Assignment 3 Due June 25, 11:59 pm

1 Assignment

1.1

设训练集如下表所示,请用 ID3 算法完成其学习过程。

Tabelle 1: 样本集

序号	属性		分类
	x1	x2	万矢
1	Т	Т	+
2	Т	Т	+
3	Т	F	-
4	F	F	+
5	F	Т	-
6	F	Т	-

1.2

如图 2 所示多层感知机模型,第一层是输入层,包含两个神经元: x1=0.08, x2=0.12 和偏置 b1; 第二层是隐藏层,包含两个神经元: h1, h2 和偏置项 b2; 第三层是输出: y1, y2。每条线上标的 $w_{i,j}$ 是第 i 层第 j 个权重参数,激活函数是 sigmoid 函数(h 神经元之后),Loss 函数使用 MSE(均方误差)函数,真实标签 $Label_1=0.05$, $Label_2=0.95$,学习率 $\alpha=0.5$,求在经过一次反向传播后所有权重参数和偏置项参数的值(写出计算过程,最后结果保留四位小数)。

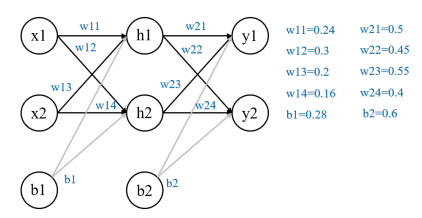


Fig. 1: 多层感知机模型

1.3

考虑如下图所示 MDP: 一个学生需要学习三个科目,然后通过测验;不过也有可能只学完两个科目之后直接睡觉,或者在学习时玩手机;一旦挂科,有可能需要重新学习某些科目。其中,椭圆表示普通状态,每一条线上的数字表示从一个状态跳转到另一个状态的概率,R 代表奖励,方块表示终止(terminal)状态。(1)给定折扣因子 $\gamma=0.5$,计算轨迹 "科目一,科目二,科目三,通过,睡觉"以及轨迹 "科目一,玩手机,玩手机,科目一,科目二,睡觉"的回报值。(2)给定折扣因子 $\gamma=1$,求所处状态 "科目三"的 V 值。

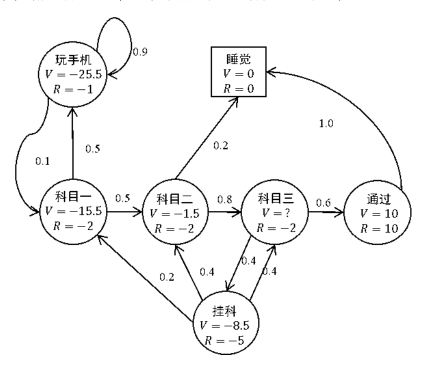


Fig. 2: MDP

2 Submission

提交一份 PDF 文件,命名格式: 学号 _ 姓名 _ 作业编号,如 22331234_ 张三 _03。

提交方式: 学者网

截止日期: 6/25/2024, 11:59 pm