencias.unam.mx
- 8 Universidad Nacional Autonoma de Mexico
- 9 Facultad de Ciencias
- 10 Ciencias de la Computación
- 11 411
- 2. Datos del tutor
- Dra.
- 14 Adriana

15 Kira

16 — Blumi

Agradecimientos

18 Índice general

19		Lista de figuras				
20		Lista de tablas				
21		Lista de definiciones				
22	1	Introduccion				
23 24 25 26	2	Conceptos Fundamentales 2.1 Gráficas	2 2 4 5			
27		2.3 Notación asintótica	8			
28		Bibliografía	10			

Lista de figuras

30	2.1	Una gráfica conexa G	2
31	2.3	Isomorfismo entre G' y H'	3
32	2.4	Una subgráfica de G . No inducida, pues la arista (e,f) no aparece	3
33	2.5	Una subgráfica inducidad de G	4
34	2.6	Árbol generador	5
35	2.7	Gráfica de plano	5
36	2.8	Gráfica ortogonal	6
37	2.9	Mallas	7
38	2.10	Q(G)	7
39	2.11	Doblez	8
40	2.12	Modelo en línea recta	8

4 Lista de tablas

Lista de definiciones

43	2.1	Gráfica
44	2.2	Adyacencia
45	2.3	Recorrido
46	2.4	Camino
47	2.5	Isomorfismo
48	2.6	Subgráfica
49	2.7	Subgráfica inducida
50	2.8	Gráfica conexa
51	2.9	Grado de un vértice
52	2.10	Gráfica plana
53	2.11	Árbol
54	2.12	Árbol generador
55	2.13	Gráfica geométrica
56	2.14	Gráfica de plano
57	2.15	Representación planar
58	2.16	Gráfica ortogonal
59	2.17	Malla rectilinea
60	2.18	Doblez
61	2.19	Modelo en línea recta
62	2.20	Modelo local en línea recta
63	2.21	Notación O
64	2.22	Notación Ω
-	2 22	Notación A

₆₇ Introduccion

1

。2.1 Gráficas

Esta sección y la siguiente (2.1.1) fueron basadas en Discrete Mathematics: An Open Introduction[3]

73 Definición 2.1

Una **gráfica** es un par ordenado G = (V, E) que consiste de un conjunto no vacío V (llamado vértices) y un conjunto E (llamado aristas) formado por duplas de elementos de V.2.6a

77 Definición 2.2

La **adyacencia** se define de forma distinta para vértices que para aristas. Dos vértices son adyacentes si estan conectados por una arista. Dos aristas son adyacentes si comparten un vértice.

81 Definición 2.3

Un **recorrido** es una secuencia de vértices tal que, vértices consecutivos en dicha secuencia son adyacentes en la gráfica.

84 Definición 2.4

Un **camino** es un recorrido que no repite vértices (o aristas) excepto, tal vez, el primero y el último. Si un camino empieza y termina en el mismo vértice, se llama **ciclo**.

Cuando dos gráficas son básicamente la misma, pero no necesariamente iguales, son llamadas *isomorfas*. La definición de isomorfismo es como sigue:

89 Definición 2.5

Un **isomorfismo** entre dos gráficas G_1 y G_2 es una biyección $f:V_1 \to V_2$ entre los

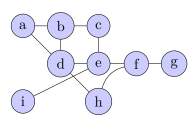


Figura 2.1 – Una gráfica conexa G.

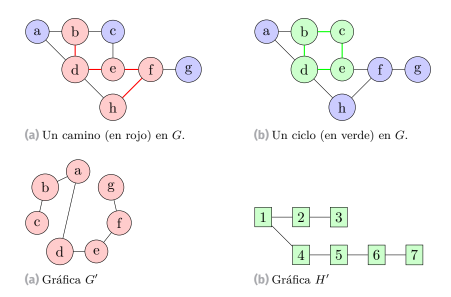


Figura 2.3 – Isomorfismo entre G' y H'.

- vértices de las gráficas tal que $\{a,b\}$ es una arista en G_1 si, y solo si, $\{f(a),f(b)\}$ es una arista en G_2 .
- Dos gráficas son isomorfas si existe un isomorfismo entre ellas. En ese caso escribimos $G_1\cong G_2$

95 Definición 2.6

Decimos que G' = (V', E') es una **subgráfica** de G = (V, E), y escribimos $G' \subseteq G$, si se cumple que $V' \subseteq V$ y que $E' \subseteq E$.

98 Definición 2.7

Decimos que G'=(V',E') es una **subgráfica inducida** de G=(V,E) si se cumple que $V'\subseteq V$ y que cada arista en E cuyos vértices siguen estando en V' también es una arista en E'.

102 Definición 2.8

Una gráfica es **conexa** cuando podemos llegar de cualquier vértice a cualquier otro vértice siguiendo algún camino de aristas. \dashv



Figura 2.4 – Una subgráfica de G. No inducida, pues la arista (e, f) no aparece.

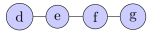


Figura 2.5 – Una subgráfica inducidad de G.

₀₅ Definición 2.9

Al número de aristas que emanan de un vértice dado le llamamos el **grado** de ese vértice.

El máximo (o el mínimo) grado de una gráfica hace referencia al máximo (o el mínimo)

grado de sus vértices.

109 **Definición 2.10**

Cuando una gráfica puede ser dibujada en el plano sin que ninguna de sus aristas se crucen, se dice que es **plana**.

12 2.1.1 Árboles

Definición 2.11

121

122

123

133

Un **árbol** es una gráfica *conexa* y que no contiene *ciclos*.

Cuando designamos un nodo como *raíz*, todos los demás vértices en el árbol pueden ser identificados por su posición relativa a la raíz. Esto es debido a que existe un único camino entre cualesquiera dos vértices en un árbol.

Si dos vértices son adyacentes, decimos que uno de ellos es el **padre** del otro, el cual es llamado **hijo**. De los dos, el padre es el que se encuentra más cerca de la ráiz. Por lo tanto la raíz del árbol es un padre pero no es el hijo de ningún vértice.

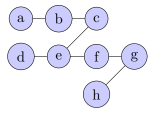
Así mismo, el hijo de el hijo de un vértice es el **nieto** de ese vértice (convirtiéndose en **abuelo**). Generalizando, decimos que un vértice v es **descendiente** de un vértice u si u es un vértice en el camino de v a la raíz. Entonces, llamaremos a u, un **ancestro** de v.

El propósito de este lenguaje es ayudarnos a recorrer el árbol. Recorrer el árbol, visitando 124 cada nodo en algún orden, es un paso escencial en muchos algoritmos. Cuando visitamos 125 primero todos los vértices de una misma generación antes de visitar la siguiente, decimos 126 que hacemos una **búsqueda a lo ancho** (en inglés BFS o *Breadth First Search*). Por otro lado, cuando primero viajamos a lo más alejado posible de la raíz, y luego retrocedemos hasta una disyunción y poder viajar hacia adelante otra vez, le llamamos búsqueda 129 en profundidad (en inglés DFS o Depth First Search). Decimos "búsqueda" porque 130 la mayoría de las veces recorremos el árbol tratando de encontrar vértices con cierta 131 propiedad. 132

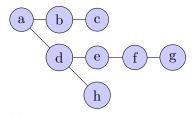
Definición 2.12

Dada una gráfica conexa G, un **árbol generador** de G es una subgráfica de G que es un árbol y que contiene todos los vértices de G. Todas las gráficas conexas tienen árbol generador.

 \dashv



(a) Un árbol generador de G.



(b) Otro árbol generador de G.

Figura 2.6 – Árbol generador

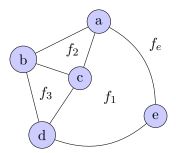


Figura 2.7 - Gráfica de plano

2.2 Gráficas geométricas

Definición 2.13

142

143

145

146

147

Una gráfica es **geométrica** cuando es dibujada en el plano (no necesariamente es plana)
utilizando segmentos (parte de una línea, definido por dos puntos), y ningúna tercia de
vértices yacen sobre la misma línea recta, es decir que no son *colineales*. [5]

Aunque la definición de gráfica plana es muy similar, vale la pena denotar las diferencias: la planaridad es la cualidad de una gráfica de *poder* ser dibujada sin que sus aristas se crucen, mientras que una gráfica geométrica necesariamente está representada en el plano.

Las siguientes definiciones fueron basadas en "On embedding a graph in the grid with the minimum number of bends" [6], excepto donde se indique lo contrario.

Definición 2.14

Una **gráfica de plano**, G = (V, E) es una gráfica geométrica como la definida anteriormente salvo dos diferencias; el conjunto de aristas E es un conjunto de curvas simples que
conectan dos vértices en V y, las curvas simples de E no se cruzan entre ellas, excepto,
posiblemente, en los extremos. Una gráfica de plano divide al conjunto de puntos en el
plano que no pertenecen a las aristas en regiones conectadas topológicamente, llamadas
caras. La región no acotada es llamada cara externa. Una gráfica es planar si es isomorfa
a alguna gráfica de plano.

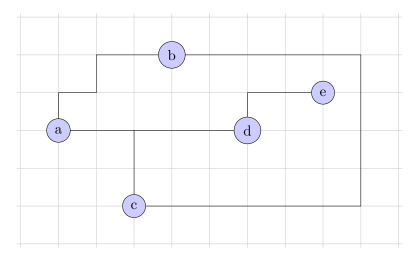


Figura 2.8 – Gráfica ortogonal

Definición 2.15

Le llamaremos **representación planar** al conjunto de listas ordenadas de aristas P(f), una por cada cara f, que describen la estructura topológica de la gráfica al listar las aristas que aparecen en el contorno de cada cara, y especificando la cara externa.

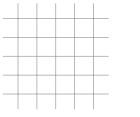
159 Definición 2.16

Una **gráfica ortogonal** es una gráfica de plano cuyas aristas son secuencias alternantes de segmentos horizontales y verticales. La *representacion ortogonal* describe la forma de una gráfica ortogonal, sin considerar la longitud de los segmentos.

163 **Definición 2.17**

La malla rectilinea o malla ortogonal es la gráfica planar infinita cuyos vértices (o puntos) tienen coordenadas enteras, y cuyas aristas ligan a cada par de vértices que se encuentran a distancia unitaria. Un encajamiento planar en la malla $M = (V_M, E_M)$, de una gráfica G = (V, M) es una correspondencia $Q : G \mapsto M$ que cumple que: (1) Q mapea cada vértice en G a una posición distinta de la malla; (2) Q mapea cada arista e de G a un camino en la malla Q(e) cuyos extremos son mapeos de vértices ligados por e; (3) Los caminos Q(e') y Q(e'') correspondientes a cada par de aristas $\{e', e''\}$ de G, no tienen puntos en común, excepto, tal vez, los extremos.

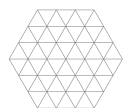
La gráfica planar Q(G) definida por el encajamiento (o incrustamiento) Q es isomorfa a G. Una gráfica admite ser incrustada en la malla si, y solo si, es planar y sus vértices tienen un grado máximo menor o igual 4. Para acortar, nos referiremos a estas graficas como 4-planares.



(a) Rectilínea

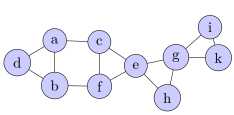


(b) Hexagonal

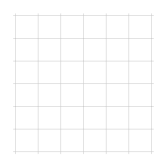


(c) Triangular

Figura 2.9 - Mallas







Definición 2.18

Contamos un doblez[2] por cada par de aristas consecutivas en una gráfica ortogonal que no yacen sobre la misma línea.

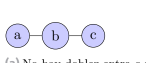
Definición 2.19

Un **modelo en línea recta**[2], o **s-modelo**, ¹ se refiere a la gráfica ortogonal que resulta del encajamiento planar de un árbol en la malla.

182 Definición 2.20

Un modelo local en línea recta[4] de un árbol T consta de T, junto con una colección de ordenamientos locales $\{l_v\}_{v\in V}$, donde $\{l_v\}$ indica los ángulos entre las aristas incidentes a v, sin importar rotaciones. Para nuestro caso ortogonal, todos los ángulos descritos por $\{l_v\}$ son multiplos de $\pi/2$.

¹Del inglés: straight model, cuya traducción propiamente sería modelo-rl



(a) No hay doblez entre a y c



(b) Sí hay doblez entre a y c

Figura 2.11 - Doblez

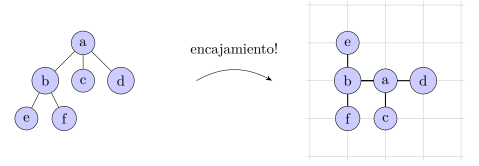


Figura 2.12 – Modelo en línea recta

🤋 2.3 Notación asintótica

Definiciones tomadas de Introduction to Algorithms[1].

En algoritmos, al analizar tamaniios de entrada suficientemente grandes como para hacer relevante únicamente el crecimiento del tiempo de ejecución, decimos que estamos estudiando la eficiencia **asintótica** del algoritmo. Es decir, nos interesa cómo crece el tiempo de ejecución de un algoritmo cuando el tamaniio de la entrada está en el límite, creciendo sin restricción.

Definición 2.21

Cuando solamente tenemos el **límite asintótico superior**, utilizamos notación de O.

Dada una función g(n), denotamos O(g(n)) (pronunciada "o grande de g de n" o, algunas

veces, solo "o de g de n") al conjunto de funciones

$$O(g(n)) = \{f(n): \text{ existen dos constantes positivas } c \ge n_0$$
 tal que $0 \le f(n) \le cg(n)$ para toda $n \ge n_0\}$

Usamos la notación *O* para dar una cota superior de una función, dentro de un factor constante.

200 Definición 2.22

Así como la notación de O nos provee de un límite asintótico por arriba o superior, Ω nos indica el **límite asintótico inferior**. Dada una función g(n), denotamos $\Omega(g(n))$ (pronunciada "omega grande de g de n" o, algunas veces, solo "omega de g de n") al conjunto de funciones

$$O(g(n)) = \{f(n) : \text{ existen dos constantes positivas } c \text{ y } n_0$$

tal que $0 \le cg(n) \le f(n)$ para toda $n \ge n_0\}$

Definición 2.23

205

Por último, cuando tenemos "ensandwichada" la función, decimos que tenemos un **límite** asintótico justo seniialada por Θ . Dada una función g(n), denotamos $\Theta(g(n))$ (pronunciada "theta grande de g de n" o, algunas veces, solo "theta de g de n") al conjunto de funciones

$$O(g(n)) = \{f(n) : \text{ existen tres constantes positivas } c_1, c_2 \text{ y } n_0$$

tal que $0 \le c_1 g(n) \le f(n) \le c_2 g(n)$ para toda $n \ge n_0\}$

210

Bibliografía

- 1. Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., & Stein, C. (2001). Introduction to Algorithms (2nd). The MIT Press.
- de Luca, V. T. F., de Souza Oliveira, F., & Szwarcfiter, J. L. (2021). Minimum
 Number of Bends of Paths of Trees in a Grid Embedding. Procedia Computer Science,
 195, 118-126.
- 3. Levin, O. (2021). Discrete Mathematics: An Open Introduction.
- 4. Luca, V. T. F., Marín, N., Oliveira, F. S., Ramírez-Vigueras, A., Solé-Pi, O., Szwarcfiter, J. L., & Urrutia, J. (2022). Grid straight-line embeddings of trees with a minimum number of bends per path. *Inf. Process. Lett.*, 174(106210), 106210.
- 5. Pach, J. (2018). Geometric graph theory. En *Handbook of Discrete and Computational Geometry, Third Edition* (Tercera edición). Chapman; Hall/CRC;CRC Press.
- 6. Tamassia, R. (1987). On embedding a graph in the grid with the minimum number of bends. SIAM j. comput., 16(3), 421-444.