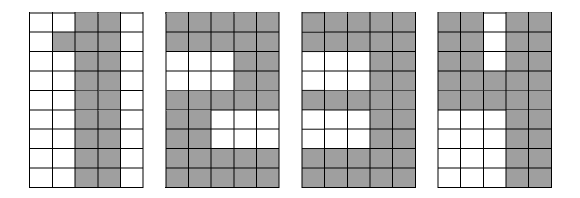


Redes Neurais Artificiais

(Prof. Ivan Nunes da Silva)

EPC-9

Um sistema de transmissão de imagens, representadas em 45 bits, codifica e envia os referidos sinais por meio de um link de comunicação. Ao chegar ao sistema de recepção, os sinais são novamente decodificados visando à recuperação fiel da imagem previamente enviada. As quatro imagens (informações) que estão sendo transmitidas são representadas pelas seguintes figuras:



Entretanto, durante a transmissão ao longo do link de comunicação, as informações são corrompidas por ruídos que deixam as imagens incompletas ou distorcidas após a sua decodificação pelo sistema de recepção.

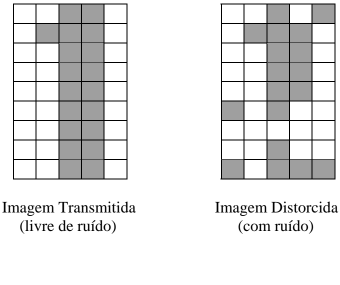
Assim, implemente uma memória associativa, por meio de uma rede de Hopfield com 45 neurônios, para armazenar e recuperar os padrões definidos acima a partir da apresentação de versões distorcidas ou incompletas das imagens.

Considere que:

- ➤ Pixel branco é codificado com valor -1.
- ➤ Pixel escuro é codificado com valor +1.
- ➤ Cerca de 20% dos pixels são corrompidos aleatoriamente durante a transmissão, ou seja, alguns que valiam -1 passa a valer +1 e vice-versa.



- 1. Simule 12 situações de transmissão (3 para cada padrão), conforme apresentado abaixo.
- 2. Mostre em cada situação a imagem distorcida e a imagem limpa recuperada.
- 3. Explique o que acontece quando se aumenta excessivamente o nível de ruído.



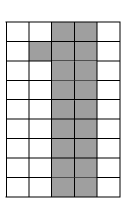
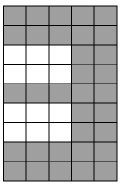


Imagem Limpa (sem ruído)





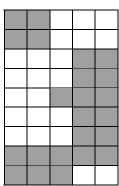


Imagem Distorcida

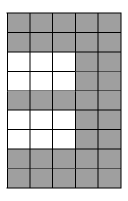


Imagem Limpa

Topologia da Rede de Hopfield:

 \triangleright A matriz de pesos W é obtida pela regra do produto externo, que é dada por:

$$\boldsymbol{W} = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^{P} \boldsymbol{z}^{(k)} \cdot (\boldsymbol{z}^{(k)})^{T} - \frac{P}{N} \cdot \boldsymbol{I}$$

> A função de ativação é a Tangente Hiperbólica com β muito grande.