

### 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				
24 25		Conceptos Fundamentales  2.1 Gráficas	2 2 4 5			
27		Bibliografía	7			

## **Lista de figuras**

29	2.1	Una gráfica conexa $G$	2
30	2.3	Isomorfismo entre $G'$ y $H'$	3
31	2.4	Una subgráfica de $G$ . No inducida, pues la arista $(e,f)$ no aparece	3
32	2.5	Una subgráfica inducidad de $G$	4

## **Lista de tablas**

## **Lista de definiciones**

35	2.1	Gráfica
36	2.2	Adyacencia
37	2.3	Recorrido
38	2.4	Camino
39	2.5	Isomorfismo
40	2.6	Subgráfica
41	2.7	Subgráfica inducida
42	2.8	Gráfica conexa
43	2.9	Grado de un vértice
44	2.10	Gráfica plana
45	2.11	Árbol
46	2.12	Árbol generador
47	2.13	Gráfica geométrica
48	2.14	Gráfica de plano
49	2.15	Representación planar
50	2.16	Malla rectilinea
51	2.17	Gráfica ortogonal
52	2.18	Doblez
53	2.19	Modelo en línea recta
E/.	2.20	Modelo local en línea recta

Introduccion

1

### 。2.1 Gráficas

Esta sección y la siguiente (2.1.1) fueron basadas en *Discrete Mathematics: An Open*for Introduction[2]

#### 62 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

#### 66 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.

#### Definición 2.3

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

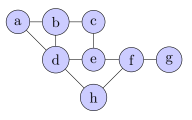
#### 73 Definición 2.4

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**.

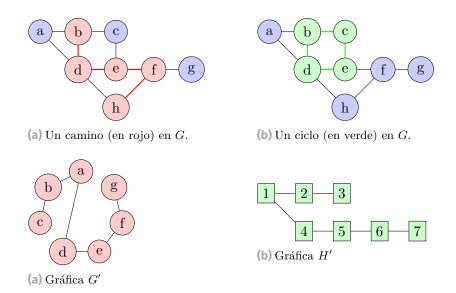
Cuando dos gráficas son básicamente la misma, pero no necesariamente iguales, son llamadas *isomorfas*. La definición de isomorfismo es como sigue:

#### 78 Definición 2.5

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

#### 84 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  $E' \subseteq E$ .

#### 87 Definición 2.7

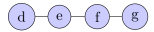
Decimos que G' = (V', E') es una **subgráfica inducida** de G = (V, E) si se cumple que  $V' \subseteq V$  y que cada arista en E cuyos vértices siguen estando en V' también es una arista en E'.

#### 91 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.

#### <sub>4</sub> Definición 2.9

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

#### 98 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**.

#### ₀ 2.1.1 Árboles

#### o2 Definición 2.11

110

111

112

103 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.

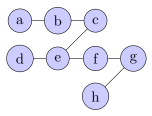
Así mismo, el hijo de el hijo de un vértice es el **nieto** de ese vértice (convirtiéndose en **abuelo**). Generalizando, decimos que un vértice v es**descendiente** de un vértice u si u es un vértice en el camino de v a la raíz. Entonces, llamaremos a u, un **ancestro** de v.

El propósito de este lenguaje es ayudarnos a recorrer el árbol. Recorrer el árbol, visitando 113 cada nodo en algún orden, es un paso escencial en muchos algoritmos. Cuando visitamos 114 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 117 hasta una disyunción y poder viajar hacia adelante otra vez, le llamamos búsqueda 118 en profundidad (en inglés DFS o Depth First Search). Decimos "búsqueda" porque 119 la mayoría de las veces recorremos el árbol tratando de encontrar vértices con cierta 120 propiedad. 121

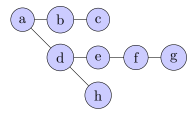
#### Definición 2.12

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.

### 2.2 Gráficas geométricas

#### Definición 2.13

127

138

150

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*. [4]

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, una gráfica geométrica necesariamente está representada en el plano; a diferencia de
nuestra definición de gráfica geométrica, las gráficas planas pueden tener arcos (segmentos
de líneas curvas) como aristas.

Las siguientes definiciones fueron basadas en "On embedding a graph in the grid with the minimum number of bends"[5], 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.

#### 6 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.

#### Definición 2.16

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 de una gráfica G es una correspondencia Q de G 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.

#### 163 Definición 2.17

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.

#### Definición 2.18

Contamos un doblez[1] por cada par de aristas consecutivas en una gráfica ortogonal que no yacen sobre la misma línea.

#### <sub>170</sub> Definición 2.19

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

#### 3 Definición 2.20

Un modelo local en línea recta[3] 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  $\pi/2$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Del inglés: straight model, cuya traducción propiamente sería modelo-rl

### "Bibliografía

- 1. 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*, 181 195, 118-126.
- 2. Levin, O. (2021). Discrete Mathematics: An Open Introduction.
- 3. 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.
- 4. Pach, J. (2018). Geometric graph theory. En *Handbook of Discrete and Computational Geometry, Third Edition* (Tercera edición). Chapman; Hall/CRC;CRC Press.
- 5. Tamassia, R. (1987). On embedding a graph in the grid with the minimum number of bends. SIAM j. comput., 16(3), 421-444.