Redes Neurais Artificiais

Exercício 4 - Perceptron

Vítor Gabriel Reis Caitité - 2016111849 1/9/2021

Função que calcula a resposta de um perceptron simples

Abaixo está a função que calcula a resposta de um perceptron simples e é utilizada nas questões da lista.

```
#Função que calcula a resposta de um perceptron simples.
yperceptron <- function(xvec, w, par){
    # xvec: vetor de entrada
    # w: vetor de pesos
    # par: se adiciona ou não o vetor de ls na entrada
    # yperceptron: resposta do perceptron
    if ( par==1){
        xvec<-cbind ( 1 , xvec )
    }
    u <- xvec %*% w
    y <- 1.0 * (u>=0)
    return(as.matrix(y))
}
```

Treinamento do perceptron

A função abaixo é uma implementação possível, em R, para o algoritmo de treinamento do Perceptron. Essa função é utilizada na resolução dos exercícios da lista.

```
trainPerceptron <- function ( xin , yd , eta , tol , maxepocas , par )
  dimxin<-dim( xin )</pre>
  N <-dimxin[ 1 ]
  n<-dimxin[ 2 ]</pre>
  if ( par==1){
    wt<-as.matrix (runif(n+1) - 0.5)
    xin<-cbind ( 1 , xin )</pre>
  } else {
    wt<-as.matrix ( runif ( n ) - 0.5)
  }
  nepocas<-0
  eepoca<-tol + 1
  evec<-matrix ( nrow =1 , ncol=maxepocas )</pre>
  while( ( nepocas < maxepocas ) && ( eepoca>tol ) )
    ei2<-0
    xseq<-sample(N)</pre>
    for ( i in 1:N)
      irand<-xseq [i]</pre>
      yhati<-1.0 * ( xin[
        irand , ] %*% wt ) >= 0 )
      ei<-yd[irand]- yhati
      dw<-as.vector(eta) * as.vector(ei) * xin[ irand , ]</pre>
      wt<-wt+dw
      ei2<-ei2 + ei * ei
    nepocas<-nepocas+1
    evec[ nepocas ]<-ei2/N
    eepoca<-evec[nepocas]
  }
  retlist<-list ( wt, evec[ 1:nepocas ] )</pre>
  return (retlist)
}
```

Questão 1

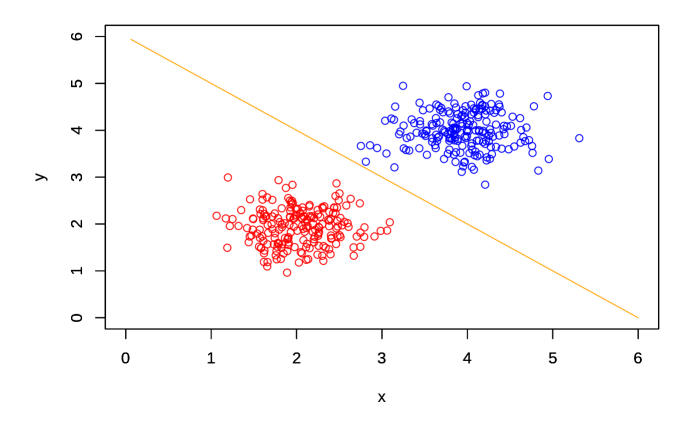
Inicialmente, devem-se amostrar duas distribuições normais no espaço R^2, ou seja, duas distribuições com duas variáveis cada (Ex: x1 e x2). As distribuição são caracterizadas como N (2, 2, σ ^2) e N (4, 4, σ ^2). Nesta atividade o aluno irá fazer o treinamento do perceptron afim de encontrar o vetor de pesos w e encontrar a superfície de separação.

Resolução:

Geração de ditribuições normais

Inicialmente, foram amostradas as amostras como requisitado. As distribuições são caracterizadas como N(2, 2, σ^2) e N(4, 4, σ^2).

```
rm(list = ls())
library("plot3D")
source("~/Documents/UFMG/9/Redes Neurais/listas/lista 4/trainPerceptron.R")
source("~/Documents/UFMG/9/Redes Neurais/listas/lista 4/yperceptron.R")
s1 < -0.4
s2<-0.4
nc<-200
# Distribuição normal N(2, 2, \sigma^2)
xc1<-matrix(rnorm(nc*2), ncol=2)*s1 + t(matrix((c(2,2)), ncol=nc, nrow=2))
# Distribuição normal N(4, 4, \sigma^2)
xc2<-matrix(rnorm(nc*2), ncol=2)*s2 + t(matrix((c(4,4)), ncol=nc, nrow=2))
# Plotando dados:
plot(xc1[,1], xc1[,2], col = "red", xlim=c(0,6), ylim=c(0,6), ylab="y", xlab="x")
par(new=T)
plot(xc2[,1], xc2[,2], col = "blue", xlim=c(0,6), ylim=c(0,6), ylab="y", xlab="x")
# Reta que separa os dados (inferida visualmente)
x1_reta<-seq(6/100,6,0.01)
x2_reta<- -x1_reta+6
par(new=TRUE)
plot(x1\_reta, x2\_reta, type="l", col="orange", xlim=c(0,6), ylim=c(0,6), ylab="", xlab="")
```



Treinamento do modelo

Geradas as amostras, o próximo passo foi o treinamento do modelo, ou seja encontrar o vetor de pesos w:

```
# Treinando modelo:

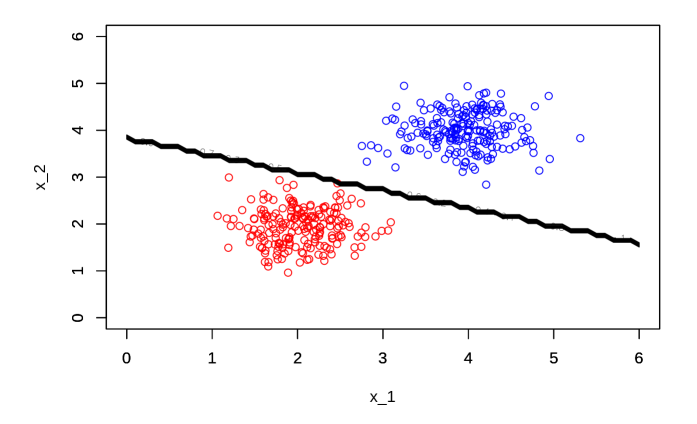
# Definindo entradas da função (Nesse ex. todos os dados etão sendo usados para treino):
xin = as.matrix(rbind(xc1,xc2))
yc1_train<-matrix(0, nrow=nc)
yc2_train<-matrix(1, nrow=nc)
yp<-as.matrix(rbind(yc1_train, yc2_train))
retlist<-trainPerceptron(xin, yp, 0.1, 0.01, 100, 1) #função que faz o treinamento do pe
rceptron
w<-retlist[[1]]
print(w)</pre>
```

```
## [,1]
## [1,] -0.62552874
## [2,] 0.06135224
## [3,] 0.16312511
```

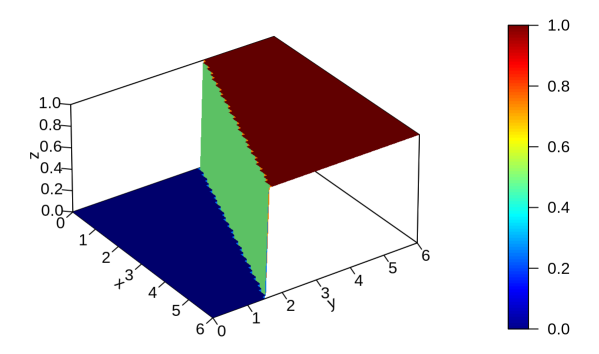
Teste do modelo

Por fim foi realizado o teste do modelo e a geração dos plots requisitados.

```
# Teste do modelo:
# Pontos de teste
seqi < -seq(0,6,0.1)
seqj < -seq(0,6,0.1)
# Cálculo do perceptron para pontos de teste
M<-matrix(0, nrow=length(seqi), ncol=length(seqj))</pre>
ci<-0
for(i in seqi) {
  ci<-ci+1
  cj<-0
  for(j in seqj) {
    cj<-cj+1
    x < -matrix(c(i,j), nrow = 1, ncol = 2)
    M[ci,cj]<-yperceptron(x,w,1)</pre>
}
# Plotando resultados:
plot(xc1[,1], xc1[,2], xlim=c(0,6), ylim=c(0,6), col="red", ylab="x_2", xlab="x_1")
par(new=TRUE)
plot(xc2[,1], xc2[,2], xlim=c(0,6), ylim=c(0,6), col="blue", ylab="", xlab="")
par(new=TRUE)
contour(seqi, seqj, M, xlim=c(0,6), ylim=c(0,6), ylab="", xlab="")
```



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)



Questão 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.

Resolução:

Separando amostras em amostras de treinamento e teste

```
rm(list = ls())

library("plot3D")
library("bnlearn")
library("caret") #Para plotar matriz de confusão
```

```
## Loading required package: lattice
```

Loading required package: ggplot2

```
source("~/Documents/UFMG/9/Redes Neurais/listas/lista 4/trainPerceptron.R")
source("~/Documents/UFMG/9/Redes Neurais/listas/lista 4/yperceptron.R")
#Gerando dados:
# Distribuição normal N(2, 2, \sigma^2)
xc1<-matrix(rnorm(200*2), ncol=2)*0.4 + t(matrix((c(2,2)), ncol=200, nrow=2))
# Distribuição normal N(4, 4, σ^2)
xc2<-matrix(rnorm(200*2), ncol=2)*0.4 + t(matrix((c(4,4)), ncol=200, nrow=2))
# Separando em conjunto de treinamento e conjunto de teste:
# Seleção das amostra de Treinamento:
ntrain<-200*0.7 # Número de amostras, de cada uma das classes, selecionadas para treinam
ento.
seqc1<-sample(200) #Gera um vetor com números int de 1 a 200 em posições aleatórias
xcl train<-xcl[seqcl[1:ntrain],] # 140 amostras de treino</pre>
ycl_train<-matrix(0, nrow=ntrain) # 0 - amostras distribuidas em torno de 2
seqc2<-sample(200) #Gera um vetor com números int de 1 a 50 em posições aleatórias
xc2_train<-xc2[seqc2[1:ntrain],] # 140 amostras de treino</pre>
yc2_train<-matrix(1, nrow=ntrain) # 1 - amostras distribuídas em trono de 4
# Seleção das amostra de Teste:
xcl_test<-xcl[seqc1[(ntrain+1):200],] # 60 amostras de teste</pre>
ycl_test<-matrix(0, (nrow=200-ntrain)) # 0 - amostras distribuidas em torno de 2
xc2_test<-xc2[seqc2[(ntrain+1):200],] # 60 amostras de teste</pre>
yc2_test<-matrix(1, (nrow=200-ntrain)) # 1 - amostras distribuídas em trono de 4
#Concatenando dados das 2 classes
xin_train<-as.matrix(rbind(xc1_train, xc2_train))</pre>
yd_train<-rbind(yc1_train, yc2_train)</pre>
xin_test<-as.matrix(rbind(xc1_test, xc2_test))</pre>
yd_test<-rbind(yc1_test, yc2_test)</pre>
```

Treinamento do modelo

Abaixo pode-se observar o vetor de pesos w.

```
#______
# Treinamento:

retlist<-trainPerceptron(xin_train, yd_train, 0.1, 0.01, 100, 1)
wt<-retlist[[1]]
print(wt)</pre>
```

```
## [,1]
## [1,] -0.79887274
## [2,] 0.07578914
## [3,] 0.19275931
```

Teste da performance do perceptron

Nesse passo foi utilizado o conjunto de teste para avaliar a performance do perceptron simples. Apresentou-se, abaixo, a acurácia, a matriz de confusão. entre outros dados.

```
## [1] "Acurácia: 100 %"
```

```
print(confusionMatrix(table(yt, yd_test)))
```

file:///home/vitor/Documents/UFMG/9/Redes%20Neurais/listas/lista%204/Ex4 VitorCaitite.html

```
## Confusion Matrix and Statistics
##
##
      yd test
## yt
        0 1
##
     0 60 0
     1 0 60
##
##
##
                  Accuracy: 1
                    95% CI: (0.9697, 1)
##
##
       No Information Rate: 0.5
##
       P-Value [Acc > NIR] : < 2.2e-16
##
##
                     Kappa: 1
##
##
   Mcnemar's Test P-Value : NA
##
##
               Sensitivity: 1.0
               Specificity: 1.0
##
            Pos Pred Value: 1.0
##
            Neg Pred Value: 1.0
##
                Prevalence: 0.5
##
            Detection Rate: 0.5
##
      Detection Prevalence : 0.5
##
         Balanced Accuracy: 1.0
##
##
          'Positive' Class : 0
##
##
```

Questão 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.

```
#Limpando ambiente e importando funções
rm(list=ls())
source("~/Documents/UFMG/9/Redes Neurais/exemplos/treinaPerceptron.R")
source("~/Documents/UFMG/9/Redes Neurais/exemplos/yperceptron.R")
```

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.

```
#Carregando dados
data(iris)
```

3. e 4. Rotular as amostras da Classe 1 com o valor de 0 e as amostras da Classe 2 com o valor 1. Selecionar aleatoriamente 70% da amostras para o conjunto de treinamento e 30% para o conjunto de teste, para cada uma das duas classes.

```
# Como o problema da Iris tem 3 classes e, no momento, estamos estudando
# classificadores binários, o problema será tratado como um problema de
# duas classes para a sua utilização com o Perceptron Simples. Assim, ao invés
# de discriminar as 3 classes, o nosso problema será aqui o de discriminar a classe
# setosa da classes vesicolor e virginica. A classe 1 do nosso problema será, então, ca
racterizada
# pelas 50 primeiras amostras e a classe 2 pelas 100 amostras seguintes,
# armazenadas nas matrizes xc1 e xc2, conforme linhas de código a seguir.
xc1<-as.matrix(iris[1:50,1:4]) # setosa
xc2<-as.matrix(iris[51:150,1:4]) # vesicolor e virginica
# Seleção das amostra de Treinamento:
ntrain_class1<-50*0.7 # Número de amostras da classe 1 selecionadas para treinamento.
seqcl<-sample(50) #Gera um vetor com números int de 1 a 50 em posições aleatórias
xc1 train<-xc1[seqc1[1:ntrain class1],] # 35 amostras de treino
ycl train<-matrix(0, nrow=ntrain class1) # 0 - setosa
ntrain class2<-100*0.7 # Número de amostras da classe 1 selecionadas para treinamento.
seqc2<-sample(100) #Gera um vetor com números int de 1 a 100 em posições aleatórias
xc2_train<-xc2[seqc2[1:ntrain_class2],] # 70 amostras de treino
yc2_train<-matrix(1, nrow=ntrain_class2) # 1 - vesicolor e virginica
# Seleção das amostra de Teste:
xc1_test<-xc1[seqc1[(ntrain_class1+1):50],] # 15 amostras de teste
ycl_test<-matrix(0, (nrow=50-ntrain_class1)) # 0 - setosa</pre>
xc2_test<-xc2[seqc2[(ntrain_class2+1):100],] # 35 amostras de teste
yc2_test<-matrix(1, (nrow=100-ntrain_class2)) # 1 - vesicolor e virginica</pre>
#Concatenando dados das 2 classes
xin_train<-as.matrix(rbind(xc1_train, xc2_train))</pre>
yd_train<-rbind(yc1_train, yc2_train)</pre>
```

5. e 6. Utilizar as amostras de treinamento para fazer o treinamento do perceptron utilizando a função trainperceptron. Extrair o vetor de pesos da função trainperceptron.

```
#Treinamento:
retlist<-trainPerceptron(xin_train, yd_train, 0.1, 0.01, 100, 1)
wt<-retlist[[1]]
print(wt)</pre>
```

```
## [,1]

## [1,] 0.2509710

## [2,] -0.1677206

## [3,] -0.3179661

## [4,] 0.5404986

## [5,] 0.2841484
```

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.

```
#Concatenando dados das 2 classes
xin_test<-as.matrix(rbind(xc1_test, xc2_test))
yd_test<-rbind(yc1_test, yc2_test)

#Teste:
yt<-yperceptron(xin_test,wt,1)</pre>
```

8. Calcular o erro percentual. (O erro é dado pelo número de amostras de teste classificadas de forma errada).

```
acc<-1-(t(yd_test-yt) %*% (yd_test-yt) )/(50 - ntrain_class1 + 100 - ntrain_class2)
paste("Acurácia:", acc*100, '%')
```

```
## [1] "Acurácia: 100 %"
```

```
error=1-acc
paste("Erro %:", error*100 , '%')
```

```
## [1] "Erro %: 0 %"
```

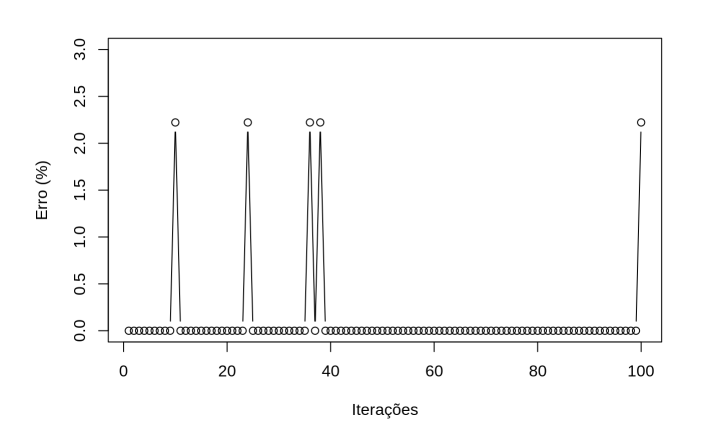
9. Imprimir a matriz de confusão.

```
print(confusionMatrix(table(yt, yd_test)))
```

```
## Confusion Matrix and Statistics
##
##
      yd_test
## yt
      0 1
    0 15 0
##
    1 0 30
##
##
##
                  Accuracy : 1
                    95% CI: (0.9213, 1)
##
##
       No Information Rate: 0.6667
       P-Value [Acc > NIR] : 1.191e-08
##
##
##
                     Kappa: 1
##
##
   Mcnemar's Test P-Value : NA
##
               Sensitivity: 1.0000
##
##
               Specificity: 1.0000
##
            Pos Pred Value : 1.0000
##
            Neg Pred Value : 1.0000
##
                Prevalence: 0.3333
##
            Detection Rate: 0.3333
##
      Detection Prevalence : 0.3333
##
         Balanced Accuracy: 1.0000
##
##
          'Positive' Class : 0
##
```

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 e imprima o valor da variância do erro.

```
error<-rep(0,100)
for(count in 1:100){
     # Seleção das amostra de Treinamento:
     ntrain class1<-50*0.7 # Número de amostras da classe 1 selecionadas para treinamento.
     seqc1<-sample(50) #Gera um vetor com números int de 1 a 50 em posições aleatórias
     xc1 train<-xc1[seqc1[1:ntrain class1],] # 35 amostras de treino
     ycl train<-matrix(0, nrow=ntrain class1) # 0 - setosa</pre>
     ntrain class2<-100*0.7 # Número de amostras da classe 1 selecionadas para treinamento.
     seqc2<-sample(100) #Gera um vetor com números int de 1 a 100 em posições aleatórias
     xc2_train<-xc2[seqc2[1:ntrain_class2],] # 70 amostras de treino
     yc2_train<-matrix(1, nrow=ntrain_class2) # 1 - vesicolor e virginica</pre>
     # Seleção das amostra de Teste:
     xc1 test<-xc1[seqc1[(ntrain class1+1):50],] # 15 amostras de teste
     yc1 test<-matrix(0, (nrow=50-ntrain class1)) # 0 - setosa</pre>
     xc2_test<-xc2[seqc2[(ntrain_class2+1):100],] # 30 amostras de teste
     yc2_test<-matrix(1, (nrow=100-ntrain_class2)) # 1 - vesicolor e virginica
     #Concatenando dados das 2 classes
     xin_train<-as.matrix(rbind(xc1_train, xc2_train))</pre>
     yd_train<-rbind(yc1_train, yc2_train)</pre>
     #Treinamento:
     retlist<-trainPerceptron(xin_train, yd_train, 0.1, 0.01, 100, 1)</pre>
    wt<-retlist[[1]]
     #Concatenando dados das 2 classes
     xin_test<-as.matrix(rbind(xc1_test, xc2_test))</pre>
     yd_test<-rbind(yc1_test, yc2_test)</pre>
    #Teste:
     yt<-yperceptron(xin_test,wt,1)</pre>
     acc<-1-(t(yd_test-yt) %*% (yd_test-yt) )/(50 - ntrain_class1 + 100 - ntrain_class2)
     error[count]=(1-acc)*100
}
plot(seq(1,100,1), error, type="b", xlim = c(1,100), ylim = c(0,3), ylab = "Erro (%)", xlim = c(1,100), ylim = c(0,3), ylab = "Erro (%)", xlim = c(1,100), ylim = c(0,3), ylab = "Erro (%)", xlim = c(1,100), ylim = c(0,3), ylab = "Erro (%)", xlim = c(1,100), ylim = c(0,3), ylab = "Erro (%)", xlim = c(1,100), ylim = c(0,3), ylab = "Erro (%)", xlim = c(1,100), ylim = c(0,3), ylab = "Erro (%)", xlim = c(1,100), ylim = c(0,3), ylab = "Erro (%)", xlim = c(1,100), ylim = c(0,3), ylab = "Erro (%)", xlim = c(1,100), ylim = c(0,3), ylab = "Erro (%)", xlim = c(1,100), ylim = c(0,3), ylab = "Erro (%)", xlim = c(1,100), ylim = c(0,3), ylab = "Erro (%)", xlim = c(1,100), ylim = c(0,3), ylab = "Erro (%)", xlim = c(1,100), ylim = c(0,3), ylab = "Erro (%)", xlim = c(1,100), ylim = c(0,3), yl
lab = "Iterações")
```



```
var_error<-var(error)
paste("A variãncia do erro foi de: ", var_error)
```

[1] "A variãncia do erro foi de: 0.236937273974312"