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 |
| | | |









