

Динамічне програмування

Добавил(а) Вчитель
05.11.10 12:04 -

Динамічне програмування

Аналогічний приклад можна навести і на більш складніший числовий ряд чисел Фібоначі.

Задача 1. Хтось вмістив пару новонароджених кроликів в деякому місці, обгородженому з усіх боків стіною. Скільки пар кроликів народиться при цьому протягом року, якщо природа кроликів така, що кожний місяць, починаючи з третього місяця після свого народження, пара кроликів породжує іншу пару?

Спосіб 1

Кожне наступне знаходити як суму двох попередніх.

1 1 2 3 5 8 ...

k1 перше число

k2 друге число

Динамічне програмування

Добавил(а) Вчитель
05.11.10 12:04 -

$k_3 := k_1 + k_2;$

$k_1 := k_2;$

$k_2 := k_3;$

□