Assignment 2 Due June 19, 11:59 pm

1 Assignment

1.1

用 A* 搜索算法求解初始状态和目标状态如下图所示的 15 数码问题,写出算法过程。

11	3	1	7
4	6	8	2
15	9	10	13
14	12	5	

Fig. 1: 15 数码问题

1.2

在下图所示的博弈树中,进行 $\alpha - \beta$ 剪枝搜索,写出算法过程。

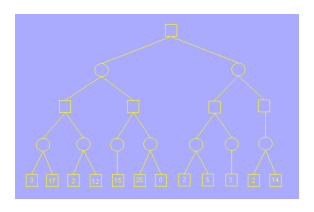


Fig. 2: 博弈树

1.3

如图 3 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 sigmod 函数(h 神经元之后),Loss 函数使用 MSE(均方误差)函数,真实标签 $Label_1=0.05, Label_2=0.95$,求在经过一次反向传播后所有权重参数的值(写出计算过程)。

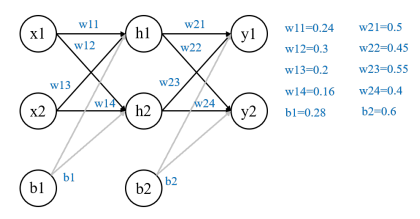


Fig. 3: MLP

2 Submission

提交一份 PDF 文件, 命名格式: 学号 _ 姓名 _ 作业编号, 如 20331234_ 张三 _02。

提交邮箱: zhangyc8@mail2.sysu.edu.cn

截止日期: 6/19/2022, 11:59 pm