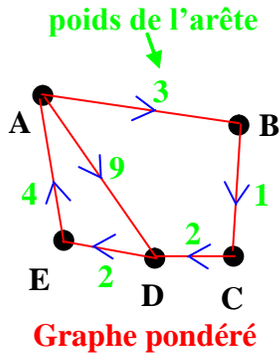


GRAPHES PONDERES ET ETIQUETES

- Graphes pondérés



Longueur de la chaîne A-B-C-D: 3

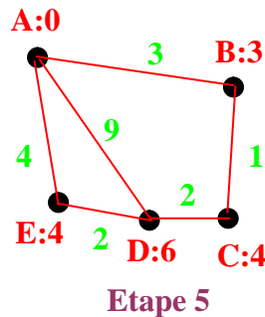
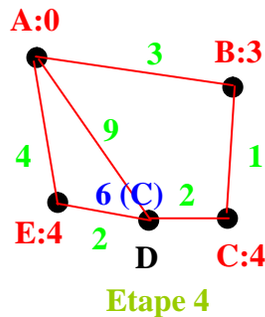
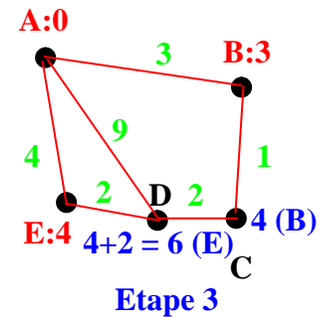
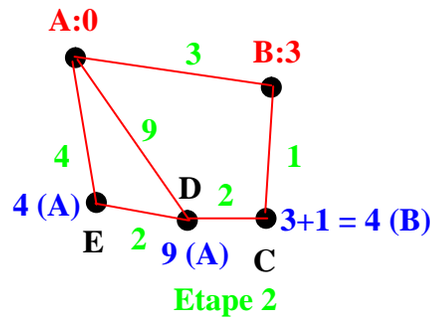
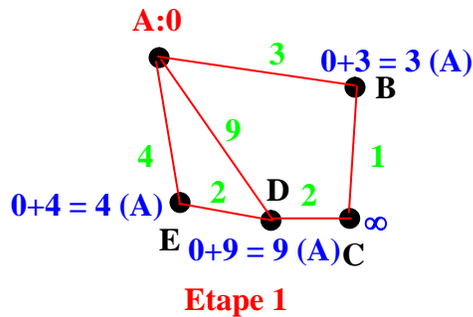
Distance entre les sommets A et C: 2 (plus courte chaîne allant de A à C = A-B-C)

Diamètre du graphe: 4 (= longueur de la plus grande chaîne = A-B-C-D-E)

Poids de la chaîne A-B-C-D: $3 + 1 + 2 = 6$

Plus courte chaîne entre A et E (= chaîne de poids minimal): A-B-C-D-E (poids = $3 + 1 + 2 + 2 = 8$)

- Algorithme de **Dijkstra**: recherche des plus courtes chaînes



Poids plus courte chaîne de A vers B = **3**

→ Chaîne = A-B

Poids plus courte chaîne de A vers C = **4**

→ Chaîne = A-B-C

Poids plus courte chaîne de A vers D = **6**

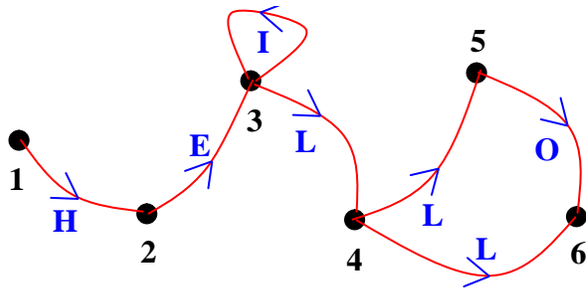
→ Chaîne = A-E-D

Poids plus courte chaîne de A vers E = **4**

→ Chaîne = A-E



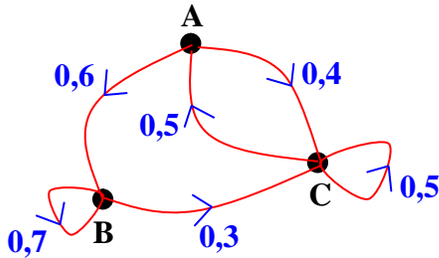
- Graphes étiquetés



Graphe étiqueté

Exemples de mots:
HELLO,
HEILLO,
HELL

- Graphes probabilistes



Graphe probabiliste

$$M = \begin{bmatrix} 0 & 0,6 & 0,4 \\ 0 & 0,7 & 0,3 \\ 0,5 & 0 & 0,5 \end{bmatrix}$$

Matrice de transition

$$P_0 = [0,25 \quad 0,25 \quad 0,50]$$

$$P_1 = P_0 \times M = [0,25 \quad 0,325 \quad 0,425]$$

$$P_2 = P_0 \times M^2 = [0,2125 \quad 0,3775 \quad 0,41]$$

P_0 : état probabiliste 0

P_n : état probabiliste n

$$P_n = P_0 \times M^n$$

- Un état probabiliste P est **stable** s'il reste inchangé lors du passage de l'état i à l'état $i+1$: $P_{i+1} = P_i$ ou encore $P = P \times M$
- Si un graphe probabiliste d'ordre 2 admet un unique état stable P alors, quelque soit l'état initial P_0 , $\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = P$

