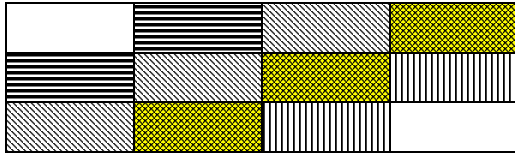


АНАЛИЗ НА РЕШЕНИЕТО НА ЗАДАЧА КРАСИВА ТАБЛИЦА

От определението за *красива* таблица лесно се вижда, че в нея трябва да са равни елементите, стоящи в един и същи втори главен диагонал, т.е.



Общо вторите диагонали са $n+t - 1$. Това подсказва и начина за съхранение на *красиви* таблици. Например, достатъчно е да пазим първия ред и последния стълб, а всички останали елементи да сравняваме с тях по време на въвеждането им.

Автор: Кинка Кирилова-Лупанова