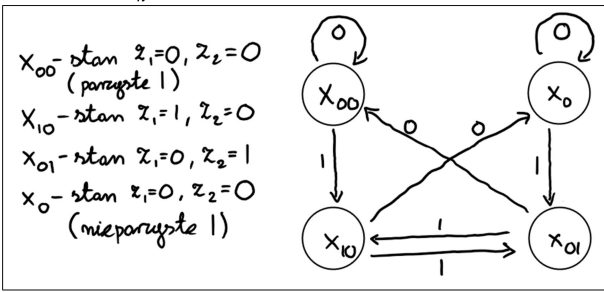
| Sprawozdanie z układów logicznych | Ćwiczenie nr: 5 |
|---|---|
| 1. Imię i nazwisko – student 1: Wojciech Krzos | Temat ćwiczenia: Analiza układu synchronicznego. |
| 2. Imię i nazwisko – student 2: Natalia Marszałek | 7, |
| Grupa laboratoryjna nr (u prowadzącego): 5 | Dzień tygodnia: Czwartek |
| Płyta montażowa nr (z tyłu zadajnika): NA | Godziny zajęć (od-do): 13:15 – 15:00 |

1 PRZEBIEG BADANIA

1.1 SYNTEZA AUTOMATU MOORE'A

1.1.1 Graf stanów-wyjść



1.1.2 Tablica przejść-wyjść

| X Z ₁ Z ₂ | 0 | 1 | Z ₁ | Z ₂ |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------|----------------|
| X ₀₀ | X ₀₀ | X ₁₀ | 0 | 0 |
| X ₁₀ | X ₀ | X ₀₁ | 1 | 0 |
| X ₀₁ | X ₀₀ | X ₁₀ | 0 | 1 |
| X ₀ | X ₀ | X ₀₁ | 0 | 0 |

1.1.3 Kodowanie stanów, tablica

Za pomocą powyższego grafu oraz tabeli, można stworzyć następujące tabele dla dwóch przerzutników D, które zostaną użyte:

| Х | Q_1 | Q_2 | Q ₁ ⁿ⁺¹ | Q_2^{n+1} | D_1 | D ₂ |
|---|-------|-------|-------------------------------|-------------|-------|----------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| X Q_1Q_2 | 0 | 1 |
|--------------|---|---|
| 00 | 0 | 1 |
| 01 | 0 | 1 |

| - 1 | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |

| 11 | 1 | 0 | | |
|----|---|---|--|--|
| 10 | 1 | 0 | | |
| | | | | |

| X Q_1Q_2 | 0 | 1 |
|--------------|---|---|
| 00 | 0 | 0 |
| 01 | 0 | 0 |
| 11 | 1 | 1 |
| 10 | 1 | 1 |

1.1.4 Otrzymanie funkcji wzbudzającej wejścia przerzutników

Używając powyższych, możemy stworzyć funkcję wzbudzającą przerzutniki oraz stworzyć jej tabelę:

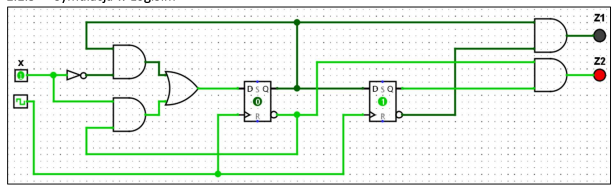
$$D_1 = x * \neg Q_1 + \neg x * Q_1 = x \bigoplus Q_1$$

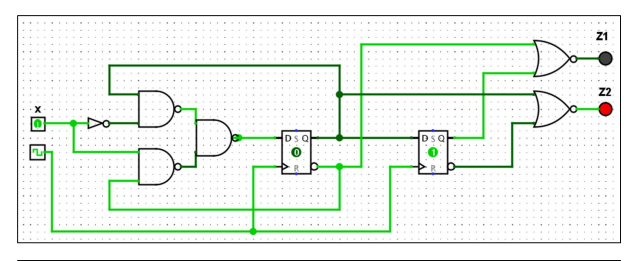
$$D_2 = Q_1$$

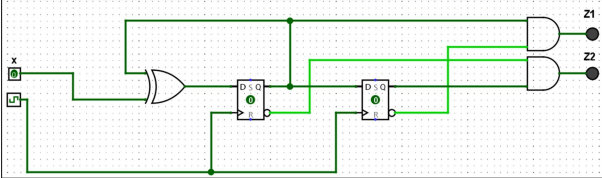
| Q ₁ | Q_2 | Z ₁ | Z ₂ |
|----------------|-------|----------------|----------------|
| 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 | 0 |

Zacieniowano wiersze, w których wyjście Z_1 lub Z_2 równe jest 1. Analizując, można dojść do wniosku, że dla Z_1 = 1, wejście Q_1 = 1 oraz Q_2 =0; można również zauważyć, że dla Z_2 =1: Q_1 =0, a Q_2 =1. Poniższy układ złożony z bramek AND i OR został następnie uproszczony do układu zawierającego bramki NAND i NOR.

1.1.5 Symulacja w LogiSim







1.1.6 Diagram czasowy

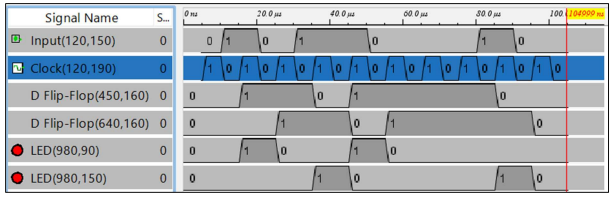
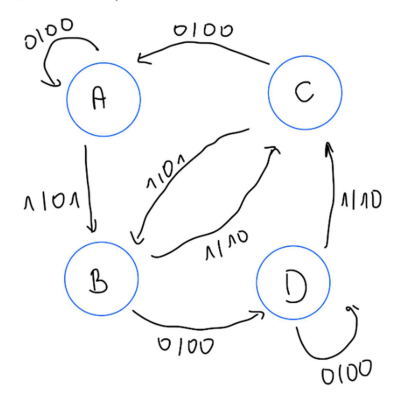


Figure 1: Sekwencja 0101100010

1.2 SYNTEZA AUTOMATU MEALY'EGO

1.2.1 Graf stanów-wyjść

A - 00 stan początkowy
B - 10 stan po niepanystej 1
C - 01 stan po panystej 1
D - 11 stan po 1 a następnie 0



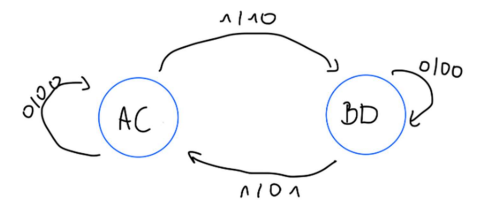
2.2.2 Tablica stanów-wyjść:

| Stan\x | 0 | 1 |
|--------|---|---|
| Α | A | В |
| В | D | С |
| С | A | В |
| D | D | С |

Jak widzimy, nasza tabela składa się z dwóch identycznych części, zatem możemy ją zminimalizować do postaci:

| STAN\X | 0 | 1 |
|--------|----|----|
| AC(0) | AC | BD |
| BD(1) | BD | AC |

A graf do postaci:



2.2.3 Kodowanie stanów

Aby móc przekształcić naszą fukcję do postaci układu z przerzutnikiem D potrzebujemy zakodować stany :

| STAN\X | 0 | 1 |
|--------|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |

Stwórzmy mapę Karnoughta - dzięki której będziemy wiedzieli jakie dane należy przekazać do przerzutnika :

$$f(Q,x) = \overline{Q}x + Q\overline{x}$$

Korzystając z praw algebry Bool'a możemy uprościć funcję do jednego operatora XOR:

$$f(Q,x) = Q \oplus x$$

1.2.2 Otrzymanie funkcji wzbudzającej wejścia przerzutników

Aby otrzymać tę funkcję musimy przeanalizować tabele wartości na wyjściach Z_1 oraz Z_2 .

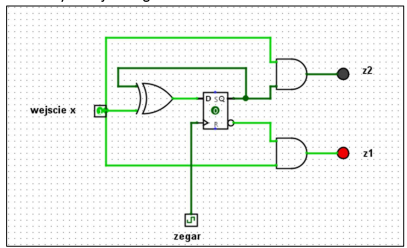
| STAN\X | X | Z_1 | Z_2 |
|--------|---|-------|-------|
| AC(0) | 0 | 0 | 0 |
| BD(1) | 0 | 0 | 0 |
| AC(0) | 1 | 1 | 0 |
| BD(1) | 1 | 0 | 1 |

Otrzymaliśmy w ten sposób mapę Karnought, która pozwoli nam na pozyskanie potrzebnej fukcji dla każdego z wyjść :

Dla
$$Z_1$$
: $f(Z_1) = x\overline{Q}$

Dla
$$Z_2: f(Z_2) = Q\overline{x}$$

1.2.3 Symulacja w LogiSim



1.2.4 Diagramy czasowe

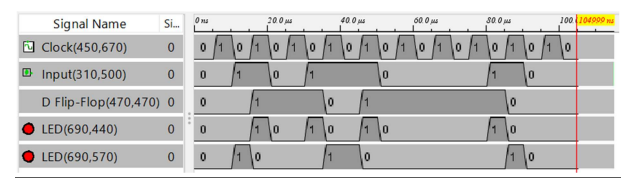


Figure 2: Diagram czasowy dla 0101100010

2 BIBLIOGRAFIA

- 1. Automat Moore'a. In: Wikipedia, wolna encyklopedia. 2019 [accessed 2023 Apr 19]. https://pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Automat Moore%E2%80%99a&oldid=57488148
- 2. Automata Moore Machine Javatpoint. [accessed 2023 Apr 19]. https://www.javatpoint.com/automata-moore-machine
- 3. Finite State Machine Designer by Evan Wallace. [accessed 2023 Apr 19]. https://madebyevan.com/fsm/
- 4. TC Moduł 7 Studia Informatyczne. [accessed 2023 Apr 19]. https://wazniak.mimuw.edu.pl/index.php?title=TC Modu%C5%82 7