精准灭火机器人目标定位系统

项目概述

本项目旨在通过红外热成像视觉技术,实现对火源的智能识别、定位与分组,为后续的精准灭火机器人提供精确的目标喷射坐标。系统从红外相机获取温度数据,通过图像处理算法检测高温热点,并根据预设规则(如热点间的距离)对相邻热点进行分组,最终输出每个火灾区域的中心坐标。

主要功能

- 热点检测: 从红外相机提供的温度矩阵中, 准确识别超出预设温度阈值的区域作为潜在火源。
- 噪声过滤: 通过形态学处理和面积阈值过滤, 去除图像噪声和过小的无效热点。
- **热点分组**: 根据热点之间的近似真实世界距离(基于相机标定和场景假设),将物理上邻近的多个 热点合并为一个火灾区域。
- **目标定位**: 为每个独立的火灾区域或单个热点计算一个中心喷射坐标(像素坐标及估算的近似世界坐标)。
- 优先级输出: (可选)根据火灾区域的严重性(如面积、温度等综合评估)对目标进行排序输出。
- 可视化: 提供处理过程和结果的可视化界面,方便调试和演示。

技术栈

• 编程语言: C++

• 核心库: OpenCV (用于图像处理、矩阵运算、轮廓检测等)

• 开发环境: VS Code, CMake, g++

• 依赖硬件:

- 红外热成像相机 (需提供C++ SDK以获取温度矩阵)
- 。 工控机,配置:

■ CPU: i5-5200U@2.2GHz ■ 运行内存: 8GDDR3L

■ 硬盘: 64GB

系统流程

- 1. **图像采集:** 通过红外相机SDK获取实时的温度数据矩阵(通常为 float 类型)。
- 2. 预处理:
 - 。 (可选) 图像去畸变 (如果相机畸变严重且已标定) 。
 - (可选) 噪声平滑。
- 3. 热点分割:

PROFESSEUR: M.DA ROS

- 应用温度阈值,将温度矩阵转换为二值图像,高亮潜在火源区域。
- · 进行形态学操作(如开运算、闭运算)以优化二值图像,去除噪声,连接断裂区域。
- 4. 轮廓提取与筛选:
 - 。 使用 cv::findContours 提取所有独立高温区域的轮廓。
 - 。 根据面积、形状等因素过滤掉无效轮廓。
- 5. 特征计算与坐标转换:
 - 计算每个有效热点的质心(像素坐标)、最高温度、面积等特征。

利用预先标定的相机内参和场景假设(如火源平面距离),将热点质心的像素坐标近似转换为世界坐标。

6. 热点分组:

- 。 遍历所有有效热点。
- 如果两个或多个热点的近似世界坐标距离小于预设阈值(例如1米),则将它们视为一个火灾群组。

7. 喷射目标确定:

- 。 对于每个火灾群组, 计算其内部所有热点质心的平均值, 作为该群组的最终喷射目标坐标。
- 对于未被分组的独立热点,其自身质心即为喷射目标坐标。

8. 结果输出:

- 输出计算得到的每个喷射目标的像素坐标和(估算的)世界坐标。
- 。 (可选) 按严重性对目标进行排序。

安装与配置

依赖项

- OpenCV: 版本 4.11.0。确保已正确安装并配置到您的开发环境中。
 - 。 安装指南: OpenCV官方安装文档链接
- 红外相机SDK: (相机型号及其SDK名称和版本)。
 - 。 请遵循相机制造商提供的SDK安装和配置指南。

相机标定

为了实现基于真实世界距离的热点分组和相对准确的世界坐标估算,必须对红外相机进行精确标定。

- 1. **准备标定板**: 制作或购买适用于红外相机的标定板(可能需要考虑材质对红外辐射的反射/吸收特性)。
- 2. 采集标定图像: 从不同角度和距离拍摄标定板的红外图像。
- 3. **运行标定程序**: 使用OpenCV的相机标定函数 (如 cv::calibrateCamera) 或第三方标定工具, 计算相机的内参矩阵 (cameraMatrix) 和畸变系数 (distCoeffs)。
- 4. **配置参数**: 将标定得到的 cameraMatrix 和 distCoeffs 更新到项目代码中的相应位置 (例如, main.cpp 或配置文件中)。
- 5. **场景假设参数**: 根据应用场景,合理设置 ASSUMED_DISTANCE_TO_FIRE_PLANE_METERS (假设火源平面距离) 等参数。如果无法做此假设,基于世界距离的分组逻辑需要调整。

代码结构

PROFESSEUR: M.DA ROS



└─ config/ └─ camera_params.xml

- # 存放配置文件
- # 存放相机标定参数