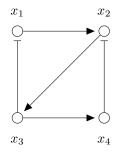
## Lista de exercícios de Introdução à Redes Booleanas Probabilisticas

Gustavo Estrela de Matos

8 de outubro de 2017

## Exercício 1. Dada a rede booleana abaixo:



(1) Monte a matriz de interação.

 $\mathbf{R}$ :

$$\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}$$

(2) Para cada gene, encontre sua expressão booleana

R:

Para  $x_1$ :

Para  $x_2$ :

| _ | car ca ca Z. | •        |          |            |   |
|---|--------------|----------|----------|------------|---|
|   | $x_2(t)$     | $x_1(t)$ | $x_4(t)$ | $x_2(t+1)$ |   |
|   | 0            | 0        | 0        | 0          |   |
|   | 0            | 0        | 1        | 0          |   |
|   | 0            | 1        | 0        | 1          |   |
|   | 0            | 1        | 1        | 0          | Portanto, $x_2(t+1) = x_1(t)\bar{x}_2(t)\bar{x}_4(t)$ |
|   | 1            | 0        | 0        | 1          | $+\bar{x}_1(t)x_2(t)\bar{x}_4(t)$                     |
|   | 1            | 0        | 1        | 0          | $+x_1(t)x_2(t)\bar{x}_4(t)$                           |
|   | 1            | 1        | 0        | 1          |   |
|   | 1            | 1        | 1        | 1          | $+ x_1(t)x_2(t)x_4(t)$                                |

Para  $x_3$ :

| $x_3(t)$ | $x_2(t)$ | $x_3(t+1)$ |  |
|----------|----------|------------|--|
| 0        | 0        | 0          |  |
| 0        | 1        | 1          | Portanto, $x_3(t+1) = x_2(t) + x_3(t)$ |
| 1        | 0        | 1          |  |
| 1        | 1        | 1          |  |

Para  $x_4$ :

| ara w4.  |          |            |  |
|----------|----------|------------|--|
| $x_4(t)$ | $x_3(t)$ | $x_4(t+1)$ |  |
| 0        | 0        | 0          |  |
| 0        | 1        | 1          | Portanto, $x_4(t+1) = x_3(t) + x_4(t)$ |
| 1        | 0        | 1          |  |
| 1        | 1        | 1          |  |

## Exercício 2. Monte a tabela de probabilidade condicional para a rede do exercício 1 usando o modelo de PBNs de $\alpha$ s e $\beta$ s

**R**:

Para  $x_1$ :

| $x_1(t)$ | $x_3(t)$ | $P(x_1(t+1) = 0   x_1(t), x_3(t))$  | $P(x_1(t+1) = 1   x_1(t), x_3(t))$  |
|----------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| X        | 1        | $\frac{e^{eta}}{e^{eta}+e^{-eta}}$  | $rac{e^{-eta}}{e^{eta}+e^{-eta}}$  |
| 0        | 0        | $\frac{1}{1+e^{-\alpha}}$           | $\frac{e^{-\alpha}}{1+e^{-\alpha}}$ |
| 1        | 0        | $\frac{e^{-\alpha}}{1+e^{-\alpha}}$ | $\frac{1}{1+e^{-\alpha}}$           |

Para  $x_2$ :

Para  $x_3$ :

| $x_3(t)$ | $x_2(t)$ | $P(x_3(t+1) = 0   x_2(t), x_3(t))$  | $P(x_3(t+1) = 1   x_2(t), x_3(t))$  |
|----------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| X        | 1        | $rac{e^{-eta}}{e^{eta}+e^{-eta}}$  | $rac{e^{eta}}{e^{eta}+e^{-eta}}$   |
| 0        | 0        | $\frac{1}{1+e^{-\alpha}}$           | $\frac{e^{-\alpha}}{1+e^{-\alpha}}$ |
| 1        | 0        | $\frac{e^{-\alpha}}{1+e^{-\alpha}}$ | $\frac{1}{1+e^{-\alpha}}$           |

Para  $x_4$ :

| $x_4(t)$ | $x_3(t)$ | $P(x_4(t+1) = 0 x_3(t), x_4(t))$    | $P(x_4(t+1) = 1 x_3(t), x_4(t))$    |
|----------|----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| X        | 1        | $rac{e^{-eta}}{e^{eta}+e^{-eta}}$  | $rac{e^{eta}}{e^{eta+e^{-eta}}}$   |
| 0        | 0        | $\frac{1}{1+e^{-\alpha}}$           | $\frac{e^{-\alpha}}{1+e^{-\alpha}}$ |
| 1        | 0        | $\frac{e^{-\alpha}}{1+e^{-\alpha}}$ | $\frac{1}{1+e^{-\alpha}}$           |

## Exercício 3. Mostre a tabela de transição de estados para a PBN do último exercício

**R**:

|      | 0000      | 0001     | 0010     | 0011     | 0100     | 0101     | 0110     | 0111     | 1000     | 1001     | 1010     | 1011     | 1100     | 1101     | 1110     | 1111      |
|------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 0000 | Γ 0.82    | 0.041    | 0.041    | 2.04e-03 | 0.041    | 2.04e-03 | 2.04e-03 | 1.02e-04 | 0.041    | 2.04e-03 | 2.04e-03 | 1.02e-04 | 2.04e-03 | 1.02e-04 | 1.02e-04 | 5.06e-067 |
| 0001 | 0.043     | 0.86     | 2.14e-03 | 0.043    | 1.06e-04 | 2.14e-03 | 5.30e-06 | 1.06e-04 | 2.14e-03 | 0.043    | 1.06e-04 | 2.14e-03 | 5.30e-06 | 1.06e-04 | 2.64e-07 | 5.30e-06  |
| 0010 | 1.11e-04  | 0.045    | 2.24e-03 | 0.9      | 5.55e-06 | 2.24e-03 | 1.11e-04 | 0.045    | 2.76e-07 | 1.11e-04 | 5.55e-06 | 2.24e-03 | 1.38e-08 | 5.55e-06 | 2.76e-07 | 1.11e-04  |
| 0011 | 1.17e-04  | 0.047    | 2.34e-03 | 0.95     | 2.89e-07 | 1.17e-04 | 5.81e-06 | 2.34e-03 | 2.89e-07 | 1.17e-04 | 5.81e-06 | 2.34e-03 | 7.17e-10 | 2.89e-07 | 1.44e-08 | 5.81e-06  |
| 0100 | 1.06e-04  | 5.30e-06 | 0.043    | 2.14e-03 | 2.14e-03 | 1.06e-04 | 0.86     | 0.043    | 5.30e-06 | 2.64e-07 | 2.14e-03 | 1.06e-04 | 1.06e-04 | 5.30e-06 | 0.043    | 2.14e-03  |
| 0101 | 1.11e-04  | 2.24e-03 | 0.045    | 0.9      | 2.76e-07 | 5.55e-06 | 1.11e-04 | 2.24e-03 | 5.55e-06 | 1.11e-04 | 2.24e-03 | 0.045    | 1.38e-08 | 2.76e-07 | 5.55e-06 | 1.11e-04  |
| 0110 | 2.89e-07  | 1.17e-04 | 1.17e-04 | 0.047    | 5.81e-06 | 2.34e-03 | 2.34e-03 | 0.95     | 7.17e-10 | 2.89e-07 | 2.89e-07 | 1.17e-04 | 1.44e-08 | 5.81e-06 | 5.81e-06 | 2.34e-03  |
| 0111 | 6.08e-06  | 2.45e-03 | 2.45e-03 | 0.99     | 1.51e-08 | 6.08e-06 | 6.08e-06 | 2.45e-03 | 1.51e-08 | 6.08e-06 | 6.08e-06 | 2.45e-03 | 3.74e-11 | 1.51e-08 | 1.51e-08 | 6.08e-06  |
| 1000 | 1.06e-04  | 5.30e-06 | 5.30e-06 | 2.64e-07 | 0.043    | 2.14e-03 | 2.14e-03 | 1.06e-04 | 2.14e-03 | 1.06e-04 | 1.06e-04 | 5.30e-06 | 0.86     | 0.043    | 0.043    | 2.14e-03  |
| 1001 | 2.04e-03  | 0.041    | 1.02e-04 | 2.04e-03 | 1.02e-04 | 2.04e-03 | 5.06e-06 | 1.02e-04 | 0.041    | 0.82     | 2.04e-03 | 0.041    | 2.04e-03 | 0.041    | 1.02e-04 | 2.04e-03  |
| 1010 | 2.89e-07  | 1.17e-04 | 5.81e-06 | 2.34e-03 | 1.17e-04 | 0.047    | 2.34e-03 | 0.95     | 7.17e-10 | 2.89e-07 | 1.44e-08 | 5.81e-06 | 2.89e-07 | 1.17e-04 | 5.81e-06 | 2.34e-03  |
| 1011 | 1.11e-04  | 0.045    | 2.24e-03 | 0.9      | 5.55e-06 | 2.24e-03 | 1.11e-04 | 0.045    | 2.76e-07 | 1.11e-04 | 5.55e-06 | 2.24e-03 | 1.38e-08 | 5.55e-06 | 2.76e-07 | 1.11e-04  |
| 1100 | 2.76e-07  | 1.38e-08 | 1.11e-04 | 5.55e-06 | 1.11e-04 | 5.55e-06 | 0.045    | 2.24e-03 | 5.55e-06 | 2.76e-07 | 2.24e-03 | 1.11e-04 | 2.24e-03 | 1.11e-04 | 0.9      | 0.045     |
| 1101 | 2.64e-07  | 5.30e-06 | 1.06e-04 | 2.14e-03 | 5.30e-06 | 1.06e-04 | 2.14e-03 | 0.043    | 5.30e-06 | 1.06e-04 | 2.14e-03 | 0.043    | 1.06e-04 | 2.14e-03 | 0.043    | 0.86      |
| 1110 | 1.51e-08  | 6.08e-06 | 6.08e-06 | 2.45e-03 | 6.08e-06 | 2.45e-03 | 2.45e-03 | 0.99     | 3.74e-11 | 1.51e-08 | 1.51e-08 | 6.08e-06 | 1.51e-08 | 6.08e-06 | 6.08e-06 | 2.45e-03  |
| 1111 | L2.89e-07 | 1.17e-04 | 1.17e-04 | 0.047    | 5.81e-06 | 2.34e-03 | 2.34e-03 | 0.95     | 7.17e-10 | 2.89e-07 | 2.89e-07 | 1.17e-04 | 1.44e-08 | 5.81e-06 | 5.81e-06 | 2.34e-03  |

Exercício 4. Faça um programa que recebe n>0,  $\alpha$ ,  $\beta$  e a matriz de que representa a rede e devolva a matriz de transição.

Exercício 5. Faça um programa que recebe n>0, uma probabilidade de inversão de bits p e a matriz de que representa a rede e devolva a matriz de transição.

Exercício 6. Faça um programa que receba a matriz de transição e devolva a matriz estacionária.

Exercício 7. Faça um programa que receba a matriz de transição e devolva as probabilidades de fluxo

Exercício 8. Faça um programa que receba n>0,  $\alpha$ ,  $\beta$  e a matriz que representa a rede e devolva a matriz de fluxo total.