**long CalcCount(int[,] matrix)**

**{**

**long count = 0;**

**for (int row=0; row<matrix.GetLength(0); row++)**

**if (matrix[row, 0] % 2 == 0)**

**for (int col=0; col<matrix.GetLength(1); col++)**

**if (matrix[row,col] > 0)**

**count++;**

**return count;**

**}**

Времето за изпълнение е O(n-z + z\*m), z е броя четни числа в първата колона на matrix, а във вътрешния цикъл се влиза когато първото числото в реда е четно тоест z пъти. Ако z се приеме за константа, времето е О(n + m); ако z е от порядъка на n тоест O(n\*m)