Hands-On

Davide Cozzi, Fabio Pirovano, Viola Rillosi04/05/2022

Formule

$$a_{\mu}(X(t)) = c_{\mu}h_{\mu}(t), \ a_0(X) = \sum_{\mu=1}^{M} a_{\mu}(X), \ \tau = \frac{1}{a_0(X)} \ln \frac{1}{r_1}$$

$$\begin{array}{c|c} \text{Reagenti} & h_{\mu} \\ \hline S_j & h_{\mu} = X_j \\ S_j + S_k, \ j \neq k & h_{\mu} = X_j X_k \\ 2S_j & h_{\mu} = \frac{X_j (X_j - 1)}{2} \\ \end{array}$$

Esercizio

Sia dato il seguente sistema con 3 specie e 4 reazioni:

$$\mathcal{S} = \{S_1, S_2, S_3\}$$

| # | Reagenti | Prodotti | Costanti |
|-------|-------------|-------------|--------------|
| R_1 | $S_1 + S_1$ | S_2 | $c_1 = 1.0$ |
| R_2 | S_2 | $S_1 + S_1$ | $c_2 = 0.1$ |
| R_3 | $S_2 + S_2$ | S_3 | $c_3 = 0.5$ |
| R_4 | $S_1 + S_3$ | S_2 | $c_4 = 10.0$ |

Con quindi i seguenti state-change vector:

•
$$v_1 = (-2, +1, 0)$$

•
$$v_3 = (0, -2, +1)$$

•
$$v_2 = (+1, -1, 0)$$

•
$$v_4 = (-1, +1, -1)$$

Si ha la simulazione di 5 step di simulazione tramite SSA partendo dallo stato iniziale:

$$X(0) = (10, 0, 0)$$

i) al tempo $\mathbf{t} = \mathbf{0}$ si calcolano, avendo X = X(0) = (10, 0, 0):

•
$$a_1(X) = c_1 h_1(t) = 1.0 \cdot \frac{10(10-1)}{2} = 45$$

•
$$a_1(X) = c_1 h_1(t) = 1.0 \cdot \frac{10(10-1)}{2} = 45$$

• $a_2(X) = c_2 h_2(t) = 0.1 \cdot 0 = 0$
• $a_3(X) = c_3 h_3(t) = 0.5 \cdot \frac{0(0-1)}{2} = 0$
• $a_4(X) = c_4 h_4(t) = 10.0 \cdot 10 \cdot 0 = 0$

•
$$a_2(X) = c_2 h_2(t) = 0.1 \cdot 0 = 0$$

$$a_4(X) = c_4 h_4(t) = 10.0 \cdot 10 \cdot 0 = 0$$

Si ha quindi:

$$a_0(X) = 45 + 0 + 0 + 0 = 45$$

Si procede quindi generando i due numeri pseudocasuali:

•
$$r_1 = 0.35$$

•
$$r_2 = 0.84$$

Si calcola τ :

$$\tau = \frac{1}{45} \ln \frac{1}{0.35} = 0.02$$

Avendo quindi che il tempo t viene aggiornato come:

$$t = 0 + 0.02 = 0.02$$

Si calcolano i vari $\frac{a_{\mu}(X)}{a_0(X)}$:

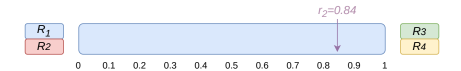
$$\bullet \ \frac{a_1(X)}{a_0(X)} = \frac{45}{45} = 1$$

•
$$\frac{a_3(X)}{a_0(X)} = \frac{0}{45} = 0$$

•
$$\frac{a_2(X)}{a_0(X)} = \frac{0}{45} = 0$$

•
$$\frac{a_4(X)}{a_0(X)} = \frac{0}{45} = 0$$

Avendo quindi:



E quindi si avrà, avendo $r_2 = 0.84$:

$$\mu = 1$$

$$X(0) = (10, 0, 0) \Rightarrow X(0.02) = (10 - 2, 0 + 1, 0) = (8, 1, 0)$$

ii) al tempo t = 0.02 si calcolano, avendo X = X(0.02) = (8, 1, 0):

•
$$a_1(X) = c_1 h_1(t) = 1.0 \cdot \frac{8(8-1)}{2} = 28$$

•
$$a_1(X) = c_1 h_1(t) = 1.0 \cdot \frac{8(8-1)}{2} = 28$$
 • $a_3(X) = c_3 h_3(t) = 0.5 \cdot \frac{1(1-1)}{2} = 0$ • $a_2(X) = c_2 h_2(t) = 0.1 \cdot 1 = 0.1$ • $a_4(X) = c_4 h_4(t) = 10.0 \cdot 10 \cdot 0 = 0$

•
$$a_2(X) = c_2 h_2(t) = 0.1 \cdot 1 = 0.1$$

•
$$a_4(X) = c_4 h_4(t) = 10.0 \cdot 10 \cdot 0 = 0$$

Si ha quindi:

$$a_0(X) = 28 + 0.1 + 0 + 0 = 28.1$$

Si procede quindi generando i due numeri pseudocasuali:

•
$$r_1 = 0.04$$

•
$$r_2 = 0.20$$

Si calcola τ :

$$\tau = \frac{1}{28.1} \ln \frac{1}{0.04} = 0.11$$

Avendo quindi che il tempo t viene aggiornato come:

$$t = 0.02 + 0.11 = 0.13$$

Si calcolano i vari $\frac{a_{\mu}(X)}{a_0(X)}$:

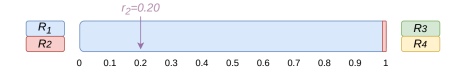
•
$$\frac{a_1(X)}{a_0(X)} = \frac{28}{28.1} = 0.996$$

•
$$\frac{a_3(X)}{a_0(X)} = \frac{0}{28.1} = 0$$

•
$$\frac{a_2(X)}{a_0(X)} = \frac{0.1}{28.1} = 0.004$$

•
$$\frac{a_4(X)}{a_0(X)} = \frac{0}{28.1} = 0$$

Avendo quindi:



E quindi si avrà, avendo $r_2 = 0.20$:

$$\mu = 1$$

$$X(0.02) = (8, 1, 0) \Rightarrow X(0.13) = (8 - 2, 1 + 1, 0) = (6, 2, 0)$$

iii) al tempo $\mathbf{t} = \mathbf{0.13}$ si calcolano, avendo X = X(0.13) = (6, 2, 0):

•
$$a_1(X) = c_1 h_1(t) = 1.0 \cdot \frac{6(6-1)}{2} = 15$$

•
$$a_1(X) = c_1 h_1(t) = 1.0 \cdot \frac{6(6-1)}{2} = 15$$
 • $a_3(X) = c_3 h_3(t) = 0.5 \cdot \frac{2(2-1)}{2} = 0.5$
• $a_2(X) = c_2 h_2(t) = 0.1 \cdot 2 = 0.2$ • $a_4(X) = c_4 h_4(t) = 10.0 \cdot 10 \cdot 0 = 0$

•
$$a_2(X) = c_2 h_2(t) = 0.1 \cdot 2 = 0.2$$

•
$$a_4(X) = c_4 h_4(t) = 10.0 \cdot 10 \cdot 0 = 0$$

Si ha quindi:

$$a_0(X) = 15 + 0.2 + 0.5 + 0 = 15.7$$

Si procede quindi generando i due numeri pseudocasuali:

•
$$r_1 = 0.73$$

•
$$r_2 = 0.85$$

Si calcola τ :

$$\tau = \frac{1}{15.7} \ln \frac{1}{0.73} = 0.02$$

Avendo quindi che il tempo t viene aggiornato come:

$$t = 0.13 + 0.02 = 0.15$$

Si calcolano i vari $\frac{a_{\mu}(X)}{a_0(X)}$:

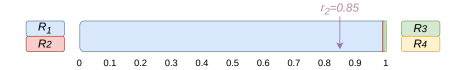
$$\bullet \ \frac{a_1(X)}{a_0(X)} = \frac{15}{15.7} = 0.96$$

•
$$\frac{a_3(X)}{a_0(X)} = \frac{0.5}{15.7} = 0.03$$

•
$$\frac{a_2(X)}{a_0(X)} = \frac{0.2}{15.7} = 0.01$$

•
$$\frac{a_4(X)}{a_0(X)} = \frac{0}{15.7} = 0$$

Avendo quindi:



E quindi si avrà, avendo $r_2 = 0.85$:

$$\mu = 1$$

$$X(0.13) = (6, 2, 0) \Rightarrow X(0.15) = (6 - 2, 2 + 1, 0) = (4, 3, 0)$$

iv) al tempo t = 0.15 si calcolano, avendo X = X(0.13) = (4, 3, 0):

•
$$a_1(X) = c_1 h_1(t) = 1.0 \cdot \frac{4(4-1)}{2} = 6$$

•
$$a_1(X) = c_1 h_1(t) = 1.0 \cdot \frac{4(4-1)}{2} = 6$$

• $a_2(X) = c_2 h_2(t) = 0.1 \cdot 3 = 0.3$
• $a_3(X) = c_3 h_3(t) = 0.5 \cdot \frac{3(3-1)}{2} = 1.5$
• $a_4(X) = c_4 h_4(t) = 10.0 \cdot 10 \cdot 0 = 0$

•
$$a_2(X) = c_2 h_2(t) = 0.1 \cdot 3 = 0.3$$

•
$$a_4(X) = c_4 h_4(t) = 10.0 \cdot 10 \cdot 0 = 0$$

Si ha quindi:

$$a_0(X) = 6 + 0.3 + 1.5 + 0 = 7.8$$

Si procede quindi generando i due numeri pseudocasuali:

•
$$r_1 = 0.11$$

•
$$r_2 = 0.44$$

Si calcola τ :

$$\tau = \frac{1}{7.8} \ln \frac{1}{0.11} = 0.28$$

Avendo quindi che il tempo t viene aggiornato come:

$$t = 0.15 + 0.28 = 0.43$$

Si calcolano i vari $\frac{a_{\mu}(X)}{a_0(X)}$:

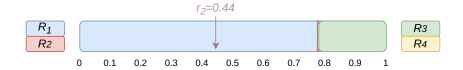
•
$$\frac{a_1(X)}{a_0(X)} = \frac{6}{7.8} = 0.77$$

•
$$\frac{a_3(X)}{a_0(X)} = \frac{1.5}{7.8} = 0.19$$

•
$$\frac{a_2(X)}{a_0(X)} = \frac{0.3}{7.8} = 0.04$$

$$\bullet \ \frac{a_4(X)}{a_0(X)} = \frac{0}{7.8} = 0$$

Avendo quindi:



E quindi si avrà, avendo $r_2 = 0.44$:

$$\mu = 1$$

$$X(0.15) = (4,3,0) \Rightarrow X(0.43) = (4-2,3+1,0) = (2,4,0)$$

v) al tempo t = 0.43 si calcolano, avendo X = X(0.13) = (2, 4, 0):

•
$$a_1(X) = c_1 h_1(t) = 1.0 \cdot \frac{2(2-1)}{2} = 1$$

•
$$a_1(X) = c_1 h_1(t) = 1.0 \cdot \frac{2(2-1)}{2} = 1$$

• $a_2(X) = c_2 h_2(t) = 0.1 \cdot 4 = 0.4$
• $a_3(X) = c_3 h_3(t) = 0.5 \cdot \frac{4(4-1)}{2} = 3$
• $a_4(X) = c_4 h_4(t) = 10.0 \cdot 10 \cdot 0 = 0$

•
$$a_2(X) = c_2 h_2(t) = 0.1 \cdot 4 = 0.4$$

•
$$a_4(X) = c_4 h_4(t) = 10.0 \cdot 10 \cdot 0 = 0$$

Si ha quindi:

$$a_0(X) = 1 + 0.4 + 3 + 0 = 4.4$$

Si procede quindi generando i due numeri pseudocasuali:

•
$$r_1 = 0.56$$

•
$$r_2 = 0.30$$

Si calcola τ :

$$\tau = \frac{1}{4.4} \ln \frac{1}{0.56} = 0.13$$

Avendo quindi che il tempo t viene aggiornato come:

$$t = 0.43 + 0.13 = 0.56$$

Si calcolano i vari $\frac{a_{\mu}(X)}{a_0(X)}$:

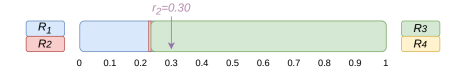
•
$$\frac{a_1(X)}{a_0(X)} = \frac{1}{4.4} = 0.23$$

•
$$\frac{a_3(X)}{a_0(X)} = \frac{3}{4.4} = 0.68$$

•
$$\frac{a_2(X)}{a_0(X)} = \frac{0.4}{4.4} = 0.09$$

•
$$\frac{a_4(X)}{a_0(X)} = \frac{0}{4.4} = 0$$

Avendo quindi:



E quindi si avrà, avendo $r_2 = 0.30$:

$$\mu = 3$$

$$X(0.43) = (2,4,0) \Rightarrow X(0.46) = (2,4-2,0+1) = (2,2,1)$$