

深度学习与神经网络第三次课程项目

王逸群 19307110397

2022.5.7

1 数据集介绍

本项目使用 MSCOCO(Microsoft Common Objects in Context) 数据集的子集，并使用 NOC(novel object captioning) 分割方法分割数据集。数据集中的每张图片都附带 5 句人工标注的句子。瓶子、巴士、沙发、微波炉、披萨、球拍、行李箱、斑马等 8 件物品不出现在训练集中，但会出现在验证集和测试集中。