

АНАЛИЗ НА РЕШЕНИЕТО НА ЗАДАЧА ВИРУСИ

За всеки проникнал вирус обхождаме всяка клетка и намираме минималното време за нейното заразяване. Преминавайки през всички клетки, изчисляваме най-голямата стойност от всички минимални времена. Времето за заразяване на една клетка лесно се определя чрез т.н. манхатънско разстояние – сумата от абсолютните стойности на разликите от координатите на клетката и тези на вируса.

Автор: Кинка Кирилова-Лупанова