$$S = \begin{bmatrix} \emptyset \\ \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ \end{bmatrix}, \dots$$

$$\sigma = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \end{bmatrix}$$

 $M = [ \odot \rightarrow Speicherstelle in S]$ 

 $N=[\ \odot) \rightarrow \text{ Enthaltende Menge in S }]$