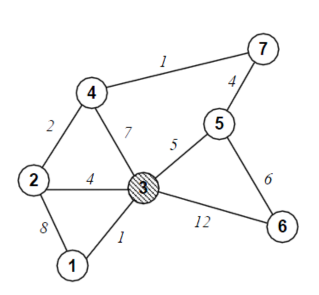
## Algorismes sobre grafs

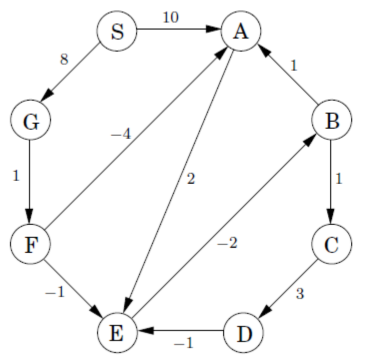
• Algorisme de Dijkstra: exemple graf no dirigit



Iteración	и	Vectores	S
Inicial		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	[]
1	3	<b>D:</b> 1 4 0 7 5 12 ∞ <b>P:</b> 3 3 - 3 3 3 -	[3]
2	1	<b>D:</b> 1 4 0 7 5 12 ∞ <b>P:</b> 3 3 - 3 3 3 -	[1,3]
3	2	<b>D:</b> 1 4 0 6 5 12 ∞ <b>P:</b> 3 3 - 2 3 3 -	[13]
4	5	D: 1 4 0 6 5 11 9 P: 3 3 - 2 3 5 5	[13,5]
5	4	D: 1 4 0 6 5 11 7 P: 3 3 - 2 3 5 4	[15]
6	7	D: 1 4 0 6 5 11 7 P: 3 3 - 2 3 5 4	[15,7]
7	6	D: 1 4 0 6 5 11 7 P: 3 3 - 2 3 5 4	[17]

## Algorismes sobre grafs

Implementació: si en una iteració cap aresta *e* s'actualitza → finalitzar



	Iteration								
Node	0	1	2	3	4	5	6	7	
S	0	0	0	0	0	0	0	0	
A	$\infty$	10	10	5	5	5	5	5	
В	$\infty$	$\infty$	$\infty$	10	6	5	5	5	
C	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	11	7	6	6	
D	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	14	10	9	
$\mathbf{E}$	$\infty$	$\infty$	12	8	7	7	7	7	
$\mathbf{F}$	$\infty$	$\infty$	9	9	9	9	9	9	
G	$\infty$	8	8	8	8	8	8	8	