|  |  |
| --- | --- |
| Laboratorium Teorii Automatów | |
| **Budowa automatu z użyciem sterownika PLC** | |
| Grupa 4b (wtorek 17.15) | Sonia Wittek, Katarzyna Wątorska, Bartłomiej Mróz |

# Wstęp teoretyczny

Celem laboratorium było zapoznanie się ze technologią PLC oraz językiem programowania LAD oraz nabycie umiejętności programowania prostych automatów uruchamianych na sterownikach PLC. Podczas laboratorium używaliśmy sterownika PLC SIEMENS S7-1200 oraz środowiska Siemens TIA Portal.

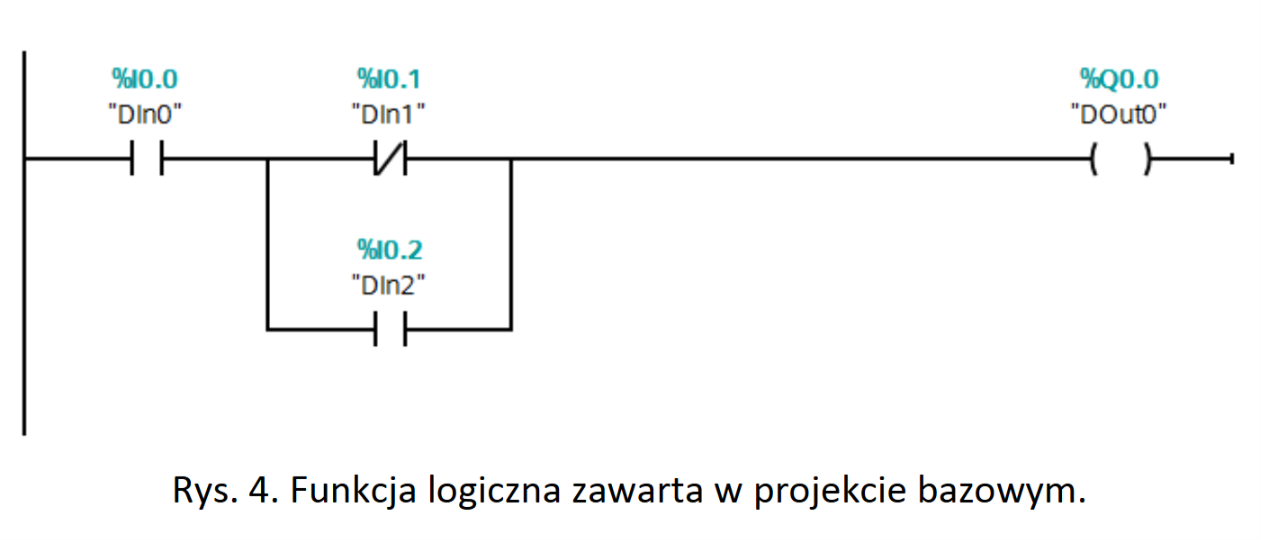
Dodatkowo rozpoznaliśmy jakie funkcje realizują programy zawarte w konspekcie.



Przedstawiono tu funkcję .

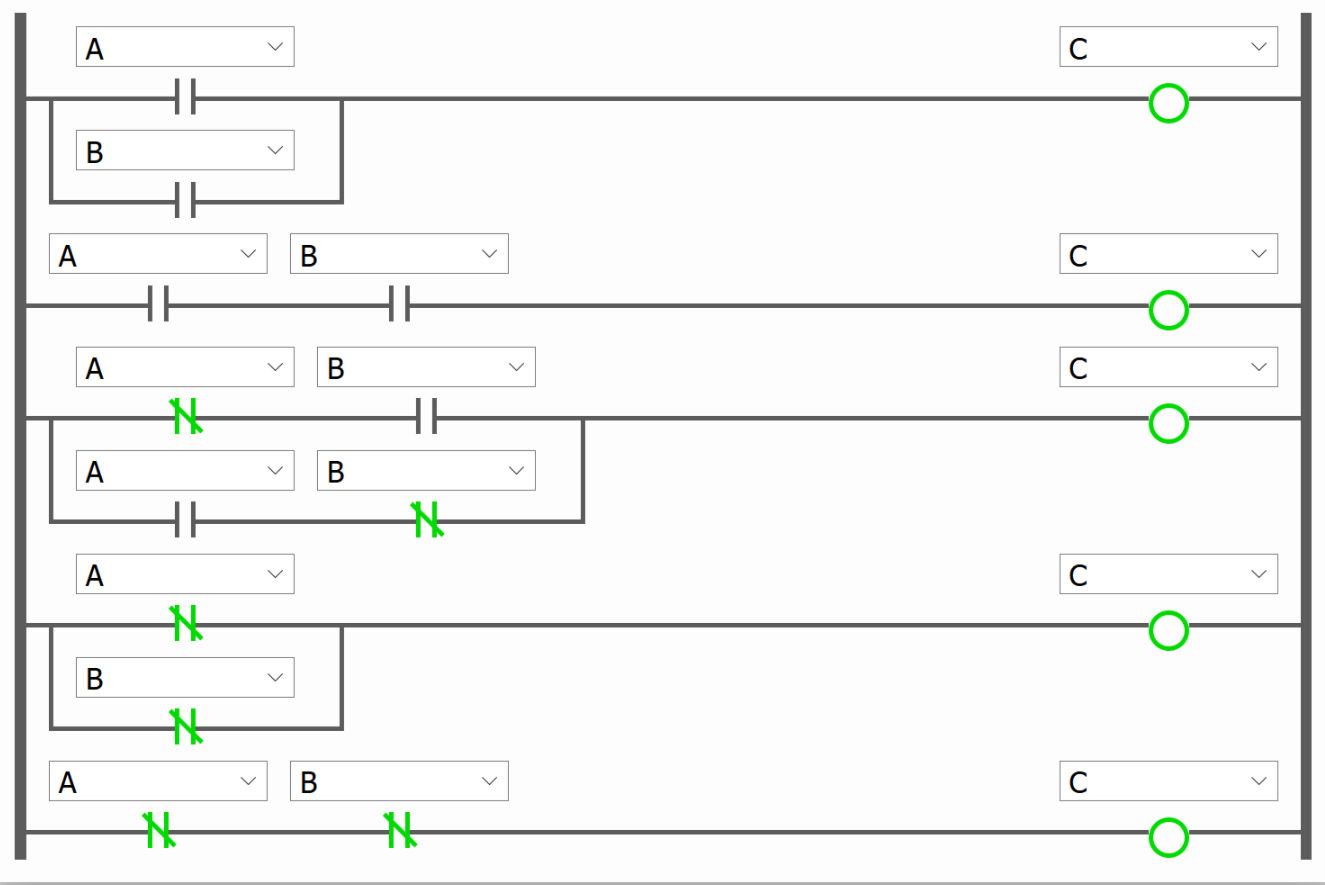


Przedstawiono tu funkcję .



Przedstawiono tu funkcję .

## Odpowiedzi na pytania zawarte w konspekcie:

1. Jakie jest znaczenie symboli styku normalnie otwartego i normalnie zamkniętego oraz cewki dla realizacji układów logicznych?  
   - Styk normalnie otwarty realizuje funkcję AND dla wartości lewej strony przewodu i wartości przypisanej do niego zmiennej (tj. „przewodzi” jeśli jest zasilany i wartość zmiennej to 1).  
   Styk normalnie zamknięty realizuje funkcję NAND dla takich samych wartości (tj. „przewodzi” jeśli jest zasilany i wartość zmiennej to 0).  
   Cewka normalnie otwarta ustala wartość przypisanej do niej zmiennej na „1” logiczne jeśli dociera do niej sygnał „1”.
2. W jaki sposób realizować proste funkcje logiczne typu AND, OR itp.?

Bramka OR

Bramka AND

Bramka EXOR

Bramka NOR

Bramka NAND

1. Co oznaczają symbole %I0.0÷%I0.2 i %Q0.0 przypisane do styków i cewek?  
   - Symbole oznaczają adres zapisanej zmiennej oraz obszar pamięci. „I” oznacza wejście (np. położenie przełącznika), „Q” oznacza wyjście (np. zapalenie diody).

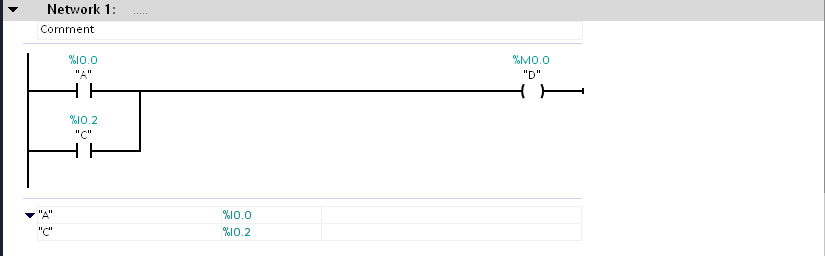
# Przebieg laboratorium

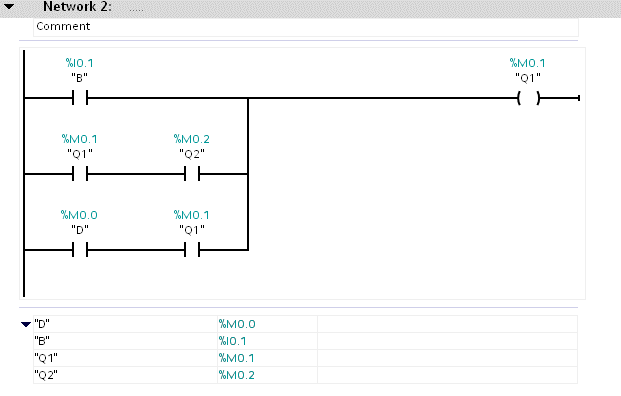
Na początku zajęć musieliśmy zapoznać się z działaniem sterownika PLC firmy Siemens za pomocą projektu bazowego.

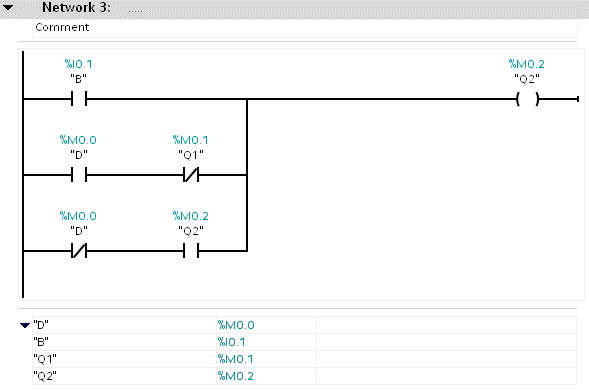
## Zadanie 1&2

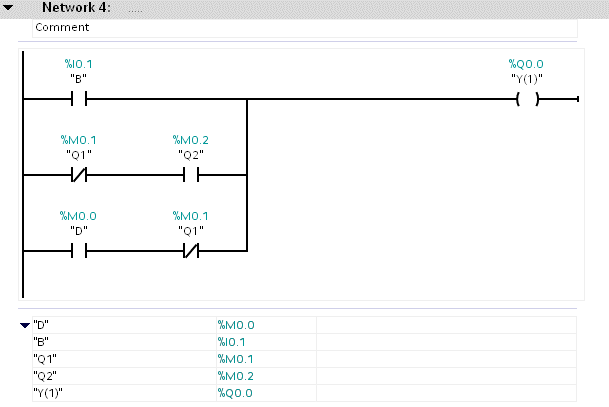
Pierwszym zadaniem było zrealizowanie, znanego z poprzednich zajęć przejazdu kolejowego, na sterowniku PLC . Funkcje realizujące przejazd:

Realizacja w języku drabinkowym:



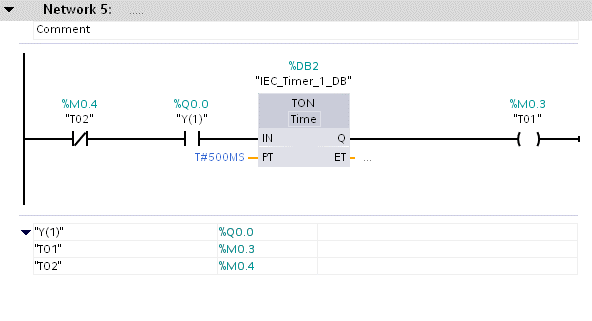


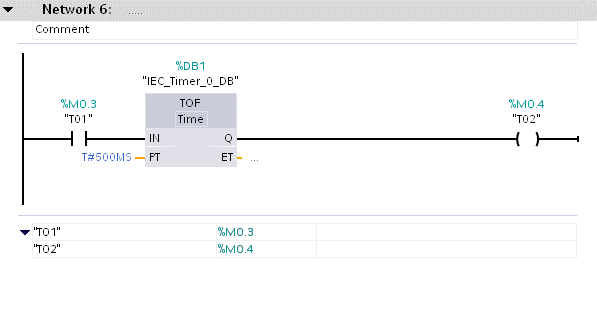


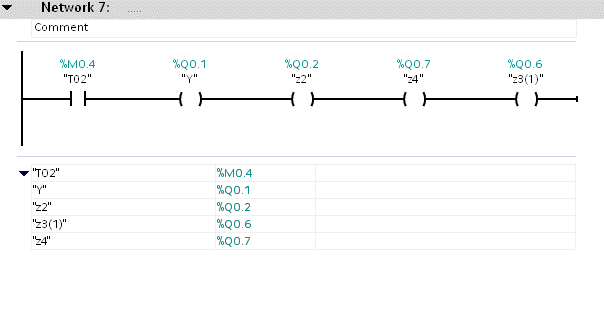


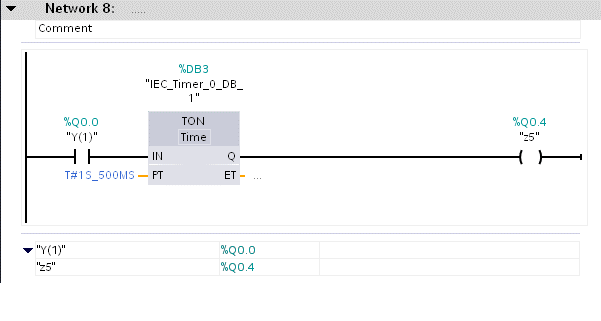
Kolejnym zadaniem było przeprojektowanie tego układu tak aby cztery ledy migały z f = 1Hz (po dwa z lewej i prawej) oraz aby po zadanym czasie zapalał się led oznaczający opuszczenie się zapor.

Aby to zrealizować były potrzebne timery TON oraz TOF:









## Zadanie 3 – przejście dla pieszych

Algorytm automatu:

1. Światła zielone dla samochodów i czerwone dla pieszych są zapalone.
2. Po wciśnięciu guzika przez pieszego oczekujemy 7s, następnie zapalają się żółte światła dla samochodów.
3. Żółte światła trwają 3s, po czym zapalają się czerwone dla samochodów i zielone dla pieszych.
4. Zielone dla pieszych trwa 5s. Pod koniec zapalają się żółte światła dla samochodów i czerwone dla pieszych.
5. Żółte światła trwają 3s, po czym zapalają się zielone światła dla samochodów.

Powyższy automat został zaprojektowany w języku LAD, poniżej jego wygląd stworzony w <> [[1]](#footnote-1):

Oznaczenia:

Y1 = zielone światło dla pieszych;

Y2 = czerwone światło dla pieszych;

Y3 = zielone światło dla samochodów;

Y4 = żółte światło dla samochodów;

Y5 = czerwone światło dla samochodów;

Projektowanie automatu:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stan\a | 0 | 1 | Y1 | Y2 | Y3 | Y4 | Y5 |
| 1 | **1** | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2 | 3 | **2** | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 3 | **3** | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 4 | 1 | **4** | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |

Tabela przejść po kodowaniu(1-00, 2-01, 3-11, 4-10) :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Q1Q2\A | 0 | 1 |
| 00 | **00** | 01 |
| 01 | 11 | **01** |
| 11 | **11** | 10 |
| 10 | 00 | **10** |

Z tej tabeli można wyróżnić tabele przejść dla Q1 i Q2 :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Q1Q2\A | 0 | 1 |
| 00 | 0 | 0 |
| 01 | 1 | 0 |
| 11 | 1 | 1 |
| 10 | 0 | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Q1Q2\A | 0 | 1 |
| 00 | 0 | 1 |
| 01 | 1 | 1 |
| 11 | 1 | 0 |
| 10 | 0 | 0 |

Następnym krokiem było wyznaczenie funkcji dla poszczególnych Y:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Q1Q2\A | 0 | 1 |
| 00 | 0 | 0 |
| 01 | 1 | 0 |
| 11 | 1 | 0 |
| 10 | 0 | 0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Q1Q2\A | 0 | 1 |
| 00 | 1 | 1 |
| 01 | 0 | 1 |
| 11 | 0 | 1 |
| 10 | 0 | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Q1Q2\A | 0 | 1 |
| 00 | 1 | 0 |
| 01 | 0 | 0 |
| 11 | 0 | 0 |
| 10 | 1 | 0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Q1Q2\A | 0 | 1 |
| 00 | 0 | 1 |
| 01 | 0 | 1 |
| 11 | 0 | 1 |
| 10 | 0 | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Q1Q2\A | 0 | 1 |
| 00 | 0 | 0 |
| 01 | 1 | 0 |
| 11 | 1 | 1 |
| 10 | 0 | 1 |

Wszystkie funkcje automatu wyglądają następująco:

Aby automat sterujący światłami działał poprawnie po naciśnięciu przycisku (impuls 1) A musi się przełączać według schematu:

* 7 sekund - 0
* 3 sekundy - 1
* 5 sekund - 0
* 3 sekundy - 1
* wyzerowanie

1. posłużono się programem na stronie, aby przywrócić wygląd projektu, którego nie zapisaliśmy na zajęciach [↑](#footnote-ref-1)