hw2_보고서

- 코드 설명
- 1. hw2_1

#include "hw2_1_pkg/hw2_1.hpp"

DS4Teleop 클래스 정의와 ROS 2 기능 포함 헤더.

DS4Teleop::DS4Teleop() : Node("ds4_teleop")

"ds4_teleop" 이름으로 일반 ROS 2 노드 생성.

```
joy_sub_ = this->create_subscription<sensor_msgs::msg::Joy>(
 "joy", 10, std::bind(&DS4Teleop::joy_callback, this, std::placeholders::_1));
"joy" 토픽 구독, 조이스틱 입력 수신 시 joy_callback 호출.
```

cmd_pub_ = this->create_publisher<geometry_msgs::msg::Twist>("cmd_vel", 10); "cmd vel" 토픽에 속도 명령(Twist) 발행용 퍼블리셔 생성.

void DS4Teleop::joy_callback(const sensor_msgs::msg::Joy::SharedPtr msg) 조이스틱 메시지 수신 시 호출되는 콜백 함수.

geometry_msgs::msg::Twist twist;

Twist 메시지 객체 생성, 로봇의 선형(linear) 및 각속도(angular)를 담는 구조체.

twist.linear.x = msg->axes[1] * 1.0;

조이스틱의 왼쪽 스틱 세로축(axes[1]) 값을 선형 속도 x축으로 변환.

twist.angular.z = msg->axes[3] * 1.0;

조이스틱의 오른쪽 스틱 가로축(axes[3]) 값을 각속도 z축으로 변환.

cmd pub ->publish(twist);

계산한 Twist 메시지를 "cmd vel" 토픽으로 발행.

```
int main(int argc, char **argv)
```

rclcpp::init(argc, argv);

ROS 2 초기하

```
rclcpp::spin(std::make_shared<DS4Teleop>());
```

라이프사이클 노드 실행

rclcpp::shutdown();

종료

2. hw2_2

#include <cmath>

OdomBroadcaster 클래스 정의와 수학 함수 포함 헤더.

OdomBroadcaster∷OdomBroadcaster(): Node("odom_broadcaster"), x_(0), y_(0), theta_(0), linear_vel_(0), angular_vel_(0) "odom_broadcaster" 이름으로 노드 생성, 위치와 속도 변수 초기화.

```
odom_pub_ = this->create_publisher<nav_msgs::msg::Odometry>("odom", 10);
"odom" 토픽에 Odometry 메시지 발행용 퍼블리셔 생성.
```

tf_broadcaster_ = std::make_shared<tf2_ros::TransformBroadcaster>(this); TF 브로드캐스터 생성, 좌표 변환(frame) 전송용.

```
timer_ = this->create_wall_timer(
    std::chrono::milliseconds(100),
    std::bind(&OdomBroadcaster::update_odom, this));
0.1초(10Hz) 주기로 update odom 호출하는 타이머 생성.
```

void OdomBroadcaster::cmd_callback(const_geometry_msgs::msg::Twist::SharedPtr_msg)

"cmd_vel" 토픽 메시지를 수신할 때 호출되는 콜백 함수

linear_vel_ = msg->linear.x;

선형 속도 저장

angular_vel_ = msg->angular.z; 각속도 저장.

void OdomBroadcaster::update_odom()

타이머 주기마다 호출되는 위치 갱신 함수 정의.

double dt = 0.1;

시간 간격 Δt 설정 (타이머 주기, 0.1초).

x_ += linear_vel_ * std::cos(theta_) * dt; 선형 속도와 현재 방향을 이용해 x 위치 갱신.

y_ += linear_vel_ * std::sin(theta_) * dt; 선형 속도와 현재 방향을 이용해 v 위치 갱신.

theta_ += angular_vel_ * dt; 각속도를 이용해 방향 0 갱신.

nav_msgs::msg::Odometry odom; Odometry 메시지 객체 생성.

odom.header.stamp = this->now(); odom.header.frame_id = "map"; odom.child_frame_id = "odom"; 메시지 헤더와 프레임 설정 (map → odom).

```
odom.pose.pose.position.x = x_;
odom.pose.pose.position.y = y_;
현재 위치(x, y)를 Odometry 메시지에 반영.
```

```
odom.pose.pose.orientation.z = std::sin(theta_ / 2.0);
odom.pose.pose.orientation.w = std::cos(theta_ / 2.0);
현재 방향 θ를 쿼터니언(z, w)으로 변환 후 반영.
```

odom_pub_->publish(odom);

Odometry 메시지를 "odom" 토픽으로 발행.

geometry_msgs::msg::TransformStamped t;

TF 브로드캐스트용 Transform 메시지 객체 생성.

```
t.header.stamp = this->now();
t.header.frame_id = "map";
t.child_frame_id = "odom";
Transform 메시지 헤더와 프레임 설정 (map → odom).
```

```
t.transform.translation.x = x_;
t.transform.translation.y = y_;
t.transform.translation.z = 0.0;
현재 위치를 Transform에 반영.
```

```
t.transform.rotation.z = std∷sin(theta_ / 2.0);
t.transform.rotation.w = std∷cos(theta_ / 2.0);
현재 방향 θ를 쿼터니언(z, w)으로 변환 후 Transform에 반영.
```

```
tf_broadcaster_->sendTransform(t);
```

"map" → "odom" 좌표 변환을 TF로 브로드캐스트.

int main(int argc, char **argv) 프로그램 진입

rclcpp::init(argc, argv);

ROS 2 초기화

rclcpp::spin(std::make_shared<0domBroadcaster>());

OdomBroadcaster 노드 실행

rclcpp::shutdown();

종료