

## Esercizi con soluzione

### Esercizio 1:

Si disegni il circuito che realizza l'operazione di negazione di un segnale chiamato A in Logisim e verificarne il corretto funzionamento.

### Esercizio 2:

Si disegni il circuito che realizza  $X = (A \text{ and } (\text{not } B)) \text{ or } C$ . Si derivi la tabella della verità del circuito e si controlli la correttezza dei risultati utilizzando Logisim.

### Esercizio 3:

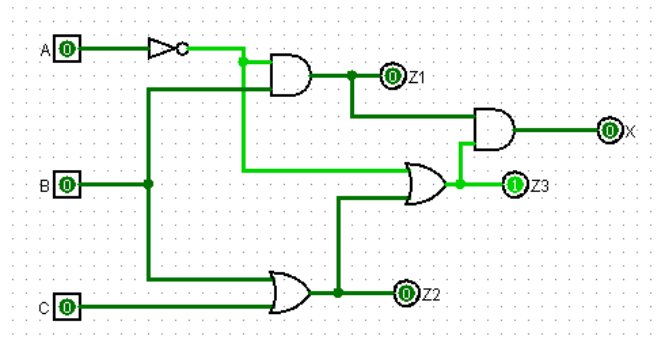
Si definiscano in Logisim due segnali A e B. Si utilizzi la porta XNOR per calcolare  $X = A \text{ XNOR } B$ . Si derivi analizzando l'output X la tabella di verità di XNOR. A quale funzione logica corrisponde? Si implementi in Logisim un circuito equivalente a XNOR utilizzando esclusivamente le porte AND, OR e NOT. Si verifichi la correttezza dell'implementazione confrontando l'uscita di XNOR con l'uscita del circuito implementato (hint: le due uscite devono essere uguali per qualsiasi configurazione di ingresso → è possibile utilizzare la porta XNOR stessa per effettuare questo controllo!)

### Esercizio 4:

Si costruisca con Logisim un circuito che calcoli il complemento a 1 di una sequenza di 4 bit (il complemento a 1 si ottiene semplicemente invertendo il valore dei singoli bit) e si salvi il circuito sviluppato con il nome di C1\_4bit.

### Esercizio 5:

Si ricavi la tabella di verità del seguente circuito e se ne verifichi la correttezza.



### Esercizio 6:

Si dimostri che  $(A + \sim B)(B + C) = AB + AC + \sim BC$ .

### Esercizio 7:

Si dimostri che  $x + \sim xy = x + y$ . Si implementino in Logisim i due circuiti corrispondenti a  $x + \sim xy$  e  $x + y$  e si verifichi la correttezza del risultato.

### Esercizio 8:

Usare la sola porta NAND per realizzare la funzione  $(A \text{ or } (\text{not}(B))) \text{ and } \text{not}(C)$ . Realizzare lo stesso circuito utilizzando la sola porta NOR.

### Esercizi senza soluzione

Si disegni il circuito che realizza  $X = \{C \text{ and } [A \text{ and}(\text{not } B)]\} \text{ or } (A \text{ and } C)$ . Si derivi la tabella della verità del circuito e si controlli la correttezza dei risultati utilizzando Logisim.

Si semplifichi per quanto possibile la seguente espressione:  $((A + \sim AB) + (C \text{ or } \sim C))(A + B + C)$