BÁO CÁO GIỮA KỲ Môn học: Lập trình Robot với ROS

1. Giới Thiệu

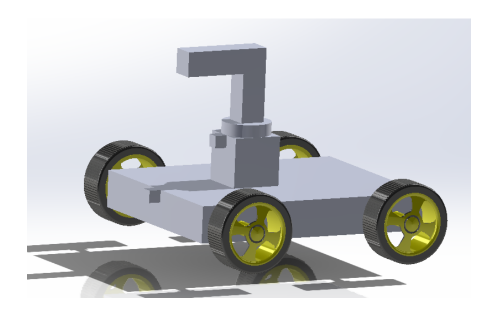
Dự án nhằm thiết kế mô hình xe car-like có tay máy tích hợp, mô phông trong ROS Gazebo, và điều khiển bằng ROS.

2. Dạng Robot, Động Học, Kích Thước

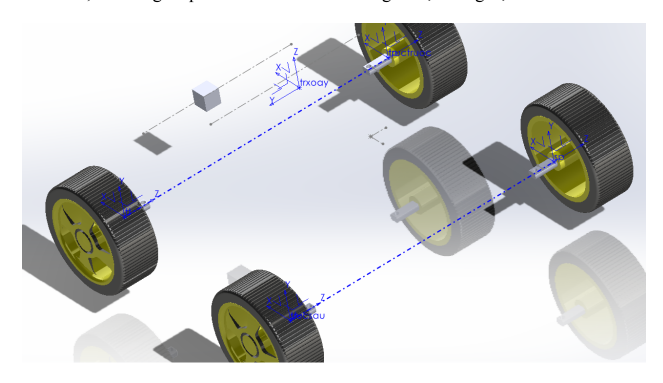
- Dạng Robot: Xe car-like có bốn bánh dẫn động.
- Động Học:
 - o Chuyển động car-like theo cơ chế động học vi sai
 - o Tay máy gồm hai bố khớp: quay và tịnh tiến.
- Thông số xe:
 - o Chiều dài: 0.2 m
 - o Chiều rộng: 0.2 m
 - o Chiều cao: 0.15 m
 - o Khoảng cách giữa các trục trước và sau 0.1m
 - o Tay máy: khớp quay 360, tịnh tiến 0.05m
- Cảm biến:
 - o IMU: Nhận thông tin gia tốc, quán tính.
 - o Camera: Quan sát môi trường.
 - o **Encoder**: Đo vận tốc bánh xe.

3. Thiết Kế SolidWorks, Hệ Trục Tọa Độ

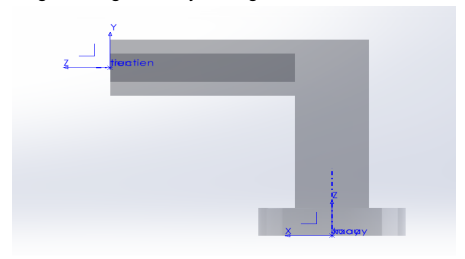
• Thiết kế hoàn chỉnh trong SolidWorks



- Cách đặt trục tọa độ
- Tạo các trục trên phần chuyển động của bánh và tay máy. Trục ở giữa 2 cặp động cơ trước và sau, trục đi qua tâm của khóp xoay và trục theo chiều chuyển động của khóp tịnh tiến.
- Gắn trục tọa độ vào bánh xe, chiều Z hướng ra bên ngoài theo chiều quay của bánh, X hướng về phía trước xe. Cả 4 bánh gắn trục đồng bộ nhau.



 Gắn trục tọa độ cho khớp nằm giữa vị trí gốc của khớp trên trục chuyển động. Z hướng theo chuyển động.



- Đặt trục tọa độ của cảm biến ở ngay vị trí cảm biến
- Đặt trục tọa độ của thân xe tại vị trí chính giữa chiều Z hướng lên trên, X hướng về phía trước đảm bảo xe không bị lật

4. Mô Tả File URDF

- Liên kết (links): Khung xe, bánh xe, tay máy.
 - Base link (Thân xe)
 - + Tt link (Bánh trái trước)
 - + Tp link (Bánh phải trước)
 - + Sp link (Bánh phải sau)
 - + St link (Bánh trái sau)
 - + Imu link (IMU sensor)
 - + Camera link (Camera)
 - + Xoay_link (Khóp xoay)
 - + Tien_link (Khớp tịnh tiến)

• Liên kết (joints):

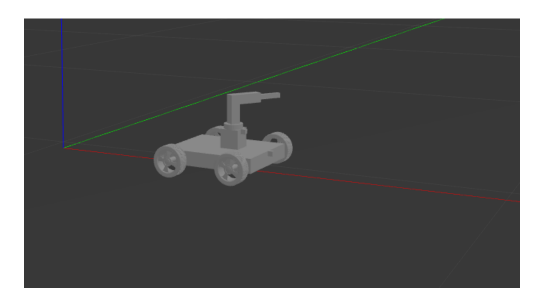
- Joint type:
 - + Prismatic: khớp tịnh tiến
 - + Continuous: 4 bánh xe

+ Fix: thân xe và cảm biến

+ Revolute: khóp xoay:

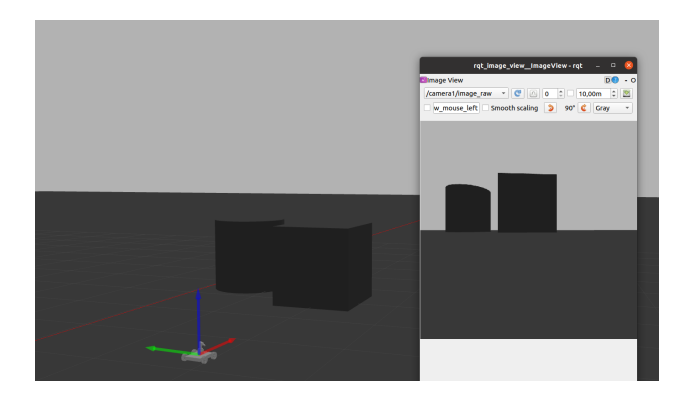
5. Mô Tả Mô Phỏng Gazebo

• Mô hình URDF/SDF được load vào Gazebo.



• Plugin Gazebo:

- O Plugin điều khiển bánh xe.
- Đọc dữ liệu từ cảm biến.
 - Camera



- IMU

6. Cơ Chế Điều Khiển

- ROS Nodes:
 - Node nhận tín hiệu từ ROS Topic (/cmd_vel) để điều khiển.
 - o Node xử lý dữ liệu cảm biến, điều chỉnh tay máy.

7. Các Thành Phần Chính Của Code, Structure Folder

- urdf/: Chứa mô hình robot.
- scripts/: Code điều khiển và xử lý dữ liệu.

- meshes /: chứa các
- launch/: File launch để khởi động simulation.
- config/: Tham số PID, cấu hình.
- Plugin cảm biến
 - + IMU

```
<gazebo reference="imu link">
 <gravity>true
 <sensor name="imu sensor" type="imu">
   <always on>true</always on>
   <update rate>100</update rate>
   <visualize>true</visualize>
   <topic>imu/data</topic>
   <plugin filename="libgazebo ros imu sensor.so" name="imu plugin">
     <topicName>imu</topicName>
     <bodyName>imu link</bodyName>
     <updateRateHZ>10.0</updateRateHZ>
     <gaussianNoise>0.0</gaussianNoise>
     <xyz0ffset>0 0 0</xyz0ffset>
     <rpyOffset>0 0 0</rpyOffset>
     <frameName>imu link</frameName>
     <initialOrientationAsReference>false</initialOrientationAsReference>
   </plugin>
   <pose>0 0 0 0 0 0</pose>
  </sensor>
</gazebo>
```

+ Camera

```
<!-- Cảm biêń camera -->
<gazebo reference="camera link">
  <sensor type="camera" name="cameral">
    <update rate>30.0</update rate>
    <camera name="head">
      <horizontal fov>1.3962634/horizontal fov>
        <width>800</width>
        <height>800</height>
        <format>R8G8B8</format>
      </image>
      <clip>
        <near>0.02</near>
       <far>300</far>
      </clip>
      <noise>
        <type>gaussian</type>
        <mean>0.0</mean>
        <stddev>0.007</stddev>
      </noise>
    </camera>
    <plugin name="camera_controller" filename="libgazebo ros camera.so">
      <always0n>true</always0n>
      <updateRate>0.0</updateRate>
      <cameraName>xe/camera1</cameraName>
     <imageTopicName>image_raw/imageTopicName>
      <cameraInfoTopicName>camera info</cameraInfoTopicName>
      <frameName>camera link</frameName>
      <hackBaseline>0.07</hackBaseline>
      <distortionK1>0.0</distortionK1>
      <distortionK2>0.0</distortionK2>
      <distortionK3>0.0</distortionK3>
      <distortionT1>0.0</distortionT1>
      <distortionT2>0.0</distortionT2>
    </plugin>
  </sensor>
</gazebo>
```

8. Kết Luận

Báo cáo trình bày thiết kế xe car-like và quá trình tổ chức mô phông trong ROS Gazebo. Chưa thể điều khiển xe và tay máy như ý muốn và các dữ liệu cảm biến còn thiếu