

Errata do Livro: “Introdução às Redes de Petri e à Modelagem de Sistemas”

Autores: Eduard Montgomery Meira Costa e Antonio Marcus N. Lima

Página 20 – A equação (2.14) na terceira regra de disparos de transições se encontra com os pesos dos arcos iguais, devendo a mesma ser considerada como:

$$\mathbf{M}'(p) = \mathbf{M}(p) - w(p, t) + w(t, p), \forall p \in P \quad (2.14)$$

Página 67 – Na equação (4.1), o elemento -1 que aparece após o termo \mathbf{M}_k deve ser entendido como subscrito (\mathbf{M}_{k-1}) e o elemento T que aparece após a matriz \mathbf{A} , deve ser entendido como sobrescrito, pois é a matriz transposta de \mathbf{A} , ou seja, \mathbf{A}^T :

$$\mathbf{M}_k = \mathbf{M}_{k-1} + \mathbf{A}^T \nu_k, k = 1, 2, \dots \quad (4.1)$$