



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	11

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	Gráfica plana.	4
35	2.7	Árbol generador	5
36	2.8	Gráfica de plano	6
37	2.9	Gráfica ortogonal	6
38	2.10	Mallas	7
39	2.11	Encajamiento en la malla	7
40	2.12	Doble	8
41	2.13	Modelo en línea recta	8
42	2.14	Un sl-modelo	9

⁴³ **Lista de tablas**

44 Lista de definiciones

45	2.1	Gráfica	2
46	2.2	Adyacencia	2
47	2.3	Recorrido	2
48	2.4	Camino	2
49	2.5	Isomorfismo	2
50	2.6	Subgráfica	3
51	2.7	Subgráfica inducida	3
52	2.8	Gráfica conexa	3
53	2.9	Grado de un vértice	3
54	2.10	Gráfica plana	4
55	2.11	Árbol	4
56	2.12	Árbol generador	4
57	2.13	Gráfica geométrica	5
58	2.14	Gráfica de plano	5
59	2.15	Representación planar	5
60	2.16	Gráfica ortogonal	6
61	2.17	Malla rectilínea	6
62	2.18	Doble	8
63	2.19	Modelo en línea recta	8
64	2.20	Modelo local en línea recta	8
65	2.21	Notación O	9
66	2.22	Notación Ω	9
67	2.23	Notación Θ	10

Introduccion

72 2.1 Gráficas

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

75 **Definición 2.1**

76 Una **gráfica** es un par ordenado $G = (V, E)$ que consiste de un conjunto no vacío V
77 (llamado vértices) y un conjunto E (llamado aristas) formado por duplas de elementos de
78 V . 2.7a \neg

79 **Definición 2.2**

80 La **adyacencia** se define de forma distinta para vértices que para aristas. Dos vértices son
81 adyacentes si están conectados por una arista. Dos aristas son adyacentes si comparten
82 un vértice. \neg

83 **Definición 2.3**

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

86 **Definición 2.4**

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

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

91 **Definición 2.5**

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

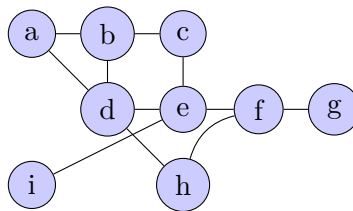
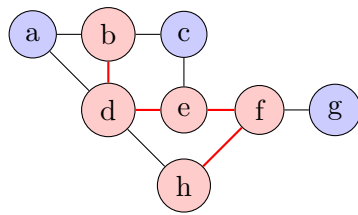
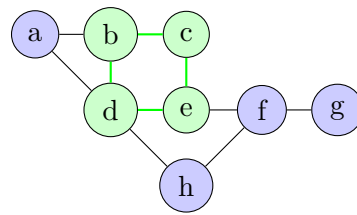


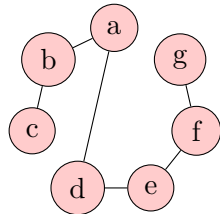
Figura 2.1 – Una gráfica conexa G .



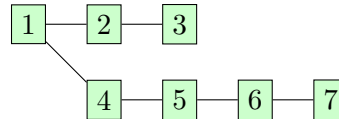
(a) Un camino (en rojo) en G .



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



(a) Gráfica G'



(b) Gráfica H'

Figura 2.3 – Isomorfismo entre G' y H' .

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

95 Dos gráficas son isomorfas si existe un isomorfismo entre ellas. En ese caso escribimos
 96 $G_1 \cong G_2$

97 Definición 2.6

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

100 Definición 2.7

101 Decimos que $G' = (V', E')$ es una **subgráfica inducida** de $G = (V, E)$ si se cumple que
 102 $V' \subseteq V$ y que cada arista en E cuyos vértices siguen estando en V' también es una arista
 103 en E' . ⊢

104 Definición 2.8

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

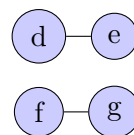


Figura 2.4 – Una subgráfica de G . No inducida, pues la arista (e, f) no aparece.

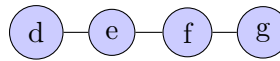


Figura 2.5 – Una subgráfica inducida de G .

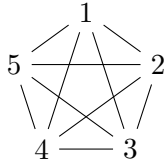


Figura 2.6 – Gráfica plana.

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. \dashv

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**. \dashv

2.1.1 Árboles

Definición 2.11

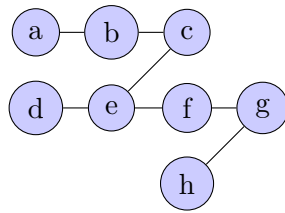
Un **árbol** es una gráfica *conexa* y que no contiene *ciclos*. \dashv

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.

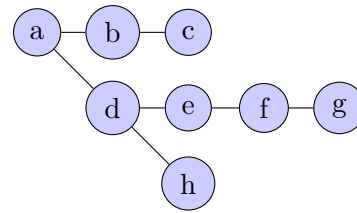
Si dos vértices son adyacentes, decimos que uno de ellos es el **padre** del otro, el cual es llamado **hijo**. De los dos, el padre es el que se encuentra más cerca de la raíz. Por lo tanto la raíz del árbol es un padre pero no es el hijo de ningún vértice.

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 cada nodo en algún orden, es un paso esencial en muchos algoritmos. Cuando visitamos primero todos los vértices de una misma generación antes de visitar la siguiente, decimos 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 en profundidad** (en inglés DFS o *Depth First Search*). Decimos “búsqueda” porque



(a) Un árbol generador de G .



(b) Otro árbol generador de G .

Figura 2.7 – Árbol generador

la mayoría de las veces recorreremos el árbol tratando de encontrar vértices con cierta propiedad.

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.

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]

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.

Definición 2.15

Le llamaremos **representación planar** al conjunto de listas ordenadas de aristas $P(f)$,

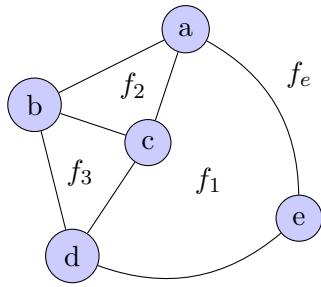


Figura 2.8 – Gráfica de plano

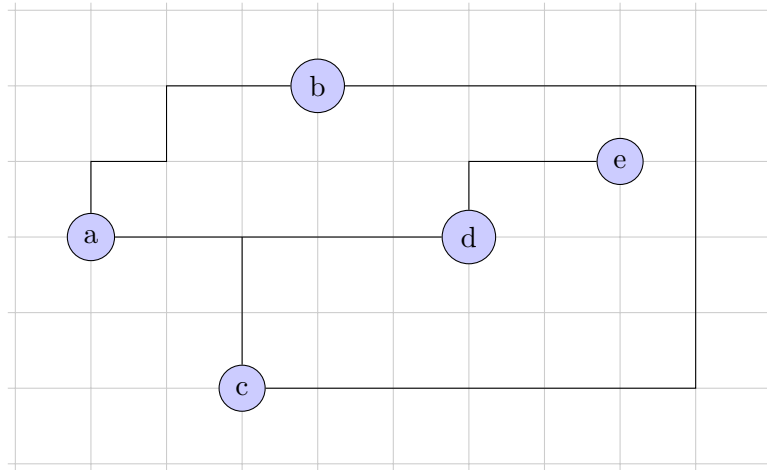


Figura 2.9 – Gráfica ortogonal

159 una por cada cara f , que describen la estructura topológica de la gráfica al listar las
 160 aristas que aparecen en el contorno de cada cara, y especificando la cara externa. \dashv

161 Definición 2.16

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

165 Definición 2.17

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

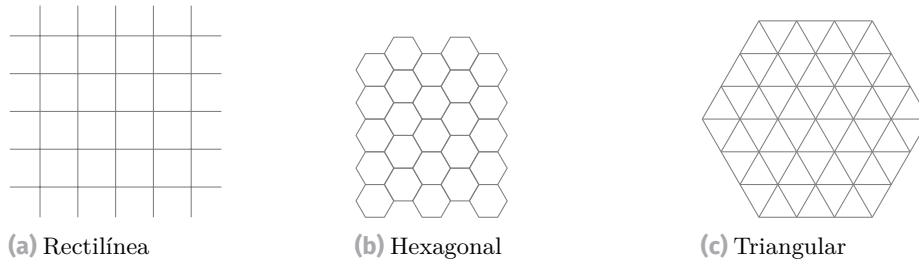


Figura 2.10 – Mallas

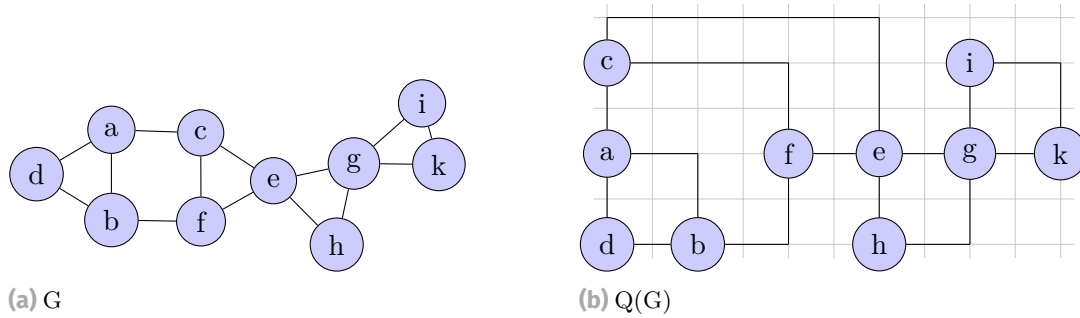


Figura 2.11 – Encajamiento en la malla

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*.

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. Como podemos ver en las figuras correspondientes, un árbol puede ser encajado sin dobleces en las aristas que no incluyen otro nodo del árbol, es decir que todas las aristas se mapean a caminos rectos. \dashv

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

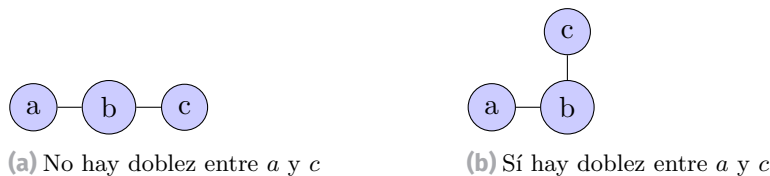


Figura 2.12 – Doble

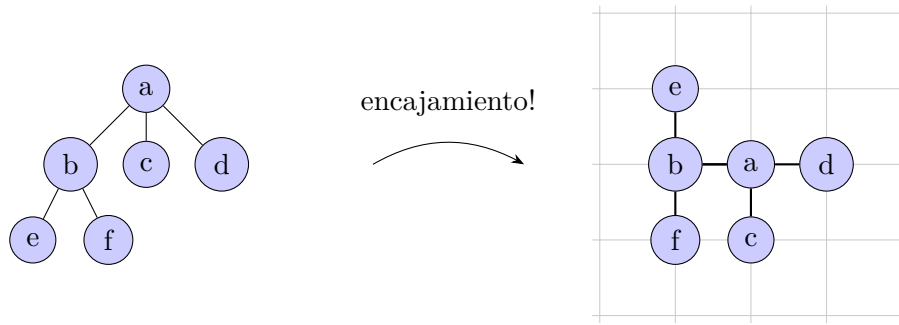
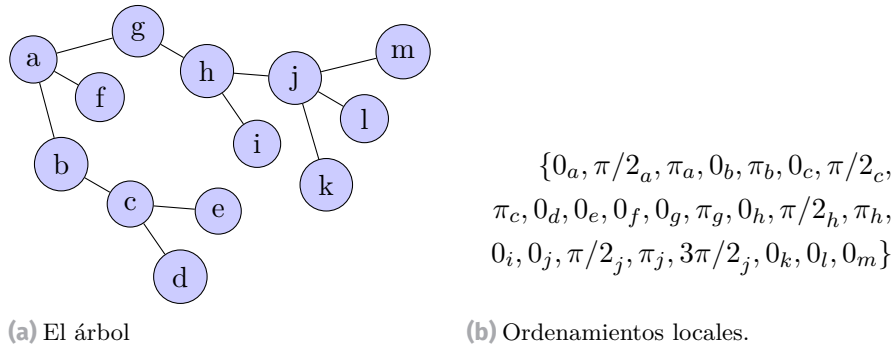


Figura 2.13 – Modelo en línea recta



(a) El árbol

(b) Ordenamientos locales.

Figura 2.14 – Un sl-modelo

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

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 \dashv

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

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

204 **Definición 2.22**

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

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

209 **Definición 2.23**

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

$$O(g(n)) = \{f(n) : \text{existen tres constantes positivas } c_1, c_2 \text{ y } n_0 \\ \text{tal que } 0 \leq c_1g(n) \leq f(n) \leq c_2g(n) \text{ para toda } n \geq n_0\}$$

214 —

215 Bibliografía

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