毕业项目开题报告

项目背景

问题概述

数据与输入

解决方案

基准模型

随机生产0和1

评估指标

Log-loss

def logloss(true\_label, predicted, eps=1e-15):

p = np.clip(predicted, eps, 1 - eps) ! max(min(p, 1−10^−15), 10^-15)

if true\_label == 1:

return -log(p)

else:

return -log(1 - p)

项目设计