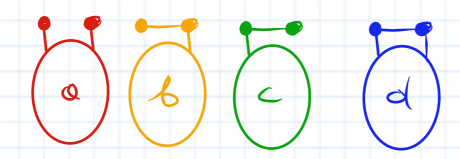
Nie będę tego tłumaczył, boli mnie głowa xD



$$m=1$$

$$d_1=1$$

$$M=2 \qquad (\square, \square, \square, \square)$$

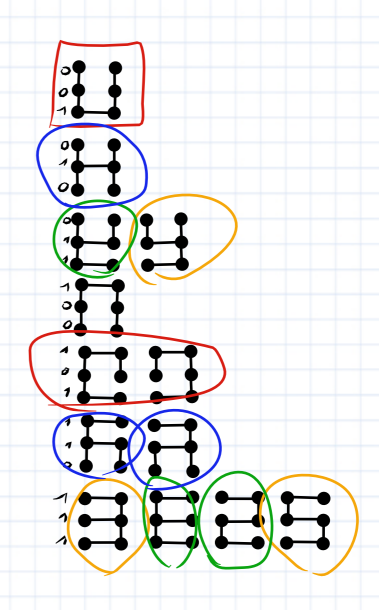
$$d_2=4$$

$$d_2=1$$

$$d_2=1$$

$$d_2=1$$

$$d_2=1$$



$$d_3 = 3a_2 + 3k_2 + 3c_2 + 1$$

$$dn = 30m - 1 + 1$$

Okej, ogólnie tak jest xD