

АНАЛИЗ НА РЕШЕНИЕТО НА ЗАДАЧА AVOIDER

Задачата се решава чрез генериране на всички възможни пътища от описания вид. Понеже такава програма за изчерпващо търсене при $n > 20$ изисква дълго време за работа, предполагаме че състезателите ще извършат табулиране на резултатите. При автора това се извършва с помощта на спомагателната програма **compute.cpp**. Тя пресмята резултатите за необходимите стойности на n за време на работа около 10 минути на процесор i7 с тактова честота около 2 GHz.

Основната програма съдържа масив с така табулираните стойности.

Автор: Емил Келеведжиев