

Sistema de tracción

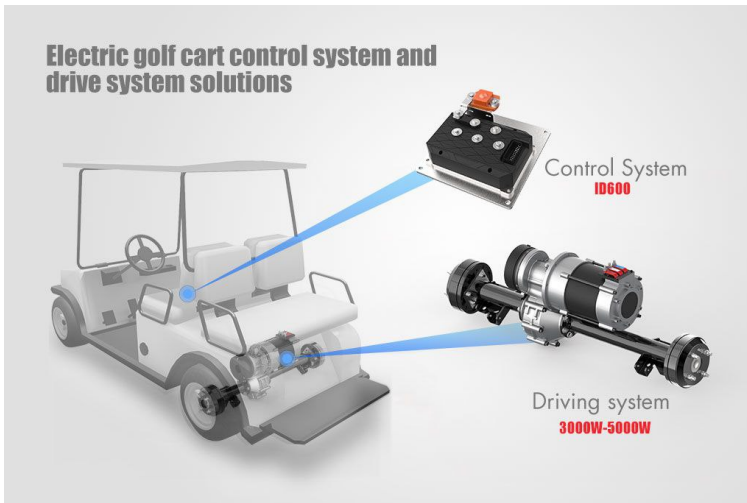
- [Introducción](#)
- [Paquete de ROS 2](#)
- [Análisis software del sistema de tracción con ROS 1](#)

Introducción

El **caddy eléctrico** está equipado con un sistema de control en velocidad y tracción que garantiza un rendimiento confiable y eficiente.

El corazón del sistema de control es un **Curtis Controller 1234**, reconocido por su fiabilidad y precisión en la gestión de la potencia entregada al motor.

Este controlador permite dos modos de funcionamiento: **manual mediante pedal** o **automático**, adaptándose a diferentes necesidades de conducción. El modo automático funciona a través de su comunicación **CAN bus**, que asegura una integración sencilla y robusta con otros sistemas electrónicos.



Por su parte, el sistema de tracción está impulsado por un **motor eléctrico de 3.3 kW y 4800 rpm**, el cual proporciona la potencia suficiente para mover el caddy con soltura, incluso en terrenos inclinados o con carga adicional. Esta combinación permite alcanzar un equilibrio óptimo entre eficiencia energética y desempeño, convirtiéndolo en una solución práctica y sostenible para el transporte en campos de golf, resorts o áreas residenciales.

En resumen, el **controlador Curtis 1234** y el **motor de 3.3 kW**, junto con su doble modo de operación y conectividad CAN, hacen del caddy un vehículo **versátil, confiable y de bajo mantenimiento**, con una excelente relación entre potencia y eficiencia.

Paquete de ROS 2

Repositorio `caddy_ai2_ros2_control_hardware_curtis_motor_driver`:

El repositorio `caddy_ai2_ros2_control_hardware_curtis_motor_driver` implementa la integración de un driver para motor Curtis dentro de la arquitectura ROS 2 control, permitiendo gestionar un caddy eléctrico (carrito de golf) desde un sistema robótico.

La comunicación con el motor se realiza a través de CAN bus (Controller Area Network), lo que asegura robustez y fiabilidad en la transmisión de comandos. El sistema está diseñado para trabajar con una frecuencia de control de 25 Hz, garantizando un comportamiento estable en tiempo real.

Entre sus características principales se encuentran:

Interfaz Hardware en ROS 2: el repositorio define un hardware interface plugin capaz de interactuar con el controlador Curtis, permitiendo la publicación y recepción de comandos de velocidad.

Soporte para CAN en Linux: incluye instrucciones para configurar interfaces USB-to-CAN, crear interfaces virtuales (`vcan`), y gestionar permisos via `/etc/sudoers` o grupos de usuario.

Dependencias clave:

`libsocketcan` y `libsocketcanpp` para manejar la comunicación CAN en C++.

`can-utils`, herramienta común en Linux para monitoreo y pruebas sobre buses CAN.

Soporte específico para el adaptador Ixxat USB-to-CAN V2 compact.

Facilidad de prueba: se pueden crear interfaces virtuales (`vcan_motor_drv` o `vcan_steer_drv`) para simular el bus y publicar comandos con ROS 2 sin necesidad de hardware físico.

Gestión en ROS 2: el driver se lanza como un controller dentro de `ros2_control` y permite enviar comandos, por ejemplo:

En conjunto, este stack permite controlar el motor eléctrico de 3.3 kW del caddy a través del controlador Curtis 1234, gestionando modos de operación y facilitando la integración con arquitecturas robóticas modernas.

Análisis software del sistema de tracción con ROS 1

https://github.com/racarla96/ros1_caddy_ai2_rbcdr_robot/tree/indigo-devel/curtis_motordrive

A continuación se presenta un análisis general del código contenido en el archivo **curtis_controller.cpp** del paquete *curtis_controller*, que forma parte del sistema de control para un motor drive basado en ROS:

1. Arquitectura General y Objetivos

- **Propósito:**

El controlador (*CurtisController*) se encarga de gestionar la comunicación entre la red CAN y el sistema ROS para controlar un motor (o conjunto de motores) de la plataforma. Esto incluye la recepción de comandos (ya sea de tipo “throttle” o “twist”), la lectura de datos desde el bus CAN y la publicación del estado del sistema.

- **Componentes Clave:**

- **Interfaz CAN:** Se utiliza un objeto `PCan` (representado por `can_dev`) para la comunicación con el bus CAN.
 - **Control del Motor:** El objeto `MasterDrive` se encarga de enviar comandos de aceleración (throttle) y de procesar los mensajes CAN que provienen del drive.
 - **Integración ROS:**
 - **Publicadores:** Publica el estado general en el topic `"state"` y datos específicos del drive en `"master_drive"` y `"slave_drive"`.
 - **Suscriptores:** Se suscribe a comandos de control (por ejemplo, `"command_throttle"` o `"command_twist"`) dependiendo del modo configurado.
 - **Servicios:** Posee un servicio para resetear el controlador.
-

2. Máquina de Estados

El funcionamiento central del controlador se organiza en una máquina de estados implementada en el método `controlLoop()`, la cual revisa el valor de la variable `state` y ejecuta la función correspondiente. Los estados son definidos mediante constantes (probablemente en el paquete

robotnik_msgs::State):

- **INIT_STATE:**
 - **Función:** `initState()`
 - **Acción:** Llama a `setup()` para inicializar los subcomponentes (CAN, drive, etc.).
 - **Transición:** Si la inicialización es exitosa, cambia al estado **READY_STATE**.
 - **STANDBY_STATE:**
 - **Función:** `standbyState()`
 - **Acción:** Se enfoca en la lectura de mensajes del bus CAN (llamando a `readCANMessages()`), pero sin enviar comandos de throttle.
 - **READY_STATE:**
 - **Función:** `readyState()`
 - **Acción:**
 - Lee mensajes CAN y, en base a ellos, gestiona la comunicación con el drive.
 - Verifica condiciones de seguridad, como la existencia de la interlock.
 - Envía el valor de aceleración (throttle) a través de `master_drive->sendThrottle()`, aplicando límites para evitar exceder el rango permitido.
 - **Control de Fallos:** Si falla la lectura de mensajes CAN o se detecta un error al enviar el throttle, se transita a **FAILURE_STATE**.
 - **FAILURE_STATE:**
 - **Función:** `failureState()`
 - **Acción:** Permite una recuperación tras un tiempo predefinido (controlado por `failure_recover_time`). Se intenta reinicializar el sistema, y si tiene éxito, se cambia a **READY_STATE**.
 - **SHUTDOWN_STATE:**
 - **Función:** `shutdownState()`
 - **Acción:** Ejecuta el proceso de apagado (`shutdown()`) de los dispositivos y transita de vuelta al estado **INIT_STATE**.
 - **EMERGENCY_STATE:**
 - **Función:** `emergencyState()`
 - **Acción:** Actualmente se define pero sin implementación. Se reserva para tratar situaciones de emergencia.
-

3. Flujo de Ejecución y Control

- **Inicio y Bucle de Control:**

El método `start()` configura ROS (llamando a `rosSetup()`), activa la bandera `running` y ejecuta el `controlLoop()`, el cual se ejecuta a una frecuencia determinada (`desired_freq_`) leída desde el servidor de parámetros o con un valor por defecto.
- **Control Loop:**

Dentro de este ciclo:

 - Se registra el tiempo para calcular la frecuencia real de ejecución.
 - Se ejecuta el bloque correspondiente al estado actual (con `switch(state)`).

- Se llaman a funciones comunes en todas las iteraciones a través de `allState()`, que entre otras cosas, implementa un watchdog (para poner a cero el throttle si no se reciben comandos en un tiempo determinado) y publica el estado a ROS.
 - **Detección y Procesamiento de Mensajes CAN:**
El método `readCANMessages()` intenta leer varios mensajes (en un bucle) del bus CAN y, para cada mensaje leído, llama a `master_drive->processCANMessage()`. Esto es fundamental para actualizar el estado del drive (por ejemplo, datos de velocidad, fault codes, interlock, etc.).
-

4. Interacción mediante ROS

- **Suscriptores:**
Dependiendo del modo configurado (definido en el parámetro `"mode"`), se suscribe a:
 - `"command_throttle"`: Para recibir comandos de aceleración directa.
 - `"command_twist"`: Para recibir comandos en forma de twist (probablemente para convertir velocidad lineal y angular a un comando de throttle).
 - **Publicadores:**
 - **Estado del Controlador:** Publica un mensaje del tipo `robotnik_msgs::State` que incluye el estado actual, la frecuencia deseada y la real, así como una descripción en cadena del estado.
 - **Datos del Motor:** Publica datos específicos de la conducción (por ejemplo, velocidad, interlock, fallos) en dos topics: `"master_drive"` y `"slave_drive"` con mensajes del tipo `curtis_msgs::DriveData`.
 - **Servicio de Reset:**
Se implementa un servicio denominado `"reset"` que permite reiniciar el controlador (a través de la función `resetSrv`).
-

5. Gestión de Errores y Seguridad

- **Watchdog:**
En el método `allState()`, se monitoriza el tiempo desde el último comando recibido. Si se supera un tiempo límite (`WATCHDOG_TIMEOUT`), se fuerza la reducción del throttle a cero para evitar movimientos inesperados.
- **Control de Interlock:**
El sistema verifica constantemente el estado del interlock:
 - Si no está activado, se establece el throttle deseado a cero para prevenir el funcionamiento sin la debida seguridad.
 - Se detecta la transición en el interlock (por ejemplo, cuando se recupera) y se emiten mensajes de advertencia.

- **Transiciones por Error:**

Si se producen errores en la lectura de mensajes CAN o en el envío de comandos a través del drive, el sistema transita al estado **FAILURE_STATE** y posteriormente intenta una recuperación.

Conclusión

El código del *CurtisController* está organizado de forma modular y robusta, utilizando una máquina de estados que permite gestionar de manera clara las diferentes fases de la operación:

- **Inicialización y Configuración (INIT_STATE y rosSetup):** Se leen parámetros, se configuran los dispositivos CAN y se preparan los publishers/subscribers de ROS.
- **Operación Normal (READY_STATE):** Se realizan lecturas y escrituras constantes sobre el bus CAN, se envían comandos al drive y se publica el estado.
- **Gestión de Fallos (FAILURE_STATE y EMERGENCY_STATE):** Se implementa una estrategia para detectar fallos y recuperar el control tras un tiempo de espera.
- **Apagado Seguro (SHUTDOWN_STATE):** Se asegura la liberación de recursos y se prepara el sistema para una nueva inicialización.

En resumen, se trata de un controlador para sistemas embebidos en robótica que integra comunicación a bajo nivel (CAN) con la capa de mensajería y servicios de ROS, siguiendo un patrón basado en estados que facilita tanto la operación normal como el manejo de situaciones de error o emergencia.