

АНАЛИЗ НА РЕШЕНИЕТО НА ЗАДАЧА МРЕЖА

Прочитаме данните и зареждаме с тях двумерен масив `t[][]`. Поддържаме глобален брояч `s`. С рекурсивната функция `proc` посещаваме бяло квадратче, записваме в него стойността от глобалния брояч и посещаваме рекурсивно всички негови съседни бели квадратчета. След излизане от рекурсията увеличаваме стойността на глобалния брояч и докато съществуват непосетени бели квадратчета (намерени чрез функцията `find`), отново извикваме рекурсивната функция `proc`. Накрая отпечатваме стойността на глобалния брояч.

Автор: Емил Келеведжиев