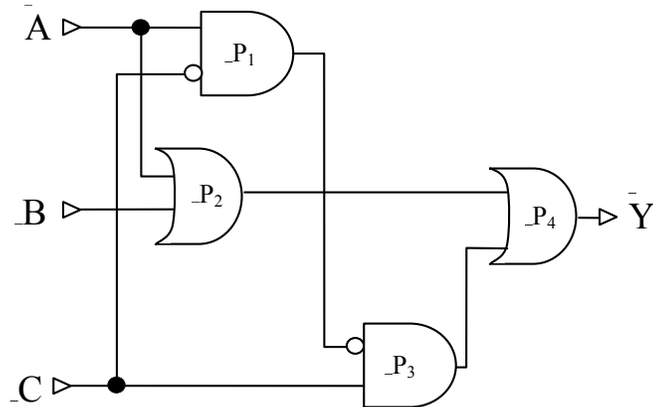
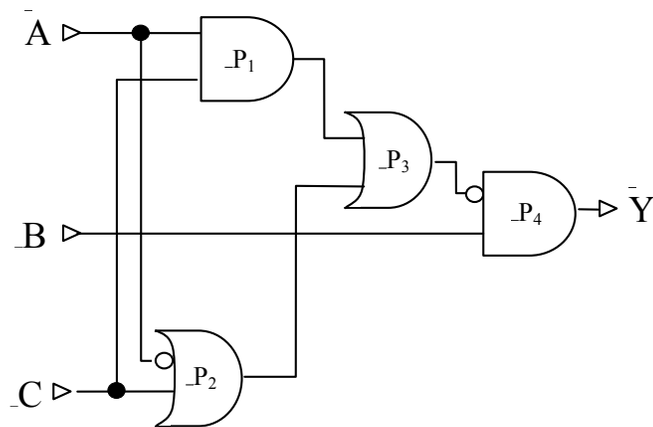


Altri esercizi di sintesi

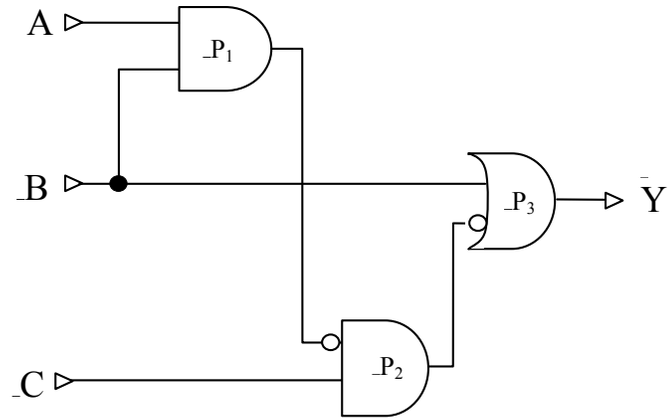
1. Ricavare il cammino critico, la forma tabellare, la prima forma canonica e la forma algebrica del seguente circuito semplificando dove possibile.



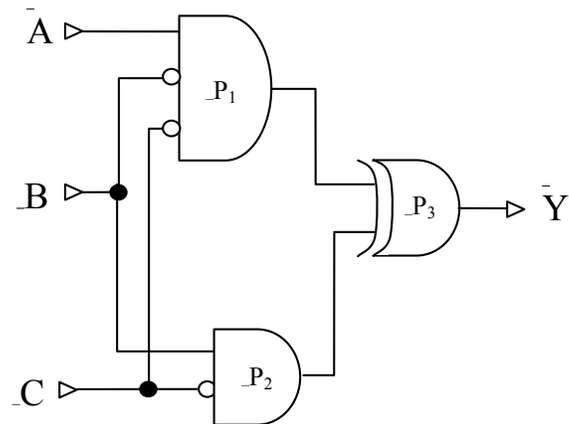
2. Ricavare il cammino critico, la forma tabellare, la prima forma canonica e la forma algebrica del seguente circuito semplificando dove possibile.



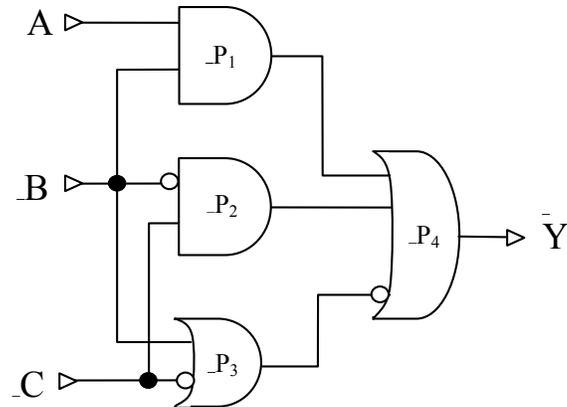
3. Ricavare il cammino critico, la forma tabellare, la prima forma canonica e la forma algebrica del seguente circuito semplificando dove possibile.



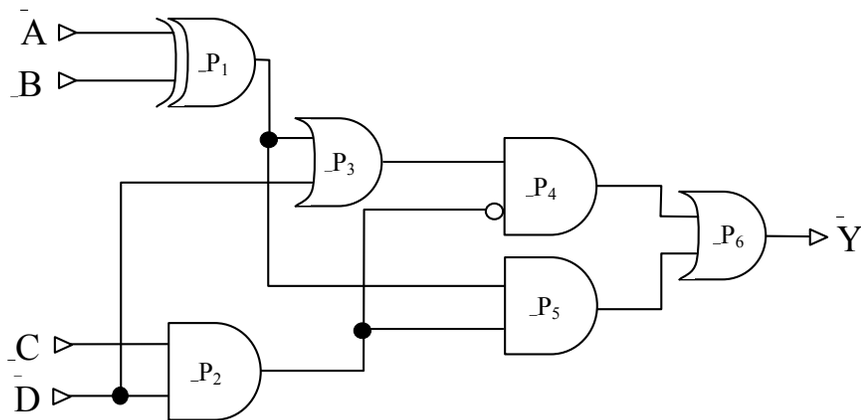
4. Ricavare il cammino critico, la forma tabellare, la prima forma canonica e la forma algebrica del seguente circuito semplificando dove possibile.



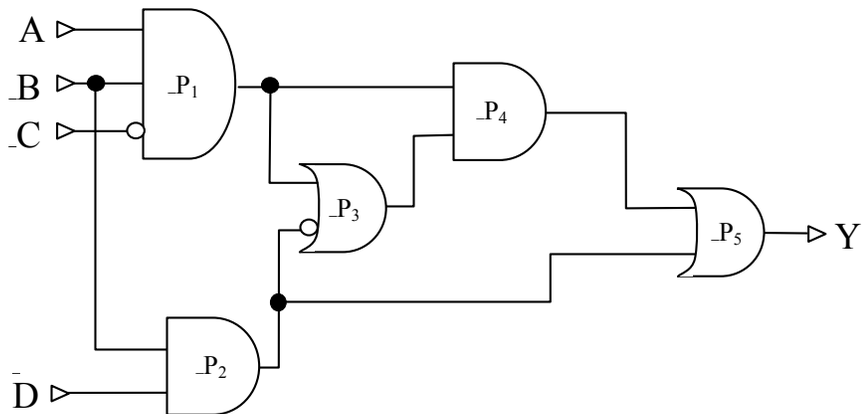
5. Ricavare il cammino critico, la forma tabellare, la prima forma canonica e la forma algebrica del seguente circuito semplificando dove possibile.



6. Ricavare il cammino critico, la forma tabellare, la prima forma canonica e la forma algebrica del seguente circuito semplificando dove possibile.



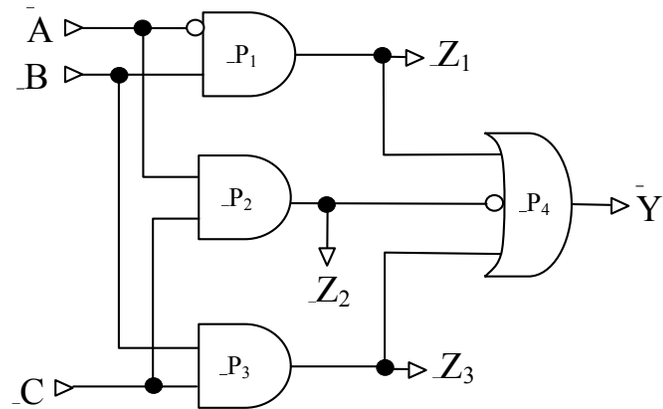
7. Ricavare il cammino critico, la forma tabellare, la prima forma canonica e la forma algebrica del seguente circuito semplificando dove possibile.



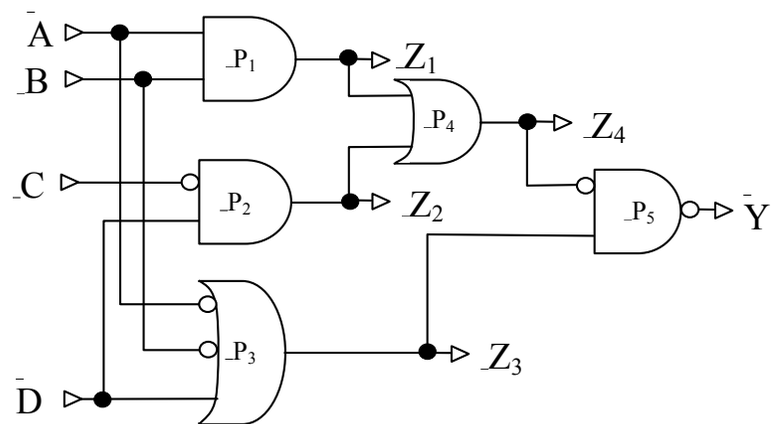
8. Calcolare una forma algebrica semplificata della seguente tabella:

A	B	C	D	Y
0	0	0	0	1
0	0	0	1	0
0	0	1	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
0	1	1	1	0
1	0	0	0	0
1	0	0	1	1
1	0	1	0	0
1	0	1	1	0
1	1	0	0	1
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	1

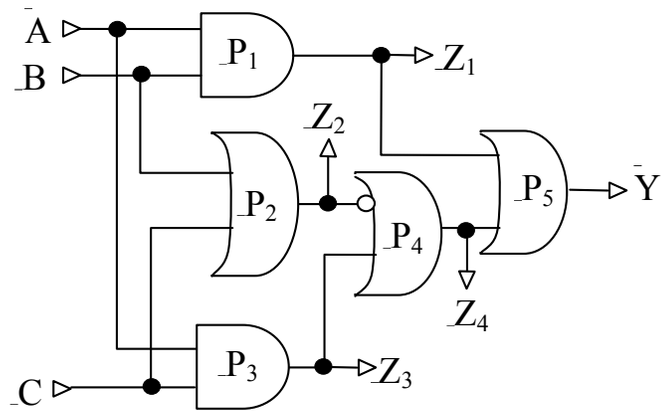
9. Ricavare la forma tabellare , la prima forma canonica e la forma algebrica del seguente circuito semplificando dove possibile.



10. Ricavare la forma tabellare , la prima forma canonica e la forma algebrica del seguente circuito semplificando dove possibile.



11. Ricavare la forma tabellare , la prima forma canonica e la forma algebrica del seguente circuito semplificando dove possibile.



Errore. Errore.