项目总览.md 2025-10-04

simple_ros_comm 项目总览

1. 项目简介

simple_ros_comm 是一个基于 C++17 的轻量级通信库,设计来源于 ROS (Robot Operating System),提供了类似 ROS 的发布/订阅通信机制、定时器功能和可视化支持。该项目主要用于机器人系统中的节点间通信,支持跨进程和跨网络的消息传递。

2. 项目架构

项目采用模块化设计,主要包括以下核心组件:

- SystemManager: 系统管理器,负责初始化和管理整个通信系统 - NodeHandle: 节点句柄,提供创建发布者、订阅者和定时器的接口 - Publisher: 发布者,负责向指定主题发布消息 - Subscriber: 订阅者,负责接收指定主题的消息并调用回调函数 - Timer: 定时器,提供定时触发回调函数的功能 - MessageQueue: 消息队列,存储和分发消息 - Foxglove Bridge: 可视化桥接器,支持与 Foxglove Studio 集成进行数据可视化

整体架构遵循发布/订阅模式,节点通过主题进行松耦合通信,支持异步事件处理和多线程操作。

3. 技术栈

- C++17: 核心编程语言 - Protobuf: 用于序列化和反序列化消息 - gRPC: 用于远程过程调用 - Muduo: 高性能网络库,提供事件循环和TCP连接管理 - Eigen3: 用于矩阵运算和四元数操作 - nlohmann_json: 用于JSON解析 - Foxglove Studio: 可视化工具,用于数据和机器人状态的实时监控

4. 目录结构

项目采用标准的C++项目结构,主要分为头文件、源代码、示例、测试和工具等部分:

```
simple_ros/
                 # 头文件目录
— include/
   ├─ global_init.h # 全局初始化相关头文件
   ├─ node_handle.h # 节点句柄头文件
   ├─ publisher.h # 发布者头文件
    — subscriber.h   # 订阅者头文件
               # 定时器头文件
   └─ timer.h
                 # 源代码目录
 - src/
   ├── generated/ # 自动生成的protobuf代码
                 # 其他源代码文件
                 # Protocol Buffers 定义文件
 - proto/
 - examples/
                # 示例代码
                 # 测试代码
 - test/
 - tools/
                # 工具程序
                # 文档目录
 - docs/
   ├─ 项目总览.md # 项目总览文档
   ├─ 模块设计.md # 模块设计文档
   ├── 使用方法.md # 使用方法文档
              # 示例代码文档
   └─ 示例代码.md
```

项目总览.md 2025-10-04

5. 主要功能

1. 节点管理: 创建和管理通信节点,处理节点间的连接和注册

2. 发布/订阅通信:基于主题的消息发布和订阅机制

3. 定时器功能: 支持周期性和一次性定时器

4. 远程过程调用:基于gRPC的节点间远程调用

5. **可视化支持**:与Foxglove Studio集成,支持Marker和路径可视化

6. 消息队列管理: 高效的消息存储和分发

6. 设计理念

• 轻量级:核心功能简洁高效,易于集成

• 松耦合:基于发布/订阅模式,节点间通过主题进行通信,降低耦合度

• 可扩展: 模块化设计,易于添加新功能和支持新的消息类型

• 高性能: 利用Muduo网络库和异步事件处理,提供高效的通信性能

• 兼容性: 支持与ROS消息格式的兼容,便于与现有ROS系统集成

7. 典型应用场景

• 机器人控制系统: 用于机器人各模块间的通信

• 多传感器数据融合: 处理和融合来自不同传感器的数据

• 实时监控和可视化: 通过Foxglove Studio监控系统状态和数据

• 分布式系统: 用于构建分布式机器人系统和应用

8. 后续文档

请参考以下文档获取更详细的信息:

• 核心模块设计: 详细介绍各个核心模块的设计和实现

• API参考: 详细介绍系统提供的主要接口和使用方法

• 可视化模块:详细介绍Foxglove Bridge的集成和使用

• 示例代码解析: 详细解释示例代码的功能和使用方法