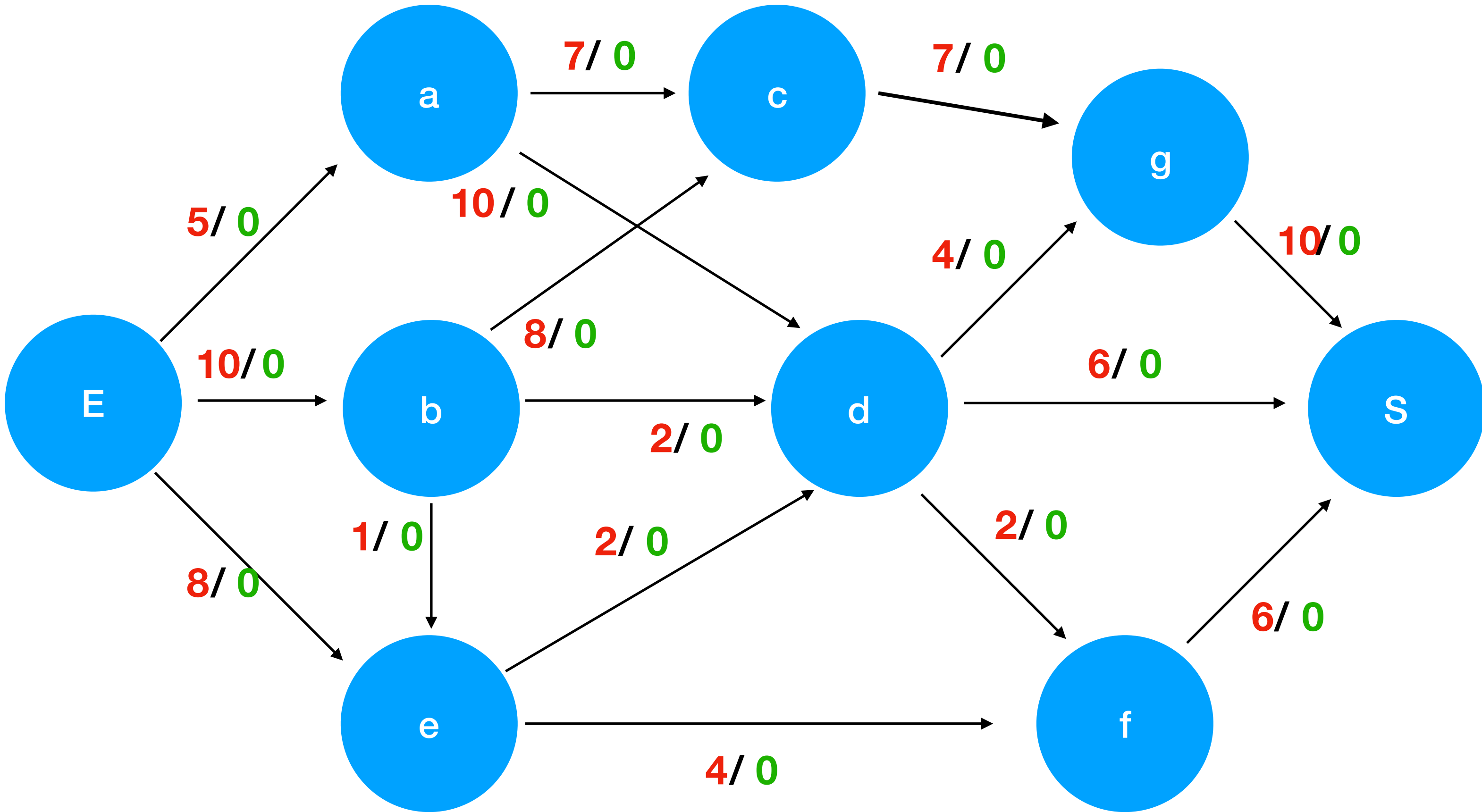


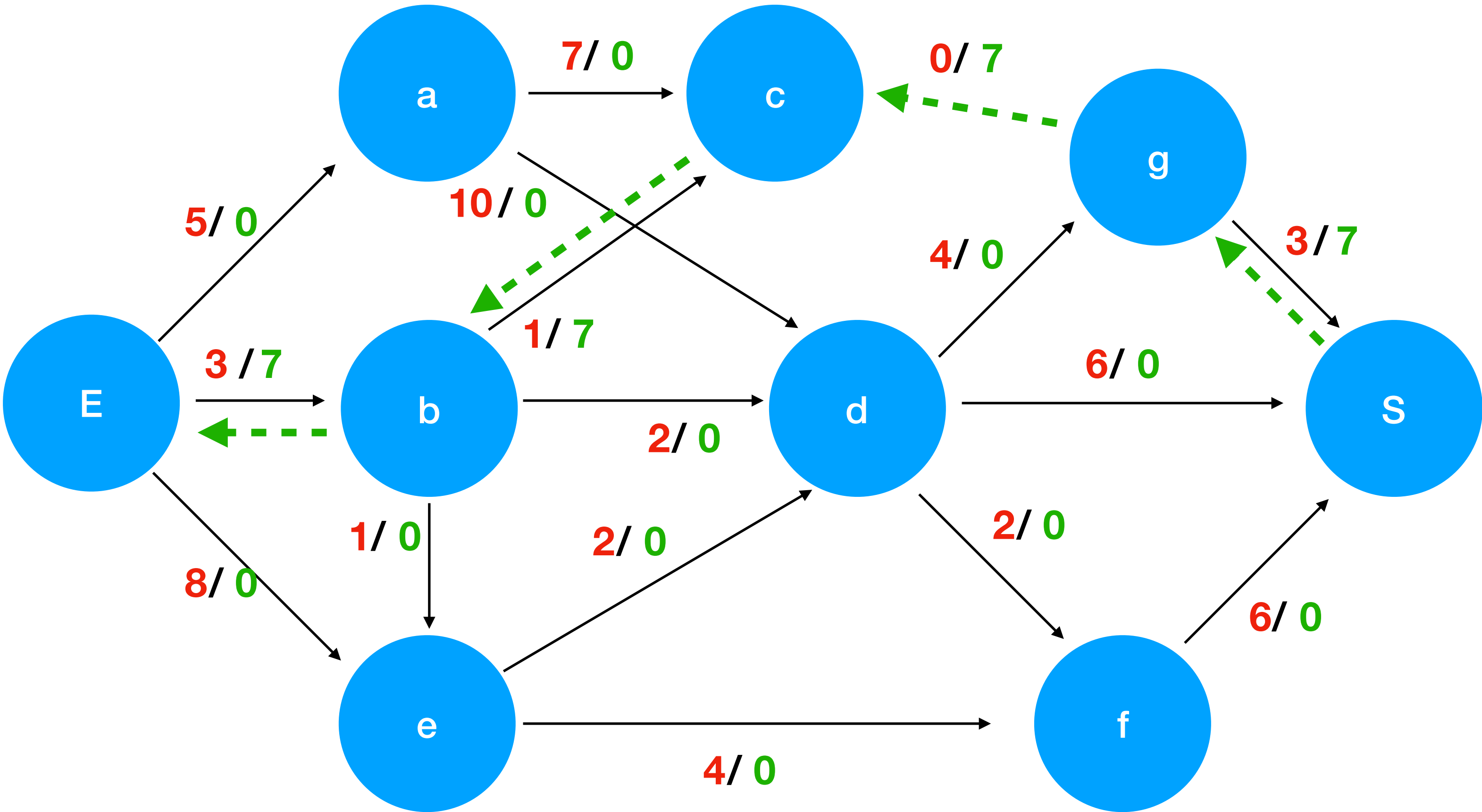
Liste des chemins allant de E à S :

Chemin	Capacité résiduelle
EacgS	5
EadgS	4
EadS	5
EadfS	2
EbcgS	7
EbdS	2
EbdgS	2
EbdfS	2
EbedS	2
EbedgS	1
EbedfS	1
EbefS	1
EedgS	2
EedS	2
EedfS	2
EefS	4



Liste des chemins allant de E à S :

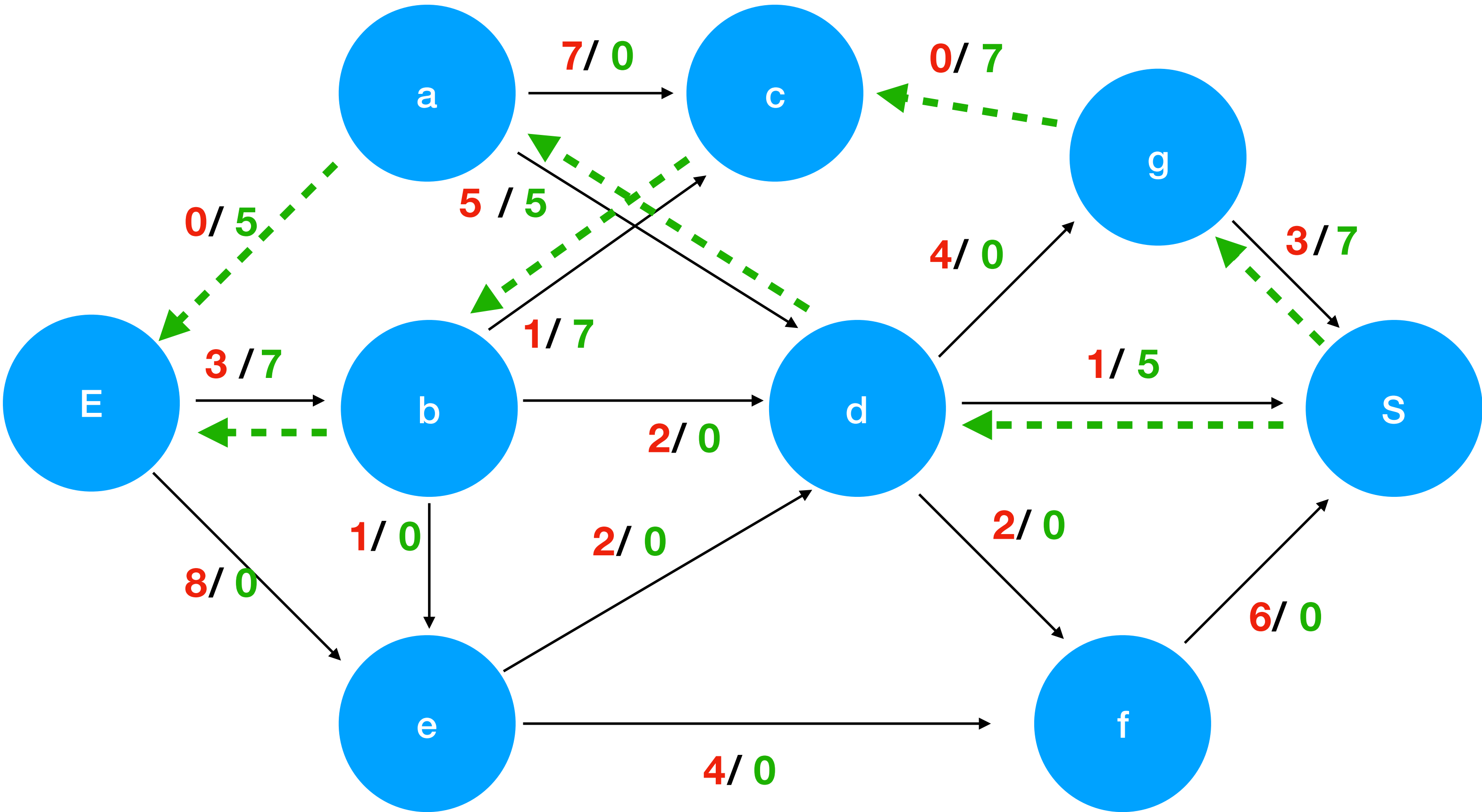
Chemin	Capacité résiduelle
EacgS	
EadgS	
EadS	
EadfS	
EbcgS	
EbdS	
EbdgS	
EbdfS	
EbedS	
EbedgS	
EbedfS	
EbefS	
EedgS	
EedS	
EedfS	
EefS	



Choisissons le chemin EbcgS avec  $\Delta EbcgS = 7$

Liste des chemins allant de E à S :

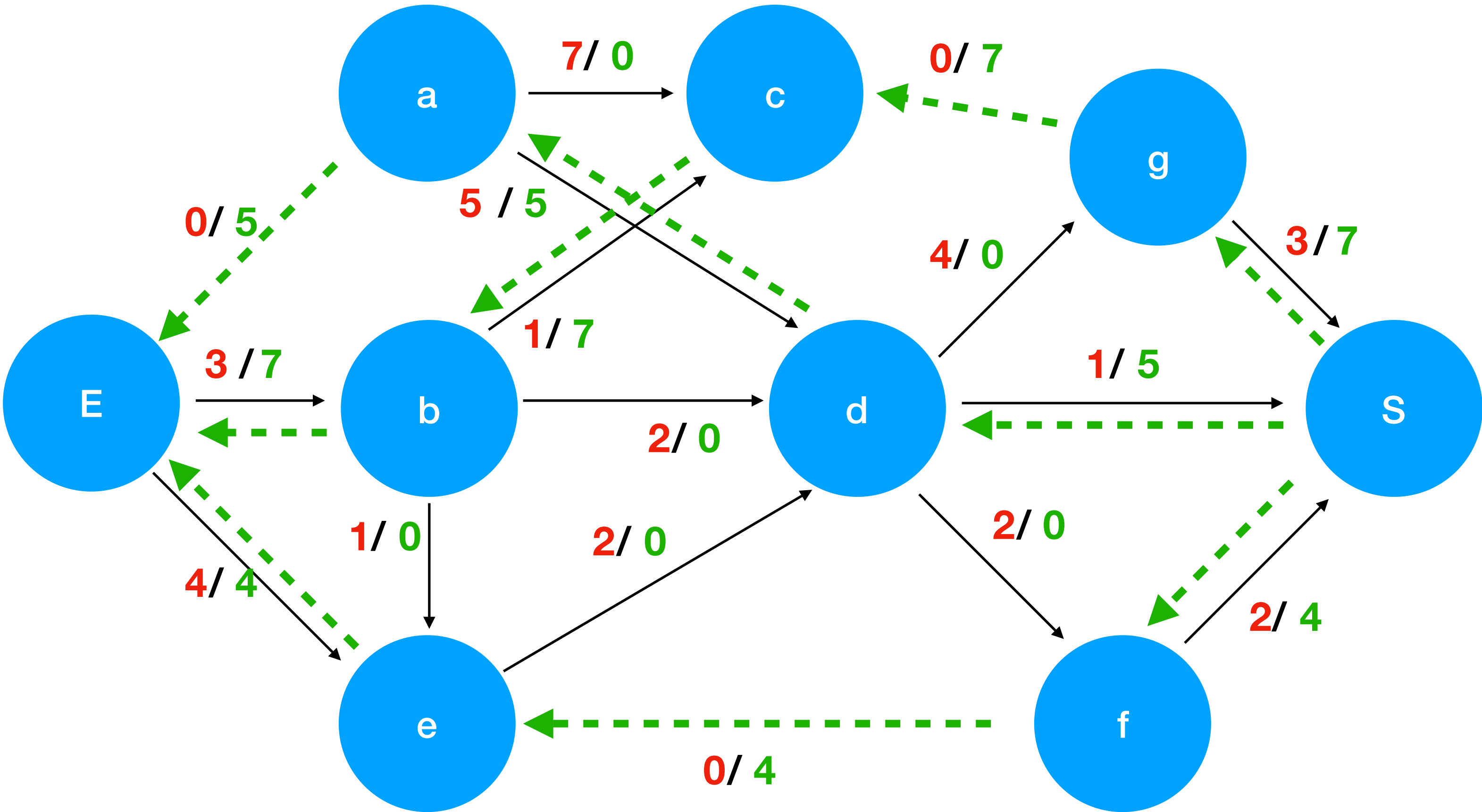
Chemin	Capacité résiduelle
EacgS	
EadgS	
EadS	
EadfS	
EbcgS	
EbdS	
EbdgS	
EbdfS	
EbedS	
EbedgS	
EbedfS	
EbefS	
EedgS	
EedS	
EedfS	
EefS	



Choisissons le chemin EadS avec  $\Delta EadS = 5$

Liste des chemins allant de E à S :

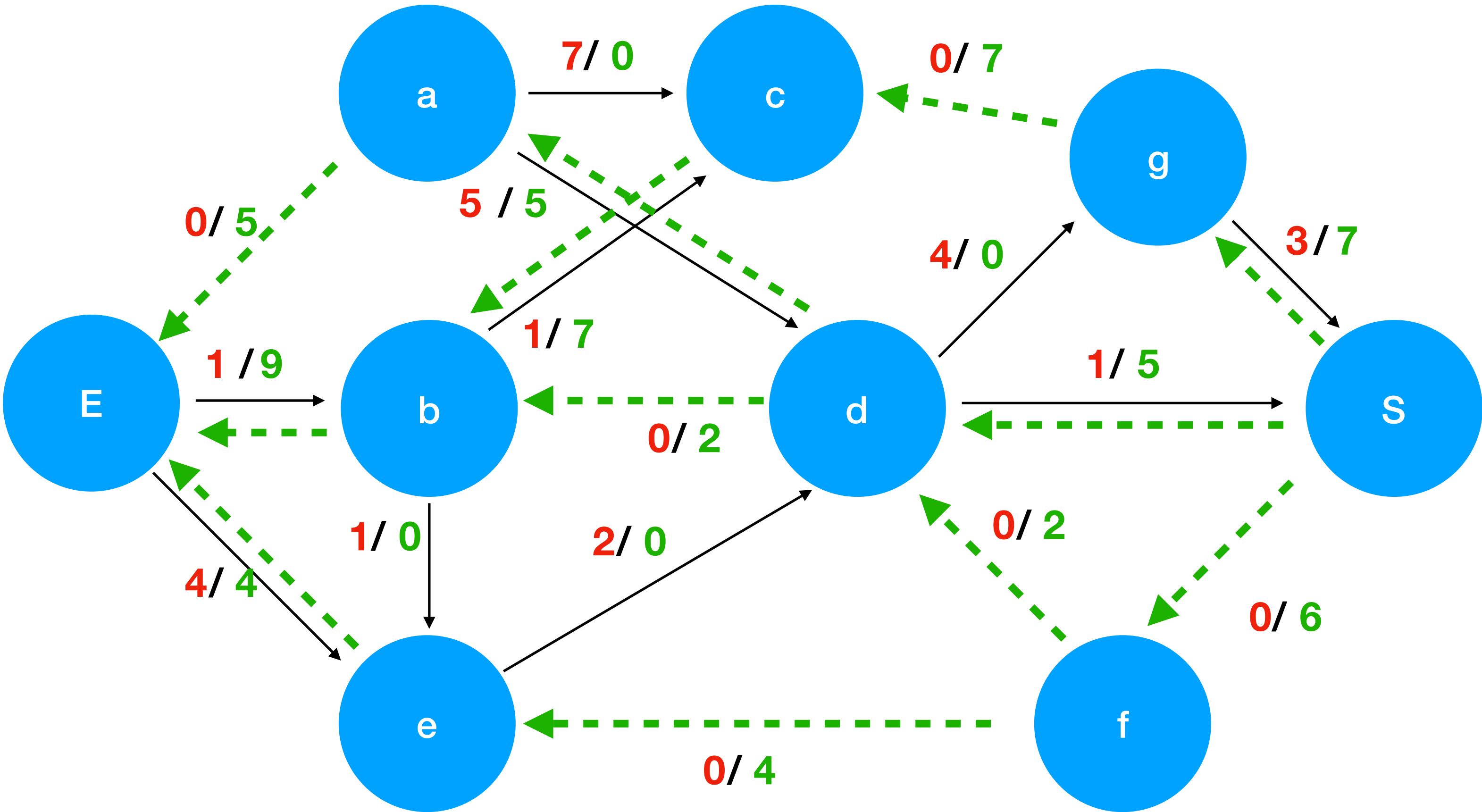
Chemin	Capacité résiduelle
EacgS	
EadgS	
EadS	
EadfS	
EbcgS	
EbdS	
EbdgS	
EbdfS	
EbedS	
EbedgS	
EbedfS	
EbefS	
EedgS	
EedS	
EedfS	
EefS	



Choisissons le chemin EefS avec  $\Delta EefS = 4$

Liste des chemins allant de E à S :

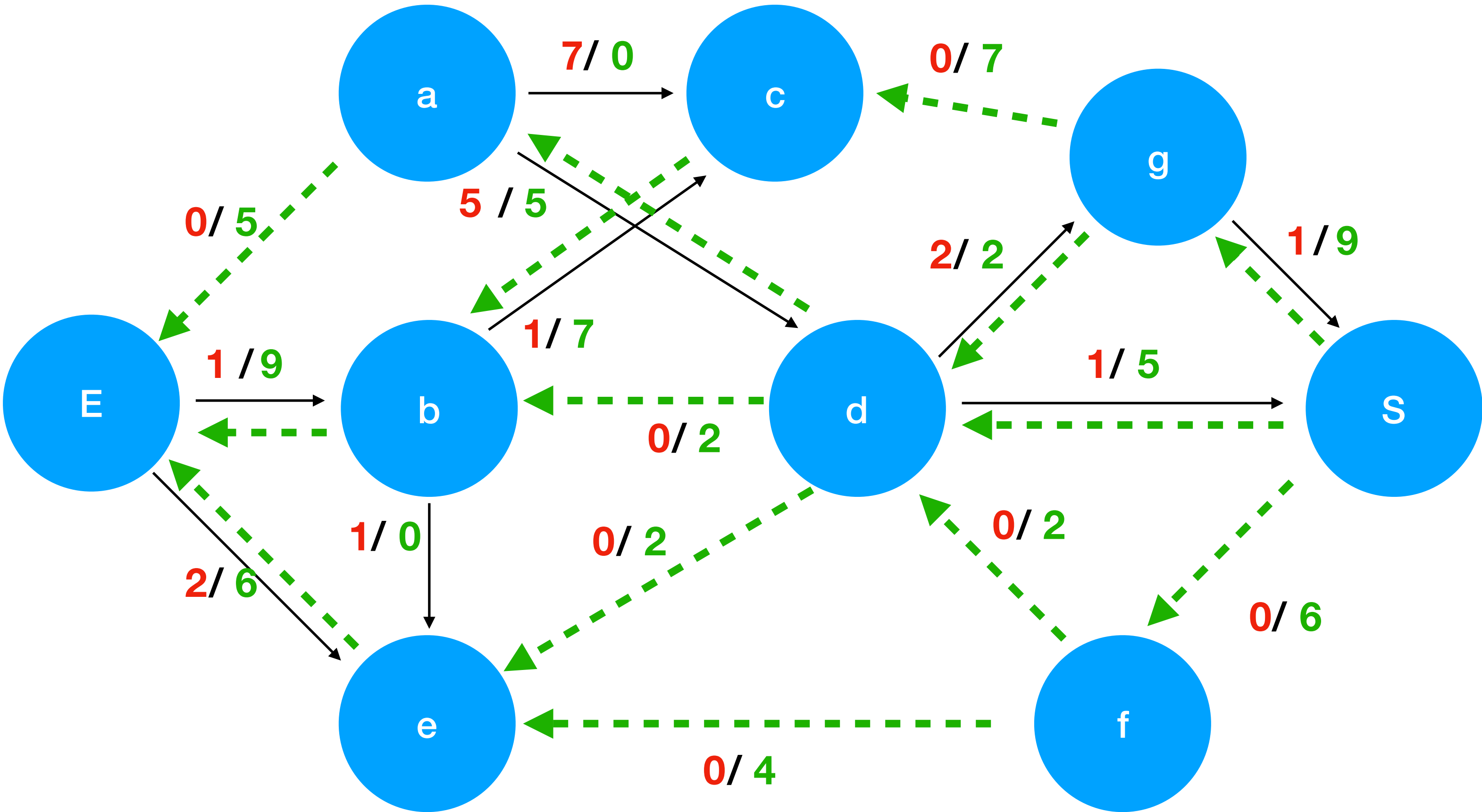
Chemin	Capacité résiduelle
EacgS	
EadgS	
EadS	
EadfS	
EbcgS	
EbdS	
EbdgS	
EbdfS	
EbedS	
EbedgS	
EbedfS	
EbefS	
EedgS	
EedS	
EedfS	
EefS	



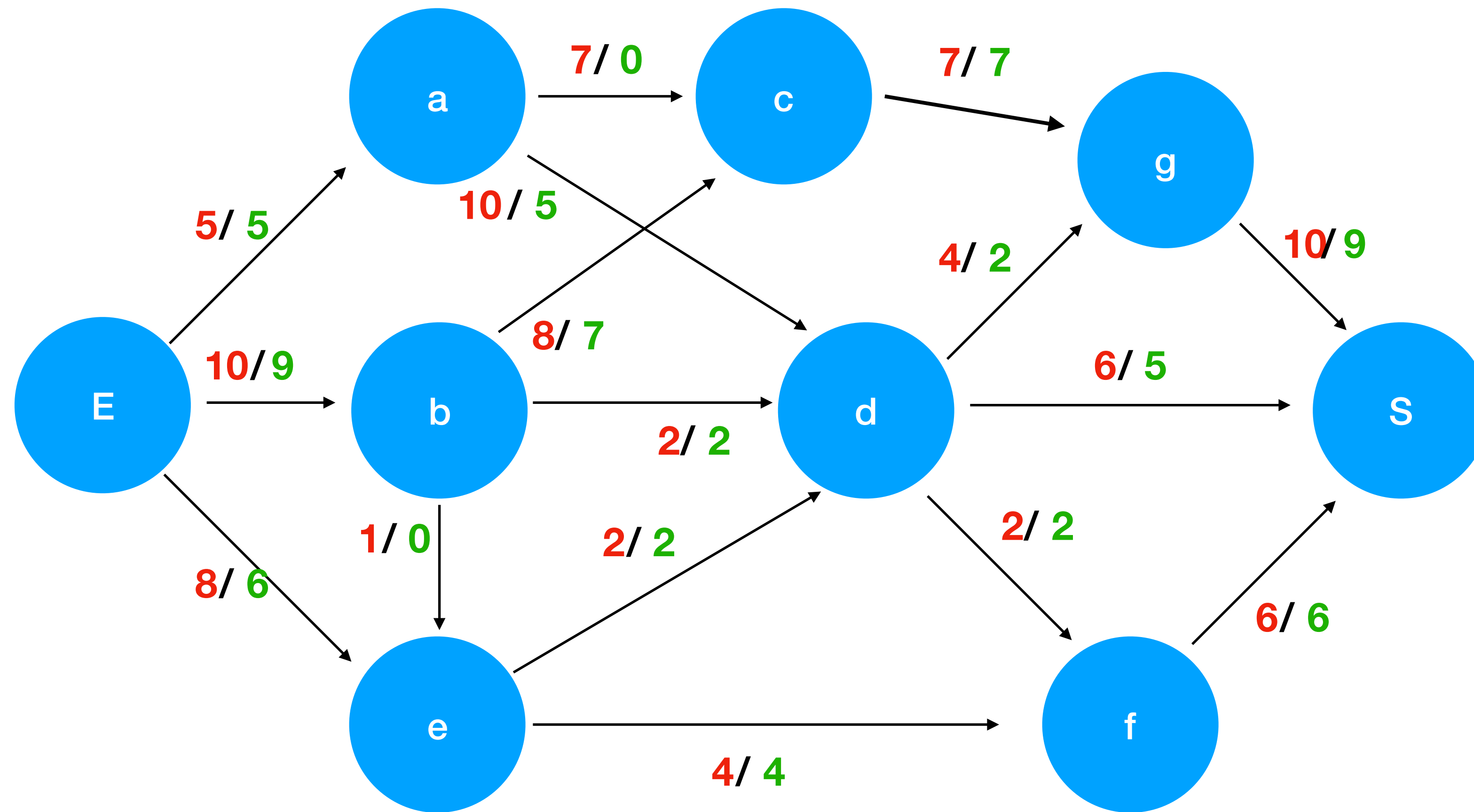
Choisissons le chemin EbdfS avec  $\Delta_{Ebd f S} = 2$

Liste des chemins allant de E à S :

Chemin	Capacité résiduelle
EacgS	
EadgS	
EadS	
EadfS	
EbcgS	
EbdS	
EbdgS	
EbdfS	
EbedS	
EbedgS	
EbedfS	
EbefS	
EedgS	
EedS	
EedfS	
EefS	



Choisissons le chemin EedgS avec  $\Delta EedgS = 2$



Flot maximal = 20