****

**实验报告**

**课程名称： 神经网络与深度学习**

**实验项目：Rosenblatt 感知器模型的实际应用**

**专业班级： 智能科学与技术1801**

**姓 名： 陈智深 学 号：180407109**

**实验室号： 实验组号：**

**实验时间： 2020.9.22 批阅时间：**

**指导教师： 成 绩：**

**实验名称：利用单纯形法求解最优解**

**1.实验目的：**

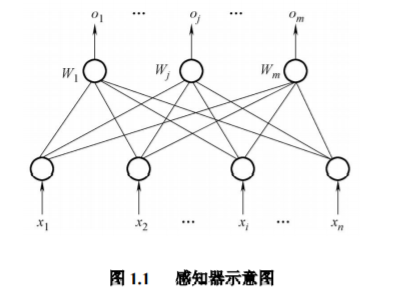
1、 利用 Rosenblatt 感知器实现模式分类（线性可分）；

2、 说明 Rosenblatt 感知器算法对线性可分模式正确分类的能力，并说明当线性可分性不满足时Rosenblatt 感知器会崩溃。

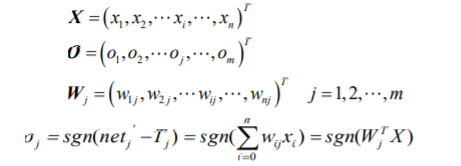
要求复习 Rosenblatt 感知器及其学习算法等内容。

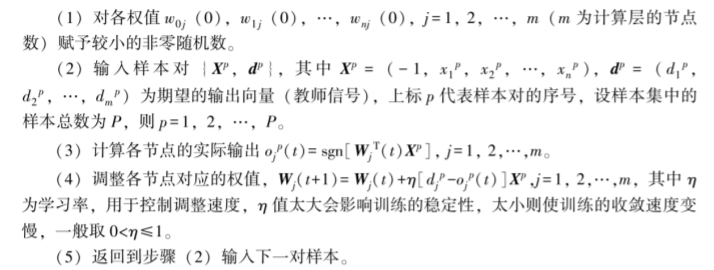
**2.实验原理：**

感知器示意图如下图：



模型输入、输出、权值参数如下：

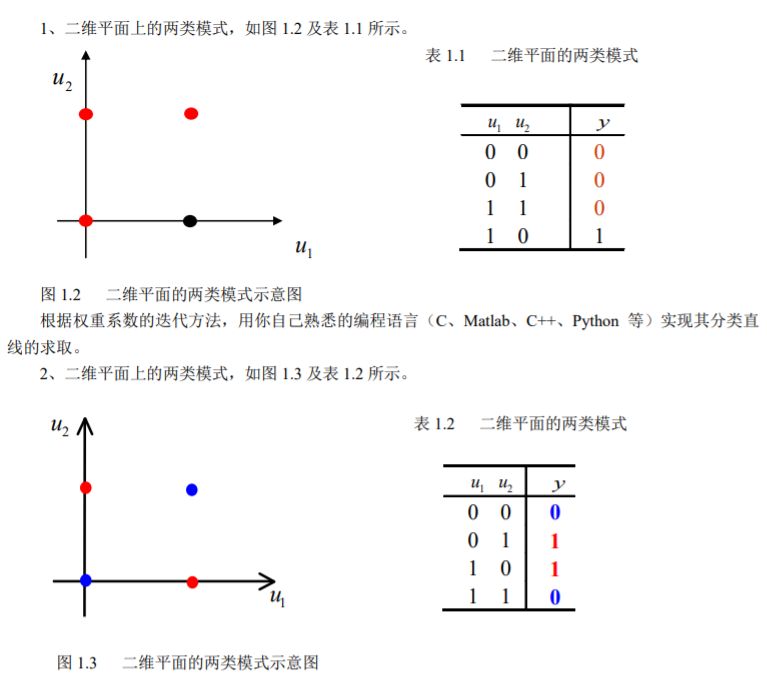


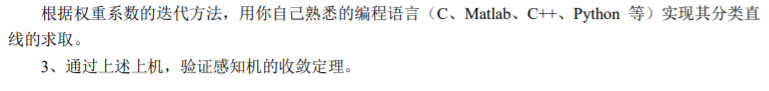
感知器的学习算法步骤：

以上步骤周而复始，直到感知器对所有的样本的实际输出与期望输出相等。

应用上述学习算法，当被分开的模式是线性可分时，即能用一个超平面将两类输入模式分隔开时，感知器就可以通过有限次的学习，学会正确分开两类模式，知识感知器的收敛定理。

**3.实验内容**





**4.实验步骤或程序（经调试后正确的源程序）**

clc,clear,

repeat = 10;%最大计算量

count = 0;

%绘制数据点

sample\_X = [-1 0 0; -1 0 1;-1 1 1;-1 1 0];

lable\_d = [1 1 1 -1]'; %代价

%lable\_d = [-1 1 -1 1]'; %线性不可

date2 = lable\_d';

draw(sample\_X(:,2:3) ,date2);

%初始化w，b，alpha

w = [0.0042,0.0038,0.0044];

b = 0.0006;

alpha = 0.0015;

x1 = -1:0.01:10;

buff = zeros(1,4);

flag = 0;

% while 1

while flag == 0

for i = 1:4

net = w \* sample\_X(i,:)'; %净输入

if net > 0

o=1;

elseif net == 0

o = 0;

else

o=-1;

end

buff(i) = o;

%数据更迭

w = w' + alpha \* (lable\_d(i,:) - o) \* sample\_X(i,:)';

w = w';

w(1) = w(1) + b \* (lable\_d(i,:) - o);

end

%判定

if date2 == buff

flag = 1;

end

count = count + 1;

end

%结果

x2 = (-w(2)\*x1+w(1))/w(3);

hold on;

axis([0 2 -1 2]);

plot(x1,x2);

5.程序运行结果

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

6.结果分析和解释

7.实验结论