### Lección 4. GRAFOS PONDERADOS

- 1. Definición y ejemplos.
- 2. Caminos más cortos.
- 3. Grafos acíclicos. Método del camino crítico.
- 4. Algoritmo de Dijkstra.
- 5. <u>Caminos más cortos entre todos los pares</u> <u>de vértices. Método de Floyd-Warshall.</u>
- 6. Árboles generadores de mínimo peso.

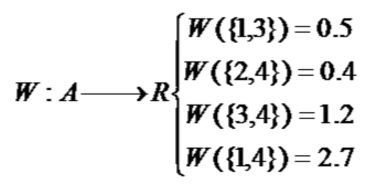
Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

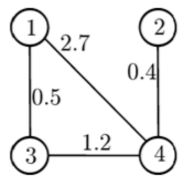
### **DEFINICIÓN:**

Un grafo simple G = (V,A) (grafo simple dirigido, respectivamente) diremos que es un grafo ponderado si tiene asociada una función  $W: A \longrightarrow R$ , llamada función de ponderación.

La imagen de cada arista (arco, respectivamente) determinada por los vértices  $\mathbf{v}_i$  y  $\mathbf{v}_j$  la llamaremos peso de la arista (arco) y lo denotaremos por  $\mathbf{w}_{ii}$ .

**EJEMPLO:** G=(V,A),  $V=\{1,2,3,4\}$ ,  $A=\{\{1,3\},\{2,4\},\{3,4\},\{1,4\}\}$ . Asociando la función W





Índice

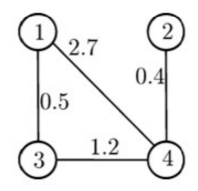
Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

### **DEFINICIÓN:**

Sea G = (V,A) un grafo ponderado finito tal que  $V = \{v_1, v_2, ..., v_n\}$ . Llamaremos **matriz de peso** del grafo G a la siguiente matriz de orden  $n \times n$ :

$$\Omega = [a_{ij}] / a_{ij} = \begin{cases} \omega_{ij} & \text{si } \{v_i, v_j\} \in A \text{ (si } (v_i, v_j) \in A, \text{ en el caso dirigido)} \\ \infty & \text{si } \{v_i, v_j\} \not\in A \text{ (si } (v_i, v_j) \not\in A, \text{ en el caso dirigido)} \end{cases}$$

#### EJEMPLO:



$$\begin{bmatrix}
0.5 & 0.4 & 0.5 & 0.5 & 0.5 & 0.5 \\
0.5 & 0.4 & 0.5 & 0.4 & 0.5 & 0.4 \\
0.5 & 0.5 & 0.4 & 0.5 & 0.4 \\
0.5 & 0.4 & 0.5 & 0.4 & 0.5 & 0.4
\end{bmatrix}$$

Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

0.5

### **DEFINICIÓN:**

En un grafo ponderado llamamos **peso de un camino** a la suma de los pesos de las aristas (arcos respectivamente) que lo forman.

EJEMPLO: Los únicos caminos del vértice 1 al 2 son:

$$C_1 \equiv 1 \ 3 \ 4 \ 2$$

$$\omega(C_1) = \omega(\{1,3\}) + \omega(\{3,4\}) + \omega(\{4,2\}) = 0.5 + 1.2 + 0.4 = 2.1$$

$$C_2 \equiv 1 \ 4 \ 2$$

$$\omega(C_2) = \omega(\{1,4\}) + \omega(\{4,2\}) = 2.7 + 0.4 = 3.1$$

Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

### **DEFINICIÓN:**

- En un grafo ponderado llamamos camino más corto entre dos vértices dados al camino de peso mínimo entre dichos vértices.
- En un grafo ponderado llamaremos camino más largo o camino crítico entre dos vértices dados al camino de peso máximo entre dichos vértices.

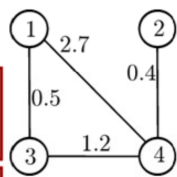
#### EJEMPLO:

$$C_1 \equiv 1 \ 3 \ 4 \ 2$$

### Camino más corto

$$\omega(C_1) = \omega(\{1,3\}) + \omega(\{3,4\}) + \omega(\{4,2\}) = 0.5 + 1.2 + 0.4 = 2.1$$

$$\omega(C_2) = \omega(\{1,4\}) + \omega(\{4,2\}) = 2.7 + 0.4 = 3.1$$



Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

Supondremos que los pesos asociados a los arcos son todos no negativos y que el grafo es dirigido.

Supondremos además que los vértices del grafo están numerados de  $\mathbf{1}$  a  $\mathbf{n}$ , de forma que  $\mathbf{w}_{ij}$  representa el peso del arco (i,j) y que el vértice  $\mathbf{1}$  es el origen del camino.

Además **u**<sub>i</sub> denotará el peso del c.m.c. (camino más corto) de **1** a **j**.

#### **TEOREMA**

Sea **1**,...,**k**,...,**j** un c.m.c. entre los vértices **1** y **j** de un grafo ponderado G. Entonces las secciones de este camino **1**,...,**k** y **k**,...,**j** son los caminos más cortos entre los vértices respectivos.

Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

#### COROLARIO:

Supongamos que en un grafo ponderado tenemos un camino más corto entre los vértices **1** y **j**. Sea **k** el vértice inmediatamente anterior a **j** en este camino. Entonces la sección de este camino desde **1** a **k** es el camino más corto entre estos dos vértices. Además:

$$u_j = u_k + w_{kj}$$

#### **ECUACIONES DE BELLMAN**

$$u_1 = 0$$

$$u_j = \min_{k \neq j} \{u_k + w_{kj}\}$$
  $j = 2, \dots, n$ 

Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

#### **EJEMPLO:**

Consideremos el grafo ponderado con 4 vértices, definido por la siguiente matriz de pesos:

$$\Omega = \begin{bmatrix} \infty & 5 & 3 & 2 \\ \infty & \infty & 2 & \infty \\ \infty & \infty & \infty & 4 \\ \infty & 2 & \infty & \infty \end{bmatrix}$$

Si aplicamos las ecuaciones de Bellman a este grafo, para calcular los pesos de los caminos más cortos del vértice  $\mathbf{v}_1$  al resto:

$$\begin{array}{rcl} u_1 &=& 0, \\ u_2 &=& \min\{u_1+\omega_{12},u_3+\omega_{32},u_4+\omega_{42}\} \\ &=& \min\{5,\infty,u_4+2\} = \min\{5,\underline{u_4+2}\}, \\ u_3 &=& \min\{u_1+\omega_{13},u_2+\omega_{23},u_4+\omega_{43}\} \\ &=& \min\{3,u_2+2,\infty\} = \min\{3,\underline{u_2+2}\} \\ u_4 &=& \min\{u_1+\omega_{14},u_2+\omega_{24},u_3+\omega_{34}\} \\ &=& \min\{2,\infty,u_3+4\} = \min\{2,u_3+4\} \end{array}$$

Vemos que obtenemos unas relaciones de precedencia cíclicas que impiden el cálculo de los valores  $\mathbf{u}_j$ . Es debida a la existencia de un circuito:  $\mathbf{v}_2\mathbf{v}_3\mathbf{v}_4\mathbf{v}_2$ 

Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

#### **EJEMPLO:**

Consideremos el grafo ponderado con 4 vértices, definido por la siguiente matriz de pesos:

$$\Omega = \begin{bmatrix} \infty & 5 & 3 & 2 \\ \infty & \infty & 2 & \infty \\ \infty & \infty & \infty & 4 \\ \infty & \infty & \infty & \infty \end{bmatrix}$$

Si aplicamos las ecuaciones de Bellman a este grafo, para calcular los pesos de los caminos más cortos del vértice  $\mathbf{v}_1$  al resto:

$$u_{1} = 0,$$

$$u_{2} = \min\{u_{1} + \omega_{12}, u_{3} + \omega_{32}, u_{4} + \omega_{42}\}$$

$$= \min\{5, \infty, \infty\} = 5,$$

$$u_{3} = \min\{u_{1} + \omega_{13}, u_{2} + \omega_{23}, u_{4} + \omega_{43}\}$$

$$= \min\{3, u_{2} + 2, \infty\} = \min\{3, 5 + 2\} = 3,$$

$$u_{4} = \min\{u_{1} + \omega_{14}, u_{2} + \omega_{24}, u_{3} + \omega_{34}\}$$

$$= \min\{2, \infty, u_{3} + 4\} = \min\{2, 3 + 4\} = 2.$$

Si eliminamos el arco  $(\mathbf{v}_{4}, \mathbf{v}_{2})$ 

Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

#### **TEOREMA:**

Un grafo dirigido no tiene circuitos si y sólo si existe una numeración de los vértices para la que se cumple que si (i, j) es un arco del grafo entonces i < j.

Con esta numeración, las ecuaciones de Bellman pueden ser reemplazadas por:

$$u_1 = 0$$

$$u_{j} = \min_{k < j} \{u_{k} + w_{kj}\} \quad j = 2, \dots, n$$

$$u_{j} = \min_{k < j, \ v_{k} \in \Gamma^{-1}(v_{j})} \{u_{k} + \omega_{kj}\}, \quad j = 2, \dots, n$$

Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

### **ALGORITMO DE NUMERACIÓN**

Etapa 1. Inicializar  $i \leftarrow 1$ ,  $V^{(1)} = V$ .

Etapa 2. Tomar  $v \in V^{(i)}$  tal que  $d_e(v) = 0$  en  $G[V_i]$ .

Etapa 3. Numerar el vértice v como vértice i. Hacer  $V^{(i+1)} = V^{(i)} \sim \{v\}$ . Hacer  $i \leftarrow i+1$ .

Etapa 4. Si  $V^{(i)} = \emptyset$ , entonces PARAR. En otro caso, volver a la etapa 2.

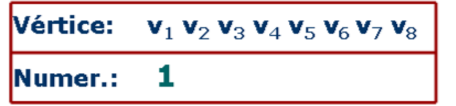
Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

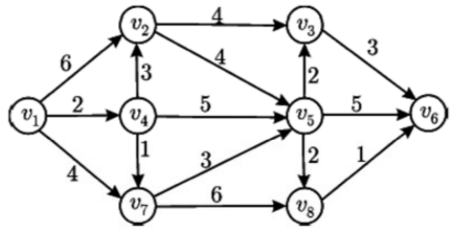
### **ALG. DE NUMERACIÓN: EJEMPLO**

i = 1.

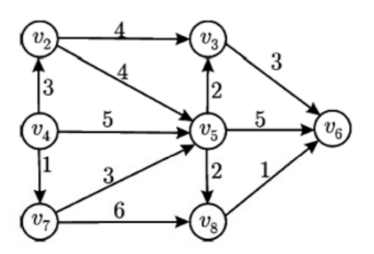
 $V^{(1)} = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7, v_8\}.$ 

Tomamos  $v_1 \in V^{(1)} / d_e(v_1) = 0$ .





Numeramos  $v_1$  con 1. Eliminamos  $v_1$  de  $V^{(1)}$ , es decir,  $V^{(2)} = V^{(1)} \sim \{v_1\}$ .

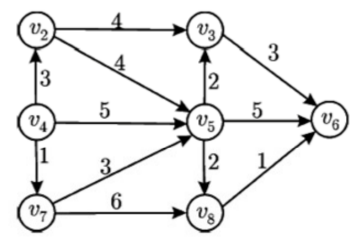


Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

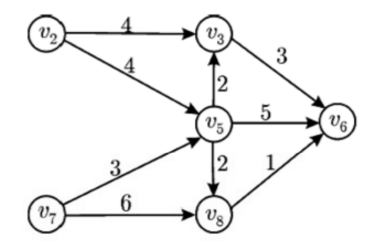
### **ALG. DE NUMERACIÓN: EJEMPLO**

i = 2.  $V^{(2)} = \{v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7, v_8\}.$  $Tomamos\ v_4 \in V^{(2)}\ /\ d_e(v_4) = 0.$ 





Numeramos  $v_4$  con 2. Eliminamos  $v_4$  de  $V^{(2)}$ , es decir,  $V^{(3)} = V^{(2)} \sim \{v_4\}$ .



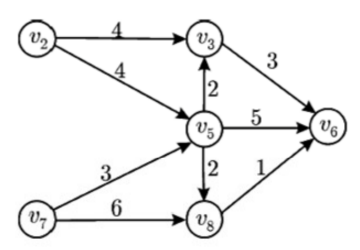
Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

### **ALG. DE NUMERACIÓN: EJEMPLO**

i = 3.

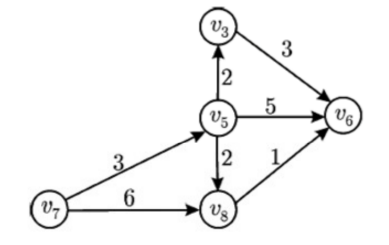
$$V^{(3)} = \{v_2, v_3, v_5, v_6, v_7, v_8\}.$$
Tomorrow  $v_2 \in V^{(3)} / d(v_2) = 0$ 

 $V^{(3)} = \{v_2, v_3, v_5, v_6, v_7, v_8\}.$ Tomamos  $v_2 \in V^{(3)} / d_e(v_2) = 0$ .



Numeramos  $v_2$  con 3. Eliminamos  $v_2$  de  $V^{(3)}$ , es decir,  $V^{(4)} = V^{(3)} \sim \{v_2\}.$ 



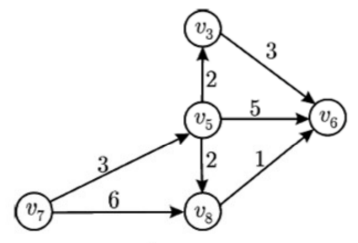


Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

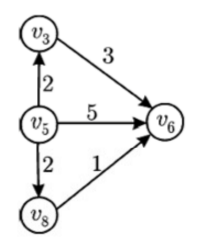
### **ALG. DE NUMERACIÓN: EJEMPLO**

i = 4.  $V^{(4)} = \{v_3, v_5, v_6, v_7, v_8\}.$  $Tomamos\ v_7 \in V^{(4)}\ /\ d_e(v_7) = 0.$ 





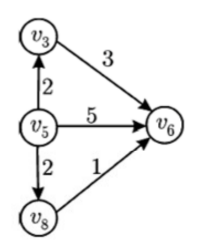
Numeramos  $v_7$  con 4. Eliminamos  $v_7$  de  $V^{(4)}$ , es decir,  $V^{(5)} = V^{(4)} \sim \{v_7\}$ .



Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

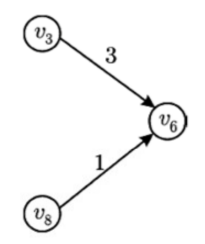
### **ALG. DE NUMERACIÓN: EJEMPLO**

i = 5.  $V^{(5)} = \{v_3, v_5, v_6, v_8\}.$   $Tomamos\ v_5 \in V^{(5)}\ /\ d_e(v_5) = 0.$ 



Numeramos  $v_5$  con 5. Eliminamos  $v_5$  de  $V^{(5)}$ , es decir,  $V^{(6)} = V^{(5)} \sim \{v_5\}$ .

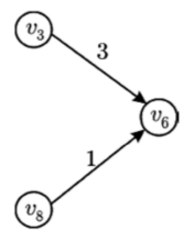




Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

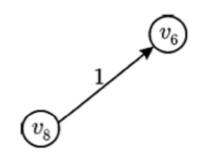
### **ALG. DE NUMERACIÓN: EJEMPLO**

i = 6.  $V^{(6)} = \{v_3, v_6, v_8\}.$   $Tomamos \ v_3 \in V^{(6)} \ / \ d_e(v_3) = 0.$ 



Numeramos  $v_3$  con 6. Eliminamos  $v_3$  de  $V^{(6)}$ , es decir,  $V^{(7)} = V^{(6)} \sim \{v_3\}$ .



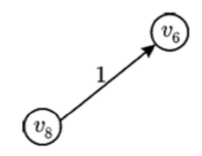


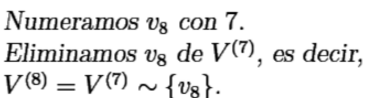
Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

### **ALG. DE NUMERACIÓN: EJEMPLO**

Vértice: v<sub>1</sub> v<sub>2</sub> v<sub>3</sub> v<sub>4</sub> v<sub>5</sub> v<sub>6</sub> v<sub>7</sub> v<sub>8</sub>

$$i = 7.$$
  
 $V^{(7)} = \{v_6, v_8\}.$   
 $Tomamos \ v_8 \in V^{(7)} \ / \ d_e(v_8) = 0.$ 







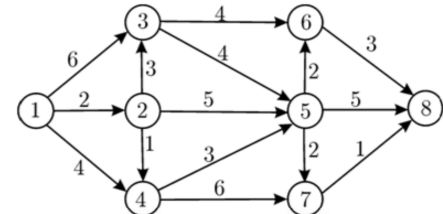
Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

### **ALG. DE NUMERACIÓN: EJEMPLO**

Vértice:  $\mathbf{v}_1 \mathbf{v}_2 \mathbf{v}_3 \mathbf{v}_4 \mathbf{v}_5 \mathbf{v}_6 \mathbf{v}_7 \mathbf{v}_8$ 

Numer.: 13625847

$$i = 8.$$
  
 $V^{(8)} = \{v_6\}.$   
 $Tomamos \ v_6 \in V^{(8)} \ / \ d_e(v_6) = 0.$ 

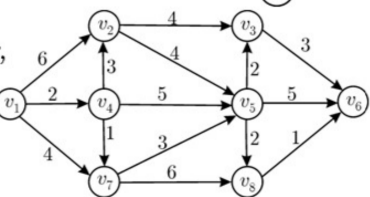


 $v_6$ 

Numeramos  $v_6$  con 8.

Eliminamos  $v_6$  de  $V^{(8)}$ , es decir,

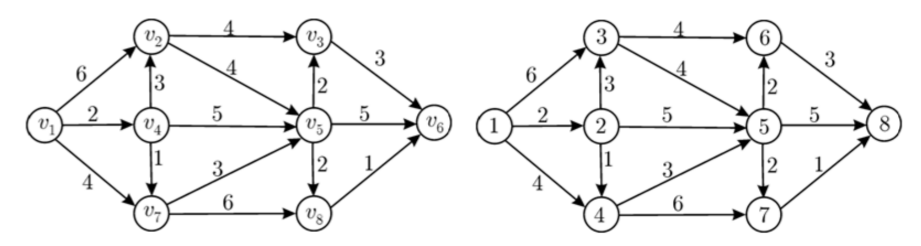
 $V^{(9)} = V^{(8)} \sim \{v_6\} = \emptyset.$ 



Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

#### **EJEMPLO:**

Consideremos el grafo dirigido de la siguiente figura:



Con la nueva numeración que acabamos de calcular, ya podemos aplicar las ecuaciones de Bellman

$$u_j = \min_{k < j, \ v_k \in \Gamma^{-1}(v_j)} \{u_k + \omega_{kj}\}, \quad j = 2, \dots, n$$

#### **EJEMPLO:**

$$u_1 = 0,$$

$$u_2 = \min\{u_1 + \omega_{12}\} = 2,$$

$$u_3 = \min\{u_1 + \omega_{13}, \underline{u_2 + \omega_{23}}\} = \min\{6, 2 + 3\} = 5,$$

$$u_4 = \min \{u_1 + \omega_{14}, \underline{u_2 + \omega_{24}}\} = \min \{4, 2 + 1\} = 3,$$

$$u_5 \ = \ \min \big\{ u_2 + \omega_{25}, u_3 + \omega_{35}, \underline{u_4 + \omega_{45}} \big\} = \min \{ 2 + 5, 5 + 4, 3 + 3 \} = 6,$$

$$u_6 = \min\{u_3 + \omega_{36}, \underline{u_5 + \omega_{56}}\} = \min\{5 + 4, 6 + 2\} = 8,$$

$$u_7 = \min\{u_4 + \omega_{47}, \underline{u_5 + \omega_{57}}\} = \min\{3 + 6, 6 + 2\} = 8,$$

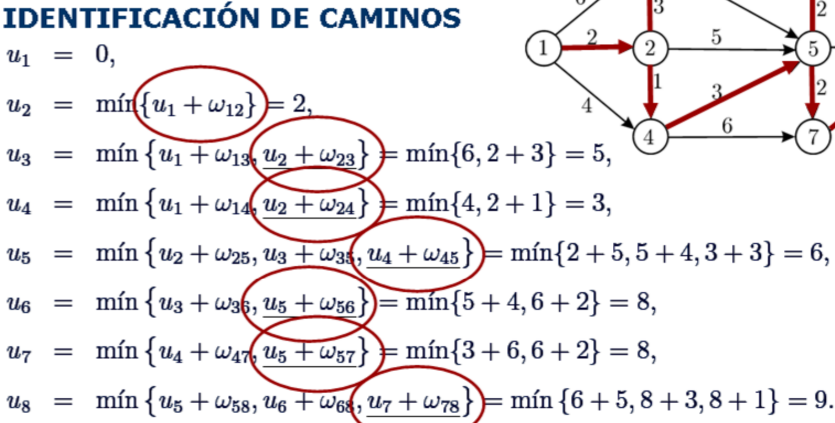
$$u_8 = \min \left\{ u_5 + \omega_{58}, u_6 + \omega_{68}, \underline{u_7 + \omega_{78}} \right\} = \min \left\{ 6 + 5, 8 + 3, 8 + 1 \right\} = 9.$$

Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

5

### EJEMPLO: IDENTIFICACIÓN DE CAMINOS



Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

### APLICACIÓN: PERT (Proyect Evaluation Research Task)

Existen proyectos de gran envergadura que incluyen la realización de un gran número de subtareas o actividades que están mutuamente relacionadas de diversas formas.

Por ejemplo, para realizar una determinada actividad es necesario que ciertas actividades hayan sido ya realizadas.

La realización de este tipo de proyectos hace necesaria una planificación racional de la actividad a desarrollar que se designa por el nombre genérico de PERT.

Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

### APLICACIÓN: PERT (Proyect Evaluation Research Task)

Uno de los métodos utilizados en el contexto PERT pasa por representar el proyecto mediante un grafo dirigido.

Cada actividad de la que se compone el proyecto se representa por un vértice  $\mathbf{v}_i$ .

Si para realizar la actividad  $\mathbf{v}_{i}$  es necesario haber realizado inmediatamente antes la actividad  $\mathbf{v}_{i}$ , incluimos un arco  $(\mathbf{v}_{i}, \mathbf{v}_{i})$ .

A este arco le asignaremos un peso  $\mathbf{w}_{ij}$ , que represente el tiempo entre el inicio de la act.  $\mathbf{v}_i$  y el inicio de la act.  $\mathbf{v}_i$ .

El grafo así construido es acíclico ya que la existencia de un circuito implicaría que el proyecto es irrealizable.



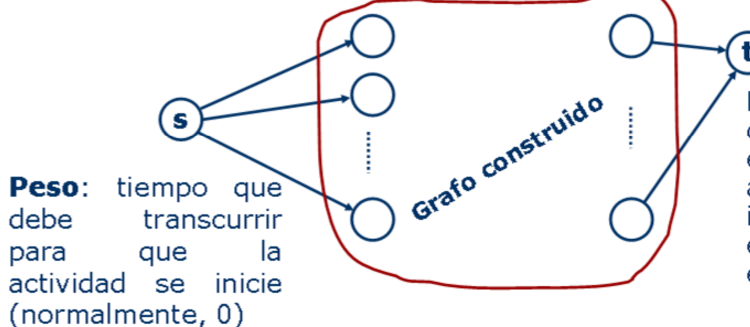
Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

APLICACIÓN: PERT (Proyect Evaluation Research Task)

Añadiremos un vértice ficticio que una los vértices con grado de entrada cero. Indicará el inicio del proyecto.

Añadiremos un vértice ficticio que una los vértices con grado de

salida cero. Indicará el final del proyecto.



Peso: tiempo que debe transcurrir entre el inicio de la actividad y el instante en que está lista para ser entregada.

Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

APLICACIÓN: PERT (Proyect Evaluation Research Task)

Mínimo tiempo necesario para completar el proyecto en su totalidad:

Este camino se denomina **camino crítico** ya que las actividades que incluye determinan el tiempo total de realización del proyecto y cualquier retraso en la ejecución de una de ellas implica un retraso en la terminación del proyecto.

Es por ello que a estas actividades se las denomina **actividades críticas**.

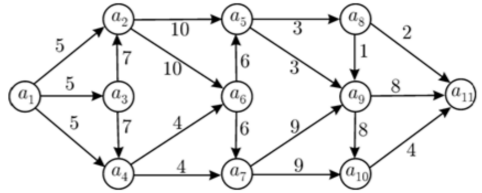
¿Cómo calcularlo?

$$u_1 = 0,$$
  
 $u_j = \max_{k < j, v_k \in \Gamma^{-1}(v_j)} \{u_k + \omega_{kj}\}, \quad j = 2, \dots, n,$ 

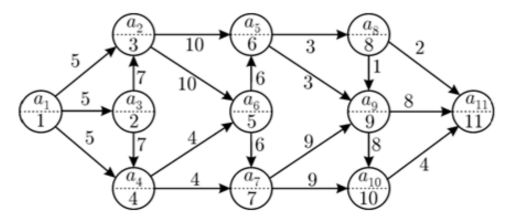
Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

#### **EJEMPLO 1: PERT**

Calculemos el mínimo número de días en que puede completarse el siguiente proyecto.



Primero: calcular nueva numeración

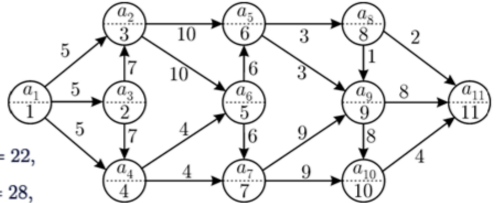


Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

### **EJEMPLO 1: PERT**

Segundo: Aplicar ec. de Bellman

$$\begin{array}{lll} u_1 &=& 0, \\ u_2 &=& \max \left\{ u_1 + \omega_{12} \right\} = 5, \\ u_3 &=& \max \left\{ u_1 + \omega_{13}, \underline{u_2 + \omega_{23}} \right\} = \max \{5, 5 + 7\} = 12, \\ u_4 &=& \max \left\{ u_1 + \omega_{14}, \underline{u_2 + \omega_{24}} \right\} = \max \{5, 5 + 7\} = 12, \\ u_5 &=& \max \left\{ \underline{u_3 + \omega_{35}}, u_4 + \omega_{45} \right\} = \max \{12 + 10, 12 + 4\} = 22, \\ u_6 &=& \max \left\{ u_3 + \omega_{36}, \underline{u_5 + \omega_{56}} \right\} = \max \{12 + 10, 22 + 6\} = 28, \\ u_7 &=& \max \left\{ u_4 + \omega_{47}, \underline{u_5 + \omega_{57}} \right\} = \max \{12 + 4, 22 + 6\} = 28, \end{array}$$



 $\begin{array}{lll} u_7 &=& \min\{u_4+\omega_{47}, \underline{u_5+\omega_{57}}\} = \max\{12+4,22+6\} = 28, \\ u_8 &=& \min\{u_6+\omega_{68}\} = 28+3=31, \\ u_9 &=& \min\{u_6+\omega_{69}, \underline{u_7+\omega_{79}}, u_8+\omega_{89}\} = \max\{28+3,28+9,31+1\} = 37, \\ u_{10} &=& \min\{u_7+\omega_{7,10}, \underline{u_9+\omega_{9,10}}\} = \max\{28+9,37+8\} = 45, \\ u_{11} &=& \min\{u_8+\omega_{8,11}, u_9+\omega_{9,11}, \underline{u_{10}+\omega_{10,11}}\} = \max\{31+2,37+8,45+4\} = 49. \end{array}$ 

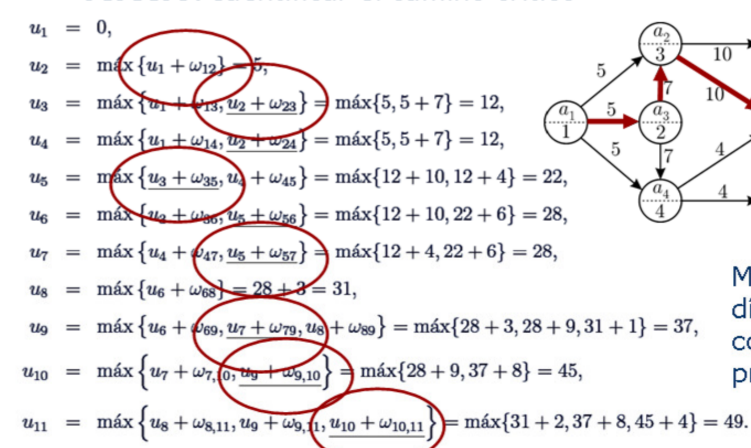
Mínimo número de días en que puede completarse el proyecto: 49

Índice

Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

### **EJEMPLO 1: PERT**

Tercero: Identificar el camino crítico

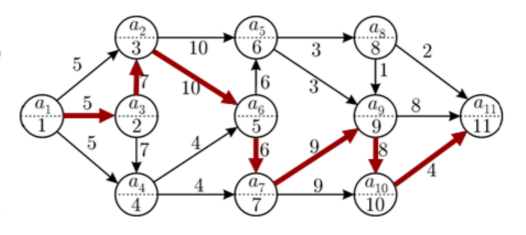


Mínimo número de días en que puede completarse el proyecto: 49

Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

### **EJEMPLO 1: PERT**

**Pregunta**: calcular el máximo retraso permitido para la actividad **a**<sub>5</sub> (correspondiente al vértice renumerado con un 6) de manera que no afecte a la duración del proyecto en su totalidad

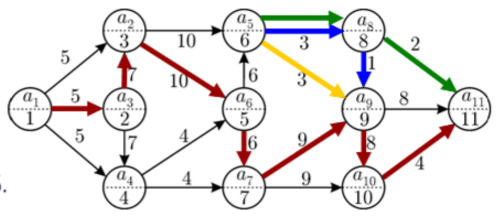


**Solución:** consideraremos los distintos caminos que enlazan la actividad **a**<sub>5</sub> con el camino crítico

Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

### **EJEMPLO 1: PERT**

- Camino  $P_{6,9}^{(1)}$ : 6 9, con peso  $\omega(P_{6,9}^{(1)}) = 3$ .
- Camino  $P_{6,9}^{(2)}$ : 6 8 9, con peso  $\omega(P_{6,9}^{(2)}) = 4$ .
- Camino  $P_{6,11}$ : 6 8 11, con peso  $\omega(P_{6,11}) = 5$ .



Supongamos que la actividad  $\mathbf{a}_5$  se retrasa x días. Para que los tres caminos anteriores no retrasen el camino crítico se debe cumplir:

$$\begin{vmatrix}
P_{6,9}^{(1)}: & u_6 + \omega(P_{6,9}^{(1)}) + x \le u_9 \\
P_{6,9}^{(2)}: & u_6 + \omega(P_{6,9}^{(2)}) + x \le u_9 \\
P_{6,11}: & u_6 + \omega(P_{6,11}) + x \le u_{11}
\end{vmatrix} \Rightarrow 28 + 3 + x \le 37 \\
28 + 4 + x \le 37 \\
28 + 5 + x \le 49
\end{vmatrix} \Rightarrow x \le 5 \\
x \le 16$$

Máximo retraso permitido de la actividad a<sub>5</sub>: 5 días

Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

#### **EJEMPLO 2: PERT**

¿Cómo representar el grafo a partir de una tabla de prerrequisitos?

Actividad	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$a_6$	$a_7$	$a_8$	$a_9$	$a_{10}$	$a_{11}$
Tiempo necesario	6	2	10	1	4	2	4	7	9	2	4
Prerrequisitos	-	-	$a_1$	$a_1$	$a_1$	$a_5$	$a_2$	$a_3$	$a_2$	$a_7$	$a_8$
						$a_{10}$	$a_4$	$a_6$	$a_4$		$a_{10}$

Primero: Representamos cada actividad mediante un vértice











 $\begin{pmatrix} a_4 \end{pmatrix}$ 



 $(a_{10})$ 

 $(a_{11})$ 

 $(a_2)$ 

 $(a_9)$ 

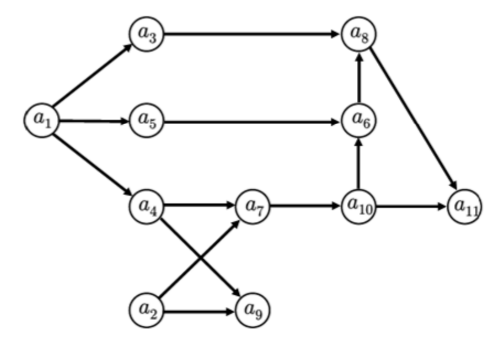
Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

#### **EJEMPLO 2: PERT**

¿Cómo representar el grafo a partir de una tabla de prerrequisitos?

Actividad	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$a_6$	$a_7$	$a_8$	$a_9$	$a_{10}$	$a_{11}$
Tiempo necesario	6	2	10	1	4	2	4	7	9	2	4
Prerrequisitos	-	-	$a_1$	$a_1$	$a_1$	$a_5$	$a_2$	$a_3$	$a_2$	$a_7$	$a_8$
						$a_{10}$	$a_4$	$a_6$	$a_4$		$a_{10}$

Segundo: Incorporamos los arcos en función de los prerrequisitos



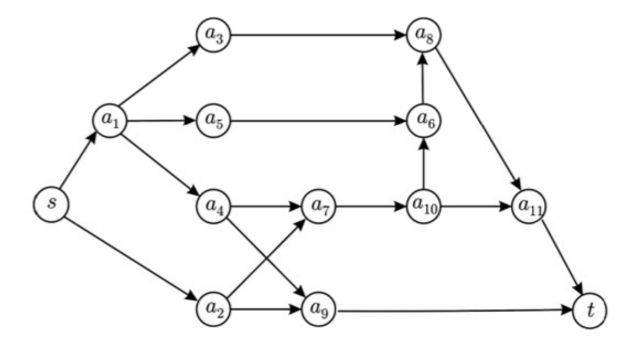
Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

#### **EJEMPLO 2: PERT**

¿Cómo representar el grafo a partir de una tabla de prerrequisitos?

Actividad	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$a_6$	$a_7$	$a_8$	$a_9$	$a_{10}$	$a_{11}$
Tiempo necesario	6	2	10	1	4	2	4	7	9	2	4
Prerrequisitos	-	-	$a_1$	$a_1$	$a_1$	$a_5$	$a_2$	$a_3$	$a_2$	$a_7$	$a_8$
						$a_{10}$	$a_4$	$a_6$	$a_4$		$a_{10}$

Tercero: Añadimos los vértices ficticios



Lección 4. GRAFOS PONDERADOS.

#### **EJEMPLO 2: PERT**

¿Cómo representar el grafo a partir de una tabla de prerrequisitos?

Actividad	$a_1$	$a_2$	$a_3$	$a_4$	$a_5$	$a_6$	$a_7$	$a_8$	$a_9$	$a_{10}$	$a_{11}$
Tiempo necesario	6	2	10	1	4	2	4	7	9	2	4
Prerrequisitos	_	_	$a_1$	$a_1$	$a_1$	$a_5$	$a_2$	$a_3$	$a_2$	$a_7$	$a_8$
						$a_{10}$	$a_4$	$a_6$	$a_4$		$a_{10}$

Cuarto: Añadimos los pesos

