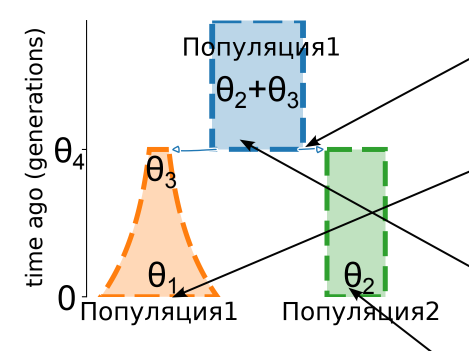
Параметрическая модель М



$$\theta = (\theta_1, \theta_2, \theta_3, \theta_4) \in \mathbb{R}^4_+$$



Событие разделения U_1

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

Событие изменения числ. C_1

Событие изменения числ. C_2

Событие изменения числ. C_3



$$T(C_1) = 0$$

$$N(C_1) = \theta_1$$

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

$$T(C_2) = \theta_4$$

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

$$r(C_2) = 0$$

$$T(C_3) = 0$$

$$N(C_3) = \theta_2$$

$$N(C_3) = \theta_2$$

$$r(C_3)=0$$