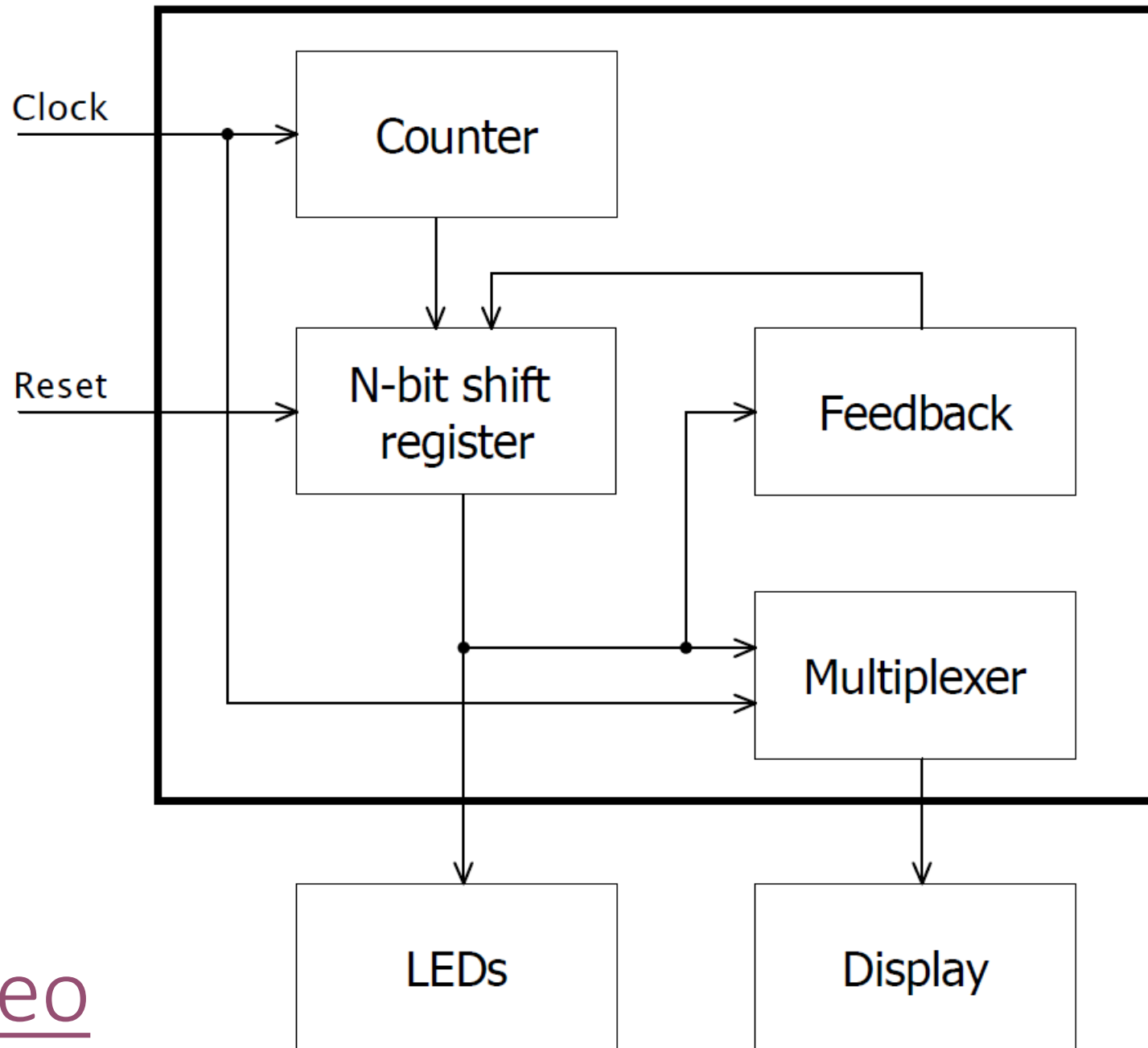


# Generátor pseudonáhodných posloupností

Martin Košút

Jan Hocz



N-bit	XNOR from
3	3,2
<b>4</b>	<b>4,3</b>
5	5,3
6	6,5
7	7,6
<b>8</b>	<b>8,6,5,4</b>
9	9,5
10	10,7
11	11,9
<b>12</b>	<b>12,6,4,1</b>
13	13,4,3,1
14	14,5,3,1
15	15,14
<b>16</b>	<b>16,15,13,4</b>

Tab.1: Indexy výstupních bitů [1]

Děkujeme za pozornost

- [1] *Efficient Shift Registers, LFSR Counters and Long Pseudo-Random Sequence Generators.* Aplikční zpráva XAPP 052, Xilinx