Ćwiczenia 9

- 1. Skonstruuj kontrprzykłady dla obydwu implikacji w twierdzeniu Commonera w przypadku sieci ogólnych.
- 2. Opisz protokół alternującego bitu przy użyciu CCS.
- 3. Użyj CCS do zamodelowania licznika z testami na zero.

Zadanie domowe (nieobowiązkowe)

1. Przeanalizuj jeszcze raz opis licznika z testami na zero zapisany przy użyciu skończonego alfabetu w języku CCS.