

华南师范大学

South China Normal University

本科毕业论文

基于 ROS 的多机器人协同搜索系统

学 生 姓 名： 罗隽石
学 号： 20212131077
专 业： 计算机科学与技术
所 在 院 系： 计算机学院
导师姓名及职称： 冯刚 副教授

2025 年 3 月 12 日

基于 ROS 的多机器人协同搜索系统

专业名称： 计算机科学与技术

申请者： 罗隽石

导师： 冯刚

摘 要

随着智能技术和机器人技术的迅速发展，多机器人协同系统在多个领域逐渐展现出巨大的潜力。传统的单一机器人执行搜索任务面临着覆盖范围有限、响应速度慢和适应能力差等问题，难以应对动态变化和复杂环境下的高效协作需求。为了解决这些问题，研究者们开始探索多机器人协同工作的方式，通过机器人之间的信息共享与协作，能够大幅度提高任务的完成效率与系统的鲁棒性。基于这一背景，本论文将介绍一种多机器人协同搜索系统，旨在通过多个机器人之间的紧密配合与智能决策，提升搜索任务的执行效果，探索多机器人系统的工作流程以及特点。

本论文研究了多机器人协同搜索系统的设计与实现，旨在通过多机器人协作提高搜索任务的效率与可靠性。在该系统中，多个机器人通过共享感知信息和协调行动，能够有效地覆盖更广泛的搜索区域，同时解决了单一机器人在复杂环境中执行任务时可能遇到的局限性。我们提出了一种基于 ROS2 的分布式通信框架，采用自动路径规划算法、目标检测技术和协同策略，以实现机器人间的高效合作。系统包括多机器人导航、地图融合、障碍物避让、AI 目标识别与坐标解算、以及信息融合等模块。实验结果表明，系统在仿真环境下能稳定运行，显著提高了搜索效率，展现了完善合理的流程。最后，本文还探讨了未来该系统在家用、工业、军事等场景中的应用前景，并提出了进一步优化与改进的方向。

关键词： 多机器人;ROS2; 机器人协同; 目标检测; 定位

ROS-based Multi-Robot Collaborative Search System

Major: Computer Science and Technology

Name: Luo Juanshi

Supervisor: Feng Gang

ABSTRACT

South China Normal University is an institution of higher education with a long history and a rich legacy. Situated in Guangzhou, the open metropolis in South China, South China Normal University is imbued with Lingnan's pioneering and pragmatic spirits. It has developed a tradition of elegant simplicity and fostered a strong learning environment. In the past seventy years or so, South China Normal University has preserved its characteristics of teacher education and has been devoted to cultivating talents with moral integrity, independent thinking, innovative ability and sense of social responsibility.

In the new century in which the institutions of higher education are getting increasingly involved in the social and economic development, South China Normal University has adopted an international view on education. Having broadened its horizon on the key issue of cultivating talents, it has made its greatest efforts to create a congenial and harmonious environment for both teaching and academic research and has fostered a rich variety of campus culture. It aims to build itself into a high-level comprehensive teaching and research-oriented university with open distinctive features.

KEY WORDS: Multi-robot; ROS2; Robot Collaboration; Target Detection; Localization

目 录

摘 要	I
ABSTRACT	III
符号列表	XI
第一章 绪论	1
1.1 工程概述	1
1.1.1 工程背景和意义	1
1.1.2 工程基本目标	2
1.2 研究思路和主要工作	2
1.3 论文结构安排	3
第二章 多机器人系统架构设计	5
2.1 系统开发与运行平台	5
2.1.1 机器人操作系统 ROS	5
2.1.2 Gazebo 机器人仿真平台	7
2.1.3 移动机器人 Turtlebot3	7
2.2 总体架构与流程	8
2.2.1 地图融合模块	9
2.2.2 路径规划模块	9
2.2.3 目标检测模块	10
第三章 目标识别与检测功能设计	11
3.1 目标检测模型的选择	11
3.1.1 yolo 目标检测模型	11
3.2 目标检测模型的训练与调优	12
3.2.1 训练环境搭建	12
3.2.2 训练数据采集	12
3.2.3 训练与调优	13
3.3 模型集成到 ROS 系统	14
参考文献	17

附录 A 外文资料原文	19
A.1 First Principles	19
A.1.1 Typography exists to honor content.	19
A.1.2 Letters have a life and dignity of their own.	20
附录 B 其它附录	23
致 谢	25
作者攻读学位期间发表的学术论文目录	27

表 目 录

表 2-1	TurtleBot3 Burger 与 Waffle 型号对比	8
表 2-2	系统主要 ROS 包及其功能	8
表 3-1	yolov5s 模型训练参数	14
表 3-2	yolo_result 话题的目标检测结果消息格式	15

图 目 录

图 2-1	Gazebo 机器人仿真平台	7
图 2-2	系统基本架构图	9
图 3-1	Gazebo 中的啤酒罐模型	13
图 3-2	对原始图片进行数据增强	13
图 3-3	测试目标检测模型效果	14
图 3-4	yolov5_ros2 节点与话题示意图	15

符号列表

SCNU	华南师范大学 (South China Normal University)
API	应用程序编程接口
cluster	集群
graphic	图形
communication	通信
3D	三维 (Three Dimemsion)
BMP	位图
PNG	便携式网络图形 (Portable Network Graphics)
Watershed	分水岭
GUI	图形用户界面 (Graphical User Interface)
E	能量
m	质量
c	光速
P	概率
T	时间
v	速度

第一章 绪论

1.1 工程概述

1.1.1 工程背景和意义

近年来，随着人工智能、物联网、大数据以及边缘计算等前沿技术的迅猛发展，机器人技术正以前所未有的速度渗透进人们的日常生活与工作场景。家用、学校等相对较小且环境复杂的场所对机器人的搜索、定位和决策提出了更高要求，而单个机器人往往因硬件资源、传感器精度和算法实时性等方面的限制，难以独立完成高效的任務。因此，多机器人协同搜索系统通过多台机器人之间的紧密配合与任务分解，有效弥补了单机在覆盖范围和处理速度上的不足，为室内安防、智能巡检以及教育科研等领域提供了值得参考的解决方案。

在这种背景下，ROS（机器人操作系统）凭借其开源、模块化和高度可扩展的特性，成为实现多机器人系统协同作业的重要平台。ROS 不仅提供了丰富的通信机制，如 Topic、Service 和 Action 等标准接口，方便各机器人之间实时数据交换，而且内置了导航、路径规划和障碍物避让等常用算法，为系统开发者节省了大量调试和集成的工作量。实际工程中，诸如 TurtleBot 系列和 Clearpath Robotics 的产品已经验证了基于 ROS 平台构建多机器人协同系统的可行性，这些成熟的技术方案为本系统的研发提供了坚实的实践基础。

此外，近年来以 YOLO（You Only Look Once）为代表的目标检测算法，由于其端到端、实时性强的特点，正在被越来越多的实际项目采用。这种人工智能视觉技术具有轻量级、易部署等特点，可以降低部署的成本，十分适用于各种小型设备。在实际应用中，智慧校园、智能家居以及工业检测等领域已经开始引入这种的视觉识别方案，取得了明显的应用效果。

与此同时，精准的环境感知和地图构建是多机器人协同搜索系统的重要环节。通过整合 SLAM 算法，如 GMapping、Hector SLAM 和 Cartographer，以及激光雷达、RGB-D 摄像头和惯性测量单元（IMU）等多种传感器的数据，系统能够实时

构建并更新高精度的环境地图。这种传感器融合技术在国内外的多项机器人研究项目中已得到广泛应用，有效提升了机器人在复杂室内环境中的自主导航和定位能力。

总的来说，结合以上的技术，可以开发基于 ROS 的多机器人协同搜索系统。通过整合分布式通信架构、成熟的 SLAM 与传感器融合技术以及 YOLO 等高效视觉检测算法，能够在家用、学校等小型环境中实现精准、高效的目标搜索与定位。该系统不仅为提升室内安防、智能巡检等任务的执行效率提供了有效技术支持，也为机器人群体智能和分布式控制的研究探索提供了宝贵的实践经验，预示着在未来智能家居、智慧校园及其他领域中的广阔应用前景。

1.1.2 工程基本目标

多机器人协同搜索系统应具有两个及以上机器人，在仿真环境下使用激光雷达和光学摄像头对未知的环境进行 slam 建图，并且对该环境下的目标进行识别并解算坐标，完成目标在地图上的标记。与此同时，该系统应该具有自动规划路径的功能，包括避障，机器人之间避碰，未知环境探索等能力。

1.2 研究思路和主要工作

本项目将在 Ubuntu20.04 环境下，完成上文提及的基本目标，使用 gazebo 仿真技术对系统进行仿真与验证，主要工作包括以下部分：

1. 研究和设计一个多机器人系统架构方案，能有效地控制和协调系统中机器人之间的行为和功能逻辑关系，及设计多机器人通信架构。
2. 针对多机器人在探索过程中的目标检测问题，设计一种基于 yolo 模型的多机器人目标检测方案并训练调优 yolo 视觉识别模型。
3. 针对多机器人目标搜索定位的问题设计多传感器融合的解决方案，设计模块优化目标定位的效果。
4. 设计路径规划模块并适应多机器人协作场景，包括协同探索，碰撞规避等功能。

1.3 论文结构安排

本论文分为以下七个章节：

第一章：绪论，对工程进行概述，介绍本工程的背景与研究思路，并且说明本论文的结构安排。

第二章：多机器人协同系统架构设计。介绍多机器人协同搜索系统的架构设计与主要模块。

第三章：机器人目标识别与检测功能设计。介绍机器人使用的目标检测模型，以及其训练调优方案。

第四章：目标检测与标记流程。说明多机器人协同搜索系统传感器融合完成目标坐标解算的流程与模块设计。

第五章：路径规划模块设计。说明多机器人协同搜索系统的路径规划模块设计与针对多机器人协作场景进行的优化。

第六章：多机器人协作探索及目标检测实验与分析。搭建仿真环境进行多机器人协作探索及目标检测，在仿真环境中进行自主探索并检测目标物，并对实验结果进行分析总结。

第七章：总结与展望。对本文已完成的研究工作和内容进行总结，分析工作中存在的不足并对后续工作进行了展望。

第二章 多机器人系统架构设计

相较于传统单机器人搜索模式，多机器人协同通过任务分配、资源共享与动态协调，能够有效提升搜索效率、扩大覆盖范围并增强系统容错能力。然而，多机器人协同搜索系统的实现面临诸多问题：机器人间的实时通信、动态环境下的任务分配优化、机器人碰撞规避以及系统可扩展性设计等问题，均需通过合理的系统架构予以支撑。本章基于机器人操作系统 `ros2-galactic` 的分布式框架，提出一种多机器人协同搜索系统架构，包括机器人部署模块，地图融合模块，目标检测模块，目标位置解算模块，路径规划模块。该架构旨在实现机器人资源的高效调度、环境信息的融合共享以及优化协同搜索行为，为后续章节中目标检测算法、路径规划策略及仿真实验验证提供基础框架。

2.1 系统开发与运行平台

2.1.1 机器人操作系统 ROS

ROS (Robot Operating System) 是当下最受欢迎与广泛使用的开源机器人操作系统。它源于斯坦福大学人工智能实验室 STAIR 项目创建的软件系统原型，2007 年 Willow Garage 公司与之合作，在积累了大量研究人员的科学研究成果后逐渐形成了 ROS 核心概念和基础软件架构。ROS 的分布式架构、模块化设计及丰富的工具链，为多机器人协同系统提供了高效开发基础。ROS 具有以下几个特性：

- 开源性与社区生态

ROS 遵循 BSD 开源协议，允许个人及企业免费使用与二次开发。其庞大的社区生态（如 ROS Wiki、GitHub 仓库）提供了海量开源功能包，涵盖传感器驱动、SLAM、路径规划等核心模块，极大降低了机器人系统的开发门槛。

- 分布式架构与松耦合设计

ROS 遵循 BSD 开源协议，允许个人及企业免费使用与二次开发。其庞大的社区生态（如 ROS Wiki、GitHub 仓库）提供了海量开源功能包，涵盖传感

器驱动、SLAM、路径规划等核心模块，极大降低了机器人系统的开发门槛。

- 多语言与跨平台支持

ROS 支持 C++、Python 等主流编程语言，其中 Python 语法简洁，软件包支持丰富，具有开发效率上的优势。ROS2 Galactic 版本全面适配 Python 3.8+，并强化了对嵌入式平台（如树莓派）、实时操作系统（RTOS）及 Windows 系统的兼容性。

- 第三方工具与算法集成

ROS 可无缝集成 OpenCV、PCL（点云库）、TensorFlow 等第三方库，同时支持 Gazebo 仿真环境、RViz 可视化工具及 Qt 人机界面框架。ROS2 Galactic 进一步优化了与 DDS 中间件（如 Cyclone DDS）的兼容性，为多机器人协同提供低延迟通信保障

- 选用 ROS2 Galactic

尽管 ROS1 在单机器人系统中表现优异，但其通信实时性不足、网络依赖性强等缺陷限制了多机器人协同场景的应用。ROS2 Galactic 作为长期支持（LTS）版本，针对上述问题进行了全面革新：

- 去中心化通信：基于 DDS 协议实现多机器人动态组网，避免单点故障，支持定制 QoS 策略（如低延迟、高可靠性传输）；
- 实时性与安全性：通过生命周期节点管理、线程安全接口及加密通信机制，提升系统稳定性；
- Python 开发优势：ROS2 Galactic 提供成熟的 rclpy 库，结合 Python 的轻量级代码与丰富算法库（如 NumPy、PyTorch），可快速实现任务分配、动态路径规划等协同逻辑，显著提升开发效率。

综上，ROS2 Galactic 凭借其分布式架构、强实时通信及对 Python 生态的深度支持，成为构建高可靠、可扩展多机器人协同搜索系统的理想技术基座。

2.1.2 Gazebo 机器人仿真平台

Gazebo 是一款机器人仿真软件平台，具有高性能的 ODE 物理引擎，提供高质量的三维图形并支持多种编程语言。Gazebo 支持多种机器人传感器模型（如激光传感器、IMU、Kinect 等），提供多种机器人模型（如 PR2、Turtlebot、机械臂等）并支持定制私人机器人模型，并且能够对真实环境中物理实体进行建模，为开发人员编写机器人应用程序以及算法快速测试提供了良好的仿真平台。

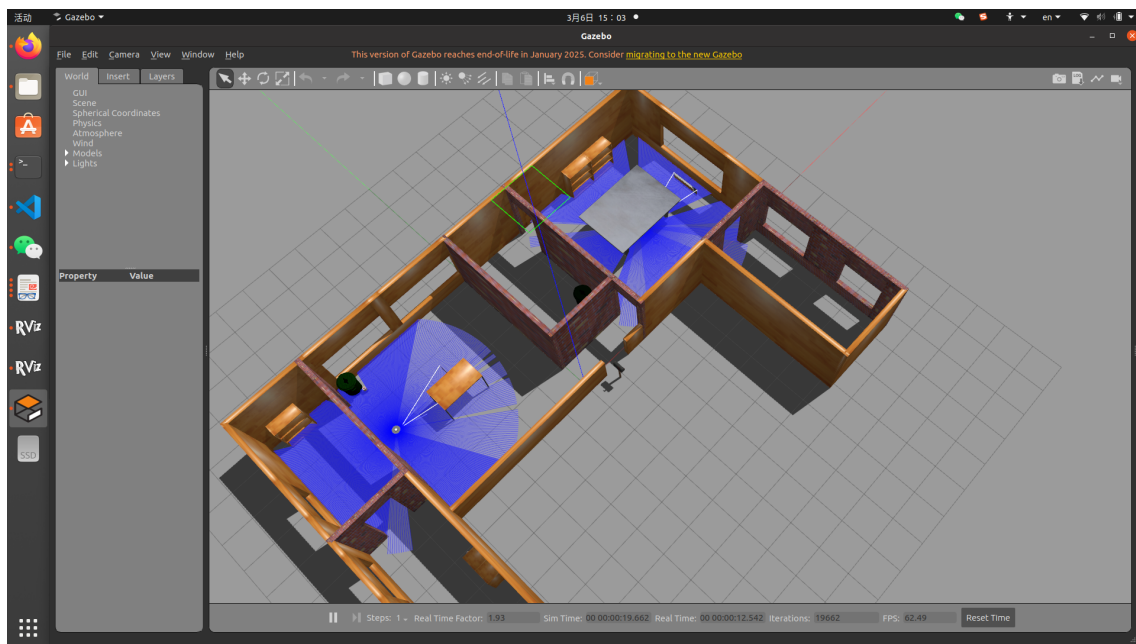


图 2-1 Gazebo 机器人仿真平台

2.1.3 移动机器人 Turtlebot3

移动机器人是多机器人系统中最重要执行本体，是一个集环境感知、任务规划、动作执行等功能于一体的硬件系统。TurtleBot3 是第三代基于 ROS 的开源移动机器人平台，由 ROBOTIS 公司设计并开源，旨在为教育、科研、产品原型开发提供低成本、高灵活性的机器人开发工具。TurtleBot3 的尺寸仅为前代产品的 1/4（如 Burger 型号尺寸为 138×178×192mm），重量仅 1kg，便于携带。其价格远低于同类 SLAM 机器人，适合教育场景的规模化应用。并且作为 ROS 官方支持的机器人平台，TurtleBot3 原生兼容 ROS 的导航栈（如 Gmapping、Cartographer）

和工具链（如 Gazebo 仿真、RViz 可视化），使用效率更高。

TurtleBot3 提供 Burger 和 Waffle Pi 两种主流型号，主要区别如下：

机器人型号	TurtleBot3 Burger	TurtleBot3 Waffle
最大平移速度	0.22 m/s	0.26 m/s
最大角速度	2.84 rad/s	1.82 rad/s
最大负载	15 kg	30 kg
尺寸 (长 × 宽 × 高)	138 mm × 178 mm × 192 mm	281 mm × 306 mm × 141 mm
自重	~1 kg	~1.8 kg
预计工作时间	2.5 小时	2 小时
控制单元	树莓派 3	Intel Joule 570x
传感器配置	360° 激光雷达 (LDS-01)；无摄像头	360° 激光雷达 (LDS-01)；内置摄像头

表 2-1 TurtleBot3 Burger 与 Waffle 型号对比

为了提高环境感知能力，同时允许机器人通过光学摄像头识别搜索目标，本项目选用 Turtlebot3 Waffle 机器人。

2.2 总体架构与流程

多机器人目标搜索系统利用 ROS2 将各个资源与模块相连接，使得各个节点之间具有松耦合和模块化的特性，保证了系统的可扩展性、稳定性和灵活性，系统工作的总体流程示意图如图 2-2 所示。

每个 ROS2 包分别负责不同的功能，包括机器人控制、仿真环境搭建、目标检测等，系统主要由以下 ROS2 包构成，根据功能构成多个模块：

ROS 包名	主要功能
merge_map	地图融合
multi_robot_exploration	在仿真环境中部署机器人
path_follow	根据规划路径控制 turtlebot 机器人的运动
target_detect	目标搜索与坐标解算
turtlebot3_gazebo	仿真环境搭建与配置
yolov5_ros2	yolo 模型目标识别

表 2-2 系统主要 ROS 包及其功能

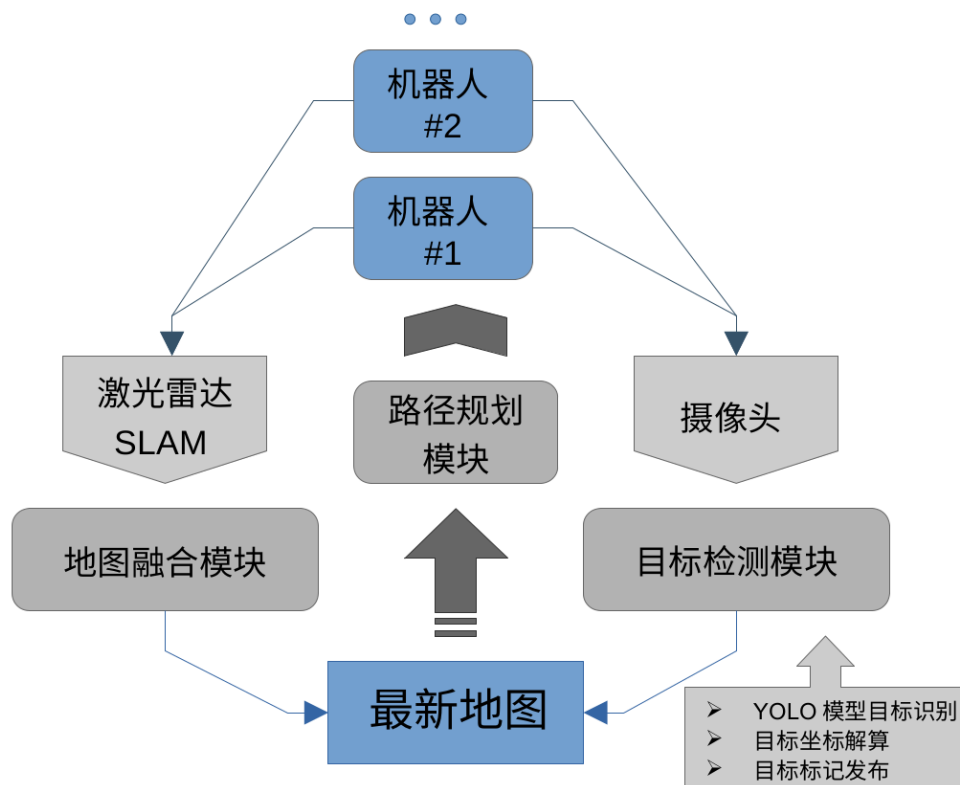


图 2-2 系统基本架构图

2.2.1 地图融合模块

全局地图融合是多机器人协作探索环境和地图构建系统中的关键部分之一。全局地图融合模块首先加载多机器人初始相对位姿参数，实时检测多机器人局部地图信息并对地图数据接收。根据当前系统中的相关参数以及多机器人实时构建的局部地图确定全局地图的尺寸与位姿，最后根据多张局部地图信息进行全局地图融合。

2.2.2 路径规划模块

路径规划模块将根据机器人 SLAM 得到的地图进行障碍地图的生成，并基于此进行路径规划以完成对未知环境的探索。使用了 A* 等算法进行动态路径规划，可以同时为多个机器人规划路径，为了适用与多机器人搜索的要求，路径规划时会考虑多机器人之间的避碰，并且提高搜索效率。规划模块会将路径话题发布到包 `path_follow` 进行解算后最终控制机器人的运动。

2.2.3 目标检测模块

目标检测模块使用了机器人上的摄像头模块，利用 yolov5s 人工智能视觉模型对目标进行识别，并且将识别的数据与激光雷达的距离数据进行融合，最后结合机器人位姿坐标进行目标坐标的标记与解算。为了提高效率与精确度，传感器数据融合过程使用了时间同步策略，并且对解算得到的原始坐标进行后期数据处理，使用聚类分析等数据处理技术对目标坐标进行推理优化。

第三章 目标识别与检测功能设计

为了实现多机器人的搜索功能，机器人必须具备准确的目标识别能力，以便在复杂环境中快速捕捉和定位感兴趣的目标。与传统的视觉方案相比，传统方法往往依赖于手工设计的特征提取算法，容易受到光照变化、遮挡和噪声的影响；而神经网络目标检测模型则能通过大量数据学习到更具泛化性的特征，在多变的场景中表现出更高的鲁棒性和识别准确率。因此，本项目选择采用基于神经网络的目标检测模型对目标进行识别。为此，主要工作包括对不同模型进行筛选和评估，确定最适合当前应用场景的方案；随后在大规模数据集上对模型进行训练，并结合迁移学习等技术进行参数调优；最后，还需要将训练好的模型与 ROS 系统进行适配和集成，确保目标检测模块能够实时、高效地与多机器人搜索系统中的其他模块协同工作。

3.1 目标检测模型的选择

3.1.1 yolo 目标检测模型

YOLO（You Only Look Once）是一类基于卷积神经网络（CNN）的目标检测算法，它通过一次前向传播同时实现目标定位与分类，从而大幅提高检测速度。YOLOv5s 是该系列中较为轻量化的版本，其网络结构设计精简，参数量较少，在保证较高检测准确率的同时具有极快的推理速度。对于多机器人协同搜索系统来说，每个机器人都需要在动态环境中快速、准确地检测并定位目标，以便实时更新全局地图和调整搜索策略。YOLOv5s 正因其低计算负载和高实时性，非常适合在资源受限的机器人平台上运行，并且易于与 ROS 系统集成，为多机器人系统提供高效的目标识别支持。

3.2 目标检测模型的训练与调优

3.2.1 训练环境搭建

本项目在一台搭载 NVIDIA GeForce RTX 3060 (Laptop 版) 的笔记本电脑上构建了一个训练平台, 从 Ultralytics 的 GitHub 仓库中克隆了 YOLOv5 官方代码库。该代码库不仅包含了经过大量实践验证的模型架构和训练脚本, 还提供了详尽的文档和示例配置文件。这些资源提供了一个成熟、可靠的基础平台, 使得后续的模型训练与调优能够更加高效和精准。此外, 官方代码库的持续更新和广泛的社区支持, 也为模型优化提供了丰富的参考和技术保障。

为了保证实验环境的隔离性和依赖库的一致性, 采用了 Anaconda 创建独立的 Python 虚拟环境。选用 Python 3.10 作为开发语言, 确保了与 YOLOv5 代码及相关依赖的兼容性。在虚拟环境中, 通过官方提供的 requirements.txt 文件安装了包括 PyTorch、NumPy、OpenCV 等在内的所有必要依赖。此举不仅避免了系统中不同项目之间的依赖冲突, 还提升了实验的可重复性和调试效率。并且依据所使用的 PyTorch 版本及其与 CUDA 的兼容要求, 安装了合适版本的 CUDA 工具包与 cuDNN 库。正确配置的 CUDA 与 cuDNN 能够显著提高大规模矩阵运算的速度, 缩短训练时间, 从而使得 YOLOv5 模型在处理复杂数据时表现出更高的效率和稳定性。这一步骤对整体训练过程很重要, 因为它直接影响到模型的迭代速度和调优效果。

3.2.2 训练数据采集

将 gazebo 仿真环境下的啤酒罐 (图 3-1) 设定为机器人的搜索目标。为采集具有更多信息的数据, 在仿真环境中从不同角度和距离录制目标的视频, 然后使用 python 脚本将该视频按帧率分割为一组图片序列, 获取原始训练数据。使用 labeling 数据标注工具按照 yolo 格式对图片进行标注, 此时数据集的总规模为 90 张图片。然后对数据集进行数据增强, 数据增强的手段包括放缩、增加噪声、改变角度、调整曝光、改变色调等 (图 3-2), 最终将训练集的规模扩展到 780 张图片。

此时将数据集划分训练集 (train)、验证集 (val) 和测试集 (test)，最后构建出完整的训练数据集。



图 3-1 Gazebo 中的啤酒罐模型

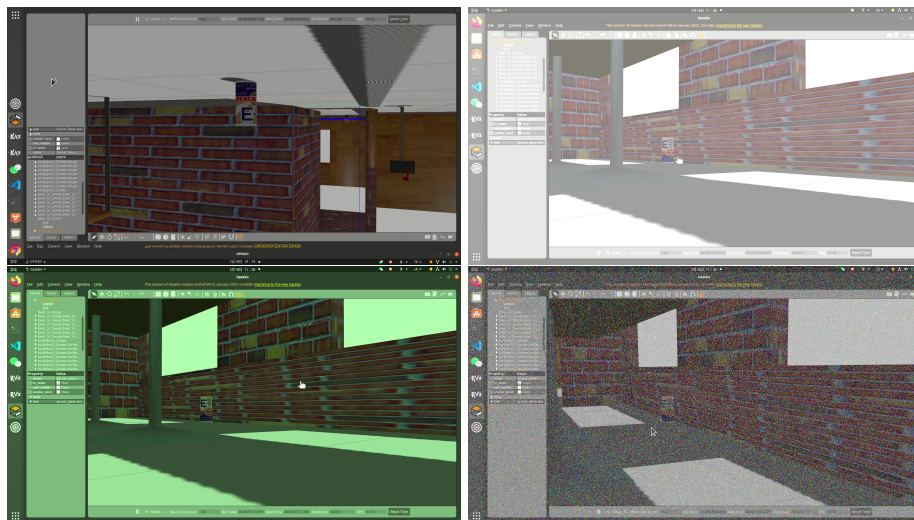


图 3-2 对原始图片进行数据增强

3.2.3 训练与调优

完成数据集的处理后，为适应硬件平台的性能条件和优化模型训练效果, 调整训练 yolov5s 模型的训练参数，完成训练后得到最佳权重文件 **best.pt**，使用的关键

训练参数如下表所示：

训练参数	值
weights	yolov5s.pt
epochs	200
batch_size	4
imgsz	640
workers	2
optimizer	SGD

表 3-1 yolov5s 模型训练参数

使用模型对含有目标的图像进行推理检测，以测试模型对目标的识别效果，评估模型对目标的检测能力（图 3-3）。直到模型对目标有明显且稳定的识别效果，并且需要关注每个目标的置信度，为后期过滤可能存在的误报做准备。



图 3-3 测试目标检测模型效果

3.3 模型集成到 ROS 系统

为了将目标检测模型部署到多机器人搜索系统中，需要将模型的推理过程结合到 ROS 系统中，订阅两个机器人的摄像头图像话题，并且在完成检测后将检测结果发布出去。为此需要建立 ROS 包 yolov5_ros2，它将会同时接收所有机器人摄像头的图像，使用训练好的 yolov5s 模型进行推理检测，最后将推理完成的位置数据和标记后的图像分别发布到话题 /yolo_result 和 /yolo_img 中。

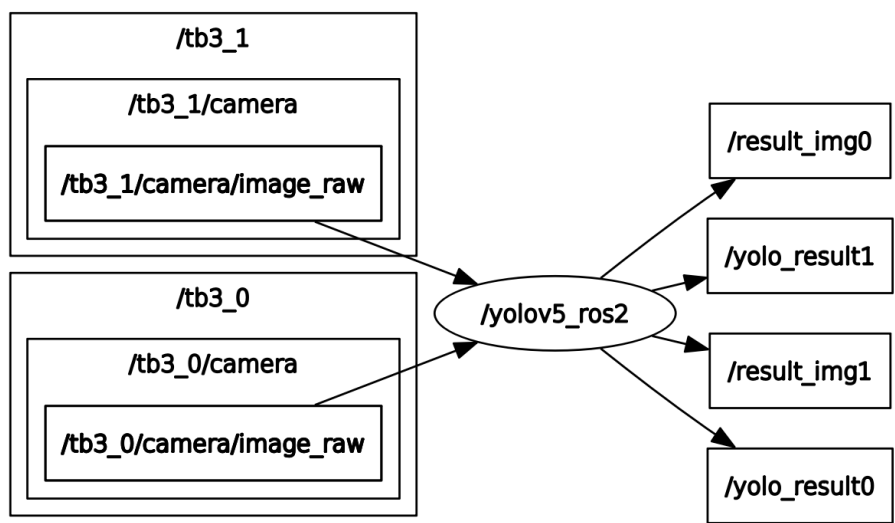


图 3-4 yolov5_ros2 节点与话题示意图

/yolo_result 话题使用了 Detection2DArray 的消息类型，其中包含多类数据，话题中含有的数据及其标签如下表（表 3-2），这些数据将反应目标在图像中的位置，置信度和目标框选范围等。

消息字段	含义
header.frame_id	传感器坐标系，如 camera_<robot_id>
header.stamp	图像时间戳，与原始图像一致
detections[]	检测到的目标列表，每个元素为 Detection2D
detections[].id	目标类别名称，如"person"、"car"
detections[].bbox.center.x	目标中心 x 坐标
detections[].bbox.center.y	目标中心 y 坐标
detections[].bbox.center.position.x	目标中心 x 坐标（Galactic 及以上）
detections[].bbox.center.position.y	目标中心 y 坐标（Galactic 及以上）
detections[].bbox.size_x	目标包围框宽度
detections[].bbox.size_y	目标包围框高度
detections[].results[]	目标分类置信度信息列表
detections[].results[].hypothesis.class_id	目标类别 ID
detections[].results[].hypothesis.score	目标置信度分数（[0,1]）

表 3-2 yolo_result 话题的目标检测结果消息格式

值得注意的是，其中的 header.stamp 并没有使用 yolo 推理完成后的发布数据的时间戳，而是使用了原始图像获取时的时间戳，这是考虑到图像识别数据主要目的是定位目标位置，因此需要和其他的传感器数据例如激光雷达、位置传感器等进行融合，因此需要保持良好的同步性以提高目标检测的精度，以规避推理、

传输、计算过程带来的延迟导致坐标偏移的问题。

参考文献

- [1] Maddage N, Li H, Kankanhalli M. A Survey of Music Structure Analysis Techniques for Music Applications [J]. Recent Advances in Multimedia Signal Processing and Communications, 2009: 551–577.
- [2] Knuth D E. The T_EX Book [M]. 15th ed. Reading, MA: Addison-Wesley Publishing Company, 1989.
- [3] Goosens M, Mittelbach F, Samarin A. The L^AT_EX Companion [M]. Reading, MA: Addison-Wesley Publishing Company, 1994.
- [4] 阎真. 沧浪之水 [M]. 人民文学出版社, 2001: 185–207.
- [5] Chafik El Idrissi M, Roney A, Frigon C, et al. Measurements of total kinetic-energy released to the $N = 2$ dissociation limit of H₂ — evidence of the dissociation of very high vibrational Rydberg states of H₂ by doubly-excited states [J]. Chemical Physics Letters, 1994, 224 (10): 260–266.
- [6] Mellinger A, Vidal C R, Jungen C. Laser reduced fluorescence study of the carbon-monoxide nd triplet Rydberg series-experimental results and multichannel quantum-defect analysis [J]. J. Chem. Phys., 1996, 104 (5): 8913–8921.
- [7] Shell M. How to Use the IEEEtran L^AT_EX Class [J]. Journal of L^AT_EX Class Files, 2002, 12 (4): 100–120.
- [8] 猪八戒. 论流体食物的持久保存这是一个很长很长的题目用来测试 BiBTeX 会不会出现乱码貌似北邮的 BST 工作的很好 [D]. 北京: 广寒宫大学, 2005.
- [9] Jeyakumar A R. Metamori: A library for Incremental File Checkpointing [D]. Blacksburg: Virginia Tech, 2004.
- [10] 沙和尚. 论流沙河的综合治理 [D]. 北京: 清华大学, 2005.
- [11] Zadok E. FiST: A System for Stackable File System Code Generation [D]. USA: Computer Science Department, Columbia University, 2001.

- [12] IEEE Std 1363-2000. IEEE Standard Specifications for Public-Key Cryptography [M]. New York: IEEE, 2000.
- [13] Kim S, Woo N, Yeom H Y, et al. Design and Implementation of Dynamic Process Management for Grid-enabled MPICH [C]. In the 10th European PVM/MPI Users' Group Conference, Venice, Italy, sep 2003.
- [14] Woo A, Bailey D, Yarrow M, et al. The NAS Parallel Benchmarks 2.0 [R/OL]. 1995. <http://www.nasa.org/>.
- [15] 贾宝玉, 林黛玉, 薛宝钗, 等. 论刘姥姥食量大如牛之现实意义 [J]. 红楼梦杂谈, 1800, 224: 260–266.

附录 A 外文资料原文

A.1 first principles

A.1.1 Typography exists to honor content.

Like oratory, music, dance, calligraphy – like anything that lends its grace to language – typography is an art that can be deliberately misused. It is a craft by which the meanings of a text (or its absence of meaning) can be clarified, honored and shared, or knowingly disguised.

In a world rife with unsolicited messages, typography must often draw attention to itself before it will be read. Yet in order to be read, it must relinquish the attention it has drawn. Typography with anything to say therefore aspires to a kind of statuesque transparency. Its other traditional role is durability: not immunity to change, but a clear superiority to fashion. Typography at its best is a visual form of language linking timelessness and time.

One of the principles of durable typography is always legibility; another is something more than legibility: some earned or unearned interest that gives its living energy to the page. It takes various forms and goes by various names, including serenity, liveliness, grace and joy.

These principles apply, in different ways, to the typography of business cards, instruction sheets and postage stamps, as well as to editions of religious scriptures, literary classics and other books that aspire to join their ranks. Within limits, the same principles apply even to stock market reports, airline schedules, milk cartons, classified ads. But laughter, grace and joy, like legibility itself, all feed on meaning, which the writer, the words and the subject, not the typographer, must generally provide.

In 1770, a bill was introduced in the English Parliament with the following provisions:

... all women of whatever age, rank, profession, or degree, whether virgins, maids, or widows, that shall ... impose upon, seduce, and betray into matrimony, any of His Majesty's subjects, by the scents, paints, cosmetic washes, artificial teeth, false hair, Spanish wool, iron stays, hoops, high heeled shoes [or] bolstered hips shall incur the penalty of the law in force against witchcraft ... and ... the marriage, upon conviction, shall stand null and void.

The function of typography, as I understand it, is neither to further the power of witches nor to bolster the defenses of those, like this unfortunate parliamentarian, who live in terror of being tempted and deceived. The satisfactions of the craft come from elucidating, and perhaps even ennobling, the text, not from deluding the unwary reader by applying scents, paints and iron stays to empty prose. But humble texts, such as classified ads or the telephone directory, may profit as much as anything else from a good typographical bath and a change of clothes. And many a book, like many a warrior or dancer or priest of either sex, may look well with some paint on its face, or indeed with a bone in its nose.

A.1.2 Letters have a life and dignity of their own.

Letterforms that honor and elucidate what humans see and say deserve to be honored in their turn. Well-chosen words deserve well-chosen letters; these in their turn deserve to be set with affection, intelligence, knowledge and skill. Typography is a link, and it ought, as a matter of honor, courtesy and pure delight, to be as strong as the others in the chain.

Writing begins with the making of footprints, the leaving of sighs. Like speaking, it is a perfectly natural act which humans have carried to complex extremes. The typographer's task has always been to add a somewhat unnatural edge, a protective shell of artificial order, to the power of the writing hand. The tools have altered over the centuries, and the exact degree of unnaturalness desired has varied from place to place and time to time, but the character of the essential transformation between manuscript and type has scarcely changed.

The original purpose of type was simply copying. The job of the typographer was to imitate the scribal hand in a form that permitted exact and fast replication. Dozens, then hundreds, then thousands of copies were printed in less time than a scribe would need to finish one. This excuse for setting texts in type has disappeared. In the age of photolithography, digital scanning and offset printing, it is as easy to print directly from handwritten copy as from text that is typographically composed. Yet the typographer's task has little changed. It is still to give the illusion of superhuman speed and stamina – and of superhuman patience and precision – to the writing hand.

Typography is just that: idealized writing. Writers themselves now rarely have the calligraphic skill of earlier scribes, but they evoke countless versions of ideal script by their varying voices and literary styles. To these blind and often invisible visions, the typographer must respond in visible terms.

附录 B 其它附录

其它附录的内容可以放到这里，当然如果你愿意，可以把这部分也放到独立的文件中，然后将其 `\input` 到主文件中。

致 谢

首先要感谢党，感谢国家！

这份模板的制作首先得到了我的导师计算机学院李兴民教授，以及计算机学院陈寅副教授的热心支持，衷心感谢他们的教诲和指导意见！

除此之外，还要感谢计算机学院的卓雄辉书记、雷蕾副书记、汤庸院长、单志龙副院长、王立斌副教授等，感谢他们对我的鼓励和帮助。

在做这个模板的时候也获得了其他高校的 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ er 们的帮助，尤其是国防科的 NUDTPAPER 和清华大学的 THU-THESIS，如果没有这些前辈们的工作，这份模板也不可能这么快出来和大家见面。另外，感谢戴高远，潘嘉昕，高有等同学为这个模板提供了很多宝贵的素材和建议，感谢周晓倩同学和莫城为同学参与模板的测试工作。

感谢以上所有人的努力付出，希望 SCNUThesis 能够在未来的日子里成为 SCNUer 们的毕业论文好帮手，帮助大家完成格式规范、排版精美的论文！

作者攻读学位期间发表的学术论文目录

发表的学术论文

- [1] Yang Y, Ren T L, Zhang L T, et al. Miniature microphone with silicon- based ferroelectric thin films. *Integrated Ferroelectrics*, 2003, 52:229-235. (SCI 收录, 检索号:758FZ.)
- [2] 杨轶, 张宁欣, 任天令, 等. 硅基铁电微声学器件中薄膜残余应力的研究. *中国机械工程*, 2005, 16(14):1289-1291. (EI 收录, 检索号:0534931 2907.)
- [3] 杨轶, 张宁欣, 任天令, 等. 集成铁电器件中的关键工艺研究. *仪器仪表学报*, 2003, 24(S4):192-193. (EI 源刊.)
- [4] Yang Y, Ren T L, Zhu Y P, et al. PMUTs for handwriting recognition. In press. (已被 *Integrated Ferroelectrics* 录用. SCI 源刊.)
- [5] Wu X M, Yang Y, Cai J, et al. Measurements of ferroelectric MEMS microphones. *Integrated Ferroelectrics*, 2005, 69:417-429. (SCI 收录, 检索号:896KM.)
- [6] 贾泽, 杨轶, 陈兢, 等. 用于压电和电容微麦克风的体硅腐蚀相关研究. *压电与声光*, 2006, 28(1):117-119. (EI 收录, 检索号:06129773469.)
- [7] 伍晓明, 杨轶, 张宁欣, 等. 基于 MEMS 技术的集成铁电硅微麦克风. *中国集成电路*, 2003, 53:59-61.

研究成果

- [1] 任天令, 杨轶, 朱一平, 等. 硅基铁电微声学传感器畴极化区域控制和电极连接的方法: 中国, CN1602118A. (中国专利公开号.)
- [2] Ren T L, Yang Y, Zhu Y P, et al. Piezoelectric micro acoustic sensor based on ferroelectric materials: USA, No.11/215, 102. (美国发明专利申请号.)