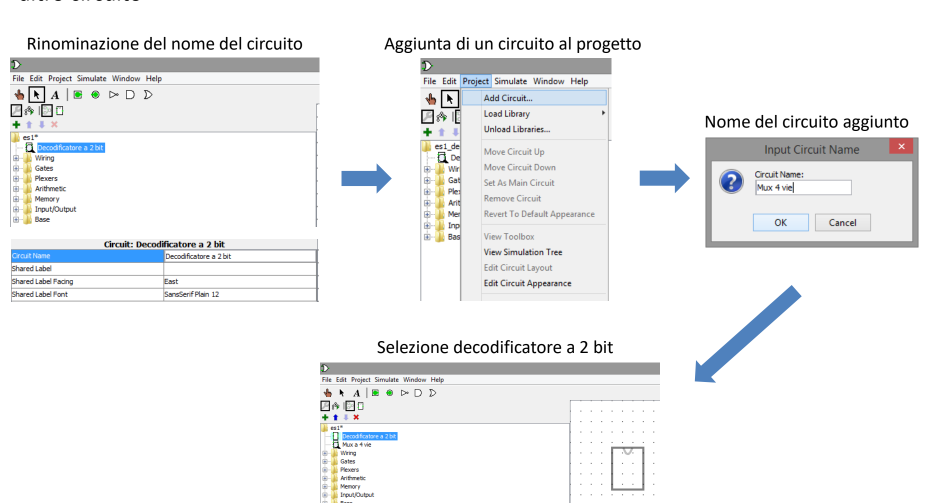
Laboratorio di Architetture degli Elaboratori I Corso di Laurea in Informatica, A.A. 2021-2022 Università degli Studi di Milano



Circuiti combinatori

- Si progetti e si implementi in Logisim il circuito di un decodificatore a 2 bit Suggerimento: il decodificatore riceve in ingresso una sequenza di 2 bit e attiva in uscita una delle 4 linee, in particolare quella identificata dalla sequenza di bit in ingresso
- Si utilizzi il decodificatore così creato per implementare in Logisim un multiplexer a
 4 vie
 - Suggerimento: il multiplexer seleziona una delle quattro linee in ingresso e la lascia passare in uscita

Aggiungiamo il decodificatore a 2 bit creato agli elementi di libreria e utilizziamolo in un altro circuito

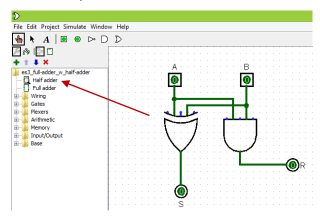


- Si scriva la tabella di verità per un addizionatore ad 1 bit senza riporto in ingresso (half adder)
- Se ne dia un'implementazione in Logisim e si salvi il circuito

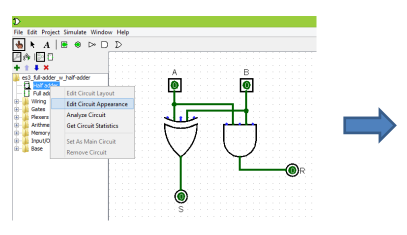
Suggerimento: si utilizzi la porta XOR per limitare il numero di porte che compaiono nel circuito

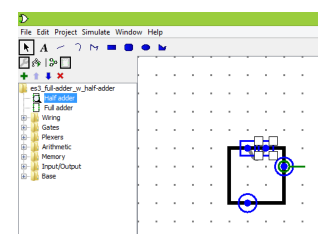
- Si scriva la tabella di verità per un addizionatore ad 1 bit con riporto in ingresso (Full Adder)
- Se ne dia un'implementazione in Logisim basata su SOP e si salvi il circuito
- Si fornisca poi una versione semplificata utilizzando il circuito Half Adder precedentemente creato

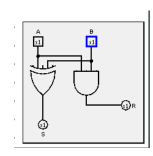
Creare un circuito HA da poter utilizzare come componente in altri circuiti



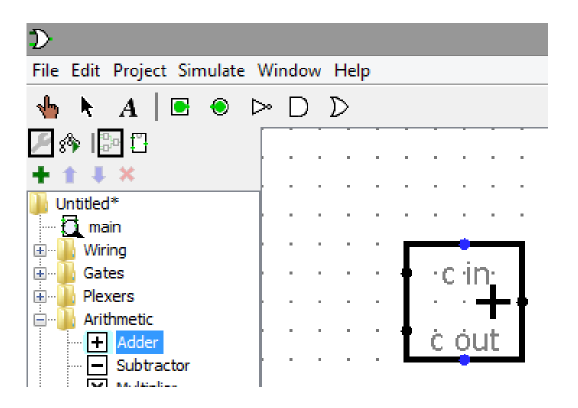
Editare il layout della rappresentazione astratta del circuito





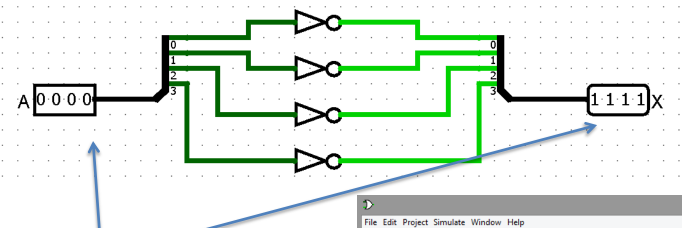


In Logisim, Full Adder corrisponde al modulo Adder

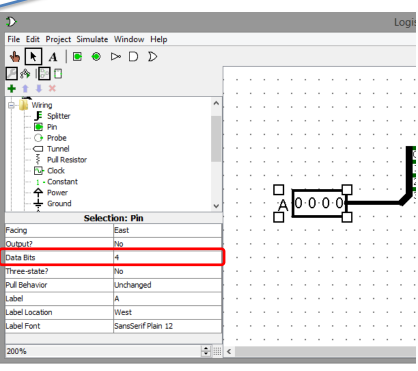


Pre Esercizio 4

Complemento a 1 di una sequenza di 4 bits

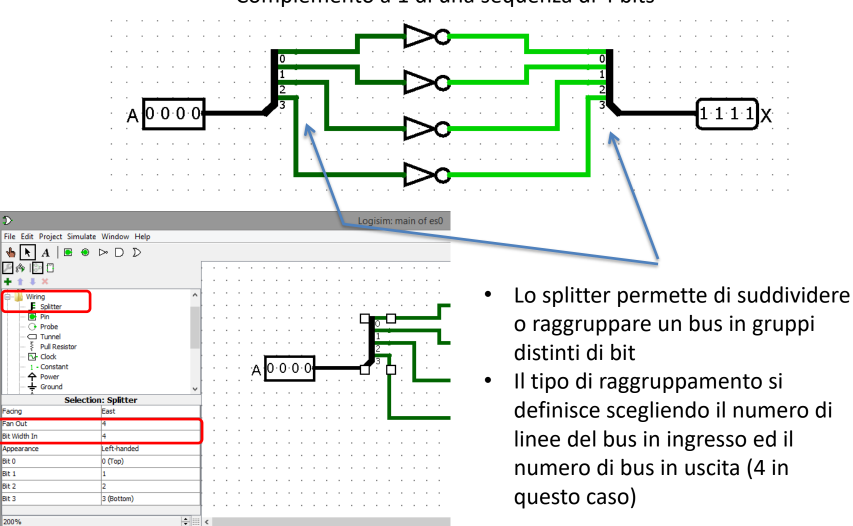


- Il numero di input di un ingresso o di un'uscita si può settare nella finestra proprietà in basso a sinistra
- Il numero di linee all'interno di una connessione (bus) è definito automaticamente dalla porta in uscita a cui è collegato

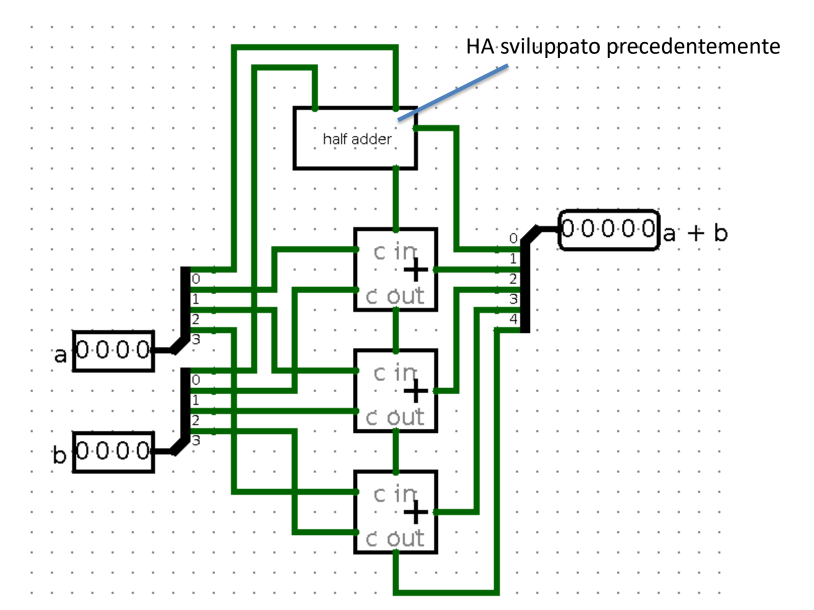


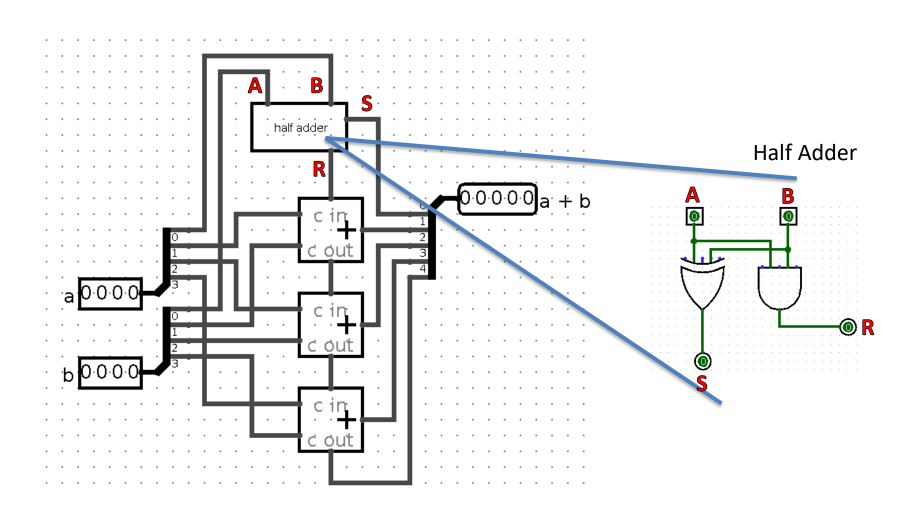
Pre Esercizio 4

Complemento a 1 di una sequenza di 4 bits

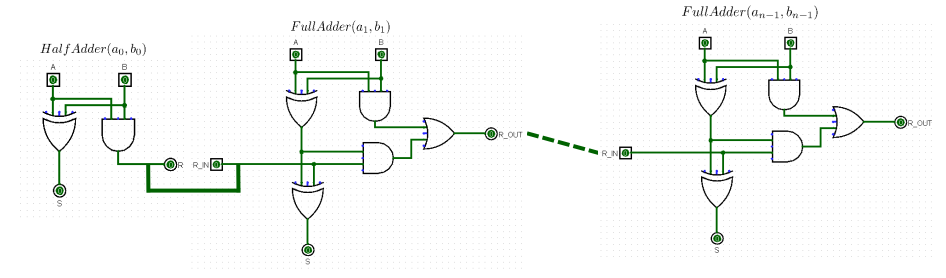


- Si utilizzino il circuito Half Adder precedentemente sviluppato e il modulo Adder per realizzare un addizionatore a 4 bit in Logisim
- Si analizzi il cammino critico del circuito così implementato (per l'uscita somma e per l'uscita riporto)

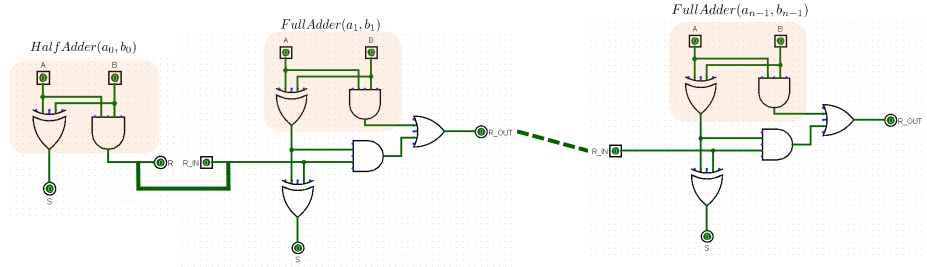




• Cammino critico 🕲 = segnale disponibile dopo x hop

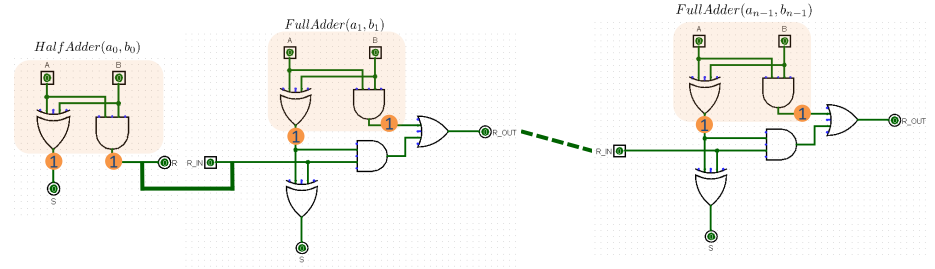


• Cammino critico 🕲 = segnale disponibile dopo x hop



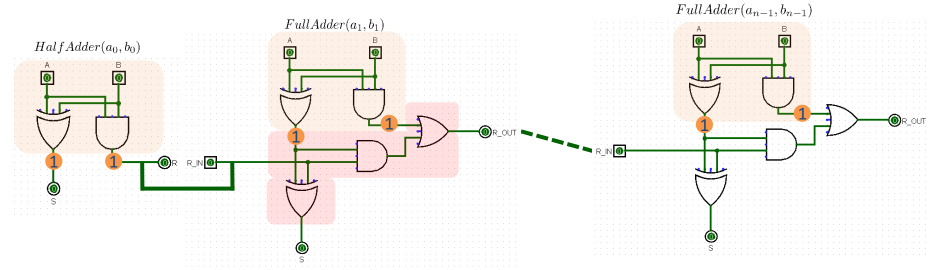
1° livello di porte (e 1° riporto) (1)

• Cammino critico 🕲 = segnale disponibile dopo x hop



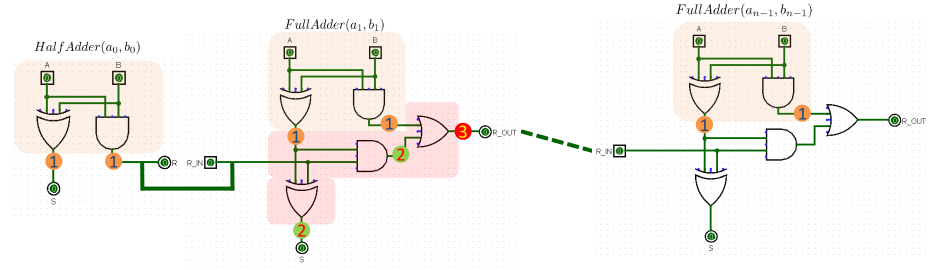
1° livello di porte (e 1° riporto) (1)

• Cammino critico 🕲 = segnale disponibile dopo x hop



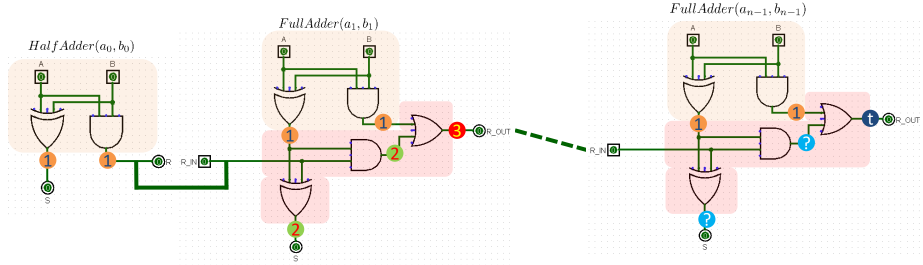
- 1° livello di porte (e 1° riporto) (1) 1
- 2° riporto (+2) 2 8

• Cammino critico 🕲 = segnale disponibile dopo x hop



- 1° livello di porte (e 1° riporto) (1) 1
- 2° riporto (+2) 2 8

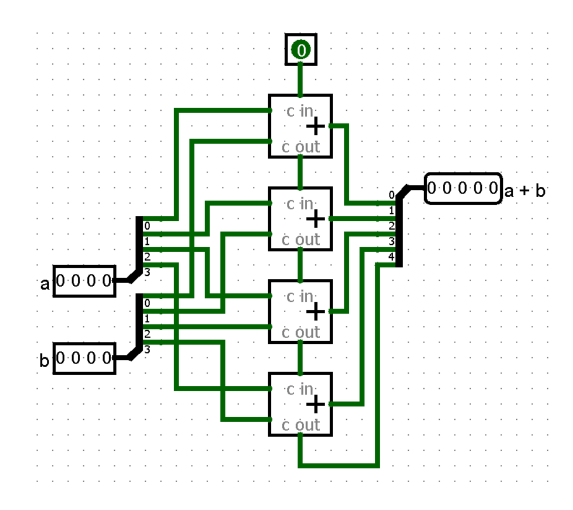
• Cammino critico 🕲 = segnale disponibile dopo x hop



- 1° livello di porte (e 1° riporto) (1) 1
- 2° riporto (+2) 2 🕄
- ...
- n° riporto (+2)

Totale: c=1+ 2(n-1) •

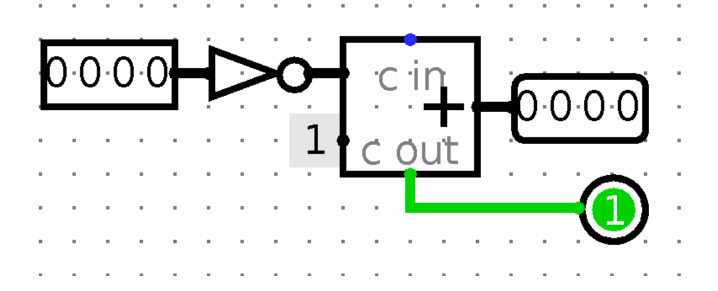
• Utilizzando solo moduli Adder



Cammino critico in questo caso? **1+2n** (n=4 è numero di bit)

• Si realizzi il circuito che, a partire da un numero X positivo in formato binario standard a 4 bit, fornisca in uscita il numero –X in complemento a 2

• Si realizzi il circuito che, a partire da un numero X positivo in formato binario standard a 4 bit, fornisca in uscita il numero –X in complemento a 2



Per quali valori il circuito funziona correttamente?

- Il circuito funziona correttamente per numeri in ingresso X compresi tra 0 e 8 (0000 e 1000), in quanto la corrispondente rappresentazione binaria –X in ca2 ricade all'interno del range di valori rappresentabili correttamente con 4 bit in $ca2[-2^{N-1}; 2^{N-1} 1] \rightarrow [-8; 7]$
- Per numeri al di fuori del range il numero risultante non è codificabile in complemento a due con 4 bit

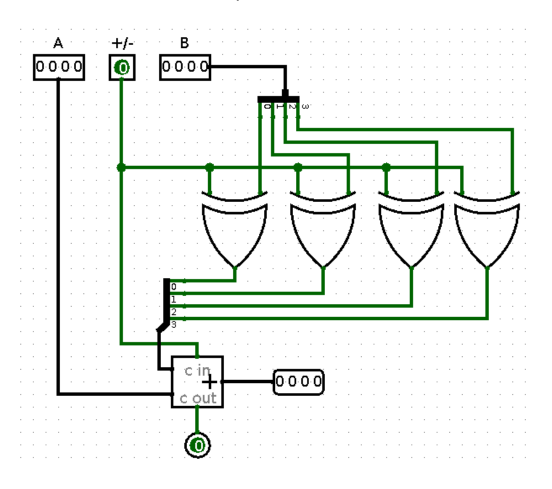
• Si realizzi un circuito che operi la somma e la differenza di due numeri A e B a 4 bit, utilizzando un bit di selezione dell'operazione S

- Si realizzi un circuito che operi la somma e la differenza di due numeri A e B a 4 bit, utilizzando un bit di selezione dell'operazione S
- Sommo A e B in C2, convertendo B in –B se S=1

S	b_i	output	
0	0	0	Se S=1 devo invertire tutti i bit di B (posso usare delle porte XOR)
0	1	1	
1	0	1	
1	1	0	

La somma di 1 può essere gestita interpretando S come il riporto in ingresso

• Si realizzi un circuito che operi la somma e la differenza di due numeri A e B a 4 bit, utilizzando un bit di selezione dell'operazione S



- Si modifichi il circuito realizzato all'esercizio precedente in modo che rilevi la presenza di un overflow
- Si calcoli il cammino critico del circuito

- Quando si verifica l'overflow se si somma in C2?
- 1. A e B sono positivi e il segno del risultato è negativo
- 2. A e B sono negativi e il segno del risultato è positivo

- Quando si verifica l'overflow se si somma in C2?
- 1. A e B sono positivi e il segno del risultato è negativo
- 2. A e B sono negativi e il segno del risultato è positivo

s_{n-1}	a_{n-1}	b_{n-1}	Overflow	
0	0	0	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0	0	1	0	a_n-1 0
0	1	0	0	
0	1	1	1	s_n-1 overflow
1	0	0	1	
1	0	1	0	
1	1	0	0	b in-1 0
1	1	1	0	

