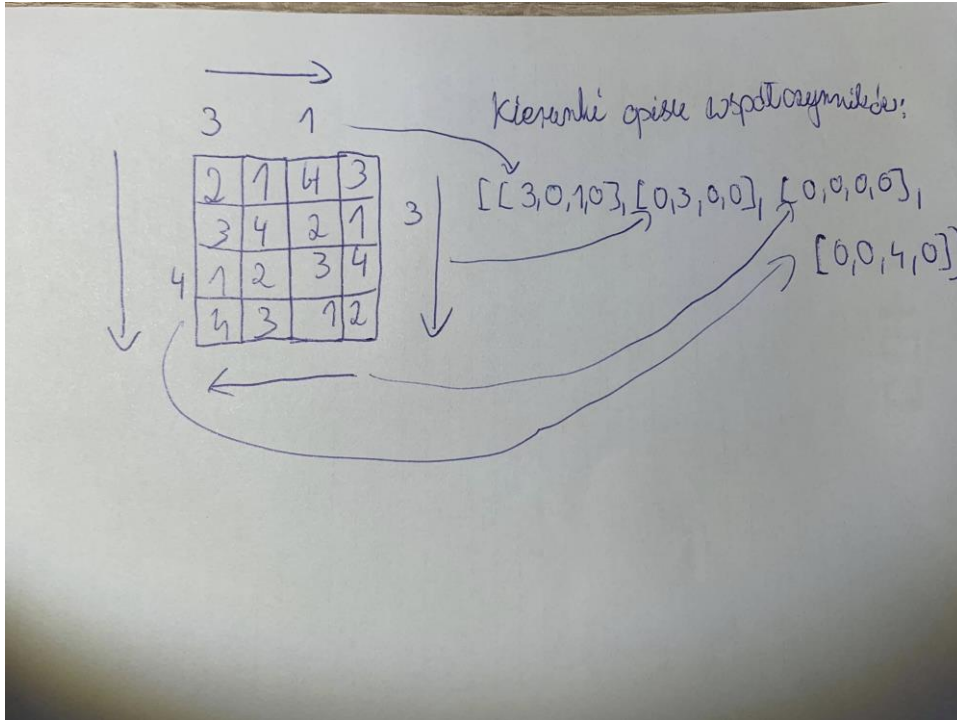


Specyfikacje formalne i programy funkcyjne

Tomasz Kot

284 993

Przykładowe rozwiązania oraz sposób użycia



*Main> uruchom 4 $[[3, 0, 1, 0], [0, 3, 0, 0], [0, 0, 0, 0], [0, 0, 4, 0]]$

$[[2, 1, 4, 3], [3, 4, 2, 1], [1, 2, 3, 4], [4, 3, 1, 2]]$

*** Exception: ExitSuccess

*Main> uruchom 5 $[[0, 4, 0, 0, 0], [0, 0, 3, 0, 0], [0, 2, 2, 0, 0], [0, 0, 0, 0, 0]]$

$[[1, 2, 3, 4, 5], [2, 3, 1, 5, 4], [3, 4, 5, 2, 1], [4, 5, 2, 1, 3], [5, 1, 4, 3, 2]]$

*** Exception: ExitSuccess

Schematycznie rozpisane rozwiązanie:

4

1 2 3 4 5

2 3 1 5 4

3 4 5 2 1 3

4 5 2 1 3

5 1 4 3 2

2 2

*Main> uruchom 5 [[2, 1, 2, 0, 3],[3, 0, 0, 0, 0],[0,0,0,0,0],[0,3,3,0,4]]

[[4,5,2,3,1],[2,4,5,1,3],[3,2,1,4,5],[5,1,3,2,4],[1,3,4,5,2]]

*** Exception: ExitSuccess

Schematycznie rozpisane rozwiązanie:

2 1 2 3

4 5 2 3 1 3

2 4 5 1 3

3 2 1 4 5

5 1 3 2 4

4 1 3 4 5 2