

Mój program uwzględnia wielokrotne wykrywanie punktów przecięcia. W teorii każdy punkt może zostać wykryty do trzech razy. Punkty przecięcia mogą zostać wykryte podczas dodawania nowej linii, podczas usuwania linii oraz podczas zmiany kolejności w strukturze stanu  $T$ . W moim programie jednak, ponieważ w punktach przecięcia szukam przecięć i dla następników, i dla poprzedników, niektóre punkty wykrywane są więcej niż trzy razy. Zawsze jest to jednak stała liczba nie mogąca przekroczyć 4 (wynika to z tego, że każdy punkt może zostać wykryty o raz za dużo). Mój program zawsze wyświetla ile średnio razy każdy punkt został wykryty.