Witsch Daniel

18 April 2016

### Kodierer Information

- Rekursiver Kodierer
- Anzahl von Ausgängen : 2
- ► Anzahl von Registern : 2
- ▶ Generatoren : 5, 7

## Kodierer Matrix: Nächster Zustand

	Bit 0	Bit 1
Zustand 1	0	2
Zustand 2	2	0
Zustand 3	3	1
Zustand 4	1	3

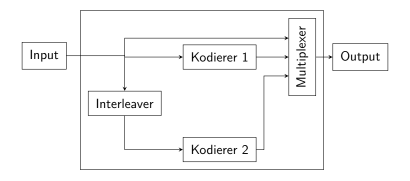
# Kodierer Matrix : Voriger Zustand

	Bit 0	Bit 1	2.Möglichkeit
Zustand 1	0	1	-1
Zustand 2	3	2	-1
Zustand 3	1	0	-1
Zustand 4	2	3	-1

# Kodierer Matrix : Ausgangsbits

	Bit 0	Bit 1
Zustand 1	00	11
Zustand 2	00	11
Zustand 3	01	10
Zustand 4	01	10

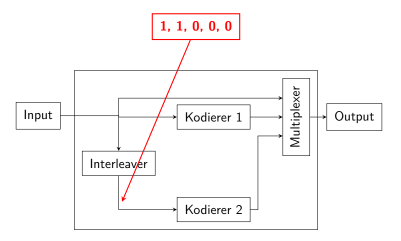
► Input : 1, 1, 1, 0, 0, 0



Output: 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1



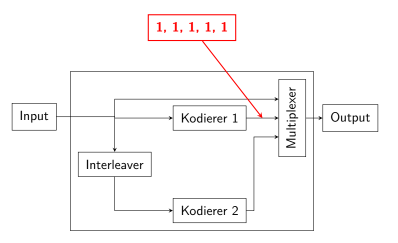
► Input : 1, 1, 1, 0, 0, 0



Output: 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1



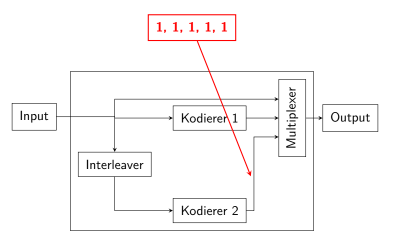
► Input : 1, 1, 1, 0, 0, 0



Output: 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1



► Input : 1, 1, 1, 0, 0, 0



Output: 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1

