## Návrh automatu

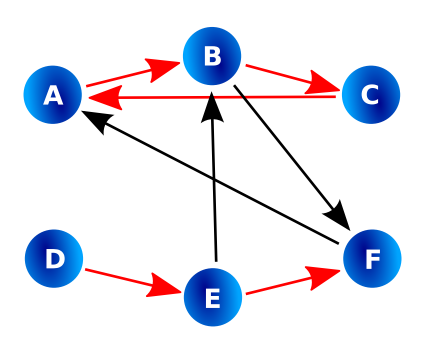
Tomáš Maršálek

15. prosince 2012

## 1 Zadání

## Zadání semestrální práce - A10B0632P

- Navrhněte automat, který pracuje podle zobrazeného schématu.
- Zvolte kódování stavů a vstupů (černá šipka představuje impuls I1, červená šipka představuje impuls I2). Pokud nepřichází žádný impuls, automat setrvává v aktuálním stavu.
- Zamyslete se, zda použijete synchronní nebo asynchronní klopné obvody, a vhodně zvolte jejich typ (JK nebo D).
- Vytvořte tabulku přechodů a výstupů se zakódovanými stavy, vstupy a výstupy.
- Sestavte Karnaughovy mapy budících a výstupních funkcí a provďte minimalizaci. Tyto funkce zapište výrazem.
- Nakreslete schéma zapojení obvodu.
- Nezapomeňte na nulový vstup. Nulový vstup znamená, že nepřichází do obvodu žádný vstupní signál (tj. na všechny vodiče vstupu přijde 0 nebo 1, pokud si to tak zvolíte). Vzhledem k tomu, že máte ještě navíc další dva druhy vstupních impulsů (I1, I2), nestačí vám jeden vodič pro vstup.



- 2 Kódování
- 2.1 Stavy

|   | $s_1$ | $s_2$ | $s_3$ |
|---|-------|-------|-------|
| Α | 0     | 0     | 0     |
| В | 0     | 0     | 1     |
| С | 0     | 1     | 0     |
| D | 0     | 1     | 1     |
| Е | 1     | 0     | 0     |
| F | 1     | 0     | 1     |

2.2 Vstupy

|         | $x_1$ | $x_2$ |
|---------|-------|-------|
| Nic     | 0     | 0     |
| Červená | 0     | 1     |
| Černá   | 1     | 0     |

2.3 Výstupy

|              | $y_1$ | $y_2$ |
|--------------|-------|-------|
| X            | 0     | 0     |
| у            | 0     | 1     |
| $\mathbf{Z}$ | 1     | 0     |

3 Tabulka přechodů a výstupů

| $x_1$ | $x_2$ | $s_1'$ | $s_2'$ | $s_3'$ | $s_1$ | $s_2$ | $s_3$ | $y_1$ | $y_2$ | $j_1$ | $k_1$ | $j_2$ | $k_2$ | $j_3$ | $k_3$ |
|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0     | 0     | 0      | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | -     | 0     | -     | 0     | -     |
| 0     | 0     | 0      | 0      | 1      | 0     | 0     | 1     | 0     | 1     | 0     | -     | 0     | -     | -     | 0     |
| 0     | 0     | 0      | 1      | 0      | 0     | 1     | 0     | 1     | 0     | 0     | _     | _     | 0     | 0     | -     |
| 0     | 0     | 0      | 1      | 1      | 0     | 1     | 1     | 1     | 0     | 0     | -     | -     | 0     | -     | 0     |
| 0     | 0     | 1      | 0      | 0      | 1     | 0     | 0     | 0     | 1     | _     | 0     | 0     | -     | 0     | -     |
| 0     | 0     | 1      | 0      | 1      | 1     | 0     | 1     | 0     | 0     | -     | 0     | 0     | -     | -     | 0     |
| 0     | 1     | 0      | 0      | 0      | 0     | 0     | 1     | 0     | 1     | 0     | _     | 0     | _     | 1     | -     |
| 0     | 1     | 0      | 0      | 1      | 0     | 1     | 0     | 1     | 0     | 0     | -     | 1     | -     | -     | 1     |
| 0     | 1     | 0      | 1      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | -     | -     | 1     | 0     | -     |
| 0     | 1     | 0      | 1      | 1      | 1     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | -     | -     | 1     | -     | 1     |
| 0     | 1     | 1      | 0      | 0      | 1     | 0     | 1     | 0     | 0     | -     | 0     | 0     | -     | 1     | -     |
| 0     | 1     | 1      | 0      | 1      | 1     | 0     | 1     | 0     | 0     | -     | 0     | 0     | -     | -     | 0     |
| 1     | 0     | 0      | 0      | 0      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | -     | 0     | -     | 0     | -     |
| 1     | 0     | 0      | 0      | 1      | 1     | 0     | 1     | 0     | 0     | 1     | -     | 0     | _     | -     | 0     |
| 1     | 0     | 0      | 1      | 0      | 0     | 1     | 0     | 1     | 0     | 0     | -     | _     | 0     | 0     | _     |
| 1     | 0     | 0      | 1      | 1      | 0     | 1     | 1     | 1     | 0     | 0     | -     | -     | 0     | -     | 0     |
| 1     | 0     | 1      | 0      | 0      | 0     | 0     | 1     | 0     | 1     | _     | 1     | 0     | -     | 1     | -     |
| 1     | 0     | 1      | 0      | 1      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | -     | 1     | 0     | -     | -     | 1     |

- 4 Minimalizace funkcí
- 5 Budící a výstupní funkce
- 6 Schéma sekvenčního obvodu