

Perceptrons e Adaline

Gustavo Alves Pacheco*

11821ECP011

1 Introdução

Dando sequência ao tópico de Redes Neurais Artificiais, é apresentado neste trabalho o processo de treinamento de um Perceptron e um Adaline, visando encontrar os pesos e bias finais para a base de dados representada na tabela 1, abaixo.

Table 1: Base de Dados

s_1	s_2	t
1.0	1.0	1
1.1	1.5	1
2.5	1.7	-1
1.0	2.0	1
0.3	1.4	1
2.8	1.0	-1
0.8	1.5	1
2.5	0.5	-1
2.3	1.0	-1
0.5	1.1	1
1.9	1.3	-1
2.0	0.9	-1
0.5	1.8	1
2.1	0.6	-1

Os Perceptrons foram propostos por Frank Rosenblatt, um psicólogo. É um tipo de rede neural destinada a fazer classificações lineares, como será exibido posteriormente. Neste algoritmo, existe uma atualização dos pesos em caso de erro na dedução pela máquina. Então, o treinamento passa a ser um processo iterativo, no qual a rede neural retorna a resposta primeiro, e depois é ajustada de acordo com a exatidão do resultado.

*gap1512@gmail.com

O Adaline é um neurônio que apresenta um algoritmo de treinamento baseado na regra delta ou LMS (least mean square). Proposto e implementado por Bernard Widrow e Ted Hoff na Stanford University, em 1960, possui como diferencial a possibilidade de trabalhar com entradas e saídas contínuas, sendo a atualização dos pesos proporcional à diferença entre o valor desejado e o obtido. Também é um classificador linear [1].

Além disso, alguns resultados serão exibidos de forma gráfica, ou seja, será necessário implementar, também, uma função para plotagem dos dados. Finalmente, um novo conceito é introduzido, o de learning rate, o qual será abordado com maiores detalhes nas seções a seguir.

2 Objetivos

- Aprimorar o conhecimento sobre Redes Neurais Artificiais e obter experiência prática na implementação das mesmas.
- Implementar o algoritmo de treinamento de um Perceptron e de um Adaline.
- Realizar o treinamento destas redes para a tabela 1.

3 Materiais e Métodos

Para implementação da rede neural foi utilizada a linguagem de programação Common Lisp, compilando-a com o SBCL (Steel Bank Common Lisp). Como interface de desenvolvimento, foi utilizado o Emacs em Org Mode, configurado com a plataforma SLIME (The Superior Lisp Interaction Mode for Emacs) para melhor comunicação com o SBCL. Foi utilizada uma abordagem bottom-up para o desenvolvimento. O código produzido segue majoritariamente o paradigma funcional, sendo este trabalho como um todo uma obra de programação literária. Uma parte das funções já foram implementadas em Regra de Hebb.

4 Perceptron

Inicialmente, o Perceptron será implementado. Como no treinamento de um perceptron é utilizada a execução da rede neural, a função `running-single` deve estar presente em `iterative-training`. `Running-single` é definida da seguinte forma:

```
(defun running-single (input weights threshold net-fn activation-fn)
  (funcall activation-fn (funcall net-fn weights input) threshold))
```

Desta forma, é possível executar uma rede neural para um único conjunto de entradas:

```
;;(running-single input weights threshold net-fn activation-fn)
(running-single '(1 1 1) '(2 2 0) 0 #'net #'activation)
```

1

Como as funções `net` e `activation` ainda são as mesmas, não há necessidade de modificá-las. Já a função de `training` era chamada da seguinte maneira:

```
;;(training source target weights)
(training '((1 1 1) (-1 1 1) (1 -1 1) (-1 -1 1)) '(1 -1 -1 -1) '(0 0
→ 0))
```

2 2 -2

Como não é possível passar a função de ajuste dos pesos e o comportamento geral do treinamento é diferente, `training` será alterada. Primeiramente, a função de atualização dos pesos de um único par `source target` é implementada:

```
(defun perceptron-update (source target output weights learning-rate)
  (if (eq output target)
      (list weights nil)
      (list (mapcar #'(lambda (weight source)
                        (+ weight (* learning-rate target source)))
              weights source)
            t)))
```

Sendo a chamada da seguinte forma:

```
;;(perceptron-update source target output weights learning-rate)
(perceptron-update '(-1 -1 1) -1 0 '(1 1 1) 1)
```

(2 2 0) T

Esta função retorna dois valores. O primeiro corresponde ao valor atualizado dos pesos, enquanto o segundo informa se alguma alteração foi feita. Isto será útil na determinação da parada da iteração. Abaixo a implementação de `iterative-training`. Tal função é adequada para ambos os algoritmos, ou seja, consegue se ajustar tanto à execução do perceptron quanto da adaline. Para isto, algumas regras devem ser impostas.

Primeiramente a função de update precisa retornar uma lista do tipo '(new-value change-p), indicando os novos valores de pesos e se houve alguma atualização nos mesmos. Além disso, deve receber o source, o target, o output obtido, os pesos antigos e a taxa de aprendizagem.

A segunda regra se refere à função de condição de parada, a qual deve receber o valor antigo dos pesos, o valor novo (do tipo '(new-value change-p)), o valor de p corrente, a tolerância da alteração de pesos, o número de ciclos atual e o máximo. O valor de p determina como está a execução daquele ciclo até o momento. Ele é quem será atualizado pela função de parada. Assim, um retorno de true fará o algoritmo continuar a execução.

As funções de net e de ativação devem continuar com a mesma assinatura das já implementadas. Assim, iterative-training é definida:

```
(defun perceptron-stop-condition (old update current-p tolerance
  → current-cicles max-cicles)
  (declare (ignorable old tolerance current-cicles max-cicles))
  (or (second update) current-p))

(defun iterative-training (source-list target-list initial-weights
  → threshold learning-rate tolerance max-cicles update-fn stop-fn
  → net-fn activation-fn)
  (let (quadratic-error quadratic-error-aux)
    (labels ((rec (w p src trg cicle)
              (if (and src trg)
                  (let* ((output (running-single (car src) w threshold
  → net-fn activation-fn))
                        (target (car trg))
                        (update (funcall update-fn (car src) target
  → output w learning-rate)))
                    (push (expt (- target output) 2)
  → quadratic-error-aux)
                    (rec (first update)
                        (funcall stop-fn w update p tolerance cicle
  → max-cicles)
                        (cdr src) (cdr trg) cicle))
                  (progn
                    (push (list cicle
                              (apply #'+ quadratic-error-aux)
                              1)
                          quadratic-error)
                    (setf quadratic-error-aux nil)
                    (if p
                        (rec w nil source-list target-list (1+ cicle))
```

```

w))))))
(values (rec initial-weights t source-list target-list 0)
(nreverse quadratic-error))))))

```

Para a porta lógica **and**, tem-se a seguinte chamada:

```

;;(iterative-training source-list target-list initial-weights
;;                      threshold learning-rate tolerance max-cicles
;;                      update-fn stop-fn net-fn activation-fn)
(iterative-training
 '( (1 1 1) (1 -1 1) (-1 1 1) (-1 -1 1)) '(1 -1 -1 -1) '(0 0 0) 0 1 0 0
 #'perceptron-update #'perceptron-stop-condition #'net #'activation)

```

1 1 -1

Com estes pesos, podemos utilizar a função **running**, para verificar a saída:

```

;;(running inputs weights threshold net-fn activation-fn)
(running '( (1 1 1) (1 -1 1) (-1 1 1) (-1 -1 1)) '(1 1 -1) 0 #'net
→ #'activation)

```

1 -1 -1 -1

Como o resultado obtido foi o mesmo da função lógica **and**, o treinamento foi bem sucedido.

Assim, realiza-se o mesmo processo para a base de dados da 1, tratada no código pela variável **tbsrc**.

```

;;(iterative-training source-list target-list initial-weights
;;                      threshold learning-rate tolerance max-cicles
;;                      update-fn stop-fn net-fn activation-fn)
(iterative-training
 tbsrc '(1 1 -1 1 1 -1 1 -1 -1 1 -1 -1 1 -1) '(0 0 0) 0 1 0 0
 #'perceptron-update #'perceptron-stop-condition #'net #'activation)

```

-2.6 2.1999998 1

Testando:

```

;;(running inputs weights threshold net-fn activation-fn)
(running tbsrc '(-2.6 2.1999998 1) 0 #'net #'activation)

```

1 1 -1 1 1 -1 1 -1 -1 1 -1 -1 1 -1

Logo, os valores de w_1 , w_2 e b são respectivamente: -2.6, 2.1999998 e 1.

Para a parte de plotagem, o pacote `eazy-gnuplot` será utilizado. A função abaixo recebe um caminho de saída, uma tabela de pontos e uma fronteira do tipo `'((x_i y_i) (x_f y_f))` (a qual será convertida em uma reta) e os imprime na tela:

```
(defun scatter-plot (output table &optional boundary (min -1) (max 1)
                    (initial-color "red") (final-color
                                     ↪ "blue"))
  (eazy-gnuplot::with-plots (*standard-output* :debug nil)
    (eazy-gnuplot::gp-setup :terminal '(:pngcairo) :output output)
    (eazy-gnuplot::gp :set :palette
      (list (concatenate 'string
                          "defined ("
                          min
                          " "
                          initial-color
                          "', "
                          max
                          " "
                          final-color
                          ")"))))

  (eazy-gnuplot::plot
    (lambda ()
      (loop
        for p in boundary
        do (format t "~&~{~a~~ ~}" p)))
    :title "Boundary"
    :with '(:lines))
  (eazy-gnuplot::plot
    (lambda ()
      (loop
        for p in (ensure-plot-format table)
        do (format t "~&~{~a~~ ~}" p)))
    :title "Points"
    :with '(:points :pt 7 :lc :palette)))
  output)

(defun ensure-plot-format (table)
  (let* ((lt (length (car table)))
         (rst (case lt
                 (1 '(0 0))
```

```

(2 '(0))
(3 nil)
(otherwise (error "Couldn't ensure plotable
↪ format")))))
(mapcar #'(lambda (x) (append x rst)) table)))

```

A função a seguir retorna os dois pontos necessários para traçar a fronteira de separação linear, indo de x_{\min} a x_{\max} .

```

(defun linear-boundary (weights threshold min max)
  (destructuring-bind (w1 w2 b) weights
    (labels ((equation (x) (/ (- threshold b (* x w1)) w2)))
      (list (list min (equation min))
            (list max (equation max))))))

```

Para a 1, utilizando os pesos encontrados, representados por **w-perceptron**:

```

;;(scatter-plot output table boundary)
;;(linear-boundary weights threshold min max)
(scatter-plot "plots/scatter-plot-perceptron.png" tb1
  (linear-boundary w-perceptron 0 0.3 2.8))

```

5 Adaline

Para o Adaline, é necessário uma função para inicialização aleatória dos pesos, para isto:

```

(defun random-weights (n min max)
  (let ((range (float (- max min))))
    (loop for i from 1 upto n collecting (+ min (random range)))))

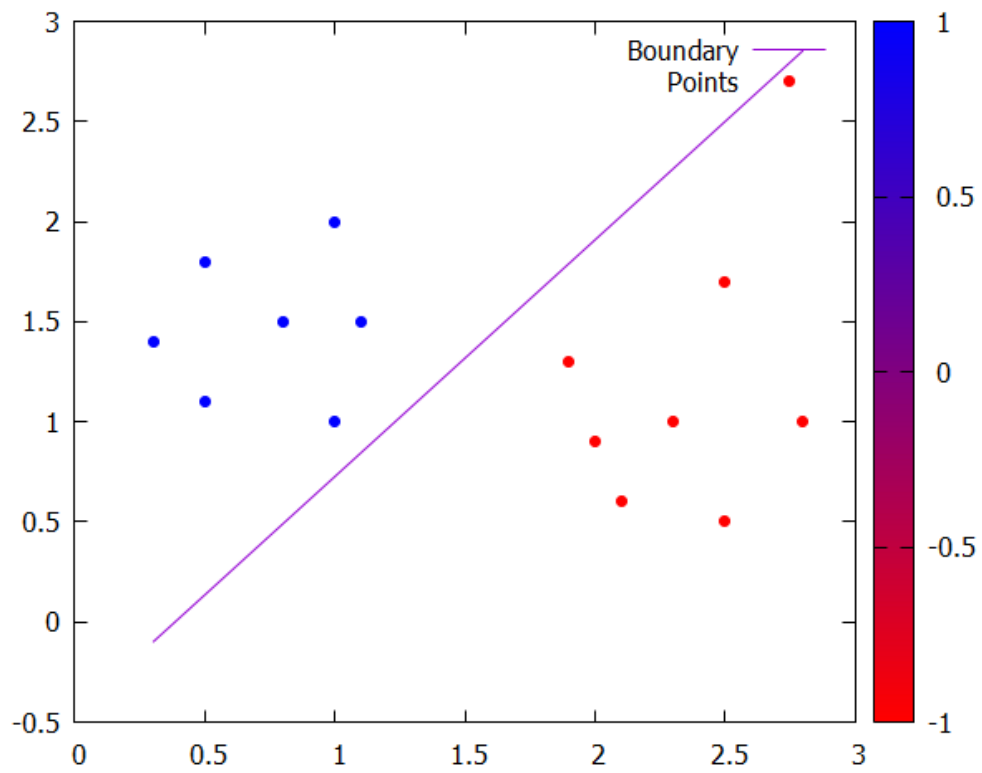
```

Seguindo a mesma lógica anterior, a função de atualização dos pesos deve ser implementada (segundo as regras colocadas):

```

(defun adaline-update (source target output weights learning-rate)
  (let ((er (- target output)))
    (list (mapcar #'(lambda (weight source)

```




```

        (+ weight (* learning-rate er source)))
      weights source)
    t)))

```

Além disso, a condição de parada. Vale notar que a ativação durante o treinamento deve ser uma função identidade, visto que deseja-se a saída contínua, e não a discreta (-1 ou 1).

```

(defun adaline-activation (net threshold)
  (declare (ignore threshold))
  net)

(defun adaline-stop-condition (old update current-p tolerance
  → current-cicles max-cicles)
  (if (> current-cicles max-cicles)
      nil
      (let ((min 1))
        (mapcar #'(lambda (o-w n-w)
                     (let ((s (- n-w o-w)))
                       (when (< s min)
                         (setf min s))))
                  old (first update))
        (or (> min tolerance) current-p))))

```

Assim, é necessário apenas chamar a função `iterative-training`, utilizando estas novas funções:

```

;;(iterative-training source-list target-list initial-weights
;;                    threshold learning-rate tolerance max-cicles
;;                    update-fn stop-fn net-fn activation-fn)
(iterative-training
 tbsrc '(1 1 -1 1 1 -1 1 -1 -1 1 -1 -1 1 -1) (random-weights 3 -1 1)
 0 0.05 0.03 1000
 #'adaline-update #'adaline-stop-condition #'net #'adaline-activation)

```

-1.1579641 0.1814173 1.324608

Executando a rede com estes pesos (representados por `w-adaline`):

```

;;(running inputs weights threshold net-fn activation-fn)
(running tbsrc w-adaline 0 #'net #'activation)

```

1 1 -1 1 1 -1 1 -1 -1 1 -1 -1 1 -1

A plotagem dos pontos de treinamento, em conjunto com a fronteira de separação é a seguinte:

```
;;(scatter-plot output table boundary)
;;(linear-boundary weights threshold min max)
(scatter-plot "plots/scatter-plot-adaline.png" tb1
  (linear-boundary w-adaline 0 0.3 2.8))
```

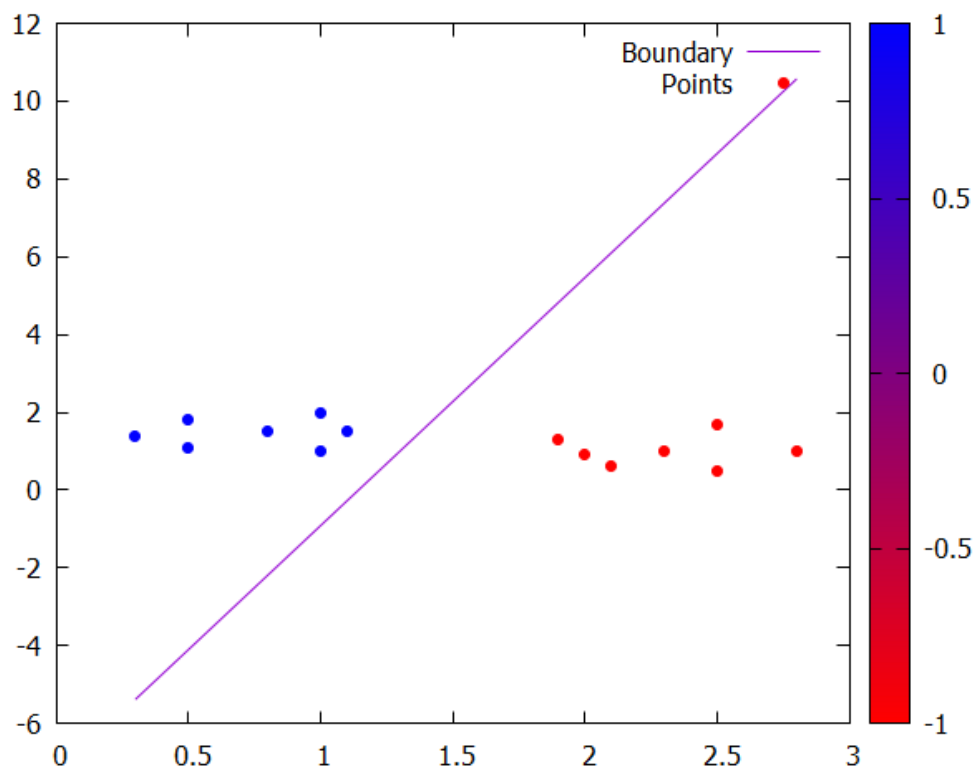


Figure 2: Adaline

Vale observar que devido à inicialização aleatória dos pesos, o resultado final pode apresentar variações. Entretanto, a fronteira de separação em ambos os casos é bem semelhante. O código abaixo mostra uma lista com os valores obtidos após alterações na taxa de aprendizagem, indo de 0 até 1.

```
(let ((initial-weights (random-weights 3 -1 1)))
  (loop for i from 0 upto 0.5 by 0.05 collecting
```

```
(iterative-training
  tbsrc '(1 1 -1 1 1 -1 1 -1 -1 1 -1 -1 1 -1) initial-weights 0 i
  ↪ 0.03 10
  #'adaline-update #'adaline-stop-condition #'net
  ↪ #'adaline-activation)))
```

Table 2: Pesos obtidos alterando apenas a taxa de aprendizagem

0.5589552	-0.15879273	-0.033235073
-0.9456872	0.62914705	0.48414686
-1.030548	0.47698304	0.76188356
-1.0428693	0.4034198	0.9137797
-1.00481	0.39505625	0.89914477
-0.9397634	0.4083849	0.73590183
-0.8456059	0.40274408	0.41432366
-0.3965431	0.48567814	-0.26628092
6.4775753	2.8849359	-6.6558666
622322000.0	810859000.0	791624060.0

Para valores mais altos de α , o treinamento não obtém o sucesso desejado.

```
;;(iterative-training source-list target-list initial-weights
;;                      threshold learning-rate tolerance max-cicles
;;                      update-fn stop-fn net-fn activation-fn)
;;(scatter-plot output table boundary)
(multiple-value-bind (weights er)
  (iterative-training
    tbsrc '(1 1 -1 1 1 -1 1 -1 -1 1 -1 -1 1 -1) (random-weights 3 -1
    ↪ 1) 0 0.05 0.03 1000
    #'adaline-update #'adaline-stop-condition #'net
    ↪ #'adaline-activation)
  (declare (ignorable weights))
  (scatter-plot "plots/scatter-plot-adaline-error.png" er nil)))
```

6 Conclusão

Pelos resultados obtidos, comprova-se a eficácia de tais métodos para classificações lineares. A plotagem dos pontos de treinamento em conjunto com a fronteira de separação demonstra muito bem este comportamento.

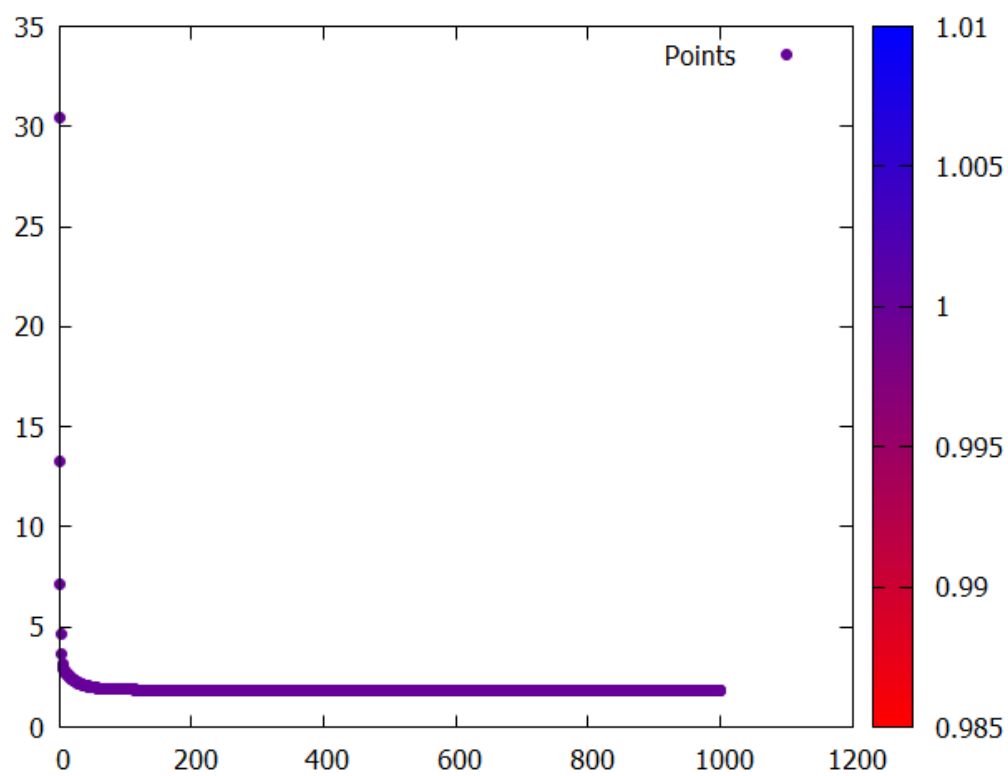


Figure 3: Erro quadrático em tempo de treinamento

Em relação à taxa de aprendizagem, tal valor apresentou uma forte influência na saída dos pesos através do treinamento por Adaline. Quando o valor de α crescia o suficiente (geralmente acima de 0.5), os resultados ficavam errados, apresentando valores exorbitantes. Além disso, os valores de pesos aleatórios conferem a cada execução um caráter único.

A plotagem da soma dos erros quadráticos de cada ciclo exibiu o comportamento desejado, convergindo bem rapidamente a um valor de tolerância.

References

- [1] K. Yamanaka. Aprendizagem de máquina (machine learning - ml). Universidade Federal de Uberlândia.