

# Introduction à la Théorie des Graphes

--

## Partie 5 : Chemins Optimaux

# Sommaire

- Graphes valués
- Algorithme de Dijkstra
- Algorithme de Bellman-Ford

# Introduction

- Problème
  - Dans un graphe orienté  $G(V,E)$ , trouver les plus courts chemins à partir d'un sommet de départ  $s \in V$  vers tous les autres sommets.
- Pourquoi s'intéresse t-on à ces problèmes ?
  - Problèmes de tournées
  - Ordonnancement
  - Routage
  - ...
- Deux algorithmes
  - Algorithme de Dijkstra
  - Algorithme de Bellman-Ford

# Graphes valués

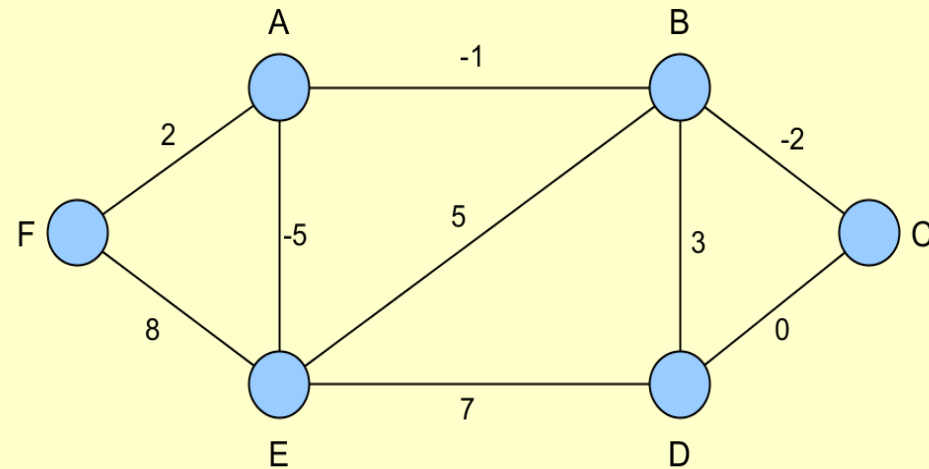
- Définition

- Soit  $G = (V, E)$  un graphe orienté ou non.
- On dit que  $G$  est valué si l'on attribue à chacun de ses arcs (ou arêtes) une valeur numérique.
- Un graphe est dit à valuations positives si toutes ces valeurs sont positives ou nulles.
- Dire que  $G$  est valué revient à dire qu'il existe une application  $v$  appelée valuation, définie sur  $E$  et à valeurs réelles :
$$v : \begin{array}{ccc} E & \rightarrow & R \\ (x, y) & \rightarrow & v(x, y) \end{array}$$

- Si le graphe est non orienté, l'application valuation est symétrique

# Graphes valués

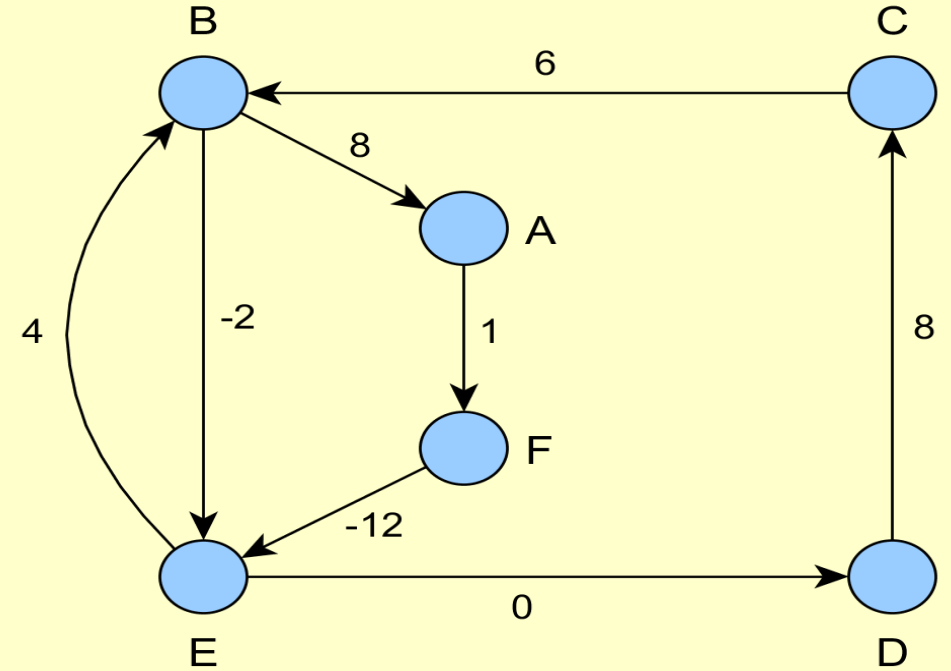
- Exemple : Considérons le graphe  $G$  non orienté suivant



- Ce graphe est valué, car chacune de ses arêtes possède une valeur réelle.
- En ce qui concerne l'application valuation, on a par exemple
  - $v(A, B) = v(B, A) = -1$ .

# Graphes valués

- Considérons le graphe  $G$  orienté suivant :



- En ce qui concerne l'application valuation, on a par exemple
  - $v(B, E) = -2$  et  $v(E, B) = 4$

# Graphes valués : Représentation matricielle

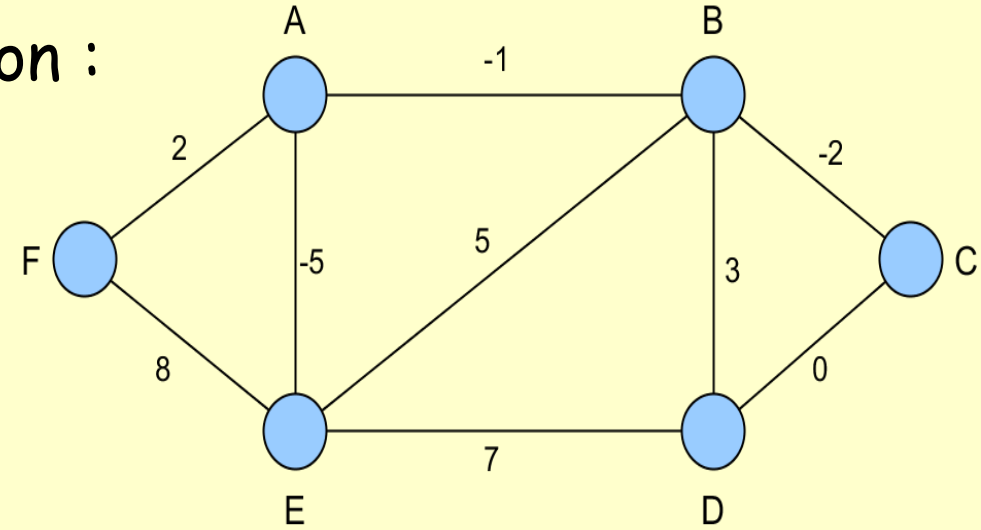
- Définition:
  - Soit  $G = (V, E)$  un graphe valué orienté ou non d'ordre  $n$  dont on a numéroté les  $n$  sommets.
  - On peut le représenter par sa matrice de valuation, qui est une matrice carrée d'ordre  $n$ , comme suit :
    - $m_{ij} = v(i, j)$  si  $(i, j) \in E$
    - $m_{ij} = +\infty$  sinon
- Contrairement à la matrice d'adjacence, on ne peut pas utiliser la valeur 0 pour indiquer qu'il n'y a pas d'arc (resp. d'arête) entre deux sommets.
- Cette valeur signifiera au contraire qu'il y a un arc (resp. une arête) et que la valuation de celui-ci (resp. celle-ci) vaut 0.
- Notre but étant de déterminer des plus courts chemin, nous utiliserons donc la valeur  $+\infty$  dans ce cas, afin de ne pas interférer avec notre recherche.

# Graphes valués : Représentation matricielle

- Ex Graphe Non orienté, sa matrice de valuation :

$M_V =$

	A	B	C	D	E	F
A	$+\infty$	-1	$+\infty$	$+\infty$	-5	2
B	-1	$+\infty$	-2	3	5	$+\infty$
C	$+\infty$	-2	$+\infty$	0	-5	$+\infty$
D	$+\infty$	3	0	$+\infty$	7	$+\infty$
E	-5	5	-5	7	$+\infty$	8
F	2	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	8	$+\infty$



- Par exemple, la valeur 7 située à l'intersection de la 5<sup>ème</sup> ligne et de la 4<sup>ème</sup> colonne signifie que les sommets E et D sont adjacents et que la valuation de l'arête les reliant est égale à  $v(E, D) = v(D, E) = 7$

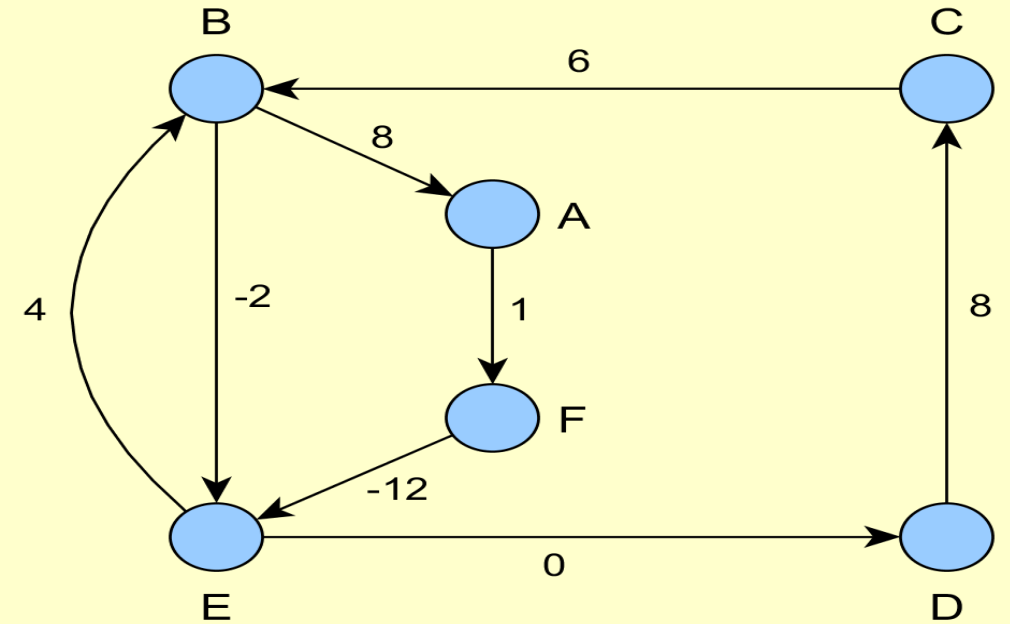


# Graphes valués : Représentation matricielle

- Ex Graphe orienté  $G$  :
- sa matrice de valuation :

$M_V =$

	A	B	C	D	E	F
A	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	1
B	8	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	-2	$+\infty$
C	$+\infty$	6	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
D	$+\infty$	$+\infty$	8	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
E	$+\infty$	4	$+\infty$	0	$+\infty$	$+\infty$
F	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	-12	$+\infty$



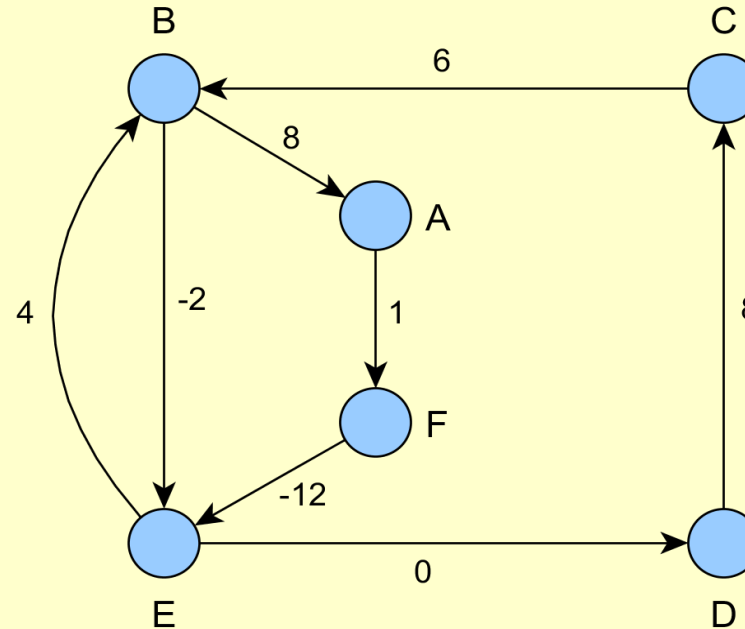
- $M_V(5,2) = M_V(E,B) = v(E,B) = 4$
- $M_V(2,5) = M_V(B,E) = v(B,E) = -2$  (n'est pas symétrique)

# Graphes valués : Valuation d'un parcours

- Définition
  - Soit  $G=(V,E)$  un graphe valué orienté (resp. non orienté).
  - La valuation d'un chemin (resp. d'une chaîne) est la somme des valuations des arcs (resp. arêtes) le constituant.
  - La valuation d'un chemin (resp. d'une chaîne) réduit à un sommet est nulle.
- Ces définitions à propos des chaînes et chemins s'appliquent aussi aux cas particuliers des cycles et circuits.

# Graphes valués : Valuation d'un parcours

- Considérons le graphe valué orienté suivant :



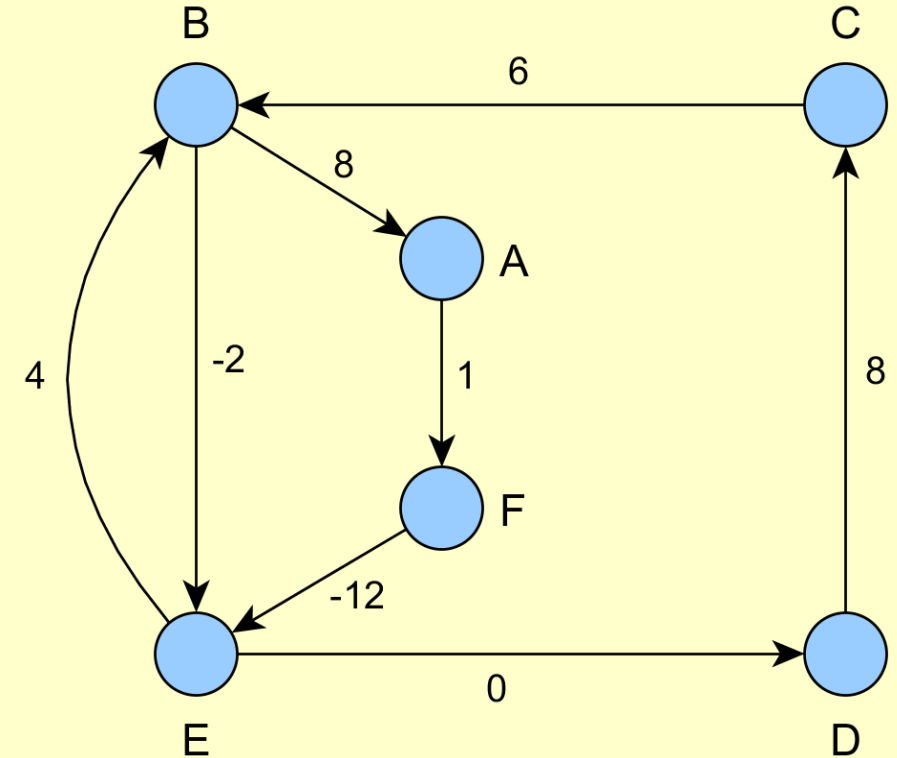
- La valuation du chemin (B,E,B,A,F) est égale à :  $-2+4+8+1$ , c'est-à-dire 11
- La valuation du chemin (C) est égale à 0

# Graphes valués : Plus court chemin

- Définition
  - Soit  $G = (V, E)$  un graphe valué orienté (resp. non orienté).
  - Soient  $x$  et  $y$  deux de ses sommets.
  - Si l'ensemble des valuations des chemins (resp. chaînes) d'origine  $x$  et d'extrémité  $y$  admet un minimum, celui-ci est appelé distance de  $x$  à  $y$  et est noté  $d(x, y)$ .
  - Dans ce cas, un **plus court chemin** (resp. **plus courte chaîne**) de  $x$  à  $y$  sera un chemin (resp. une chaîne) dont la valuation est égale à  $d(x, y)$ .
- Rq : Ce minimum n'existe pas forcément, comme nous le verrons par la suite.

# Graphes valués : Plus court chemin

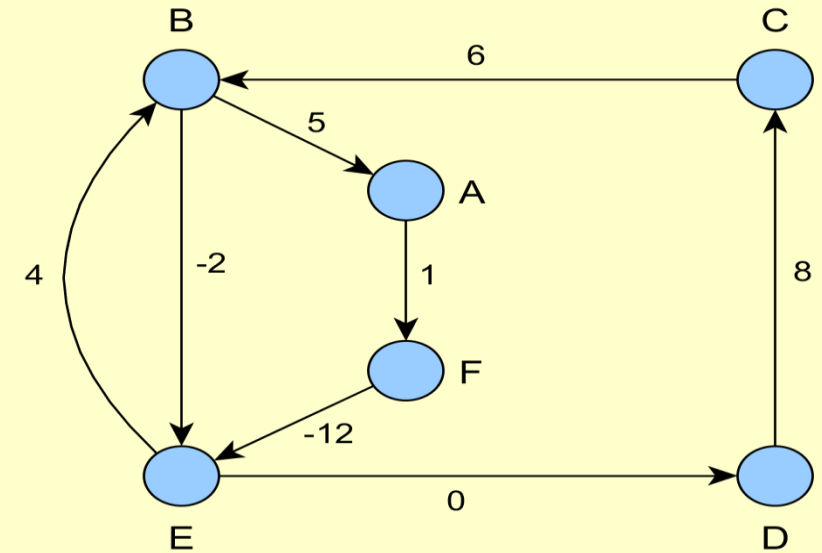
- Exemple :
  - Considérons le graphe valué orienté suivant



- La distance de B à E vaut -3, et correspond au (plus court) chemin (B,A,F,E).

# Graphes valués : Plus court chemin

- Considérons le graphe valué orienté ci-contre :
  - La valuation du chemin d'origine B et d'extrémité E défini par (B,A,F,E) est égale à -6
  - La valuation du circuit (E,B,A,F,E) est égale à -2
  - Si l'on parcourt ce circuit après le chemin on obtient un nouveau chemin d'origine B et d'extrémité E défini par (B,A,F,E,B,A,F,E) de valuation égale à -8
  - En parcourant ensuite de nouveau le circuit précédent, on obtient un chemin (B,A,F,E,B,A,F,E,B,A,F,E) de valuation égale à -10.
  - On peut répéter ce procédé autant de fois que l'on veut, dès que l'on effectuera un circuit supplémentaire, la valuation du chemin diminuera de 2.
  - L'ensemble des valuations des chemins d'origine B et d'extrémité E n'a donc pas de minimum
  - Il n'y a ainsi pas de plus court chemin allant de B à E.

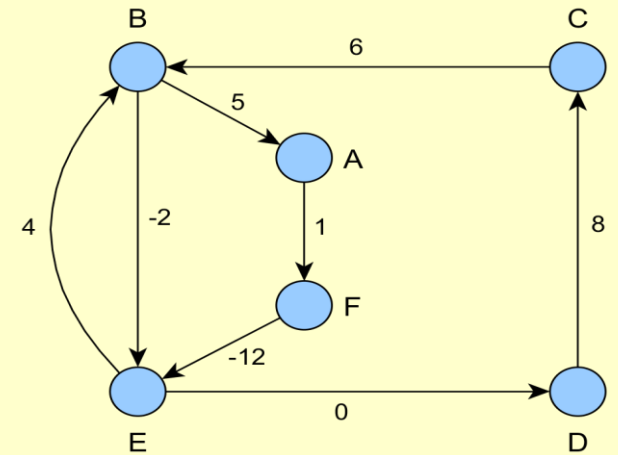


# Graphes valués : Plus court chemin

- Proposition
  - Soit  $G = (V; E)$  un graphe valué orienté (resp. non orienté).
  - Etant donné deux sommets  $x$  et  $y$ , il y a trois possibilités :
    1. Il existe un ou plusieurs plus courts chemins (resp. chaînes) de  $x$  à  $y$ .
    2. Il n'existe pas de chemins (resp. chaînes) de  $x$  à  $y$ .
    3. Il existe des chemins (resp. chaînes) de  $x$  à  $y$  mais pas de plus court.
- Rq :
  - Le 1<sup>er</sup> cas correspond à une distance finie entre  $x$  et  $y$ .
  - Le 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> cas, correspondent à une distance infinie.

# Graphes valués : Plus court chemin

- Proposition
  - Soit  $G = (V; E)$  un graphe valué orienté (resp. non orienté).
  - Un circuit (resp. cycle) absorbant de  $G$  est un circuit (resp. cycle) de valuation strictement négative.
- Exemple : Le circuit (E,B,A,F,E) dans le graphe de l'exemple ci-contre est un circuit absorbant.
- Théorème
  - Soit  $G = (V, E)$  un graphe valué orienté (resp. non orienté).
  - On suppose que  $G$  ne possède pas de circuit (resp. cycle) absorbant.
  - Si entre deux sommets fixés du graphe il existe un chemin (resp. une chaîne), alors entre ces deux sommets il existe un plus court chemin (resp. plus courte chaîne).





# Algorithme de Dijkstra : Principe

- L'algorithme de Dijkstra est un algorithme de recherche de plus court chemin entre un sommet fixé  $s$  et tous les autres sommets d'un graphe à valuations  $v$  **positives**.
- L'algorithme consiste en 2 phases,
  1. Initialisation
  2. Traitement (itérations)
- Si  $n$  est l'ordre du graphe, après une phase d'initialisation, cet algorithme procède en  $n - 1$  itérations ( une itération / chaque sommet  $x \neq s$  ).
- Initialisation :
  - Attribuer au sommet  $s$  une distance nulle,  $d(s, s) = 0$
  - Attribuer à chaque sommet  $x \neq s$  du graphe une distance provisoire  $= v(s, x)$

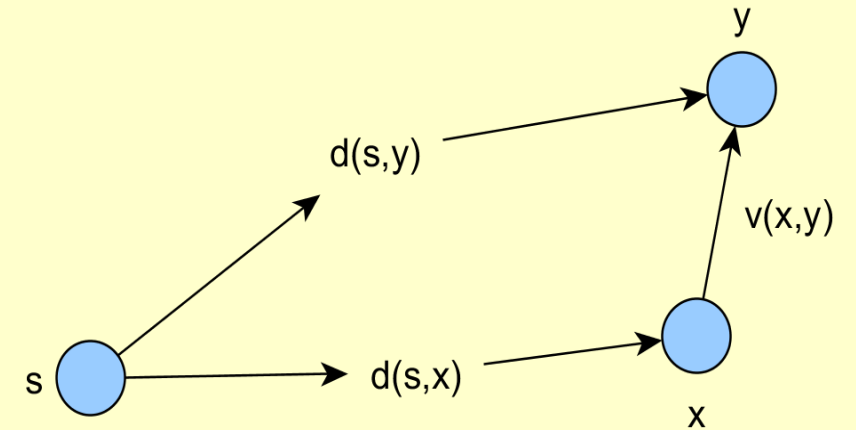
# Algorithme de Dijkstra : Principe

- L'initialisation citée ci-haut consiste à :
  - Attribuer au sommet  $s$  une distance nulle,  $d(s, s) = 0$
  - Attribuer à chaque sommet  $x$  successeur de  $s$  une distance provisoire  $d(s, x) = v(s, x)$
  - Les autres sommets n'étant pas reliés directement à  $s$ , on initialise leur distance avec la valeur  $+\infty$

# Algorithme de Dijkstra : Principe

- Traitement (itérations) :

- 1) Choisir un sommet  $x$  parmi ceux qui n'ont pas encore été traités, dont la distance à  $s$  est **minimale**.
- 2) Pour chacun des successeurs  $y$  de  $x$ , si  $d(s, y) > d(s, x) + v(x, y)$  on met à jour la distance  $d(s, y) \leftarrow d(s, x) + v(x, y)$
- 3) Quand tous les successeurs du sommet  $x$  ont été examinés, on rajoute  $x$  à la liste des sommets traités,
- 4) S'il existe un sommet non traité, retour à 1)



# Algorithme de Dijkstra : Principe

- Algorithme de Dijkstra
  - Soit  $G = (V, E)$  un graphe orienté (ou non) à valuations positives d'ordre  $n$ .
  - Soit  $s$  le sommet à partir duquel on va rechercher les plus courts chemins.
  - Soit  $L$  un tableau de  $n$  cases destiné à contenir les distances de  $s$  aux autres sommets.
  - Soit  $P$  un tableau de  $n$  cases destiné à contenir le prédécesseur de chacun des sommets dans un plus court chemin d'origine  $s$ .
  - Soit  $M$  la liste de tous les sommets déjà traités (et donc  $V \setminus M$  sera la liste de tous les sommets à traiter).

# Algorithme de Dijkstra : Principe

- Soit  $G = (V, E)$  un graphe orienté (ou non) d'ordre  $n$  à valuations positives.

## Initialisation:

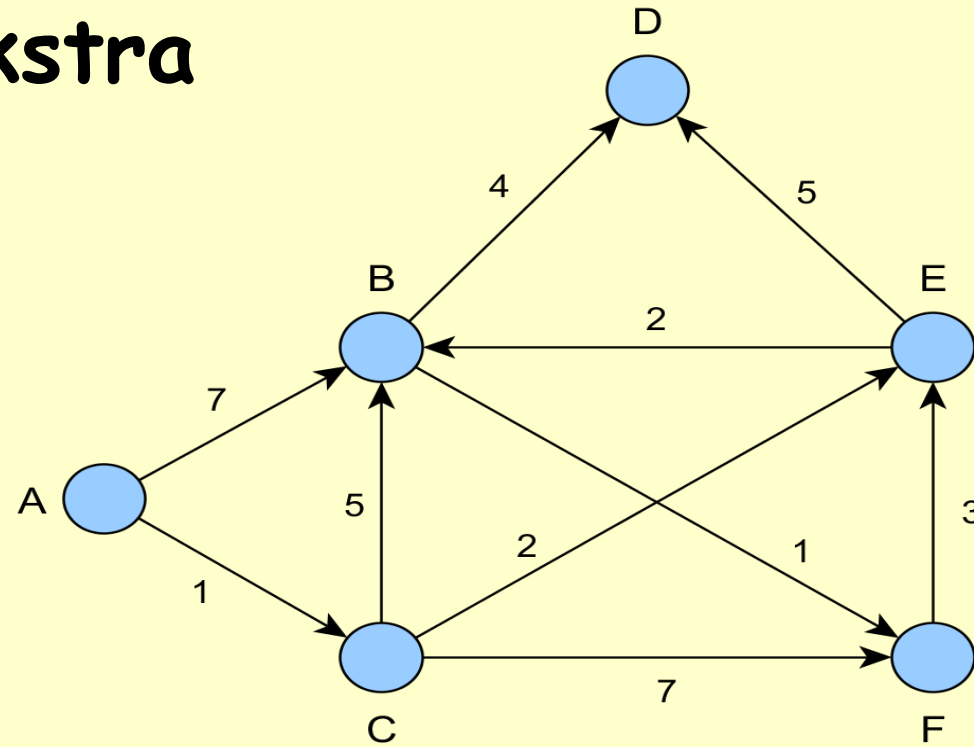
```
M ← {s}
L[s] ← 0
P[s] ← s
Pour tout x ≠ s
    L[x] ← v(s, x)
    Si x est un successeur de s
        P[x] ← s
    Sinon
        P[x] ← ∅
FinSi
FinPour
```

## Traitement:

```
TantQue M ≠ V Faire
    choisir x ∈ V \ M tq ∀ y ∈ V \ M, L[x] ≤ L[y]
    Pour Tout y ∈ V \ M tq y soit un succ de x
        Si L[y] > L[x] + v(x, y)
            L[y] ← L[x] + v(x, y)
            P[y] ← x
        Finsi
    Finpour
M ← M ∪ {x}
FinTantQue
```

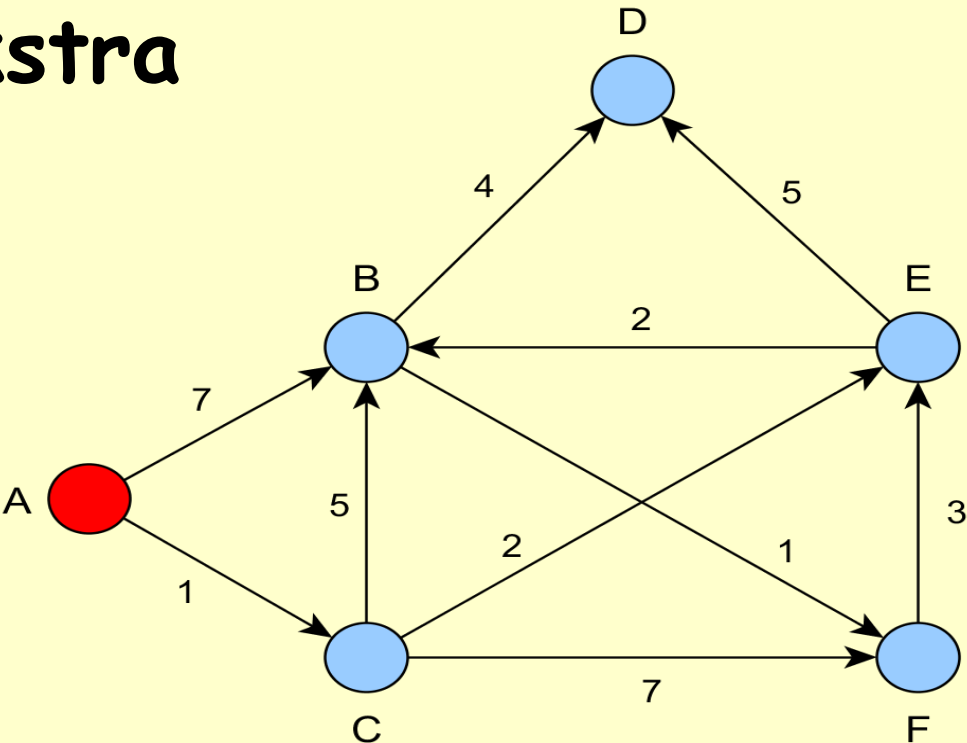
# Algorithme de Dijkstra

- Exemple



# Algorithme de Dijkstra

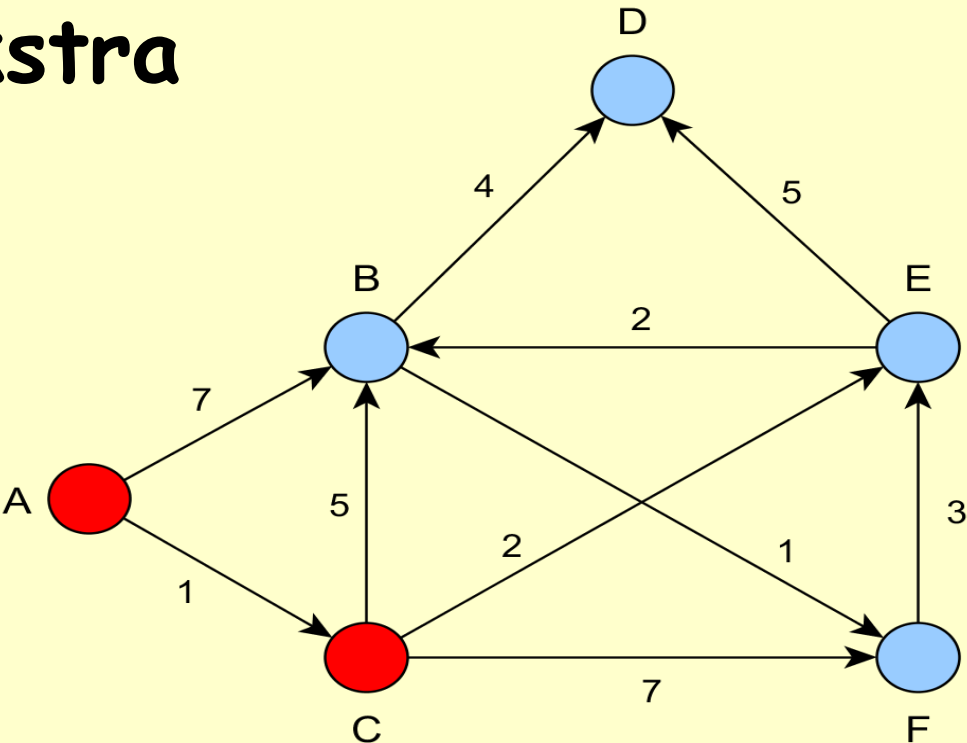
- Exemple



<i>M</i>	<i>L[A]</i>	<i>L[B]</i>	<i>L[C]</i>	<i>L[D]</i>	<i>L[E]</i>	<i>L[F]</i>	<i>P[A]</i>	<i>P[B]</i>	<i>P[C]</i>	<i>P[D]</i>	<i>P[E]</i>	<i>P[F]</i>
<i>A</i>	0	7	1	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	–	–	–

# Algorithme de Dijkstra

- Exemple

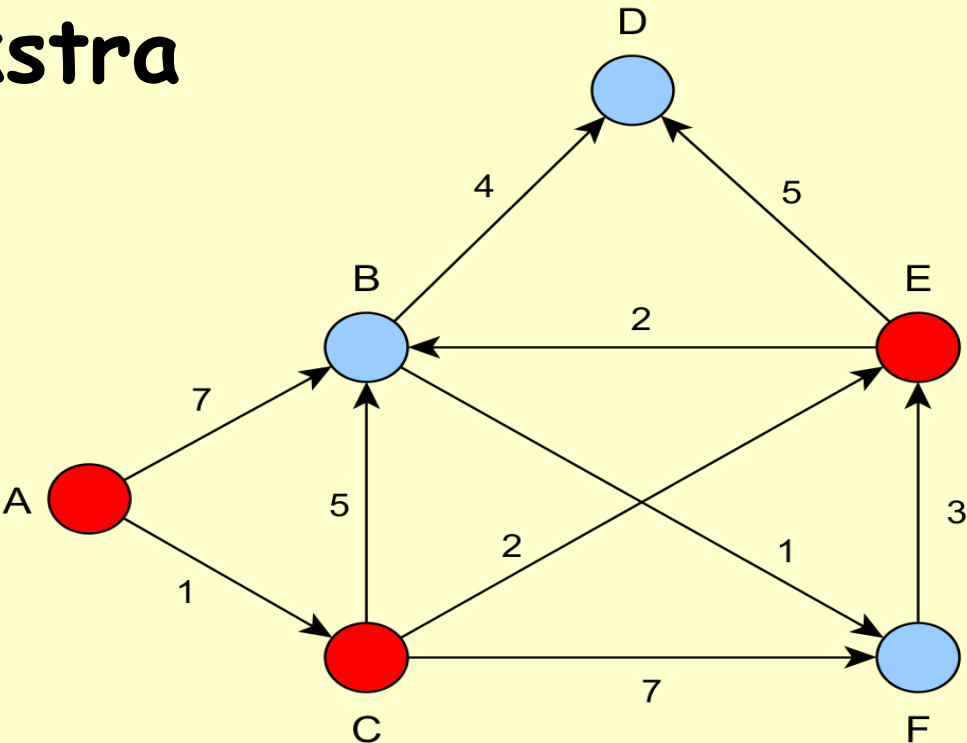


<i>M</i>	<i>L</i> [A]	<i>L</i> [B]	<i>L</i> [C]	<i>L</i> [D]	<i>L</i> [E]	<i>L</i> [F]	<i>P</i> [A]	<i>P</i> [B]	<i>P</i> [C]	<i>P</i> [D]	<i>P</i> [E]	<i>P</i> [F]
<i>A</i>	0	7	1	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	–	–	–
<i>A, C</i>	0	6	1	$+\infty$	3	8	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	–	<i>C</i>	<i>C</i>



# Algorithme de Dijkstra

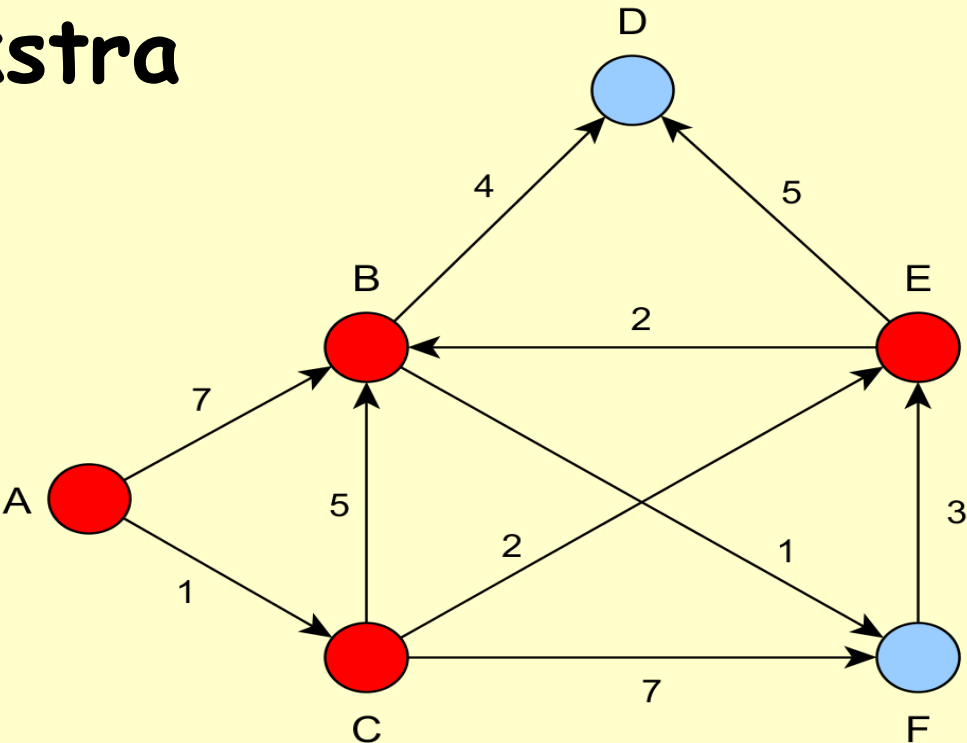
- Exemple



<i>M</i>	<i>L</i> [A]	<i>L</i> [B]	<i>L</i> [C]	<i>L</i> [D]	<i>L</i> [E]	<i>L</i> [F]	<i>P</i> [A]	<i>P</i> [B]	<i>P</i> [C]	<i>P</i> [D]	<i>P</i> [E]	<i>P</i> [F]
A	0	7	1	+∞	+∞	+∞	A	A	A	–	–	–
A,C	0	6	1	+∞	3	8	A	C	A	–	C	C
A,C,E	0	5	1	8	3	8	A	E	A	E	C	C

# Algorithme de Dijkstra

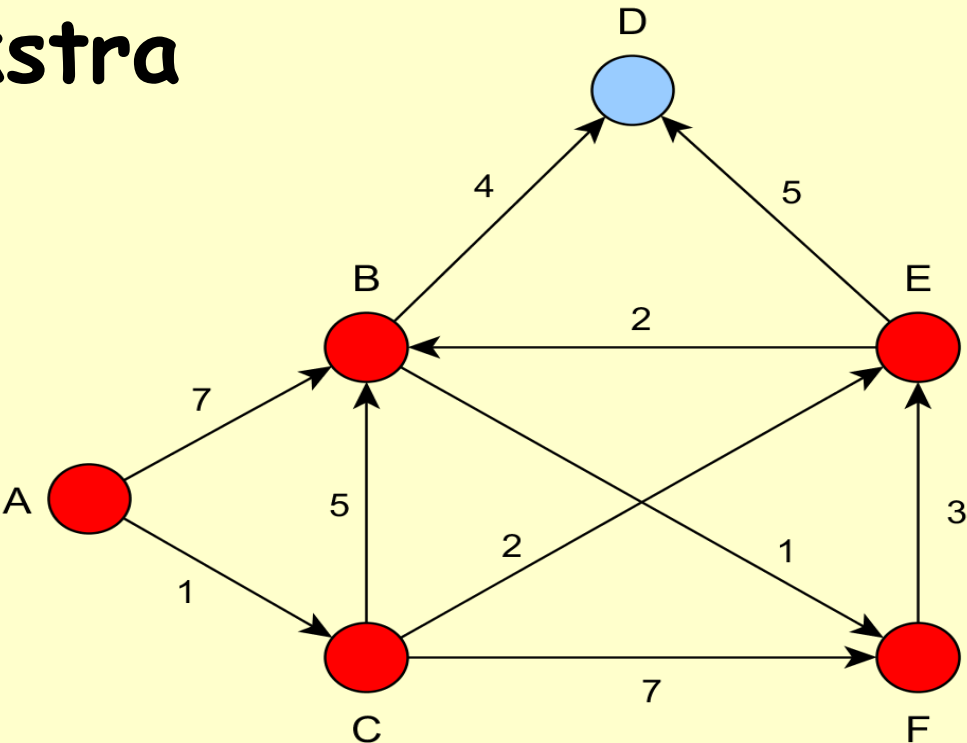
- Exemple



<i>M</i>	<i>L</i> [A]	<i>L</i> [B]	<i>L</i> [C]	<i>L</i> [D]	<i>L</i> [E]	<i>L</i> [F]	<i>P</i> [A]	<i>P</i> [B]	<i>P</i> [C]	<i>P</i> [D]	<i>P</i> [E]	<i>P</i> [F]
<i>A</i>	0	7	1	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	–	–	–
<i>A, C</i>	0	6	1	$+\infty$	3	8	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	–	<i>C</i>	<i>C</i>
<i>A, C, E</i>	0	5	1	8	3	8	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>C</i>
<i>A, C, E, B</i>	0	5	1	8	3	6	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>B</i>

# Algorithme de Dijkstra

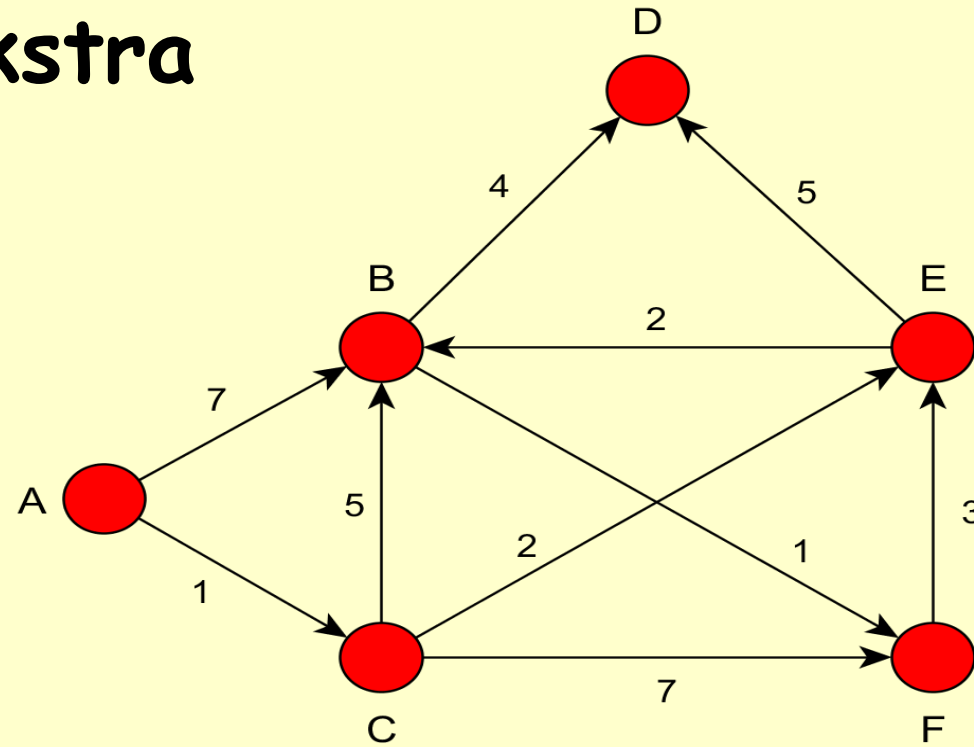
- Exemple



<i>M</i>	<i>L</i> [A]	<i>L</i> [B]	<i>L</i> [C]	<i>L</i> [D]	<i>L</i> [E]	<i>L</i> [F]	<i>P</i> [A]	<i>P</i> [B]	<i>P</i> [C]	<i>P</i> [D]	<i>P</i> [E]	<i>P</i> [F]
<i>A</i>	0	7	1	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	–	–	–
<i>A, C</i>	0	6	1	$+\infty$	3	8	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	–	<i>C</i>	<i>C</i>
<i>A, C, E</i>	0	5	1	8	3	8	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>C</i>
<i>A, C, E, B</i>	0	5	1	8	3	6	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>B</i>
<i>A, C, E, B, F</i>	0	5	1	8	3	6	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>B</i>

# Algorithme de Dijkstra

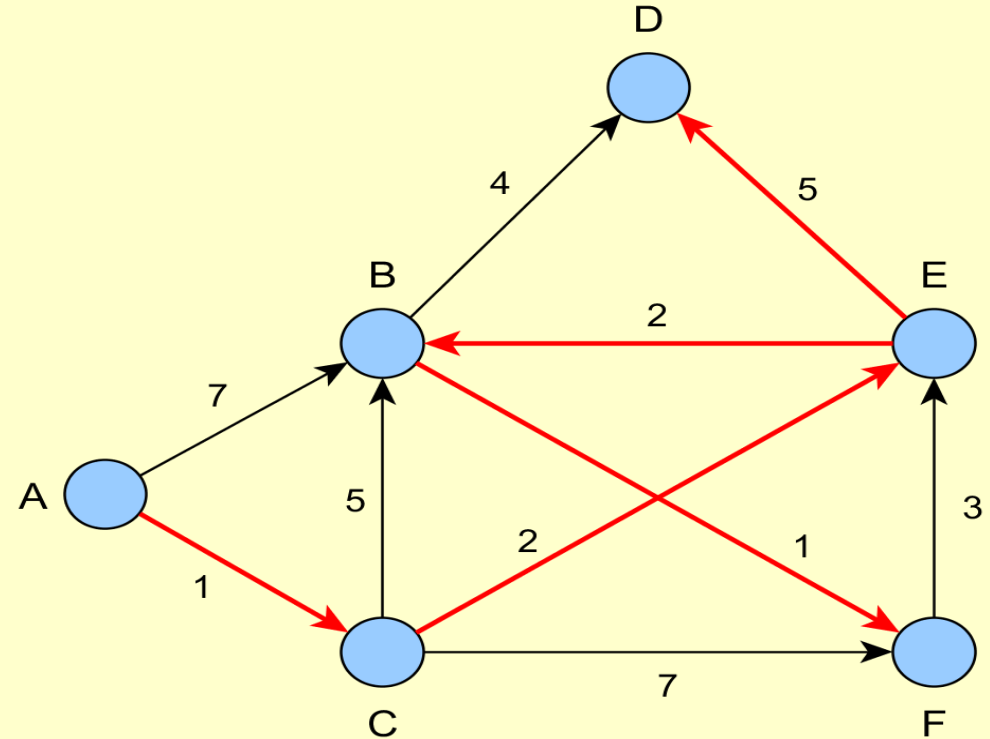
- Exemple



<i>M</i>	<i>L</i> [A]	<i>L</i> [B]	<i>L</i> [C]	<i>L</i> [D]	<i>L</i> [E]	<i>L</i> [F]	<i>P</i> [A]	<i>P</i> [B]	<i>P</i> [C]	<i>P</i> [D]	<i>P</i> [E]	<i>P</i> [F]
<i>A</i>	0	7	1	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	–	–	–
<i>A, C</i>	0	6	1	$+\infty$	3	8	<i>A</i>	<i>C</i>	<i>A</i>	–	<i>C</i>	<i>C</i>
<i>A, C, E</i>	0	5	1	8	3	8	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>C</i>
<i>A, C, E, B</i>	0	5	1	8	3	6	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>B</i>
<i>A, C, E, B, F</i>	0	5	1	8	3	6	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>B</i>
<i>A, C, E, B, F, D</i>	0	5	1	8	3	6	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>B</i>

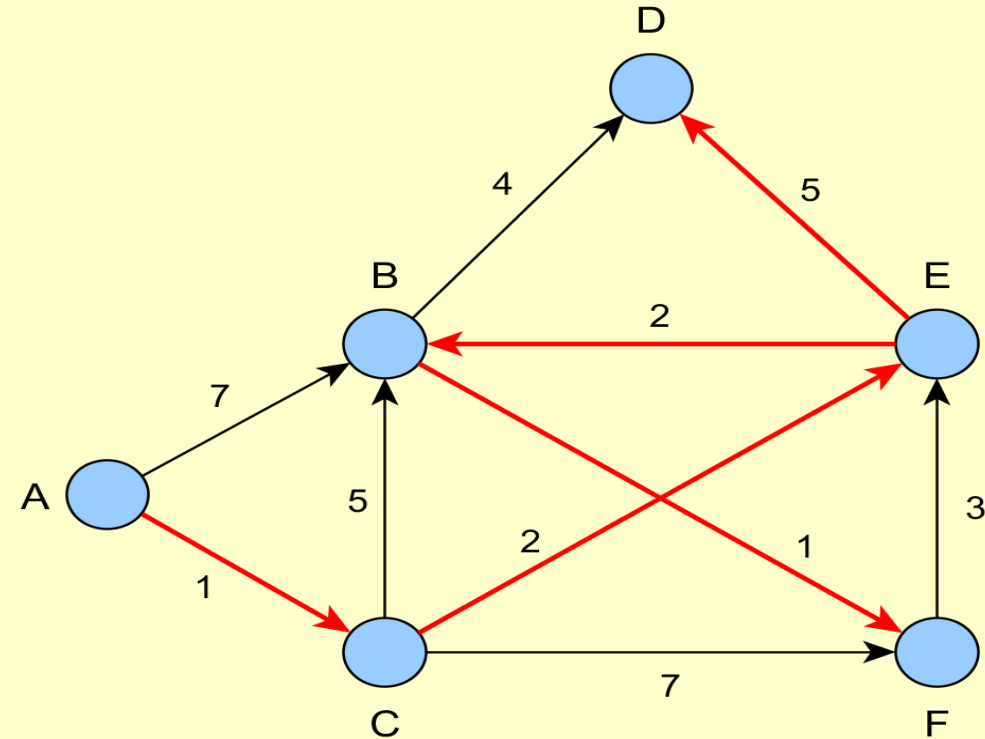
# Algorithme de Dijkstra

- Le plus court chemin entre A et F en partant de son extrémité (tableau P):
  - Le prédécesseur de F est B.
  - Le prédécesseur de B est E.
  - Le prédécesseur de E est C.
  - Le prédécesseur de C est A.
- Le plus court chemin entre les sommets A et F est donc (A,C,E,B,F).



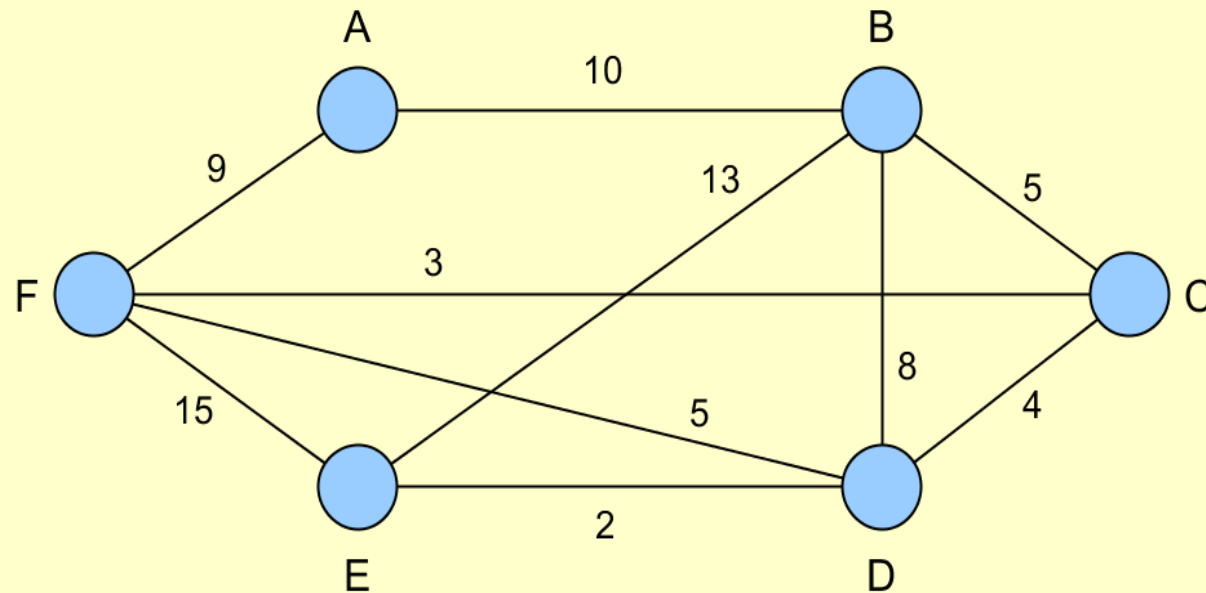
# Algorithme de Dijkstra

- Sur ce graphe figurent en rouge tous les plus courts chemins entre le sommet A et les autres sommets



# Algorithme de Dijkstra

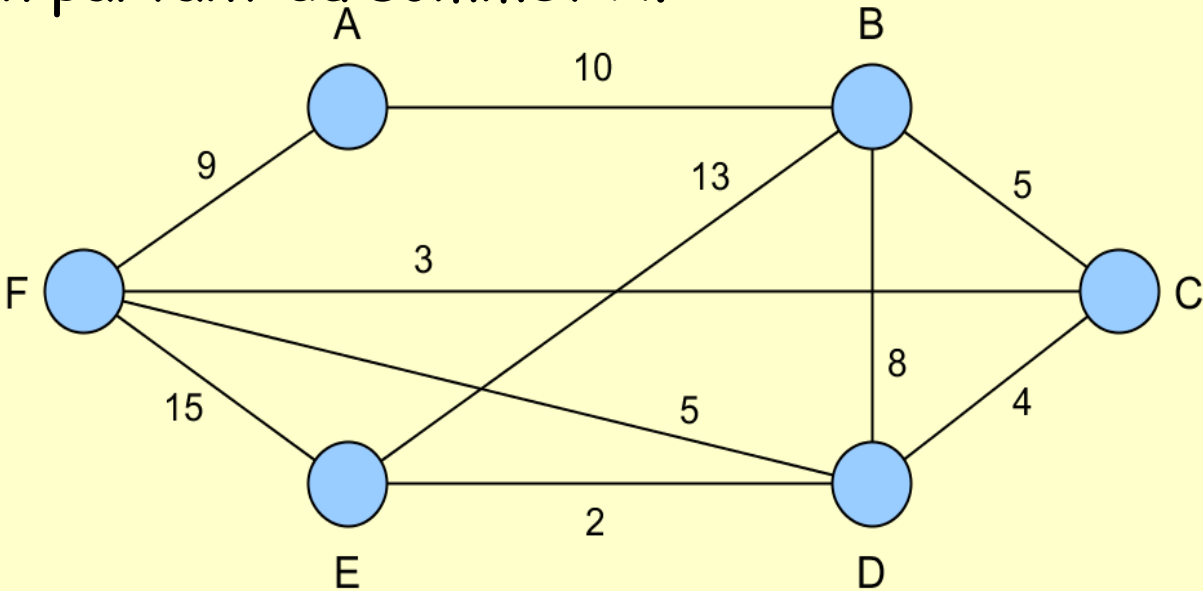
- Exercice :
  - Considérons le graphe non orienté valué suivant :



- Appliquer l'algorithme de Dijkstra à ce graphe en partant du sommet A.

# Algorithme de Dijkstra

- Exercice :
  - Considérons le graphe non orienté valué suivant : Appliquer l'algorithme de Dijkstra à ce graphe en partant du sommet A.



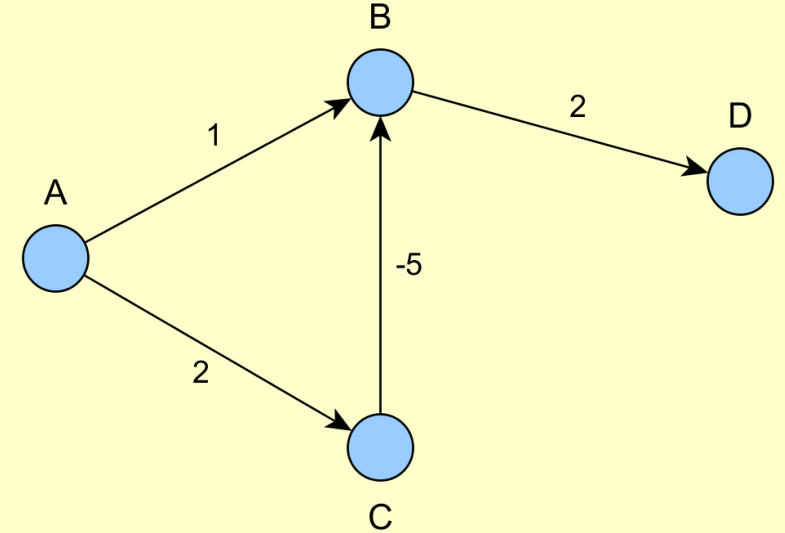
- Solution :

<i>L [A]</i>	<i>L [B]</i>	<i>L [C]</i>	<i>L [D]</i>	<i>L [E]</i>	<i>L [F]</i>	<i>P [A]</i>	<i>P [B]</i>	<i>P [C]</i>	<i>P [D]</i>	<i>P [E]</i>	<i>P [F]</i>
0	10	12	14	16	9	A	A	F	F	D	A



# Algorithme de Dijkstra

- Exercice 2:
  - Considérons le graphe orienté valué suivant :

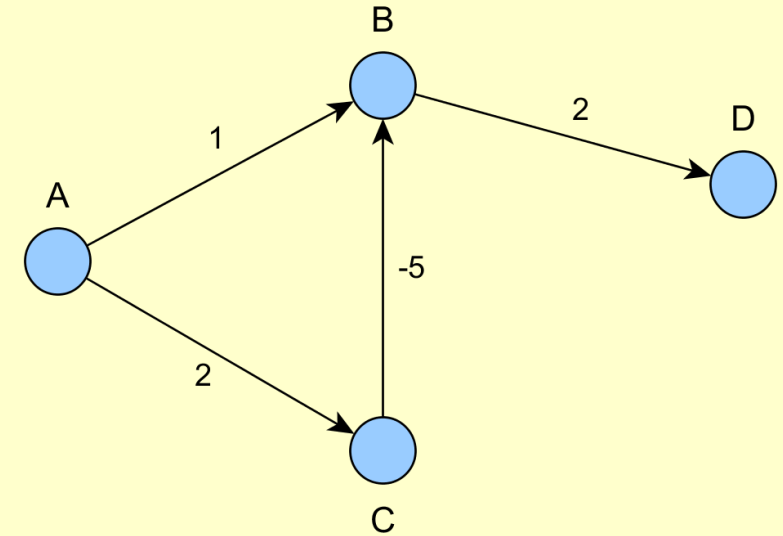


1. Appliquer l'algorithme de Dijkstra à ce graphe en partant du sommet A.
2. Est ce que la distance entre A et D calculée par l'algorithme de Dijkstra est optimale ?
3. Proposer une explication.

# Algorithme de Dijkstra

- Exercice 2: Correction

$L[A]$	$L[B]$	$L[C]$	$L[D]$	$P[A]$	$P[B]$	$P[C]$	$P[D]$
0	-3	2	3	A	C	A	B

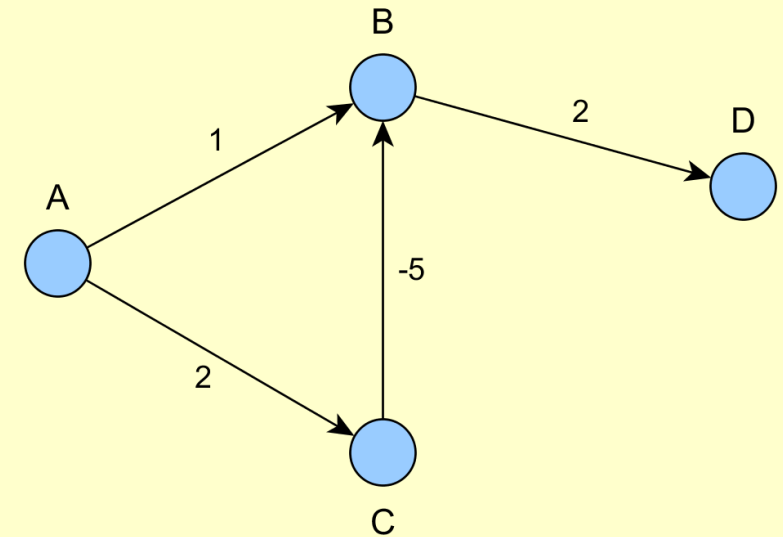


- la valeur du chemin (A,C,B,D) retournée par l'algorithme de Dijkstra = 3
- Ce chemin a une valuation égale à -1, ce qui est mieux que 3.

# Algorithme de Dijkstra

- Exercice 2: **Correction**

$L[A]$	$L[B]$	$L[C]$	$L[D]$	$P[A]$	$P[B]$	$P[C]$	$P[D]$
0	-3	2	3	A	C	A	B



### 3. Explication:

- L'ordre dans lequel les sommets ont été traités est A,B,C,D.
- Lors du traitement du sommet B, la valeur  $L[D]$  a été mise à jour et elle n'a pas évolué ensuite car B est le seul prédécesseur de D.
- Mais, lors du traitement du sommet C, postérieur à celui de B, la valeur négative de la valuation  $v(C,B)$  a provoqué une m à j de  $L[B]$ .
- L'algorithme de Dijkstra ne traitant qu'une seule fois chacun des sommets, cette mise à jour de  $L[B]$  n'a pu entraîner celle de  $L[D]$ .
- Il "manque" donc des itérations à l'algorithme de Dijkstra en cas de valuations négatives.

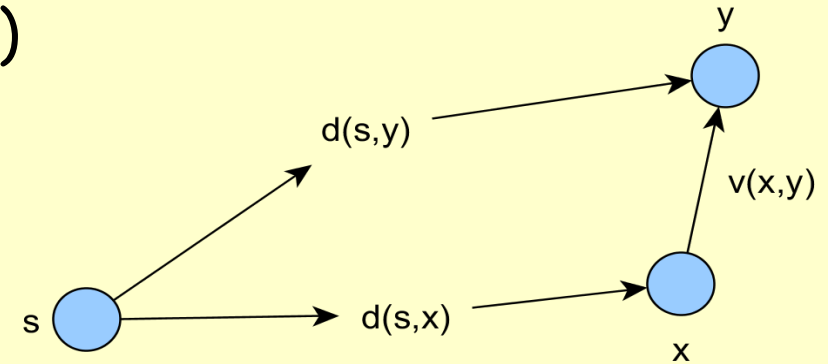
# Algorithme de Bellman-Ford

# Algorithme de Bellman-Ford

- L'algorithme de Bellman-Ford est un algorithme de recherche de plus court chemin entre un sommet fixé  $s$  et tous les autres sommets d'un graphe à valuations quelconques.
- L'algorithme consiste en deux phases, une d'initialisation la deuxième de traitement (itérations)
- Initialisation
  - On va attribuer la valeur  $+\infty$  comme distance provisoire à tous les sommets différents de l'origine.

# Algorithme de Bellman-Ford

- Traitement:
  - Lors de chaque itération on va traiter tous les sommets.
  - Cela impliquera qu'à la fin du déroulement de l'algorithme, chaque sommet pourra avoir été traité plusieurs fois.
  - Pour chacun des successeurs  $y$  de  $x$ , on compare ensuite l'évaluation actuelle de la distance  $d(s, y)$  avec la distance  $d(s, x) + v(x, y)$
  - Quand tous les successeurs du sommet  $x$  ont été examinés, on passe à un autre sommet mais toujours dans la même itération.
  - Ce qui est la différence majeure avec l'algorithme de Dijkstra



# Algorithme de Bellman-Ford

- Soit  $G = (V, E)$  un graphe orienté ou non à valuations quelconques d'ordre  $n$ .
- On suppose que  $G$  ne contient pas de circuits absorbants.
- Soit  $s$  : le sommet à partir duquel on va rechercher les plus courts chemins.
- Soit  $L$  : un tableau de  $n$  cases destiné à contenir les distances de  $s$  aux autres sommets.
- Soit  $P$  : un tableau de  $n$  cases destiné à contenir le prédécesseur de chacun des sommets dans un plus court chemin d'origine  $s$ .
- Soit  $Chnge$  : un booléen indiquant si l'on doit continuer ou non les itérations.

# Algorithme de Bellman-Ford

## Initialisation:

```
L[s] ← 0
P[s] ← s
Pour tout x ≠ s
    L[x] ← +∞
    P[x] ← ∅
FinPour
Chnge ← Vrai
```

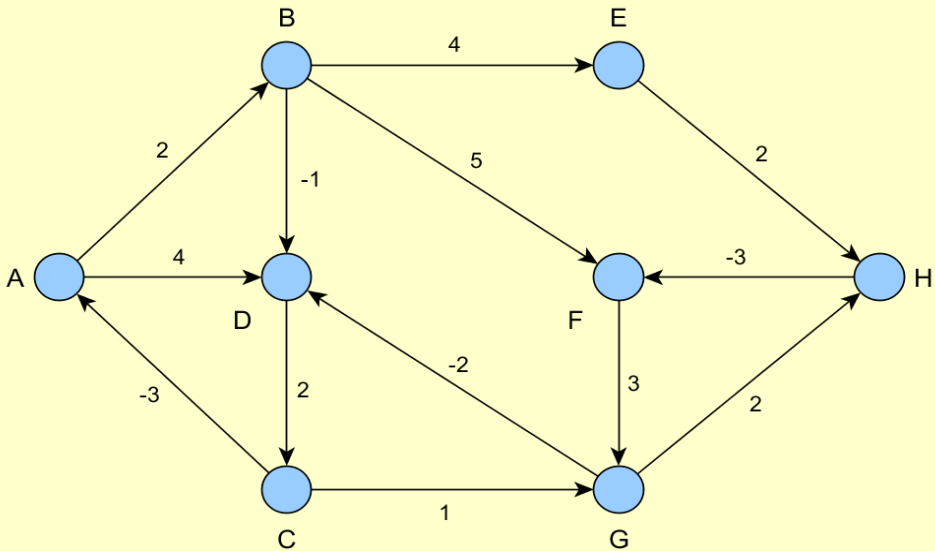
## Traitement:

```
TantQue Chnge Faire
Chnge ← Faux
Pour tout x ∈ V
    Pour tout y ∈ V tq y soit un successeur de x
        Si L[y] > L[x] + v(x, y) alors
            L[y] > L[x] + v(x, y)
            P[y] ← x
            Chnge ← Vrai
        FinSi
    FinPour
FinPour
FinTantQue
```



# Algorithme de Bellman-Ford

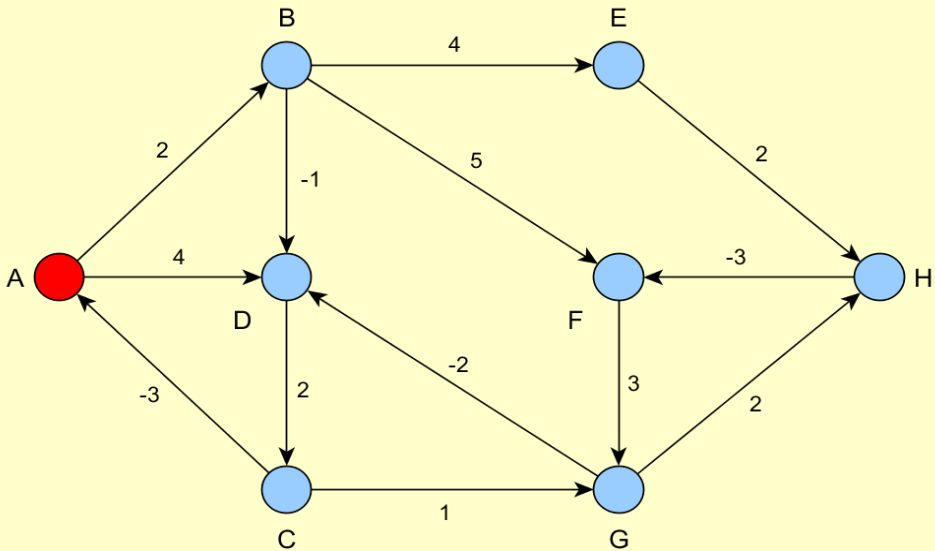
- Exemple:



$L[A]$	$L[B]$	$L[C]$	$L[D]$	$L[E]$	$L[F]$	$L[G]$	$L[H]$	$P[A]$	$P[B]$	$P[C]$	$P[D]$	$P[E]$	$P[F]$	$P[G]$	$P[H]$
0	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	A	-	-	-	-	-	-	-

# Algorithme de Bellman-Ford

- Exemple : Sommet A

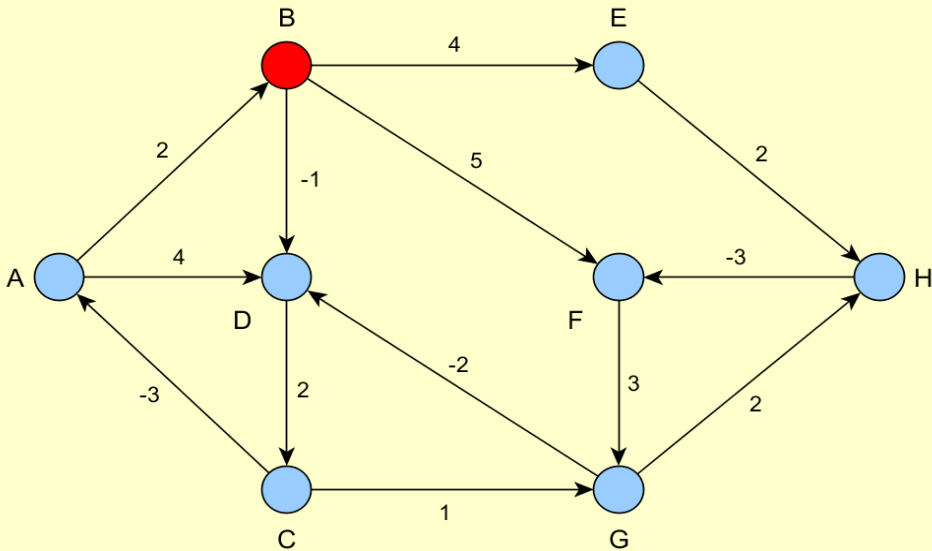


L[A]	L[B]	L[C]	L[D]	L[E]	L[F]	L[G]	L[H]	P[A]	P[B]	P[C]	P[D]	P[E]	P[F]	P[G]	P[H]
1	+∞	+∞	+∞	+∞	+∞	+∞	+∞	A	–	–	–	–	–	–	–
0	2	+∞	4	+∞	+∞	+∞	+∞	A	A	–	A	–	–	–	–

- On étudie ici les sommets successeurs de A, à savoir B et D.
- La distance courante L[B] du sommet B est égale à +∞.
- On la compare donc avec L[A]+v(A,B), quantité égale à 0 + 2 = 2.
- Il faut māj la distance L[B], ainsi que le prédécesseur de B qui devient A.
- Même chose pour le sommet D.

# Algorithme de Bellman-Ford

- Exemple: Sommet B

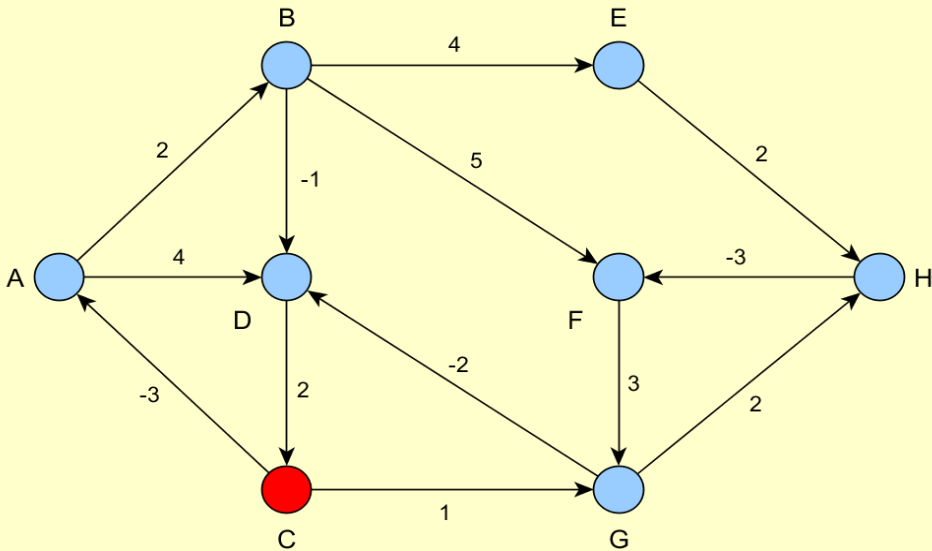


$L[A]$	$L[B]$	$L[C]$	$L[D]$	$L[E]$	$L[F]$	$L[G]$	$L[H]$	$P[A]$	$P[B]$	$P[C]$	$P[D]$	$P[E]$	$P[F]$	$P[G]$	$P[H]$
1	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	A	-	-	-	-	-	-	-
0	2	$+\infty$	4	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	A	A	-	A	-	-	-	-
0	2	$+\infty$	1	6	7	$+\infty$	$+\infty$	A	A	-	B	B	B	-	-

- On étudie ici les sommets successeurs de B, à savoir D, E et F.
- La distance courante  $L[D]$  du sommet D est égale à 4.
- On la compare donc avec  $L[B]+v(B,D)$ , quantité égale à  $2+(-1)=1$ .
- Il faut m à j la distance  $L[D]$ , ainsi que le prédécesseur de D qui devient B.
- Même chose pour les sommet E et F.

# Algorithme de Bellman-Ford

- Exemple: Sommet C

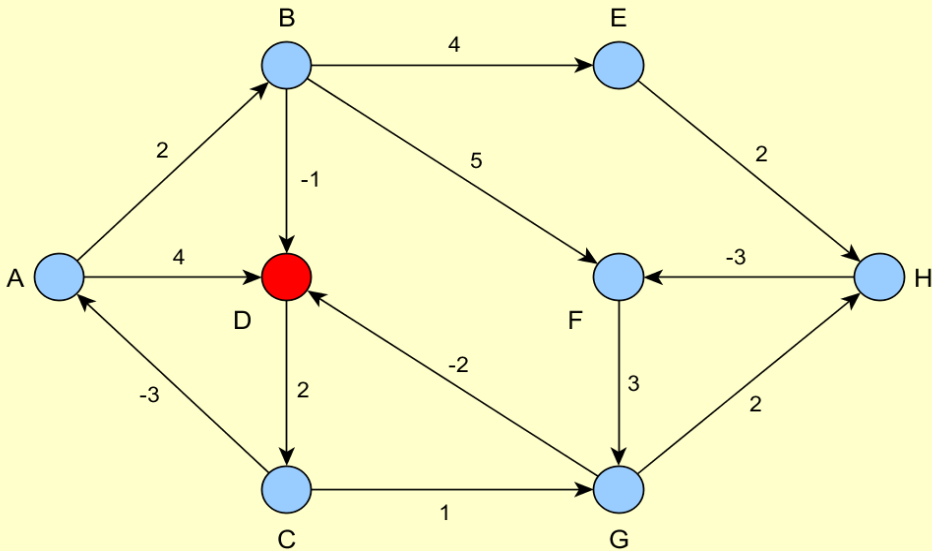


$L[A]$	$L[B]$	$L[C]$	$L[D]$	$L[E]$	$L[F]$	$L[G]$	$L[H]$	$P[A]$	$P[B]$	$P[C]$	$P[D]$	$P[E]$	$P[F]$	$P[G]$	$P[H]$
1	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	A	-	-	-	-	-	-	-
0	2	$+\infty$	4	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	A	A	-	A	-	-	-	-
0	2	$+\infty$	1	6	7	$+\infty$	$+\infty$	A	A	-	B	B	B	-	-

- Puisque la distance courante  $L[C]$  du sommet C est égale à  $+\infty$ , il n'y aura aucune m à j à faire sur ses successeurs.

# Algorithme de Bellman-Ford

- Exemple: sommet D

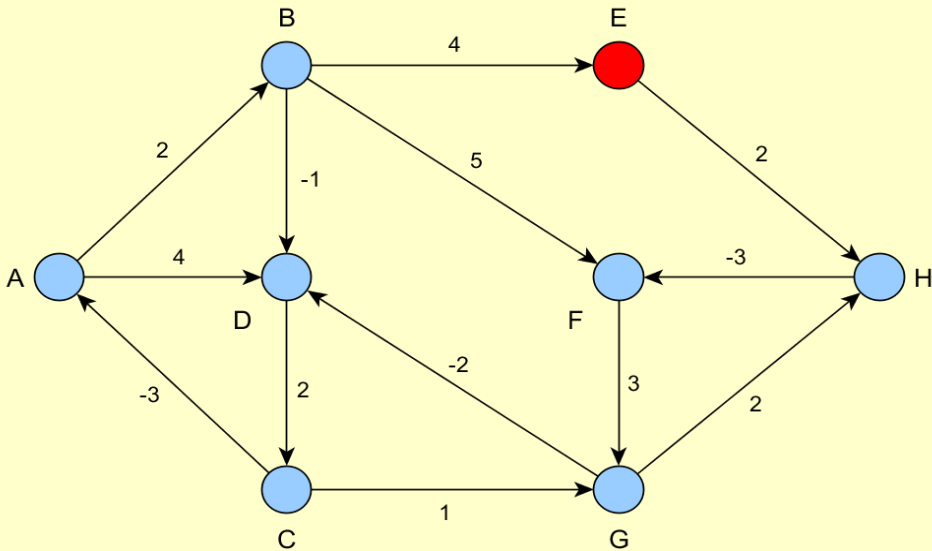


$L[A]$	$L[B]$	$L[C]$	$L[D]$	$L[E]$	$L[F]$	$L[G]$	$L[H]$	$P[A]$	$P[B]$	$P[C]$	$P[D]$	$P[E]$	$P[F]$	$P[G]$	$P[H]$
1	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	A	—	—	—	—	—	—	—
0	2	$+\infty$	4	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	A	A	—	A	—	—	—	—
0	2	$+\infty$	1	6	7	$+\infty$	$+\infty$	A	A	—	B	B	B	—	—
0	2	3	1	6	7	$+\infty$	$+\infty$	A	A	D	B	B	B	—	—

- On étudie ici l'unique sommet successeur de D, à savoir C.
- La distance courante  $L[C]$  du sommet C est égale à  $+\infty$ .
- On la compare donc avec  $L[D]+v(D,C)$ , quantité égale à  $1+2=3$ .
- Il faut donc mettre à jour la distance  $L[C]$ , ainsi que le prédécesseur de C qui devient D.

# Algorithme de Bellman-Ford

- Exemple: sommet E

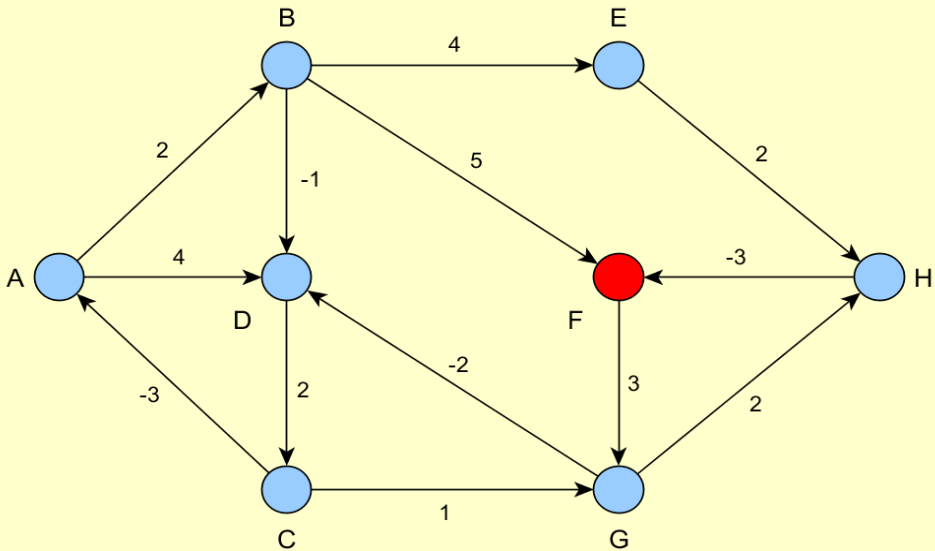


<i>L</i> [A]	<i>L</i> [B]	<i>L</i> [C]	<i>L</i> [D]	<i>L</i> [E]	<i>L</i> [F]	<i>L</i> [G]	<i>L</i> [H]	<i>P</i> [A]	<i>P</i> [B]	<i>P</i> [C]	<i>P</i> [D]	<i>P</i> [E]	<i>P</i> [F]	<i>P</i> [G]	<i>P</i> [H]
1	+∞	+∞	+∞	+∞	+∞	+∞	+∞	A	—	—	—	—	—	—	—
0	2	+∞	4	+∞	+∞	+∞	+∞	A	A	—	A	—	—	—	—
0	2	+∞	1	6	7	+∞	+∞	A	A	—	B	B	B	—	—
0	2	3	1	6	7	+∞	+∞	A	A	D	B	B	B	—	—
0	2	3	1	6	7	+∞	8	A	A	D	B	B	B	—	E

- étude de l'unique sommet successeur de E, à savoir H.
- La distance courante *L*[H] du sommet H est égale à +∞.
- On la compare donc avec *L*[E]+*v*(E,H), quantité égale à 6+2=8.
- Il faut donc mettre à jour la distance *L*[H], ainsi que le prédécesseur de H qui devient E.

# Algorithme de Bellman-Ford

- Exemple: sommet F

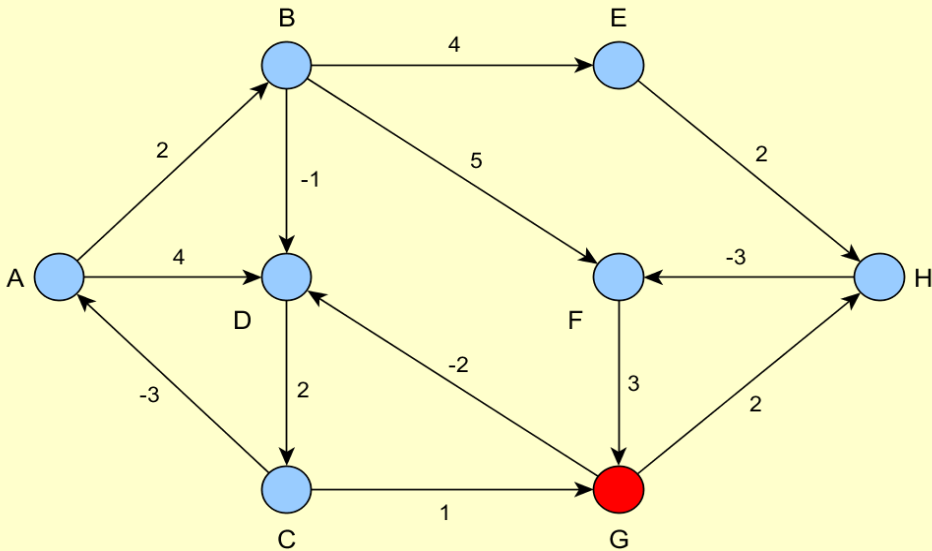


$L[A]$	$L[B]$	$L[C]$	$L[D]$	$L[E]$	$L[F]$	$L[G]$	$L[H]$	$P[A]$	$P[B]$	$P[C]$	$P[D]$	$P[E]$	$P[F]$	$P[G]$	$P[H]$
1	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	A	–	–	–	–	–	–	–
0	2	$+\infty$	4	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	A	A	–	A	–	–	–	–
0	2	$+\infty$	1	6	7	$+\infty$	$+\infty$	A	A	–	B	B	B	–	–
0	2	3	1	6	7	$+\infty$	$+\infty$	A	A	D	B	B	B	–	–
0	2	3	1	6	7	$+\infty$	8	A	A	D	B	B	B	–	E
0	2	3	1	6	7	10	8	A	A	D	B	B	B	F	E

- La distance courante  $L[G]$  du sommet  $G$  est égale à  $+\infty$
- On la compare donc avec  $L[F]+v(F,G)$ , quantité égale à  $7 + 3 = 10$
- Il faut m  j la distance  $L[G]$ , ainsi que le prédécesseur de  $G$  qui devient  $F$ .

# Algorithme de Bellman-Ford

- Exemple: sommet *G*



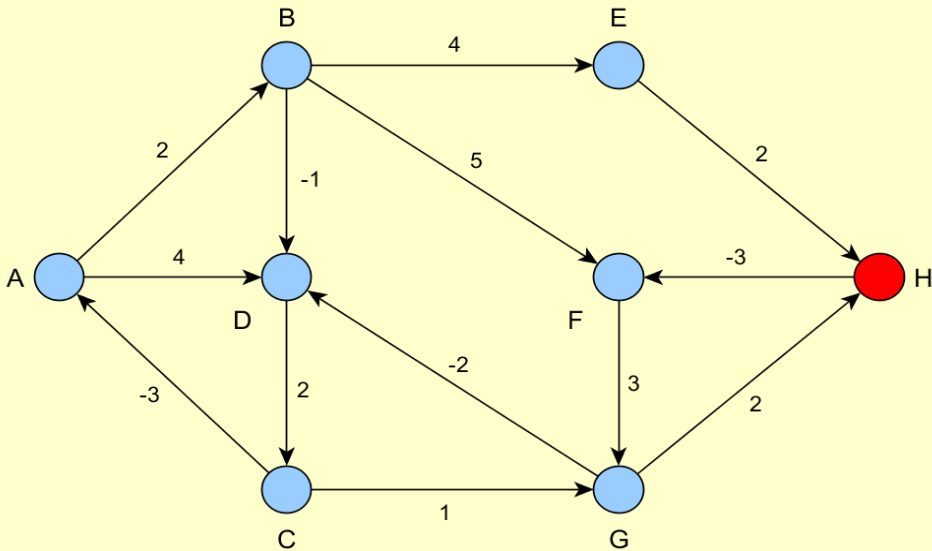
<i>L</i> [A]	<i>L</i> [B]	<i>L</i> [C]	<i>L</i> [D]	<i>L</i> [E]	<i>L</i> [F]	<i>L</i> [G]	<i>L</i> [H]	<i>P</i> [A]	<i>P</i> [B]	<i>P</i> [C]	<i>P</i> [D]	<i>P</i> [E]	<i>P</i> [F]	<i>P</i> [G]	<i>P</i> [H]
1	+∞	+∞	+∞	+∞	+∞	+∞	+∞	A	–	–	–	–	–	–	–
0	2	+∞	4	+∞	+∞	+∞	+∞	A	A	–	A	–	–	–	–
0	2	+∞	1	6	7	+∞	+∞	A	A	–	B	B	B	–	–
0	2	3	1	6	7	+∞	+∞	A	A	D	B	B	B	–	–
0	2	3	1	6	7	+∞	8	A	A	D	B	B	B	–	E
0	2	3	1	6	7	10	8	A	A	D	B	B	B	F	E

- La distance courante *L*[D] du sommet D est égale à 1. On la compare donc avec *L*[G]+*v*(G,D), quantité égale à 10+(-2)=8
- Il ne faut pas m à j la distance *L*[D] et *P*[D] non plus, de même pour le sommet H.



# Algorithme de Bellman-Ford

- Exemple: sommet H
- On étudie le sommet successeur de H, à savoir F.
- La distance courante  $L[F]$  du sommet F est égale à 7.



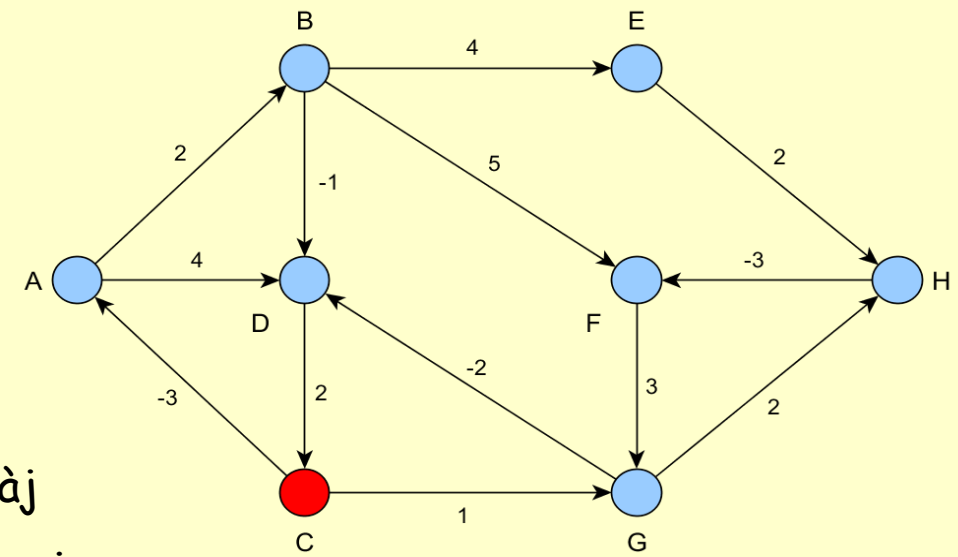
$L[A]$	$L[B]$	$L[C]$	$L[D]$	$L[E]$	$L[F]$	$L[G]$	$L[H]$	$P[A]$	$P[B]$	$P[C]$	$P[D]$	$P[E]$	$P[F]$	$P[G]$	$P[H]$
1	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	A	-	-	-	-	-	-	-
0	2	$+\infty$	4	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	A	A	-	A	-	-	-	-
0	2	$+\infty$	1	6	7	$+\infty$	$+\infty$	A	A	-	B	B	B	-	-
0	2	3	1	6	7	$+\infty$	$+\infty$	A	A	D	B	B	B	-	-
0	2	3	1	6	7	$+\infty$	8	A	A	D	B	B	B	-	E
0	2	3	1	6	7	10	8	A	A	D	B	B	B	F	E
0	2	3	1	6	5	10	8	A	A	D	B	B	H	F	E

- On la compare donc avec  $L[H]+v(H,F)$ , quantité égale à  $8+(-3)=5$ .
- Il faut maj la distance  $L[F]$ , ainsi que le prédécesseur de F qui devient H.

# Algorithme de Bellman-Ford

- Exemple:

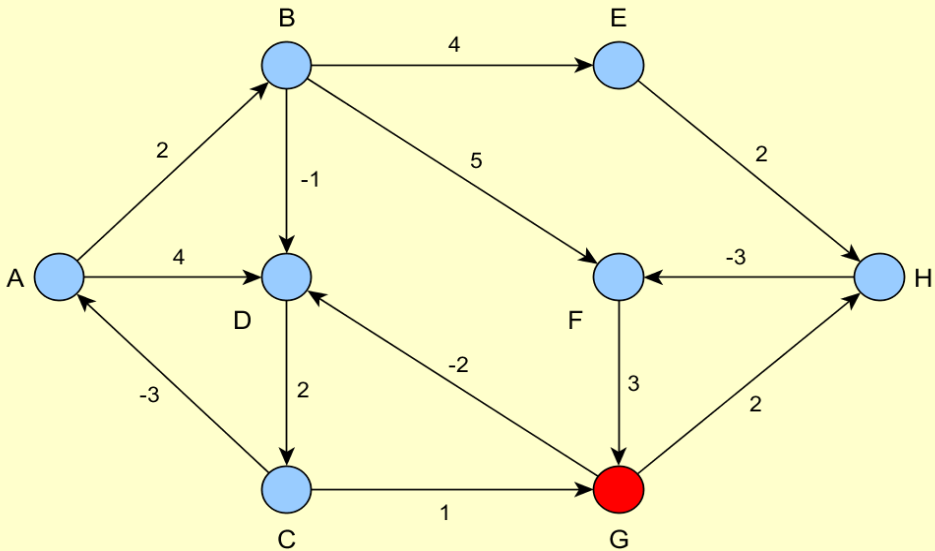
- La première itération est terminée.
- Lors de la seconde, Re-traiter tous les sommets un par un.
- Nous n'indiquerons ici que les sommets qui ont conduit à une màj des distances mais il est cependant nécessaire de tous les examiner.



$L[A]$	$L[B]$	$L[C]$	$L[D]$	$L[E]$	$L[F]$	$L[G]$	$L[H]$	$P[A]$	$P[B]$	$P[C]$	$P[D]$	$P[E]$	$P[F]$	$P[G]$	$P[H]$
1	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	A	-	-	-	-	-	-	-
0	2	$+\infty$	4	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	A	A	-	A	-	-	-	-
0	2	$+\infty$	1	6	7	$+\infty$	$+\infty$	A	A	-	B	B	B	-	-
0	2	3	1	6	7	$+\infty$	$+\infty$	A	A	D	B	B	B	-	-
0	2	3	1	6	7	$+\infty$	8	A	A	D	B	B	B	-	E
0	2	3	1	6	7	10	8	A	A	D	B	B	B	F	E
0	2	3	1	6	5	10	8	A	A	D	B	B	H	F	E
0	2	3	1	6	5	4	8	A	A	D	B	B	H	C	E

# Algorithme de Bellman-Ford

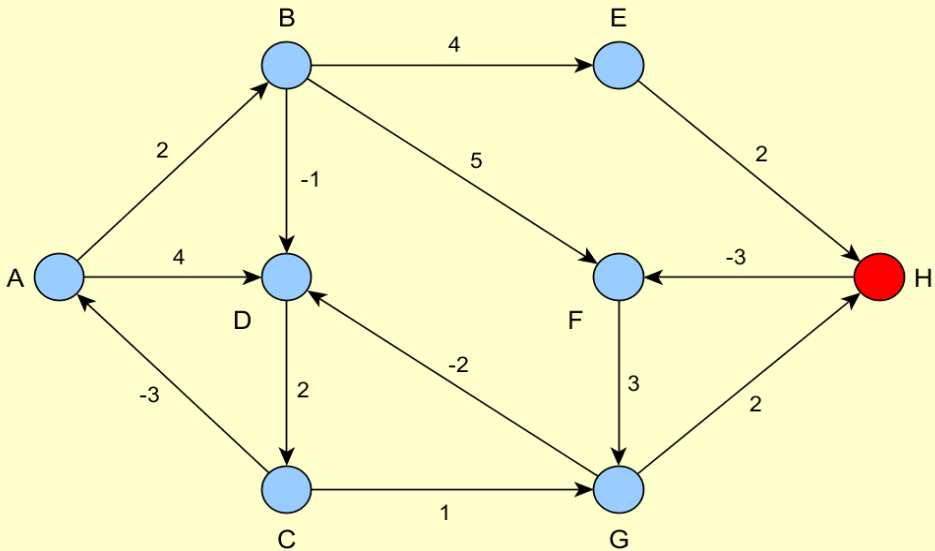
- Exemple:



<i>L</i> [A]	<i>L</i> [B]	<i>L</i> [C]	<i>L</i> [D]	<i>L</i> [E]	<i>L</i> [F]	<i>L</i> [G]	<i>L</i> [H]	<i>P</i> [A]	<i>P</i> [B]	<i>P</i> [C]	<i>P</i> [D]	<i>P</i> [E]	<i>P</i> [F]	<i>P</i> [G]	<i>P</i> [H]
1	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	A	–	–	–	–	–	–	–
0	2	$+\infty$	4	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	A	A	–	A	–	–	–	–
0	2	$+\infty$	1	6	7	$+\infty$	$+\infty$	A	A	–	B	B	B	–	–
0	2	3	1	6	7	$+\infty$	$+\infty$	A	A	D	B	B	B	–	–
0	2	3	1	6	7	$+\infty$	8	A	A	D	B	B	B	–	E
0	2	3	1	6	7	10	8	A	A	D	B	B	B	F	E
0	2	3	1	6	5	10	8	A	A	D	B	B	H	F	E
0	2	3	1	6	5	4	8	A	A	D	B	B	H	C	E
0	2	3	1	6	5	4	6	A	A	D	B	B	H	C	G

# Algorithme de Bellman-Ford

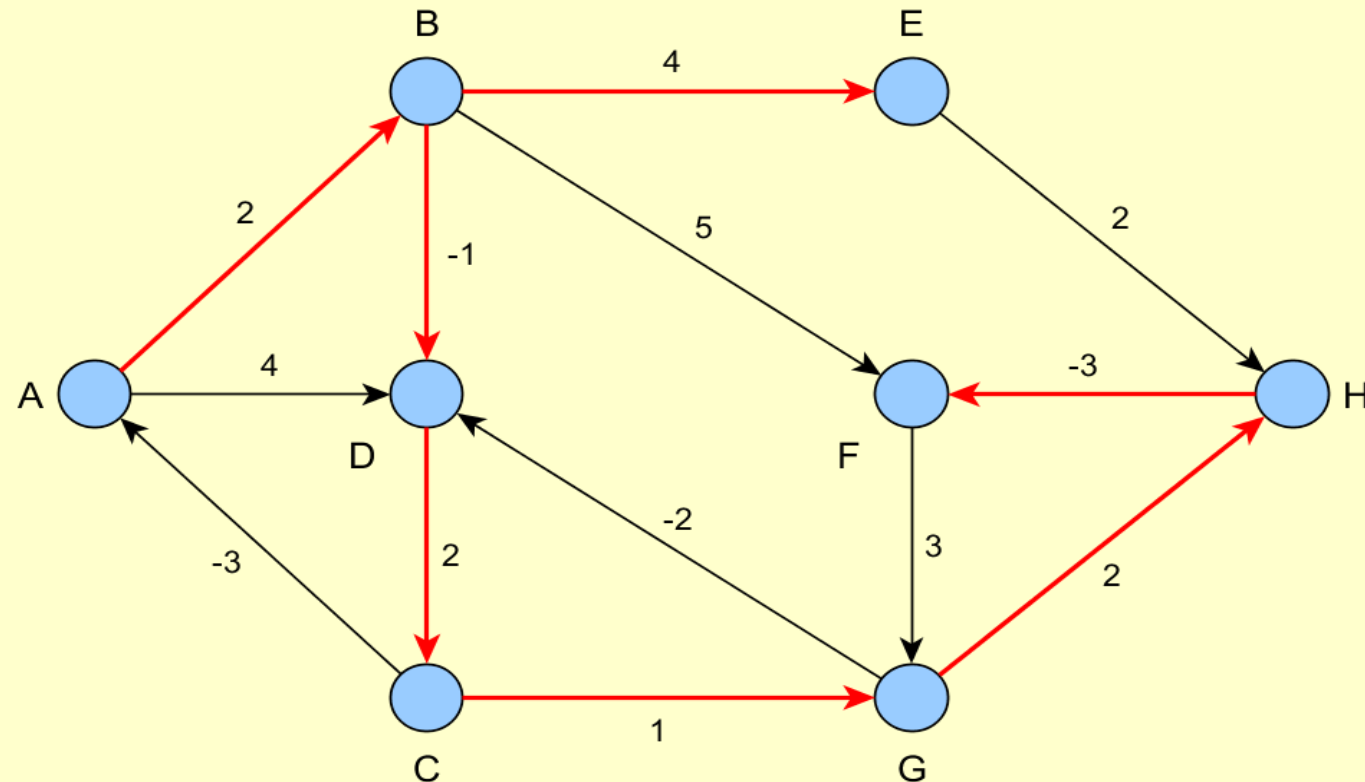
- Exemple:



<i>L[A]</i>	<i>L[B]</i>	<i>L[C]</i>	<i>L[D]</i>	<i>L[E]</i>	<i>L[F]</i>	<i>L[G]</i>	<i>L[H]</i>	<i>P[A]</i>	<i>P[B]</i>	<i>P[C]</i>	<i>P[D]</i>	<i>P[E]</i>	<i>P[F]</i>	<i>P[G]</i>	<i>P[H]</i>
1	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	A	–	–	–	–	–	–	–
0	2	$+\infty$	4	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	A	A	–	A	–	–	–	–
0	2	$+\infty$	1	6	7	$+\infty$	$+\infty$	A	A	–	B	B	B	–	–
0	2	3	1	6	7	$+\infty$	$+\infty$	A	A	D	B	B	B	–	–
0	2	3	1	6	7	$+\infty$	8	A	A	D	B	B	B	–	E
0	2	3	1	6	7	10	8	A	A	D	B	B	B	F	E
0	2	3	1	6	5	10	8	A	A	D	B	B	H	F	E
0	2	3	1	6	5	4	8	A	A	D	B	B	H	C	E
0	2	3	1	6	5	4	6	A	A	D	B	B	H	C	G
0	2	3	1	6	3	4	6	A	A	D	B	B	H	C	G

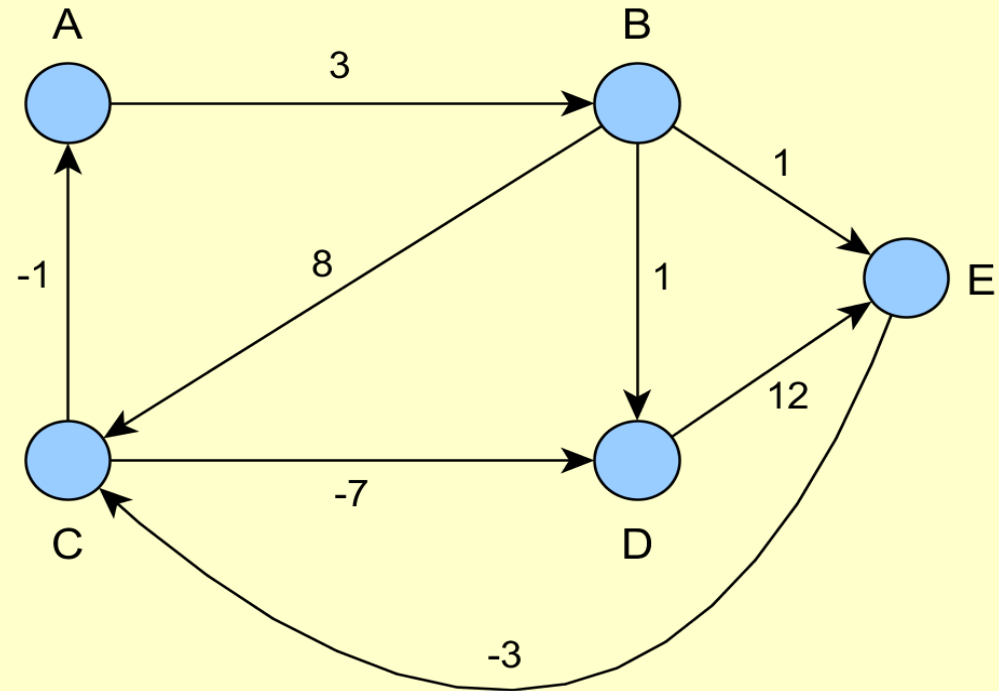
# Algorithme de Bellman-Ford

- Sur le graphe ci-contre, figurent en rouge tous les plus courts chemins entre le sommet A et les autres sommets



# Algorithme de Bellman-Ford

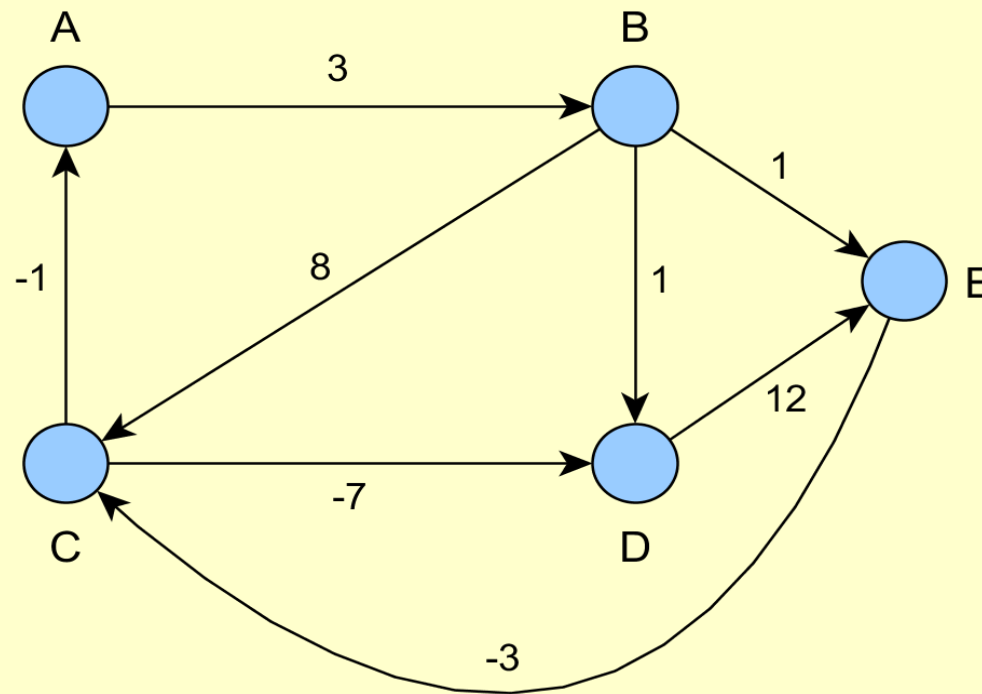
- Exercice :
  - Considérons le graphe orienté valué suivant :



- Appliquer l'algorithme de Bellman-Ford à ce graphe en partant du sommet A.

# Algorithme de Bellman-Ford

- Exercice : Solution
  - Considérons le graphe orienté valué suivant :

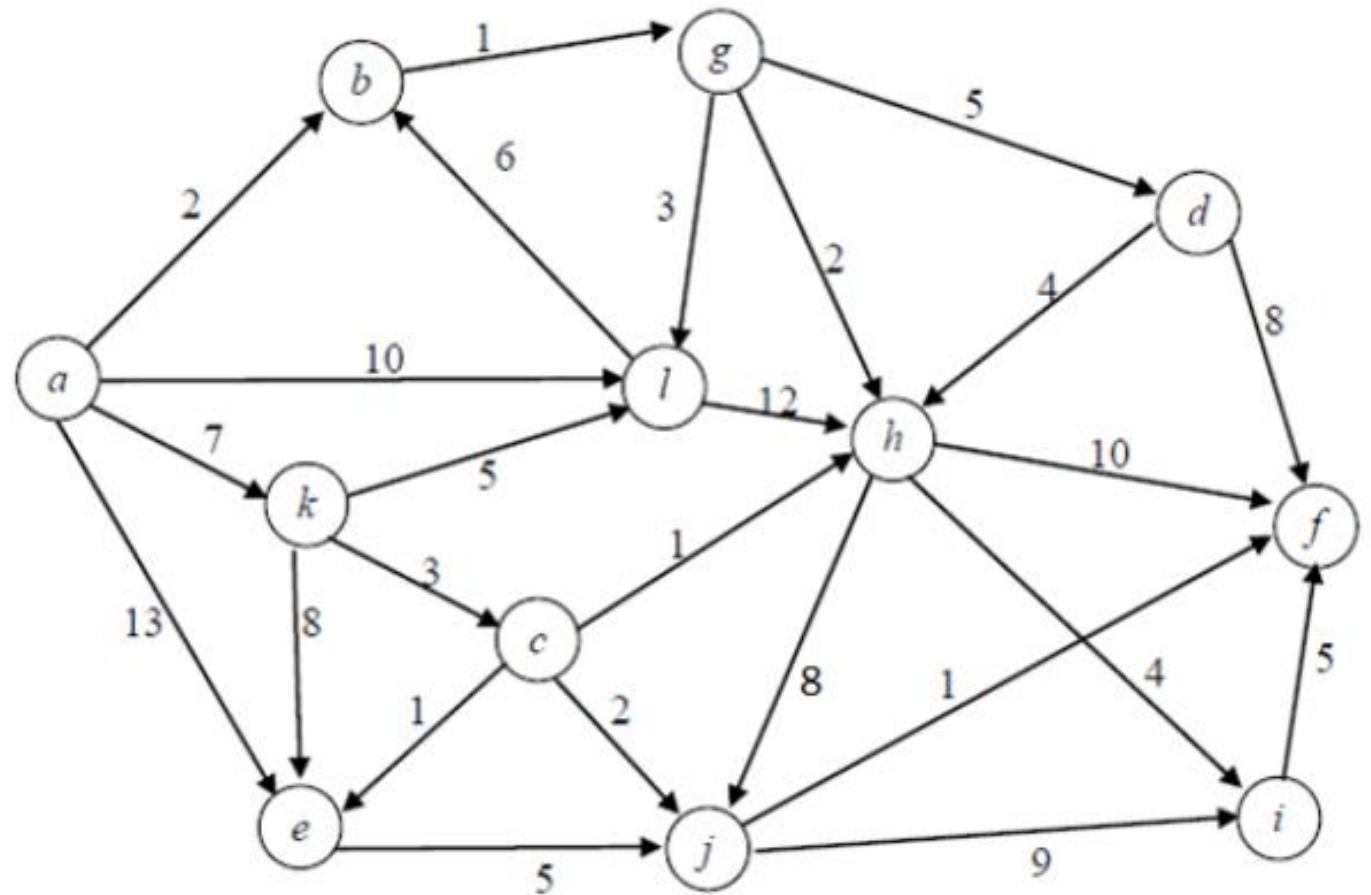


$L[A]$	$L[B]$	$L[C]$	$L[D]$	$L[E]$	$P[A]$	$P[B]$	$P[C]$	$P[D]$	$P[E]$
0	3	1	-6	4	A	A	E	C	B

# TD 4

- Dans le graphe orienté  $G = (X, U)$  ci-contre, valué par des longueurs d'arcs positives :

- Utiliser l'algorithme de Dijkstra, pour déterminer le plus court chemin depuis le sommet  $a$  jusqu'au sommet  $f$ .
- Refaire la question via l'algorithme de Bellman-Ford





## TD 4 : Ex 2

- Dans le graphe orienté  $G = (X, U)$  ci-contre,
- Utiliser l'algorithme de Bellman-Ford, pour déterminer le plus court chemin depuis le sommet a jusqu'au sommet f.

