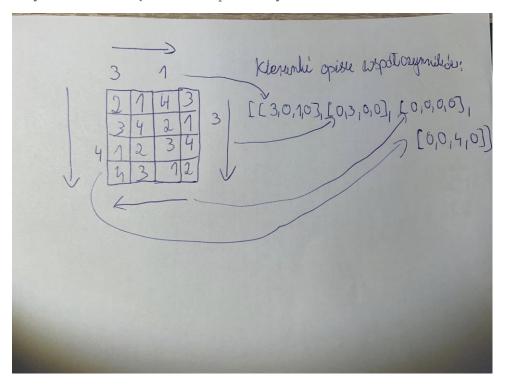
Specyfikacje formalne i programy funkcyjne Tomasz Kot

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

12345

23154

345213

45213

51432

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]]

 $\hbox{\tt [[4,5,2,3,1],[2,4,5,1,3],[3,2,1,4,5],[5,1,3,2,4],[1,3,4,5,2]]}$

*** Exception: ExitSuccess

Schematycznie rozpisane rozwiązanie:

212 3

45231 3

24513

32145

5 1 3 2 4

4 1 3 4 5 2