



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

TUTOR
adri



Ciudad Universitaria, CDMX, 2021

2 **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

12 2. Datos del tutor

13 Dra.

14 Adriana

¹⁷ **Agradecimientos**

18 Índice general

19	Lista de figuras	VII
20	Lista de tablas	VIII
21	Lista de definiciones	IX
22	1 Introduccion	1
23	2 Conceptos Fundamentales	2
24	2.1 Gráficas	2
25	2.1.1 Árboles	4
26	2.2 Gráficas geométricas	5
27	2.3 Notación asintótica	8
28	Bibliografía	10

29 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 inducida 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

⁴¹ **Lista de tablas**

42 Lista de definiciones

43	2.1	Gráfica	2
44	2.2	Adyacencia	2
45	2.3	Recorrido	2
46	2.4	Camino	2
47	2.5	Isomorfismo	2
48	2.6	Subgráfica	3
49	2.7	Subgráfica inducida	3
50	2.8	Gráfica conexa	3
51	2.9	Grado de un vértice	3
52	2.10	Gráfica plana	4
53	2.11	Árbol	4
54	2.12	Árbol generador	4
55	2.13	Gráfica geométrica	5
56	2.14	Gráfica de plano	5
57	2.15	Representación planar	5
58	2.16	Gráfica ortogonal	6
59	2.17	Malla rectilínea	6
60	2.18	Doble	6
61	2.19	Modelo en línea recta	8
62	2.20	Modelo local en línea recta	8
63	2.21	Notación O	9
64	2.22	Notación Ω	9
65	2.23	Notación Θ	9

Introduccion

70 2.1 Gráficas

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

73 **Definición 2.1**

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

77 **Definición 2.2**

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

81 **Definición 2.3**

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

84 **Definición 2.4**

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

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

89 **Definición 2.5**

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

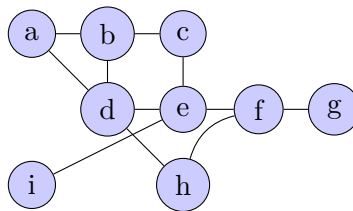
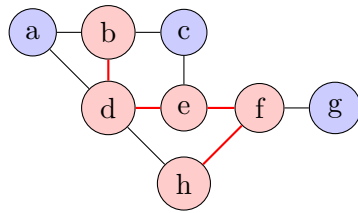
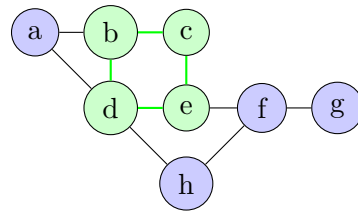


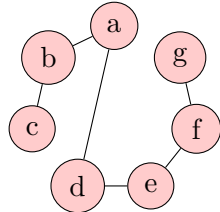
Figura 2.1 – Una gráfica conexa G .



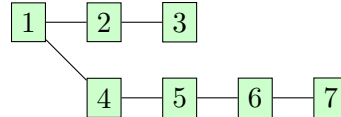
(a) Un camino (en rojo) en G .



(b) Un ciclo (en verde) en G .



(a) Gráfica G'



(b) Gráfica H'

Figura 2.3 – Isomorfismo entre G' y H' .

91 vértices de las gráficas tal que $\{a, b\}$ es una arista en G_1 si, y solo si, $\{f(a), f(b)\}$ es una
 92 arista en G_2 . ⊢

93 Dos gráficas son isomorfas si existe un isomorfismo entre ellas. En ese caso escribimos
 94 $G_1 \cong G_2$

95 Definición 2.6

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

98 Definición 2.7

99 Decimos que $G' = (V', E')$ es una **subgráfica inducida** de $G = (V, E)$ si se cumple que
 100 $V' \subseteq V$ y que cada arista en E cuyos vértices siguen estando en V' también es una arista
 101 en E' . ⊢

102 Definición 2.8

103 Una gráfica es **conexa** cuando podemos llegar de cualquier vértice a cualquier otro vértice
 104 siguiendo algún camino de aristas. ⊢

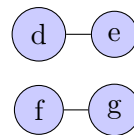


Figura 2.4 – Una subgráfica de G . No inducida, pues la arista (e, f) no aparece.

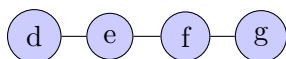


Figura 2.5 – Una subgráfica inducida de G .

105 **Definición 2.9**

106 Al número de aristas que emanan de un vértice dado le llamamos el **grado** de ese vértice.
 107 El máximo (o el mínimo) grado *de una gráfica* hace referencia al máximo (o el mínimo)
 108 grado de sus vértices. →

109 **Definición 2.10**

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

112 **2.1.1 Árboles**

113 **Definición 2.11**

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

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

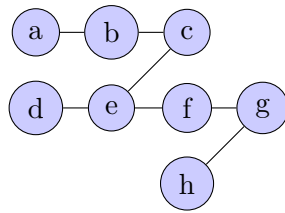
118 Si dos vértices son adyacentes, decimos que uno de ellos es el **padre** del otro, el cual
 119 es llamado **hijo**. De los dos, el padre es el que se encuentra más cerca de la raíz. Por lo
 120 tanto la raíz del árbol es un padre pero no es el hijo de ningún vértice.

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

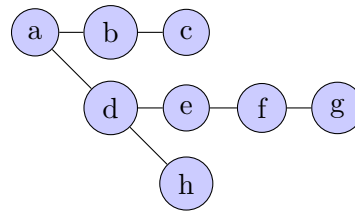
124 El propósito de este lenguaje es ayudarnos a recorrer el árbol. Recorrer el árbol, visitando
 125 cada nodo en algún orden, es un paso esencial en muchos algoritmos. Cuando visitamos
 126 primero todos los vértices de una misma generación antes de visitar la siguiente, decimos
 127 que hacemos una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

133 **Definición 2.12**

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



(a) Un árbol generador de G .



(b) Otro árbol generador de G .

Figura 2.6 – Árbol generador

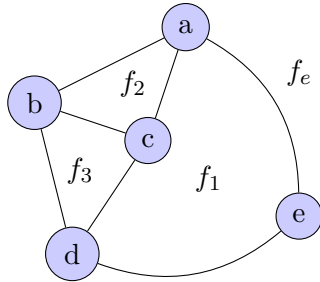


Figura 2.7 – Gráfica de plano

2.2 Gráficas geométricas

Definición 2.13

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 ninguna terna de vértices yacen sobre la misma línea recta, es decir que no son *colineales*. [5] \dashv

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. \dashv

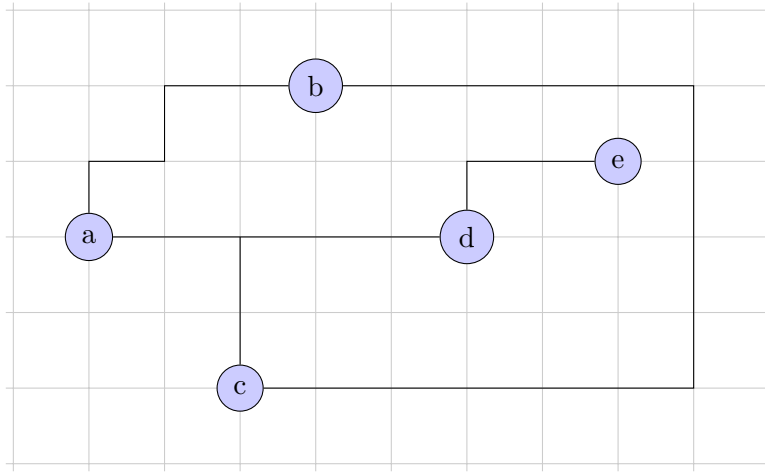


Figura 2.8 – Gráfica ortogonal

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. \dashv

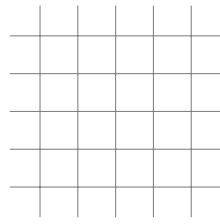
Definición 2.16

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

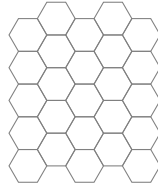
Definición 2.17

La **mallá rectilínea** o **mallá 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 mallá $M = (V_M, E_M)$, 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 mallá; (2) Q mapea cada arista e de G a un camino en la mallá $Q(e)$ 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. \dashv

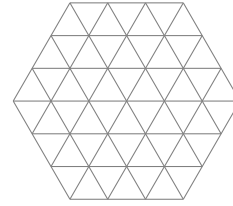
La gráfica planar $Q(G)$ definida por el encajamiento (o incrustamiento) Q es isomorfa a G . Una gráfica admite ser incrustada en la mallá si, y solo si, es planar y sus vértices tienen un grado máximo menor o igual 4. Para acortar, nos referiremos a estas graficas como *4-planares*.



(a) Rectilínea



(b) Hexagonal



(c) Triangular

Figura 2.9 – Mallas

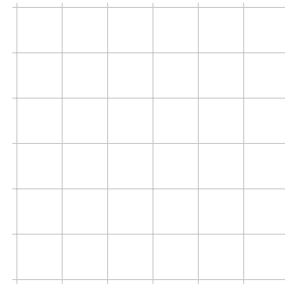
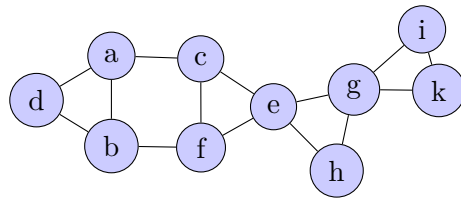


Figura 2.10 – $Q(G)$

Definición 2.18

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

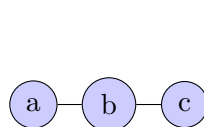
Definición 2.19

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. \dashv

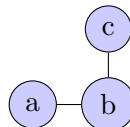
Definición 2.20

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 múltiplos de $\pi/2$. \dashv

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 – Doble

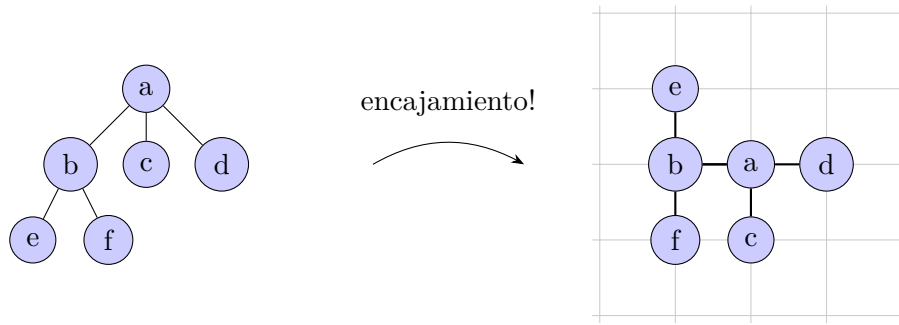


Figura 2.12 – Modelo en línea recta

2.3 Notación asintótica

Definiciones tomadas de *Introduction to Algorithms*[1].

En algoritmos, al analizar tamaños 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 tamaño 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

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

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

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

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

205 **Definición 2.23**

206 Por último, cuando tenemos “ensandwichada” la función, decimos que tenemos un **límite**
207 **asintótico justo** señalada por Θ . Dada una función $g(n)$, denotamos $\Theta(g(n))$ (pronun-
208 ciada “theta grande de g de n” o, algunas veces, solo “theta de g de n”) al conjunto de
209 funciones

$$O(g(n)) = \{f(n) : \text{existen tres constantes positivas } c_1, c_2 \text{ y } n_0 \\ \text{tal que } 0 \leq c_1 g(n) \leq f(n) \leq c_2 g(n) \text{ para toda } n \geq n_0\}$$

210

⊢

211 Bibliografía

- 212 1. Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., & Stein, C. (2001). *Introduction to*
213 *Algorithms* (2nd). The MIT Press.
- 214 2. de Luca, V. T. F., de Souza Oliveira, F., & Szwarcfiter, J. L. (2021). Minimum
215 Number of Bends of Paths of Trees in a Grid Embedding. *Procedia Computer Science*,
216 *195*, 118-126.
- 217 3. Levin, O. (2021). *Discrete Mathematics: An Open Introduction*.
- 218 4. Luca, V. T. F., Marín, N., Oliveira, F. S., Ramírez-Vigueras, A., Solé-Pi, O.,
219 Szwarcfiter, J. L., & Urrutia, J. (2022). Grid straight-line embeddings of trees with
220 a minimum number of bends per path. *Inf. Process. Lett.*, *174*(106210), 106210.
- 221 5. Pach, J. (2018). Geometric graph theory. En *Handbook of Discrete and Computational*
222 *Geometry, Third Edition* (Tercera edición). Chapman; Hall/CRC;CRC Press.
- 223 6. Tamassia, R. (1987). On embedding a graph in the grid with the minimum number
224 of bends. *SIAM j. comput.*, *16*(3), 421-444.