

[zadání]

dora, pandy, hori, noty, nora, vandr, wanda

[řešení]

Slova obsahují logické operátory AND, OR a NOT mezi dvěma písmeny (NOT před jedním). Pokud převedeme tato písmena na binární číslo, můžeme jednoduše po bitech aplikovat operátor a dostat tajenku.

Příklad.

$DORA = D \text{ OR } A = 00100 \text{ OR } 00001 = 00101 = E$

Pozn. Zdánlivě je v šifře i operátor NOR, ale tomu chybí první operand.

dora, pandy, hori, noty, nora, vandr, wanda

dora, **p**andy, **h**ori, **n**oty, **n**ora, **v**andr, **w**anda

d|a, p&y, h|i, !y, n|a, v&r, w&a

00100	10000	01000	11001	01110	10110	10111
00001	11000	01001		00001	10010	00001
<hr/>						
00101	10000	01001	00110	01111	10010	00001

E P I F O R A

[vaše komentáře]
