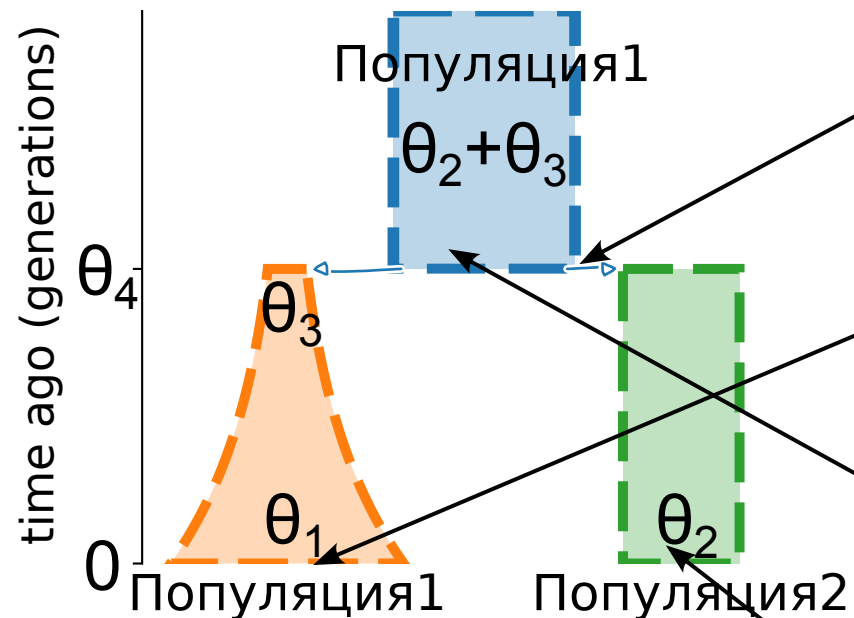


# Параметрическая модель M



$$\theta = (\theta_1, \theta_2, \theta_3, \theta_4) \in R_+^4$$

$\mathcal{E}$

Событие разделения  $U_1$

$$\langle p_{from}=1, p_{to}=2 \rangle$$

Событие изменения числ.  $C_1$

$$\langle p=1, T, N, r \rangle$$

Событие изменения числ.  $C_2$

$$\langle p=1, T, N, r \rangle$$

Событие изменения числ.  $C_3$

$$\langle p=2, T, N, r \rangle$$

$\mathcal{F}$

$$T(C_1) = 0$$

$$N(C_1) = \theta_1$$

$$r(C_1) = \log(\theta_1 / \theta_3) / \theta_4$$

$$T(C_2) = \theta_4$$

$$N(C_2) = \theta_2 + \theta_3$$

$$r(C_2) = 0$$

$$T(C_3) = 0$$

$$N(C_3) = \theta_2$$

$$r(C_3) = 0$$