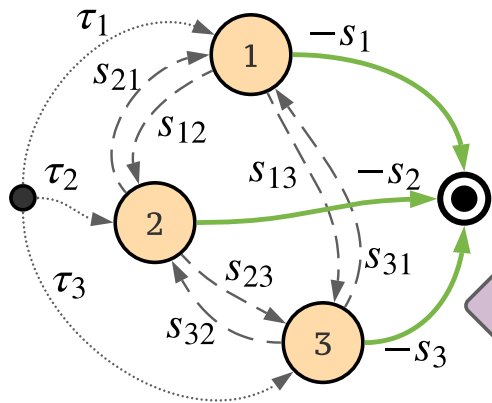


$PH(S, \bar{\tau})$

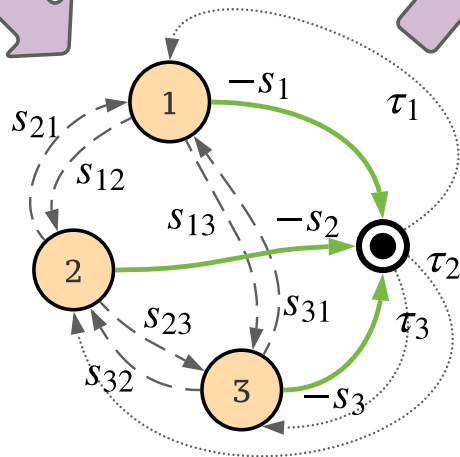


$$S = \begin{pmatrix} s_{11} & s_{12} & s_{13} \\ s_{21} & s_{22} & s_{23} \\ s_{31} & s_{32} & s_{33} \end{pmatrix}$$

$$\bar{\tau} = (\tau_1 \quad \tau_2 \quad \tau_3)$$

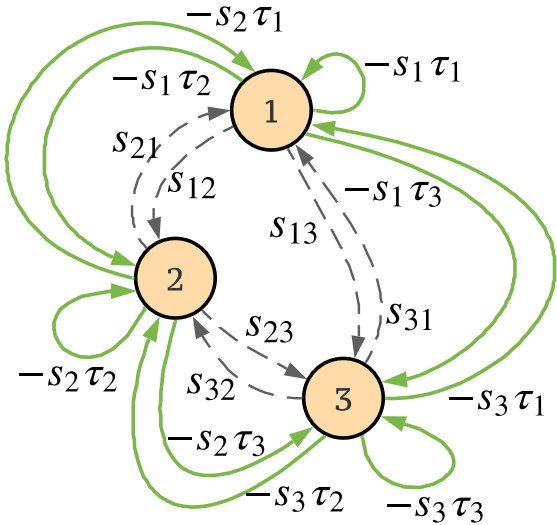
$$s_i = s_{i1} + s_{i2} + s_{i3}, \quad s_i \leq 0$$

Начать
генерирование
следующего
значения сразу
после
поглощения



$MAP(D_0, D_1)$

MAP-
представление
для РН-
распределения



$$D_0 = S$$

$$D_1 = - \begin{pmatrix} s_1 \tau_1 & s_1 \tau_2 & s_1 \tau_3 \\ s_2 \tau_1 & s_2 \tau_2 & s_2 \tau_3 \\ s_3 \tau_1 & s_3 \tau_2 & s_3 \tau_3 \end{pmatrix}$$