



# Primeiras Redes Neurais

Aluizio Fausto Ribeiro Araújo  
Universidade Federal de Pernambuco  
Centro de Informática

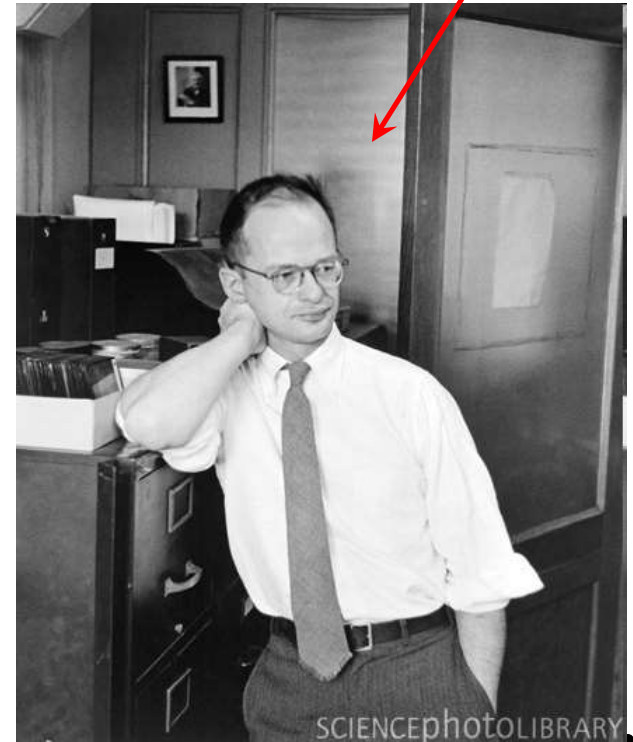
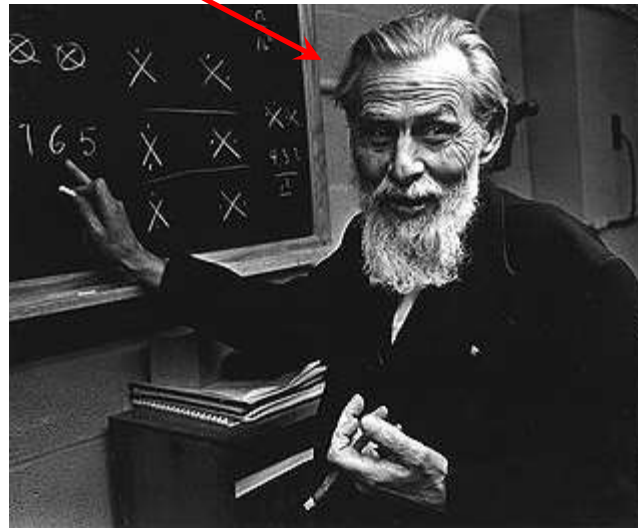


# Conteúdo

1. Modelo de McCullough and Pitts
2. Teoria de Hebb
3. O Perceptron
4. Exemplos

# Modelo de McCullough and Pitts

- Modelo proposto pelo neurofisiologista americano Warren Sturgis McCulloch (16/11/1898-24/09/1969) e um “logístico” Walter Pitts (23/04/1923-14/05/1969) em 1943 que foi publicado como um modelo eletrônico de como neurônios atuam.

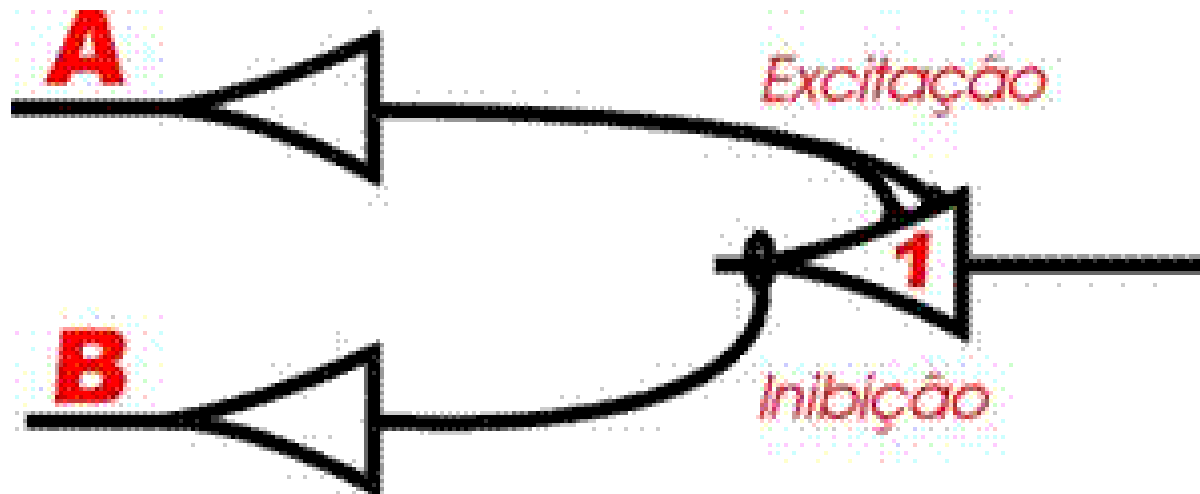


# Modelo de McCullough and Pitts

- Hipóteses do Modelo:
  - O neurônio é bi-estável (saída 0 ou 1);
  - Há um número fixo de sinapses excitatórias que precisam receber estímulos para ativar o neurônio;
  - O atraso devido à sinapse é o único significativo;
  - Ativação de uma sinapse inibitória impede (inibe) ativação de um neurônio;
  - A estrutura do neurônio não muda com o tempo.

# Modelo de McCullough and Pitts

- Proposta de cálculo lógico para descrever neurônios e redes, onde:
  - Todas as sinapses excitatórias têm o mesmo peso.
  - Todo neurônio é ativado por número fixo de sinapses.
  - Todo neurônio computa função lógica da entrada (função limiar).
  - A rede pode ser construída para computar qualquer função arbitrária.



# Teoria de Hebb

- Modelo teórico de como os neurônios atuam foi proposto no livro de Hebb (1949), *The Organization of Behavior*.



**Donald Olding Hebb**  
**1904-1985**

- Crescimento das Sinapses: mudanças nos valores das conexões.

“Quando o axônio de uma célula A está próximo o suficiente para excitar uma célula B e repetida e insistentemente toma parte na emissão de sinal elétrico da célula B, algum processo de crescimento ou mudança metabólica acontece em ambas células tal que a eficiência de A, para fazer a célula B disparar, é aumentada”.

# O Perceptron

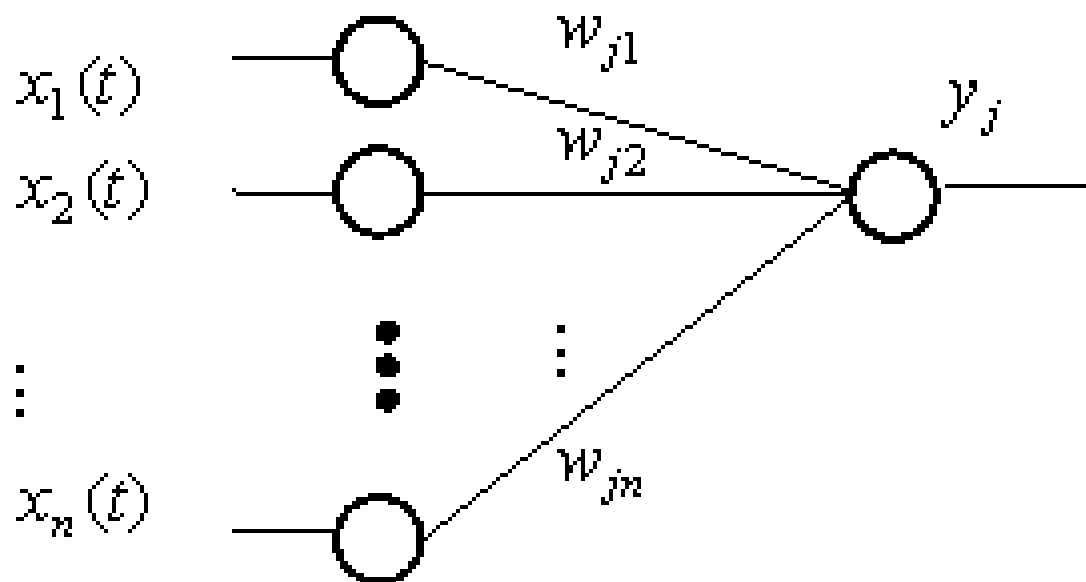
- Frank Rosenblatt (11/07/1928-1971), um neuro-cientista americano que estava vinculado à Cornell quando pesquisava sobre a operação do olho de uma mosca que realiza a maior parte do processamento que determina para onde a mosca deve fugir.



- Em 1957, o Perceptron, foi proposto durante esta pesquisa e foi implementado em hardware, tornando-se o primeiro modelo de rede neural artificial.
- Um Perceptron de camada única foi proposto como classificador de conjunto de padrões com valores contínuos em uma de duas classes.

# O Perceptron

- A arquitetura de mapeamento de padrões chamada Perceptron objetiva aprender classificações de padrões através de treinamento supervisionado.





# O Perceptron

- As entradas  $x_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  são binárias;
- Os pesos  $w_{ji}$  podem ser positivos ou negativos;
- Regra de propagação:

$$net_j = \sum_{i=1}^n w_{ji} \cdot x_i$$

- A saída binária é determinada pela regra de ativação:

$$y_j = \begin{cases} 1 & \text{se } net_j \geq T_j \\ 0 & \text{se } net_j < T_j \end{cases}$$

# O Perceptron

- Nesta parte discute-se como treinar a rede. Isto é, discute-se como construir um mecanismo que vai absorver o conhecimento dentro da rede. Duas são as considerações básicas:
  - Em termos cognitivos existe uma tendência de se aprender o comportamento recompensado e se esquecer o comportamento penalizado.
  - Em termos “microscópios” ou de “microcognição” é necessário incluir o conceito de aprendizagem no mecanismo da rede.

# O Perceptron

- O paradigma de aprendizagem pode ser descrito da seguinte maneira:
  - Considere valores de pesos e limiares (*thresholds*) iniciais;
  - Apresente uma entrada;
  - Calcule o efeito da entrada na saída;
  - Altere pesos para saídas indesejáveis;
- O Teorema da Convergência dos Perceptrons (Rosenblatt, 1958; Block, 1962; Novikoff, 1963) limita o número de erros que o algoritmo do perceptron pode cometer:

“Seja  $(x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$  uma sequência de exemplos rotulados com  $x_i \in \mathcal{R}^n$ ,  $\|x_i\| \leq R$  e  $y_i \in \{-1, 1\}$ ,  $\forall i$ . Seja  $u \in \mathcal{R}^n$ ,  $\varepsilon > 0$ , tal que  $y_i(u \cdot x_i) \geq \varepsilon$ ,  $\forall i$ . Então o perceptron comete no máximo  $(R^2 \|u\|^2) / \varepsilon^2$  erros nesta sequência de exemplos.

# O Perceptron

- Algoritmo de aprendizagem:

*Inicialize pesos e limiares:*

Atribua valores aleatórios para  $\omega_{ji}$ , ( $0 \leq i \leq n$ ) e  $T_j$ ; Como  $j = 1$ , índice some.

*Apresente as entradas e as saídas desejadas:*

Represente binariamente os vetores de entrada e saída;

Apresente a entrada  $(x_0, x_1, \dots, x_n)$  e a saída alvo  $[t(t)]$

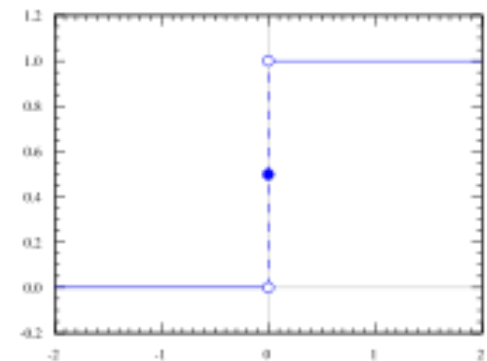
*Calcule a saída pela Função de Heaviside em  $t$ :*

$$y(t) = f_h \left[ \sum_{i=1}^n w_i x_i(t) \right]$$

*Recalcule os Pesos:  $y(t) = 0, t(t) = 1 \Rightarrow w_{ji} = w_{ji} + x_i$*

*$y(t) = 1, t(t) = 0 \Rightarrow w_{ji} = w_{ji} - x_i$*

*$y(t) = t(t) \Rightarrow w_{ji} = w_{ji}$*

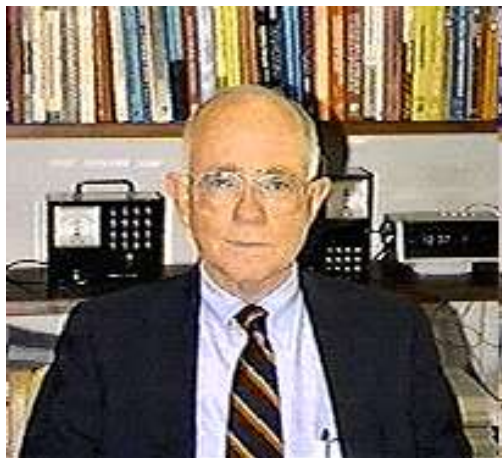


# Adaptive Linear Neurons

- A primeira modificação consiste de atenuar as modificações nos pesos no período de treinamento. Isto é conseguida através da introdução de fator multiplicativo da variação do peso.
- Substitua o passo de ajustar pesos:
$$y(t) = 0, t(t) = 1 \Rightarrow w_{ji} = w_{ji} + \eta x_i$$
$$y(t) = 1, t(t) = 0 \Rightarrow w_{ji} = w_{ji} - \eta x_i$$
$$y(t) = t(t) \Rightarrow w_{ji} = w_{ji}, \quad 0 < \eta \leq 1.$$
- Widrow e Hoff (1960) modificaram a regra acima de maneira que as variações nos pesos fossem proporcionais às diferenças entre a saída real e a desejada. Os pesquisadores propuseram se calcular a diferença entre as saídas mencionadas acima e chamá-la de ERRO.

# Adaptive Linear Neurons

- Em 1959, Bernard Widrow (24/12/1929) e Marcian Edward "Ted" Hoff, Jr. (28/10/1937), de Stanford, desenvolveram modelos chamados ADALINE e MADALINE que receberam seus nomes devido ao uso de elementos lineares e adaptativos múltiplos (*Multiple ADaptive LINear Elements*). MADALINE foi a primeira RN usada em um problema do mundo real: filtro adaptativo para eliminar ecos em linhas telefônicas.



# Adaptive Linear Neurons

- Adaline foi uma versão modificada do Perceptron, cuja regra de propagação de Adaline é:

$$net_j = \sum_{i=1}^n w_i x_i$$

- A regra de ativação (para uma representação binária) é:

$$y(t) = f_h \left[ \sum_{i=0}^n w_i x_i(t) \right]$$

- Algoritmo de treinamento proposto por Widrow-Hoff atualiza os pesos com base em um erro entre a saída desejada e a obtida.

# Adaptive Linear Neurons

- Algoritmo de treinamento proposto por Widrow-Hoff:
- Seja  $x_p$  um padrão com saída desejada e obtida  $t_p$  e  $y_p$ . Define-se o erro:

$$\delta_p = t_p - y_p$$

- Os pesos são ajustados para minimizar o erro  $E_p = \frac{1}{2} \|\delta_p\|^2$

- Este erro varia com relação a cada um dos pesos:

$$\frac{\partial E_p}{\partial w_i} = \frac{\partial}{\partial w_i} (y_p - t_p) = \delta_i \cdot x_i$$

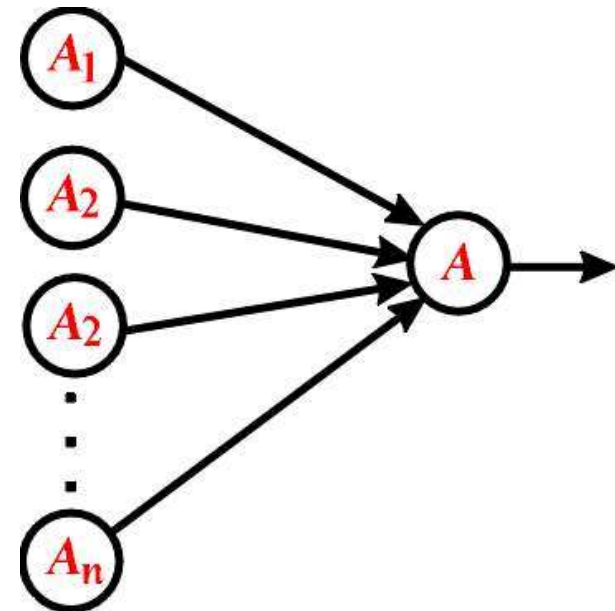
- A regra de Widrow-Hoff ou regra Delta ou regra Least-Means-Square (LMS):

$$w_i = w_i + \eta \frac{\partial E_p(t)}{\partial w_i(t)} \therefore w_i = w_i + \eta \delta_i x_i$$



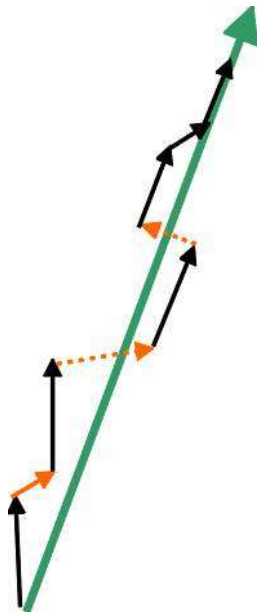
# Adaptive Linear Neurons

- Variações do modelo ADALINE:
  - HARDWARE: implementada no computador analógico.
  - SOFTWARE: simulações num IBM 1620 até 1000 pesos.
- MADALINE: Conjunto de ADALINES que lançam suas respostas em uma ADALINE fixa.
  - A ADALINE fixa atua com voto de maioria: Se mais que a metade das saídas das ADALINES são +1 a saída da MADALINE também o é.
  - Pode resolver problemas complexos, mas não se provou convergência.

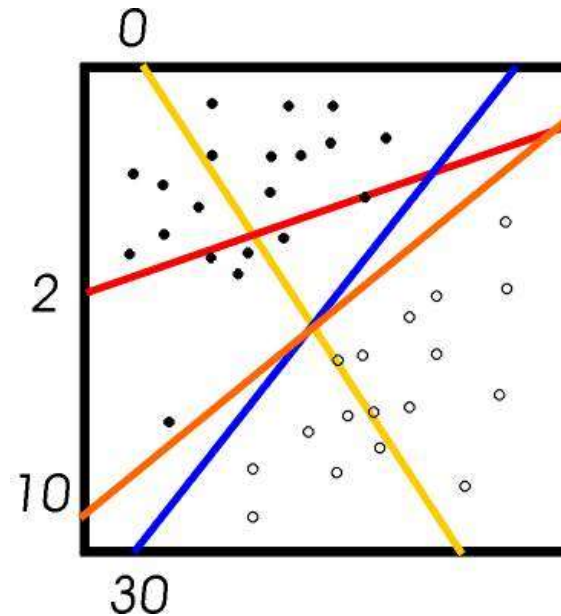


# Perceptron

- Pode-se entender o procedimento de aprendizagem do Perceptron observando a evolução do vetor peso no tempo.



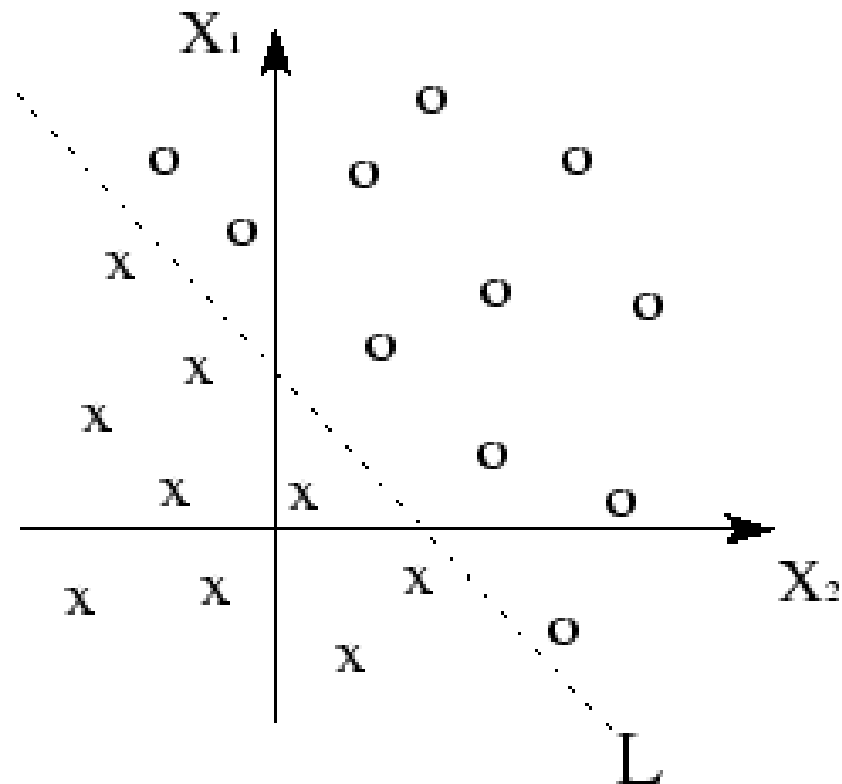
*Comportamento do vetor de pesos no espaço de padrões*



*Evolução da “Linha de Classificação” ()*

# Perceptron

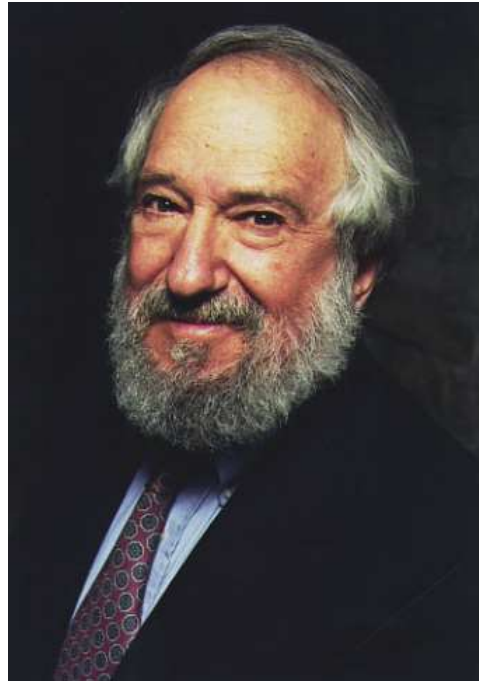
- Separabilidade linear: Separação linear de dois conjuntos de padrões pertencentes a classe diferentes.
- Limitação do perceptron com respeito à separabilidade linear.



# Perceptron

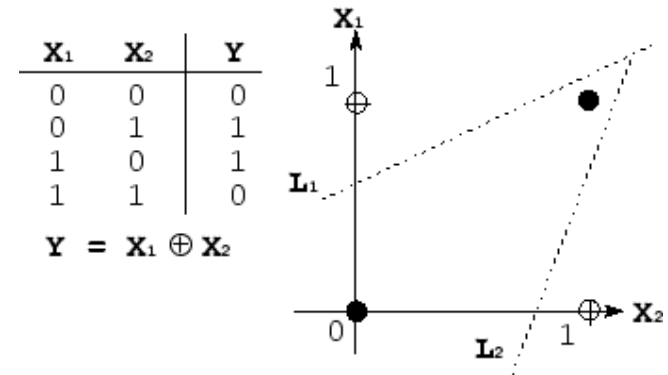


*Marvin Lee Minsky*  
(09/08/1927)



*Seymour Papert*  
(29/02/1928)

- O perceptron não pode aprender exemplos que não sejam linearmente separáveis tais como a porta XOR.



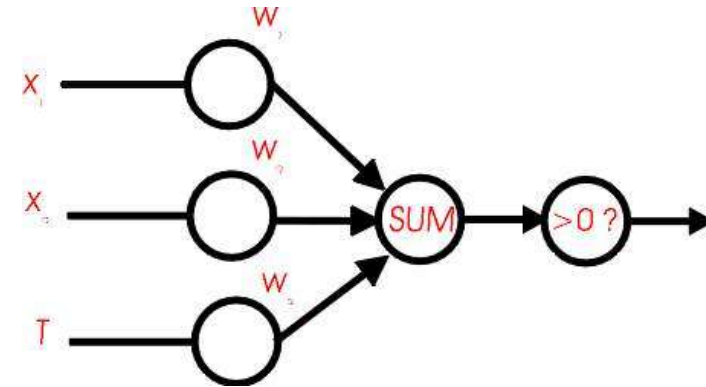
# Exemplos

## ➤ EXEMPLO 1:

- Um Perceptron deve ser treinado para reconhecer a porta lógica **OR**.
- As condições iniciais de treinamento são:  $w_1 = 0$ ;  $w_2 = 0$ ;  $w_3 = 0$ ;  $T = 1$

➤ As amostras e as saídas da porta lógica OR são

AMOSTRA	$x_1$	$x_2$	T	SAÍDA DESEJADA
1	0	0	1	0
2	0	1	1	1
3	1	0	1	1
4	1	1	1	1



# Exemplos

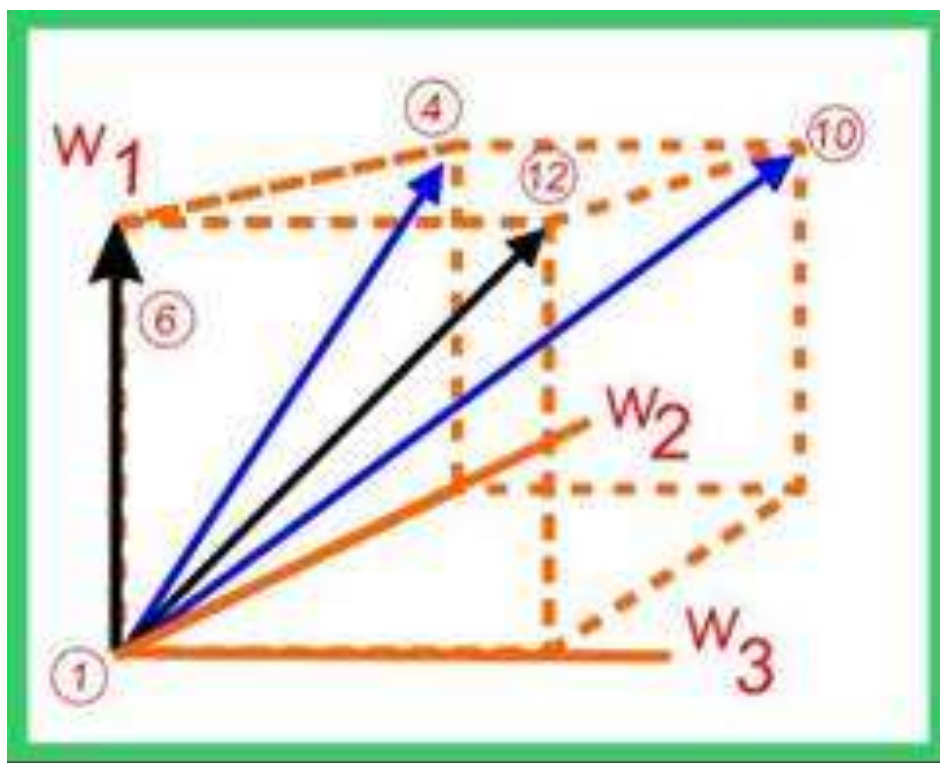
➤ Sequência de treinamento:

ESTÁGIO IO	INST. DE TEMPO	ENTRADAS ( $X_1$ , $X_2$ , T)	PESOS ( $W_1$ , $W_2$ , $W_3$ )	SU M	SAÍDAS	
					REA L	DE S.
I	1	(0 0 1)	(0 0 0)	0	0	0
	2	(0 1 1)	(0 0 0)	0	0	1
	3	(0 1 1)	(0 0 0) + (0 1 1)	2	1	1
II	4	(0 0 1)	(0 1 1)	1	1	0
	5	(0 0 1)	(0 1 1) - (0 0 1)	0	0	0
III	6	(0 0 1)	(0 1 0)	0	0	0
	7	(0 1 1)	(0 1 0)	1	1	1
	8	(1 0 1)	(0 1 0)	0	0	1
	9	(1 0 1)	(0 1 0) + (1 0 1)	2	1	1
IV	10	(0 0 1)	(1 1 1)	1	1	0
	11	(0 0 1)	(1 1 1)	0	0	0
	12	(0 1 1)	- (0 0 1)	1	1	1
	13	(1 0 1)	(1 1 0)	1	1	1
	14	(1 1 1)	(1 1 0) (1 1 0)	2	1	1

# Exemplos

## ➤ EXEMPLO 1:

- Variação dos pesos durante o treinamento:



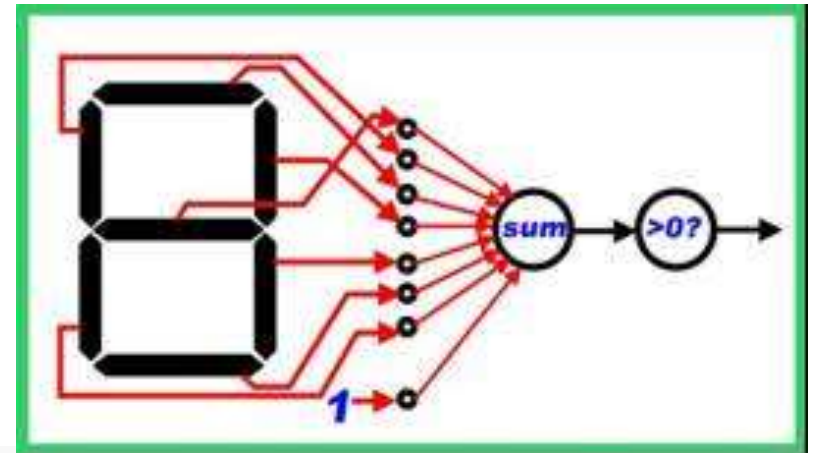
# Exemplos

## ➤ EXEMPLO 2:

- Reconhecimento de dígitos comumente usados em displays digitais. Tais dígitos são resultado de uma combinação apropriada de segmentos como em sete possibilidades como mostrada na figura ao lado.



- Um sistema de visualização identifica os estados de ativação dos segmentos e estes estados são entradas para um perceptron como na figura ao lado.





# Exemplos

➤ Representação das entradas:

$X_0$	$X_1$	$X_2$	$X_3$	$X_4$	$X_5$	$X_6$	Dígito
0	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	0	1	9
1	1	1	1	1	1	1	8
0	0	1	1	1	0	0	7
1	1	1	0	1	1	1	6
1	1	1	0	1	1	0	5
1	1	0	1	1	1	0	4
1	0	1	1	1	1	0	3
1	0	1	1	0	1	1	2
0	0	0	1	1	0	0	1

# Exemplos

## ➤ EXEMPLO 2:

- Cada um dos dígitos é reconhecido pela “rede”. Logo, para treinar um Perceptron reconhecedor de dígitos 1, só a última linha produziria saída 1, enquanto todas as demais produziram saída 0.
- Para identificar o número 0 (zero) só duas mudanças são necessárias.

Entrada	Pesos	Som	Saída	Resposta Correta
(0 1 1 1 1 1 1 1)	(0 0 0 0 0 0 0 0)	0	0	1
(0 1 1 1 1 1 1 1)	(0 1 1 1 1 1 1 1)	7	1	1
(1 1 1 1 1 0 1 1)	(0 1 1 1 1 1 1 1)	7	1	0
(0 1 1 1 1 1 1 1)	(-1 0 0 0 0 0 1 0)	1	1	1

- Com dois seguimentos ( 0 – inativo e 6 – ativo) o zero é identificado.
- São observadas 65 mudanças para identificar o dígito 8, resultando nos pesos (3 3 0 6 -1 -7 4 -7).