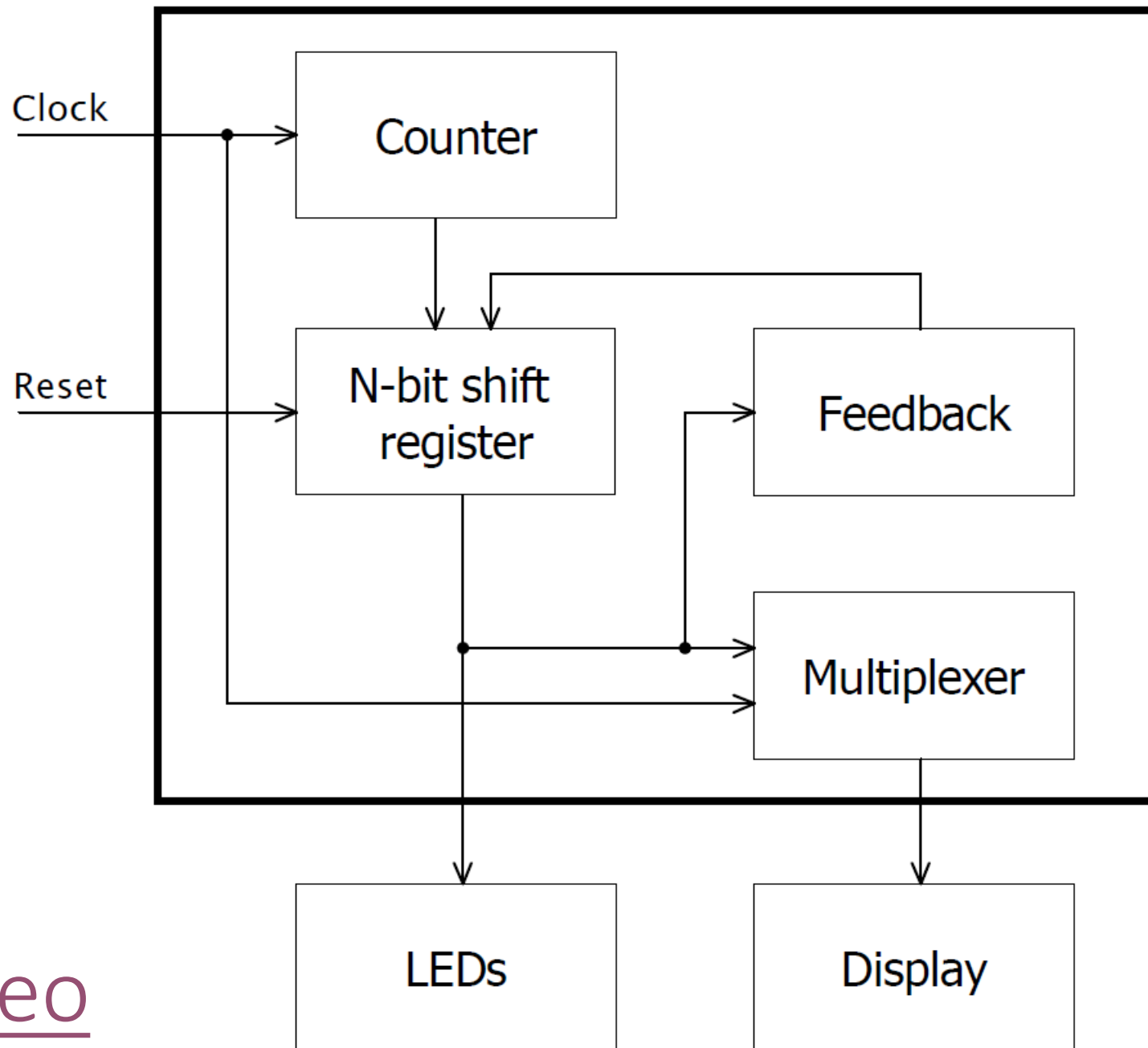


Generátor pseudonáhodných posloupností

Martin Košút

Jan Hocz



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

Tab.1: Indexy výstupních bitů [1]

Děkujeme za pozornost

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