

Identificación y Control de Legged Robots.

Seykarin Mestre Muelas

Facultad de minas –Sede Medellín



Tabla de contenido

- 1. Objetivos
- Actividades
- 3. ¿Qué es ROS?
- 4. ¿Qué es un Legged robot?
- 5. Modelado

Tomado de: https://www.directindustry.es/prod/automationware/product-192516-2394360.html



Objetivos

- 1. Generar una base de datos sobre los Leggeds robots y ROS
- 2. Análisis de Controladores y Estrategias de Control
- 3. Realización de Simulaciones
- 4. Documentación y Propuestas para Futuras Implementaciones

Tomado de: https://www.directindustry.es/prod/automationware/product-192516-2394360.html



Actividades

- 1. Identificación de los distintos tipos de modelamiento.
- 2. Plantear distintas formas de control con el fin de mejorar su eficiencia y funcionalidad.
- 3. Simulación de los Legged Robots junto a sus controladores
- 4. Generar una documentación sobre el modelamiento, control y simulación

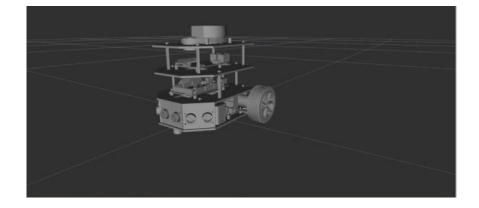
Tomado de: https://www.directindustry.es/prod/automationware/product-192516-2394360.html



¿Que es un ROS?

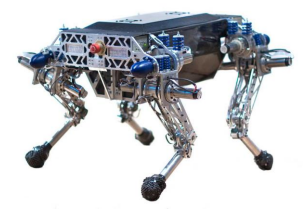
 Un marco de código abierto que facilita el desarrollo de software para robots. ROS es un conjunto de bibliotecas, herramientas y convenciones que ayudan a los desarrolladores a crear aplicaciones robóticas robustas.





¿Que es un Legged robot?

- 1. Un Legged robot es un robot cuyo movimiento es dado por sus piernas.
- 2. Posee una gran gama de utilidades gracias a sus características de software y hardware.
- 3. Usos domésticos, industriales v hasta incluso militares.



Justificación

Ampliar los campos de aplicación y estudio dentro del programa de Ingeniería de Control, enfocándose en el emergente y dinámico sector de los robots bípedos y cuadrúpedos.

MYbotics

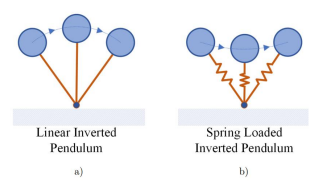




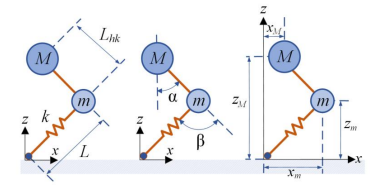


Modelado

Tipos de modelado: Linear Inverted Pendulum, Spring Loaded Inverted Pendulum

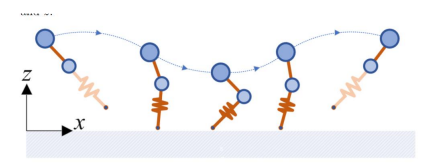


Modelo seleccionado: The Mass-Mass-Spring Model

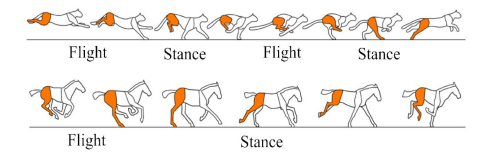


Modelado

Secuencia de movimiento:



Posibilidades:



Modelado

Cinemática del sistema:

$$x_M(t) = x_m(t) + L_{hk} sin\alpha(t)$$

$$z_M(t) = z_m(t) + L_{hk}cos\alpha(t)$$

$$x_m = L(t)sin(\alpha(t) - \beta(t))$$

$$z_m = L(t)cos(\alpha(t) - \beta(t))$$

Dinámica del sistema:

$$\ddot{z}_{m} = \frac{1}{M+m} \left[k L_{kf} \cos \left(\alpha(t) - \beta(t) \right) - k z_{m} + M L_{hk} \left(\dot{\alpha}(t)^{2} \cos \alpha(t) + \ddot{\alpha}(t) \sin \alpha(t) \right) - (M+m)g \right]$$

$$(4.12)$$

$$\ddot{x}_m(t) = \frac{1}{M+m} [kL_{kf}sin(\alpha(t) - \beta(t)) - kx_m + ML_{hk}(\ddot{\alpha}cos\alpha - \dot{\alpha}^2sin\alpha)]$$
(4.8)

Referencias

SUBTÍTULO ANCÍZAR SANS - ESPACIADO INTERLETRA SEPARADO - 14pt

- 1. Parra Ricaurte, Edgard Andrés (2024). Study of Compliant Trunk-Leg System for Legged Robot. Tesis (Doctoral), E.T.S.I. Industriales (UPM). https://doi.org/10.20868/UPM.thesis.79812.
- 2. Gomez Morales, G., Gomez Flórez, A., & Gomez Vásquez, J. M. (n.d.). docker_ros_vnc [Repositorio GitHub]. Robótica Medellín. Recuperado de https://github.com/roboticamedellin/docker_ros_vnc



Gracias

Universidad Nacional de Colombia