README.md 2024-04-02

User Guide

Fourier Intelligence Inc.

介绍

此代码为SonnyStateEstimator的测试例程

Code

- CMakeLists.txt
- inputdata.txt (状态估计输入值)
- main.cpp
- model.json (GR1T1模型参数)
- SonnyStateEstimator (状态估计器)
- ThirdParty (所用到的第三方库)

说明

- 1. inputdata.txt为采集的左右腿 **十二个电机** 的 **位置、速度**和**力矩**,在main中解析并以400Hz的频率(机器人控制频率)发送给状态估计器。前5秒为机器人启动状态,获取的状态会有误差。
- 2. 状态估计器 SonnyStateEstimator (1) 输入: 十二个电机的位置、速度和力矩、IMU数据(欧拉角、角速度和加速度) (2) 输出: 12 * 6 的矩阵用于存放估计状态值,包含各位置的角度、角速度、角加速度、位移、速度、加速度、力矩和力

estState.block(0, 0, 4, 6) - **浮动基状态值**

ф(х)	ф(у)	φ(z)	p(x)	p(y)	p(z)
ω(x)	ω(y)	ω(z)	v(x)	v(y)	v(z)
a(x)	a(y)	a(z)	a(x)	a(y)	a(z)
null	null	null	null	null	null

其中,角度、角速度、角加速度和浮动基的线速度都是基于世界坐标系的,位置量指当前时刻浮动基到支撑脚 的位置差

estState.block(4, 0, 4, 6): 左脚状态值

	φ(x)	ф(у)	φ(z)	p(x)	p(y)	p(z)
	ω(x)	ω(y)	ω(z)	v(x)	v(y)	v(z)
	a(x)	a(y)	a(z)	a(x)	a(y)	a(z)
•	τ(x)	τ(y)	τ(z)	F(x)	F(y)	F(z)

estState.block(8, 0, 4, 6): 右脚状态值

README.md 2024-04-02

φ(x)	ф(у)	φ(z)	p(x)	p(y)	p(z)
ω(x)	ω(y)	ω(z)	v(x)	v(y)	v(z)
a(x)	a(y)	a(z)	a(x)	a(y)	a(z)
τ(x)	τ(y)	τ(z)	F(x)	F(y)	F(z)

注意,左右脚的状态是基于base计算的(base为运动学计算基点),对于世界坐标系还需要额外转换 具体细节请参考RBDL官网