Aula 19

- Implementar uma rede neural backpropagation com uma camada de entrada, uma oculta e uma saída
- usar pesos aleatórios
- Usar as funções de transferência Logística e Tangente Hiperbólica
- Usar o conjunto treinamento.csv e o conjunto teste.csv
- Gerar a matriz de confusão

- Entregar no dia da P2 (prova 2)
- Entregar o código fonte impresso (papel rascunho ou frente e verso)
- Enviar código fonte e executável por email (almir.artero@unesp.br)
- Linguagem Livre

Treinamento.csv

X1,X2,X3,X4,X5,X6,classe

1,19,35,28,17,4,1

4,22,38,32,14,9,1

.

84,40,16,72,99,48,2

83,46,20,72,101,50,2

.

16,77,66,75,86,66,5

20,83,58,84,85,67,5

Teste.csv

X1,X2,X3,X4,X5,X6,classe

1,16,36,25,15,8,1

-1,21,34,33,22,9,1

.

84,38,21,69,101,46,2

89,38,14,69,103,53,2

.

20,75,65,76,85,65,5

19,76,65,80,89,73,5

- O usuário deve informar o nome do arquivo de treinamento
- 2. O programa deve abrir o arquivo e ver quantos atributos e quantas classes existem

Treinamento.csv

X1,X2,X3,X4,X5,X6,classe

1,19,35,28,17,4,1

4,22,38,32,14,9,1

.

84,40,16,72,99,48,2

83,46,20,72,101,50,2

.....

16,77,66,75,86,66,5

20,83,58,84,85,67,5

3. O programa deve indicar o número de neurônios na camada de entrada (6) e saída (5)

4. O programa deve calcular (média geométrica) o número de neurônios na camada oculta, mas, deverá permitir que o usuário o altere

Treinamento.csv X1,X2,X3,X4,X5,X6,classe 1,19,35,28,17,4,1 4,22,38,32,14,9,1 84,40,16,72,99,48,2 83,46,20,72,101,50,2 16,77,66,75,86,66,5 20,83,58,84,85,67.5

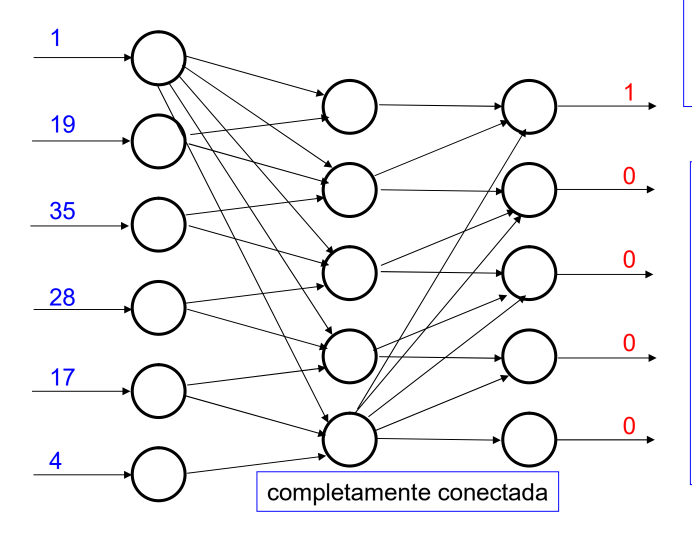
5. O usuário deve informar a função de transferência (logística ou Tangente hiperbólica)
(o) Logística
() Tang. Hiperbólica

6. O usuário deverá informar se a condição de parada é o número de iterações ou o erro máximo permitido

(o) Erro Máximo [0.1]() Número de Iterações [500

- 7. A rede deve ser criada (matrizes contendo os pesos iniciais). Rede completamente conectada, sem entradas de viés
- 8. O treinamento deve ser repetido, até satisfazer a condição de parada, quando o programa deve avisar que o treinamento acabou
- 9. O usuário deve informar o nome do arquivo de teste
- 10. O teste deve ser realizado
- 11. O programa deve apresentar a matriz de confusão

8. Treinamento



Treinamento.csv

X1,X2,X3,X4,X5,X6,classe 1,19,35,28,17,4,1 4,22,38,32,14,9,1

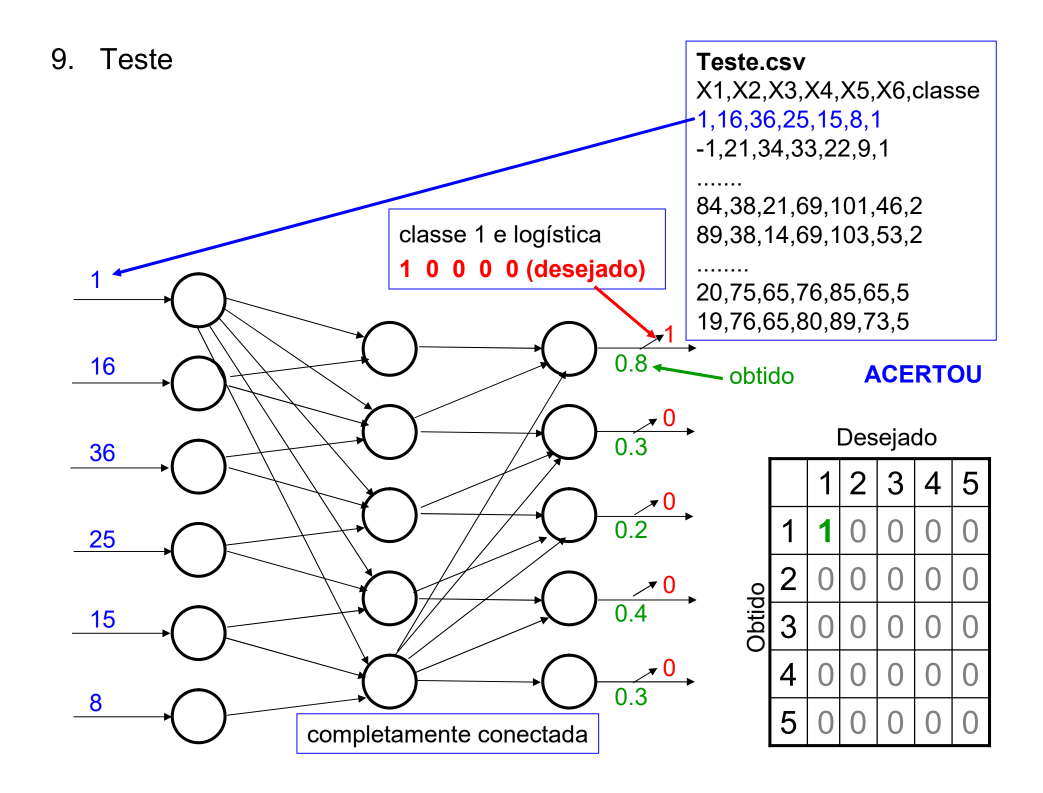
......

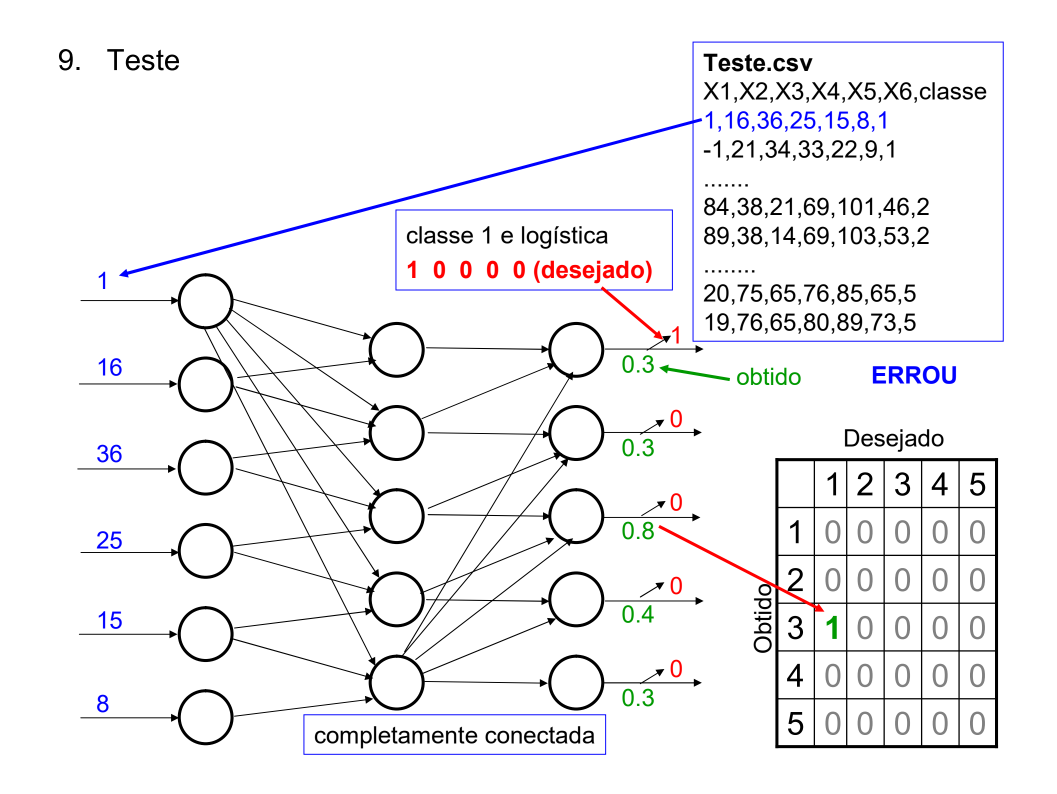
84,40,16,72,99,48,2 83,46,20,72,101,50,2

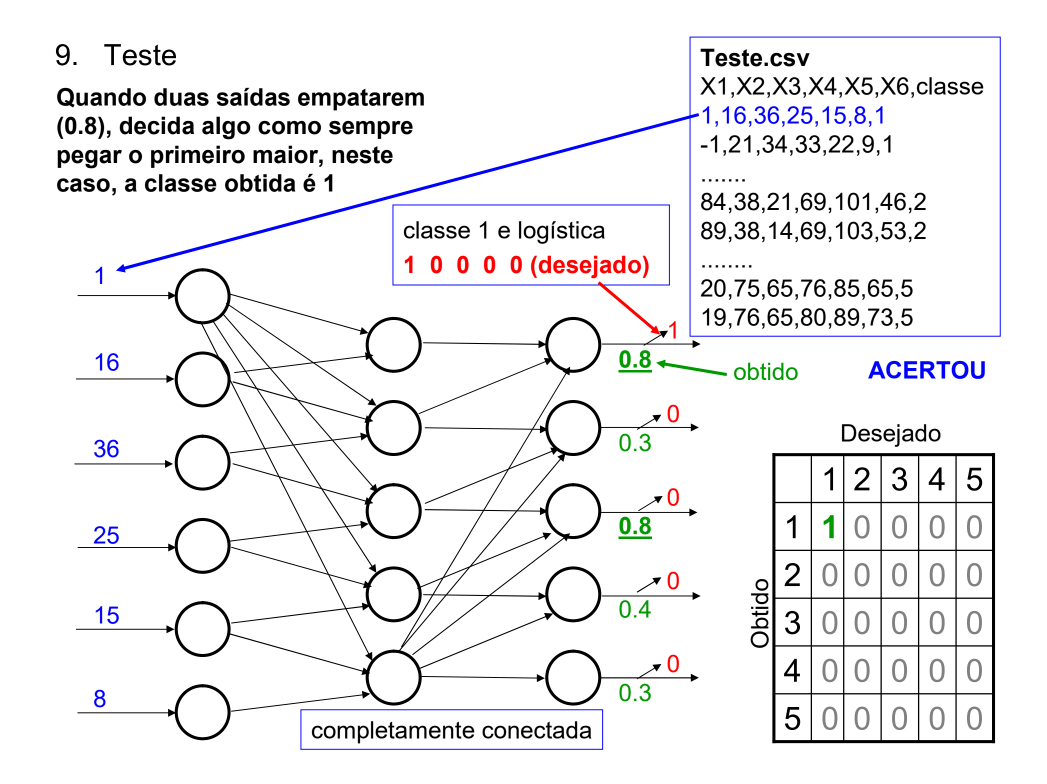
.

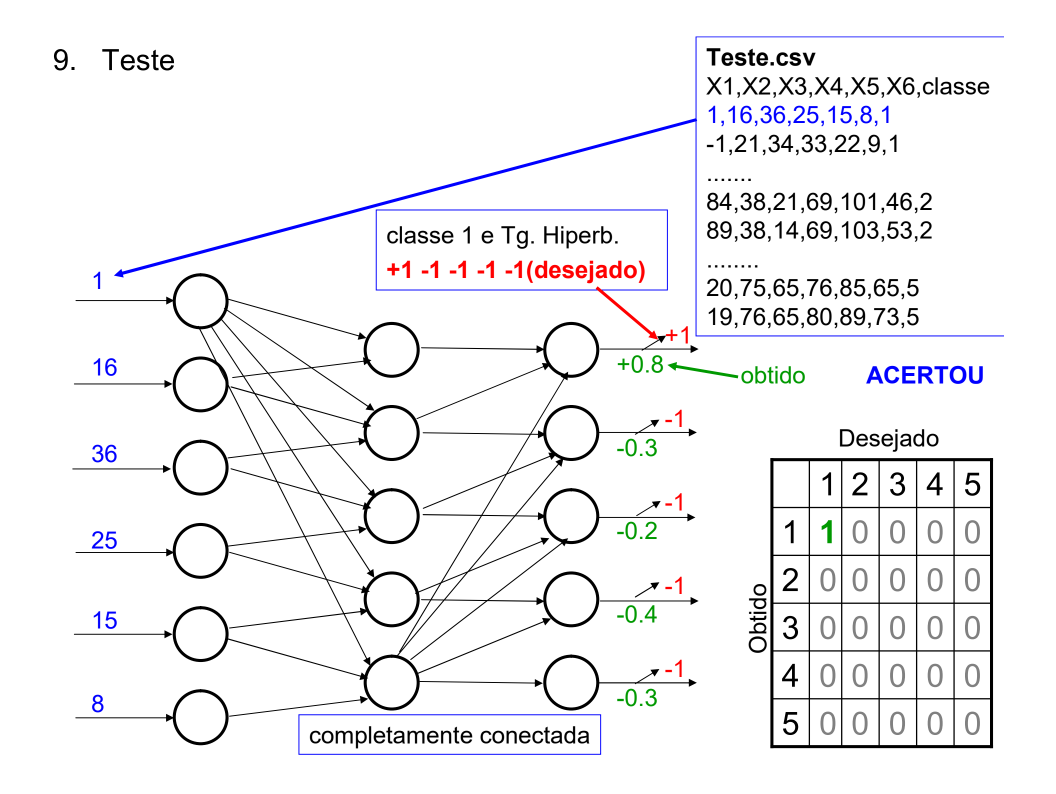
16,77,66,75,86,66,5 20,83,58,84,85,67,5

Quando usar a logística, usar para a classe 1 1 0 0 0 0 classe 2 0 1 0 0 0 Quando se usar a tang. hiperbólica, usar classe 1 +1 -1 -1 -1 -1 classe 2 -1 +1 -1 -1 -1 etc.









9. Teste

Matriz de confusão ideal

Desejado

1 2 3 4 5
1 ?? 0 0 0 0
2 0 ?? 0 0 0
3 0 0 ?? 0 0
4 0 0 0 ?? 0
5 0 0 0 0 ??