



Unified Robot Description Format (URDF)

Walter Fetter Lages

fetter@ece.ufrgs.br

Universidade Federal do Rio Grande do Sul
Escola de Engenharia
Departamento de Sistemas Elétricos de Automação e Energia
ENG04479 Robótica A





Introdução

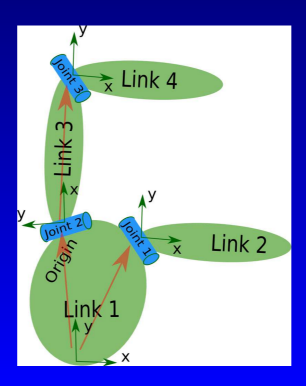
- URDF é uma especificação XML para descrever robôs.
- Apenas estruturas em árvore podem ser representadas
 - Não é apropriada para robôs paralelos
- A especificação cobre:
 - Cinemática
 - Dinâmica
 - Representação visual
 - Modelo de colisão





Modelo

- A descrição consiste de elos e juntas
- Outros tags XML podem ser incluidos mas são ignorados
 - Podem ser utilizados por outros subsistemas, como simuladores e controladores







Modelo

```
<robot name="twil">
  link> ... </link>
  link> ... </link>
  link> ... </link>

<joint> ... 
<joint> ... 

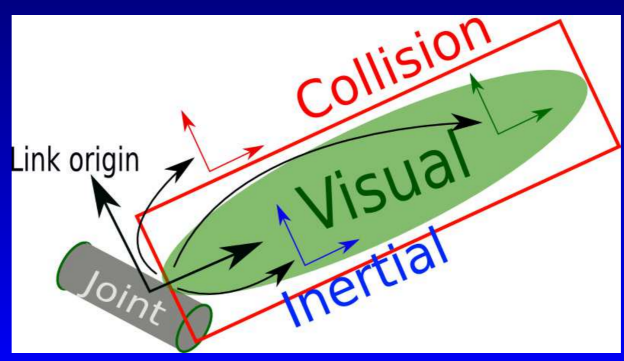
/robot>
```





Elo

- Nome
- Parâmetros de inércia
- Propriedades visuais
- Propriedades de colisão





Elo



```
<ink name="elo1">

<inertial> ... </inertial>

<visual> ... </visual>

<collision> ... </collision>

</link>
```





<inertial>

• Propriedades de inércia do elo

corigin>: Centro de massa em relação ao sistema de referência do elo

xyz: offset em x, y, z

rpy: ângulos de rolamento, arfagem e guinada

<mass>: Massa do elo

<inertia>: elementos da matriz de inércia: ixx,
ixy, ixz, iyy, iyz e izz





<inertial>





Propriedades visuais do elo

name: (opcional) nome do elo

<origin>: (opcional) Sistema de coordenadas do elemento visual em relação so sistema de coordenadas do elo

xyz: offset em x, y, z

rpy: ângulos de rolamento, arfagem e guinada





<geometry>: Forma visual o objeto

>box>: a origem da caixa está no seu centro size: atributo com as três dimensões da caixa. A origem está no centro.

<cylinder>: a origem do cilindro está no seu
centro

radius: raio do cilindro

length: comprimento do cilindro

<sphere>: a origem da esfera está no seu

centro

radius: raio do cilindro

<mesh>: mesh especificado no formato Collada (dae) ou Stereol itography (stl)

(.dae) ou StereoLitography (.stl)

filename: nome do arquivo

scale: (opcional) escala





<material>: (optional) material do elemento visual

name: nome do material

<color>: (optional) cor do material

rgba: cor do material representado por red/green/blue/alpha, na faixa [0,1]

<texture>: (optional) textura

filename: arquivo especificando a textura





```
<visual>
  <origin xyz="0 0 0" rpy="0 0 0" />
  <geometry>
       <box size="1 1 1" />
       </geometry>
       <material name="Cyan">
            <color rgba="0 1.0 1.0 1.0"/>
       </material>
  </visual>
```





<collision>

• Propriedades de colisão do elo

name: (opcional) nome do elo

<origin>: (opcional) Sistema de coordenadas do elemento de colisão em relação so sistema de coordenadas do elo

xyz: offset em x, y, z

rpy: ângulos de rolamento, arfagem e guinada

<geometry>: Forma de colisão o objeto, especificada de maneira semelhante à forma visual





<collision>

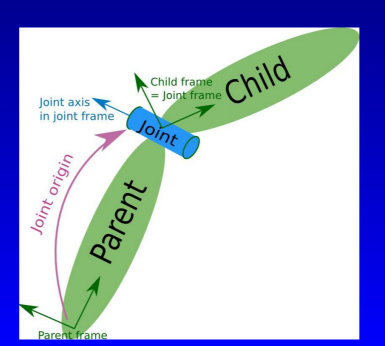
```
<collision>
  <origin xyz="0 0 0" rpy="0 0 0"/>
    <geometry>
        <cylinder radius="1" length="0.5"/>
        </geometry>
        </collision>
```





Junta

- Nome
- Tipo
- Propriedades: origem (opcional), elo pai, elo filho, eixo (opcional), calibragem (opcional), dinâmica (opcional), limites (opcional, exceto para revolutas e prismáticas), mímica (opcional), controlador de segurança (opcional)







Junta

```
<joint name="..." type="...">
  <parent link="..." />
    <child link="..." />
    <axis xyz="0 0 1" />
  </joint>
```



Tipo da Junta

revolute: junta rotacional

continuous: junta rotacional, sem limite, como uma roda

prismatic: junta prismática

fixed: junta fixa, que não se move

floating: movimento nos 6 graus de liberdade

planar: movimento no plano perpendicular ao eixo





<origin>

- Origem da junta
- Transformação do elo pai para o elo filho

xyz (opcional): offset em x, y, z

rpy (opcional): ângulos de rolamento, arfagem e guinada





<parent> e <child>

- Elos Pai e Filho da Junta (obrigatórios)
- parâmetro link: nome do elo pai ou filho





<axis>

• Eixo da junta (opcional)

xyz: componentes do versor descrevendo o eixo da junta





<calibration>

Calibragem da junta (opcional)

rising (opcional): quando movendo na direção positiva esta posição gera uma borda de subida

falling (opcional): quando movendo na direção positiva esta posição gera uma borda de descida





<dynamics>

Dinâmica da junta (opcional)

damping (opcional): amortecimento da junta (Ns/m para juntas prismáticas e Nms/rad para juntas rotacionais)

friction (opcional): fricção na junta (N para juntas prismáticas e Nm para juntas rotacionais)





t>

• Limites da junta (opcional, exceto para juntas prismáticas e rotacionais)

lower (opcional): limite inferior da posição da junta

upper (opcional): limite superior da posição da junta

effort: máximo esforço na junta (em valor absoluto)

velocity: máxima velocidade na junta (em valor absoluto)





<mimic>

• A junta mimetiza outra junta, eventualmente com um multiplicador e um *offset* (opcional). value=multipliner * joint + offset.

```
joint: junta mimetizada

multiplier (opcional): multiplicador (default = 1)
```

offset (opcional): offset (default = 0)





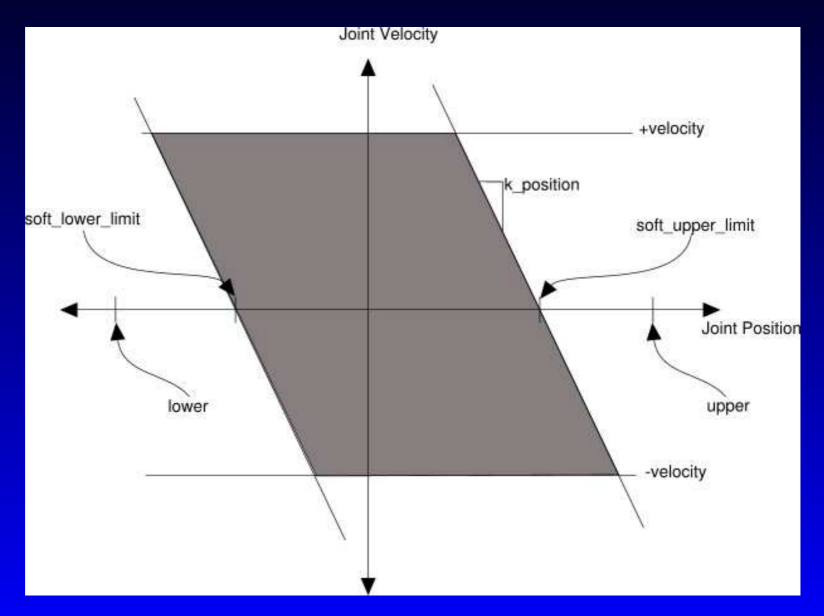
<safety_controller>

- Controlador de segurança da junta (opcional)
- Estabelece saturções por software para a junta
- soft_lower_limit (opcional): limite inferior a partir do qual o controlador se segurança começa a atuar
- soft_upper_limit (opcional): limite superior a partir do qual o controlador se segurança começa a atuar
- **k_position (opcional):** relação entre os limites de posição e velocidade
- **k_velocity:** relação entre os limites de esforço e velocidade



Controlador de Segurança

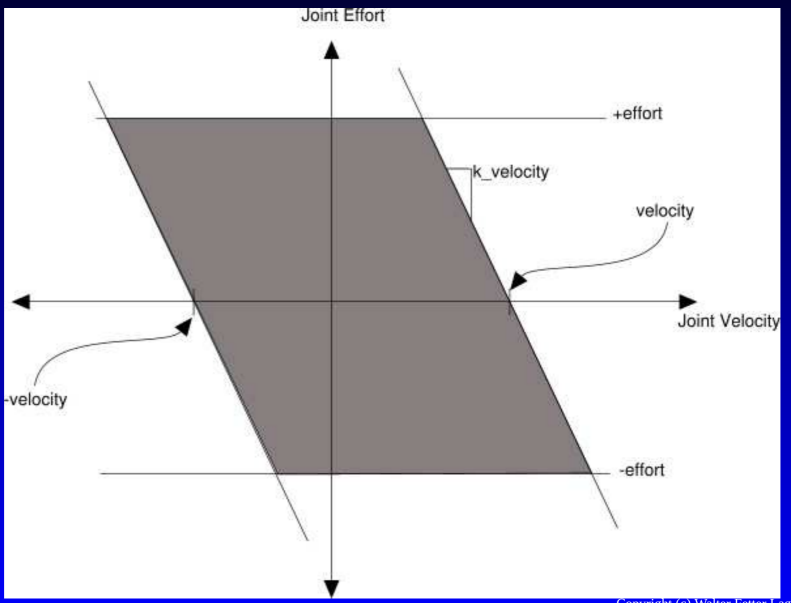






Controlador de Segurança









Junta

```
<joint name="joint_1" type="revolute">
  <parent link="parent_name" />
        <child link="child_name" />
        <axis xyz="0 0 1" />
        limit effort="30" lower="-2.6" upper="2.6" velocity="2.0" />
        <safety_controller k_velocity="0.5" />
        <dynamics damping="0.9" friction="0.42" />
        </joint>
```





Transmissão

- Associa uma junta a um atuador
- Parâmetros:
 - Nome
 - Tipo
 - Junta
 - Atuador





Transmissão





<type>

Tipo da transmissão

transmission_interface/SimpleTransmission: transmissão simples

transmissão diferencial transmissão diferencial





<joint>

• Junta associada à transmissão

name: nome da junta

<hardwareInterface>: tipo de interface de
 hardware da junta

EffortJointInterface: Junta acionada por esforço (torque ou força)

VelocityJointInterface: Junta acionada por velocidade

PositionJointInterface: Junta acionada por posição





<actuator>

• Atuador associado à transmissão

name: nome do atuador

<mechanicalReduction>: Redução na
transmissão





Gazebo

- Para que robôs descritos em URDF funcionem adequadamente no Gazebo é necessário que sigam algumas convenções:
 - Cada elo deve ter um elemento <inertia>
 - Cada elo pode ter um elemento <gazebo>
 - converter cores para o formado do Gazebo
 - converter arquivos stl para arquivos dae
 - adicionar *plugins* para sensores
 - Cada junta pode ter um elemento <gazebo>
 - configurar o amortecimento da junta
 - adicionar *plugins* para o atuador
 - O robô pode ter um elemento <gazebo>
 - O elo link name="world"/> pode ser usado para fixar rigidamente o robô no ambiente



DE ENGENIES NO SE ENG

Elementos <gazebo> para Elos

<material>: Material do elemento visual

<gravity>: se true, usar gravidade

<dampingFactor>: fator de amortecimento de velocidade

<maxVel>: máxima velocidade de correção em contatos

<minDepth>: profundidade mínima de contato antes do impulso de correção

<mu1>, <mu2>: coeficientes de fricção

<fdir1>: direção de mu1

: rigidez de contato

<kd>: amortecimento de contato

<selfCollide>: se true o elo pode colidir com outros elos

<maxContacts>: número máximo de contatos





Material

 Os materiais estão descritos em /usr/share/gazebo/media/ meterials/scripts/gazebo.material



Elementos <gazebo> para Elos



```
<gazebo reference="link2">
  <mu1>0.2</mu1>
  <mu2>0.2</mu2>
  <material>Gazebo/Black</material>
  </gazebo>
```



ResElementos <gazebo> para Juntas



<kp>: rigidez

<kd>: amortecimento

<stopCfm>: força de restrição quando não parada

<stopErp>: parâmetro de redução de erro

- a juna publicar força e torque via um plugin do
 Gazebo
- **<cfmDamping>:** quando em true usar CFM para simular o amortecimento, permitindo amortecimento infinito
- **<fudgeFactor>:** escala para a força em exesso quando a junta está n limite, entre zero e um.



ufres Elementos < gazebo > para Robôs



<static>: quando em true o robô é imóvel