Exercício 4

A.P. Braga

Janeiro de 2021

TREINAMENTO PERCEPTRON SIMPLES

Esta atividade abordará o treinamento do perceptron simples.

Exercício 1

Inicialmente, devem-se amostrar duas distribuições normais no espaço R^2 , ou seja, duas distribuições com duas variáveis cada (Ex: x_1 e x_2). As distribuição são caracterizadas como $\mathcal{N}(2,2,\sigma^2)$ e $\mathcal{N}(4,4,\sigma^2)$, como pode ser visualizado na Fig. 1.

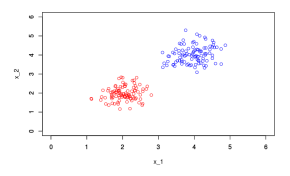


Figure 1: Dados amostrados de duas distribuições Normais com médias $m1=(2;2)^T$ e $m2=(4;4)^T$ e coeficiente de correlação nulo

Nesta atividade o aluno irá fazer o treinamento do perceptron afim de encontrar o vetor de pesos w e encontrar a superfície de separação como mostra a Figura 3.

```
rm(list=ls())
 library('plot3D')
source('trainperceptron.R')
 source('yperceptron.R')
s1<-0.4
s2<-0.4
 xc1s-matrix(rnorm(nc*2),ncol=2)*s1 + t(matrix((c(2,2)),ncol=nc,nrow=2))
xc2<-matrix(rnorm(nc*2),ncol=2)*s2 + t(matrix((c(4,4)),ncol=nc,nrow=2))
plot(xc1[,1],xc1[,2],col = 'red', xlim = c(0,6),ylim = c(0,6),xlab = 'x_1',ylab='x_2')</pre>
 plot(xc2[,1],xc2[,2],col = 'blue', xlim = c(0,6),ylim = c(0,6),xlab = '',ylab='')
x1_reta<-seq(6/100,6,6/100)
x2_reta<- -x1_reta+6
par(new=T)
 plot(x1\_reta, x2\_reta, type = 'l',col = 'orange', xlim = c(0,6),ylim = c(0,6),xlab = '',ylab = '')
  Aqui você deve chamar a função trainperceptron que irá retornar o vetor de pesos w
seqi<-seq(0,6,0.1)
seqj<-seq(0,6,0.1)
 M <- matrix(0,nrow=length(seqi),ncol=length(seqj))</pre>
 for (i in seqi){
  ci<-ci+1</pre>
   cj<-0
   for(j in seqj)
      cj<-cj+1
      x<-c(i,j)
      M[ci,cj]<- yperceptron(x,w,1)
}
 plot(xc1[,1],xc1[,2],col = 'red', xlim = c(0,6),ylim = c(0,6),xlab = 'x_1',ylab='x_2')
 plot(xc2[,1],xc2[,2],col = 'blue', xlim = c(0,6),ylim = c(0,6),xlab = '',ylab='')
 contour(seqi,seqj,M, xlim = c(0,6),ylim = c(0,6),xlab = '',ylab='')
persp3D(seqi,seqj,M,counter=T,theta = 55, phi = 30, r = 40, d = 0.1, expand = 0.5, ltheta = 90, lphi = 180, shade = 0.4, ticktype = "detailed", nticks=5)
```

Figure 2: Ideia para esse exercício

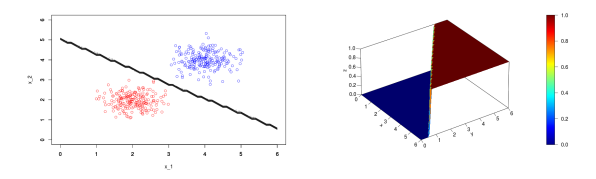


Figure 3: Resolução Ex1

Exercício 2

Nesta segunda atividade o aluno deverá criar um conjunto de amostras de cada uma das duas distribuições do Exercício 1, ou seja, 200 amostras da classe 1 e 200 amostras da classe 2. O aluno deverá utilizar essas amostras para criar dois conjuntos **balanceados**, um chamado de conjunto de treinamento que será usado para achar o pesos w e outro chamado de teste que servirá para avaliar a performance do seu separador dado pelos pesos encontrados no treinamento. O conjunto de treinamento irá conter 70% da amostras e o de teste 30%. Essa distribuição deve ser obrigatoriamente aleatória.

Após a separação dos dois conjuntos o aluno usará o conjunto de treinamento para encontrar os pesos do perceptron e utilizará o conjunto de teste para avaliar a performance do perceptron simples. Apresente a acurácia e a matriz de confusão.

Exercício 3

No Exercício 3 iremos trabalhar com uma base de dados conhecida como Iris (comando: data("iris")). Essa base de dados possui 150 amostras e 4 características, sendo 50 para cada uma das três espécies de plantas que constitui a base.

Nesta atividade o aluno irá realizar o treinamento do perceptron para separar a espécie 1 (50 primeiras amostras) das outras duas espécies e avaliar o desempenho do mesmo. Com isso a espécie 1 será a Classe 1 e o conjunto das espécies 2 e 3 será a Classe 2. O aluno deverá então:

- 1. Importar as funções *yperceptron* e *trainperceptron* desenvolvida por ele em sala de aula.
- 2. Carregar os dados da Iris e armazená-los, sendo que a Classe 1 será composta das 50 primeiras amostras e a Classe 2 das 100 amostras posteriores as 50 primeiras, como descrito na introdução do problema.

- 3. Rotular as amostras da Classe 1 com o valor de 0 e as amostras da Classe 2 com o valor 1.
- 4. Selecionar aleatoriamente 70% da amostras para o conjunto de treinamento e 30% para o conjunto de teste, para cada uma das duas classes.
- 5. Utilizar as amostras de treinamento para fazer o treinamento do perceptron utilizando a função trainperceptron.
- 6. Extrair o vetor de pesos da função trainperceptron.
- 7. Concatenar as amostras de teste e seus respectivos y e dar entrada na função yperceptron (a função yperceptron não recebe o y), utilizando o vetor de peso extraído.
- 8. Calcular o erro percentual. (O erro é dado pelo número de amostras de teste classificadas de forma errada)
- 9. Imprimir a matriz de confusão
- 10. Crie um loop para repetir 100 vezes os itens 4-8, armazenando o valor do erro percentual do item 8. Plote o erro percentual em função do número de iteração (como na Figura) e imprima o valor da variância do erro.

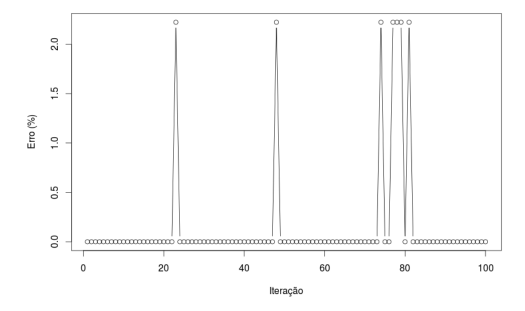


Figure 4: Modelo resposta Exercício 3 item 10