ROS-Explorer

Docker

- Funciona como uma máquina virtual, só que sem a queda de performance. O chroot seria uma comparação mais apropriada.
- Utiliza o mesmo kernel do host, criando processos que enxergam uma árvore de diretórios própria.
- Permite rodar um Ubuntu 16.04 com ROS-kinetic em qualquer distribuição Linux.
- Documenta os passos necessários para recriar uma instalação.

Docker 1/3

```
FROM osrf/ros:kinetic-desktop-full
# Prefer ROS repository over Ubuntu
# a priority above 1000 will allow even downgrades
RUN echo '\
Package: * \n\
Pin: release o=ROS \n\
Pin-Priority: 1001 \n\
' > /etc/apt/preferences
```

Docker 2/3

```
ros-kinetic-librealsense.postinst fails to detect docker
RUN apt-get update \
  apt-get install -y \
& &
      ros-kinetic-librealsense \
    rm /var/lib/dpkg/info/ros-kinetic-librealsense.postinst
  apt-get -f install \
& &
    rm -rf /var/lib/apt/lists/*
& &
```

Docker 3/3

```
RUN apt-get update \
    apt-get install -y \
& &
      tmux \
      git \
      vim \
      ros-kinetic-turtlebot-gazebo \
      ros-kinetic-turtlebot-stage \
    apt-get upgrade -y \
& &
    rm -rf /var/lib/apt/lists/*
& &
```

Instalação

Instalação do projeto:

```
mkdir -p ~/catkin_ws/src
cd ~/catkin_ws/src
git clone https://github.com/atilaromero/ros-explorer.git
cd ~/catkin_ws/
catkin_make
source devel/setup.bash
```

Inicialização do simulador:

```
roslaunch turtlebot_stage turtlebot_in_stage.launch
```

Movimentação simples (alternativa ao teleop)

Movimento por coordenadas sem desvio de obstáculos

```
rosrun ros-explorer move.py 1 0
```

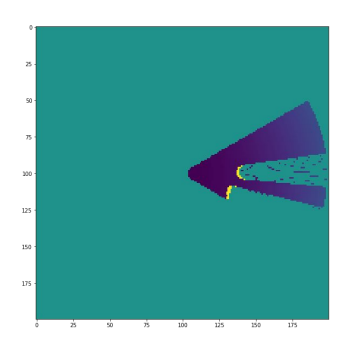
Exploração

```
rosrun ros-explorer explore.py
```

- Entrada:
 - o /scan leitura do laser
- Saídas:
 - /cmd vel mux/input/navi-comandos de movimento
 - /mymap mapa construído com a leitura do laser
 - /myfield campo potencial para exploração
- Salva mapa no diretório atual no formato png

Exploração - laser scan -> mapa





Exploração - laser scan -> mapa

```
def ranges2cart(ranges, range min, range max, angle min, angle increment):
   imgsize = 100
   rangestep = range max/imgsize
  ranges = np.array(ranges)
  r, phi = np.mgrid[0:range max:rangestep,-np.pi:np.pi:angle increment]
  phimin index = int((angle min+np.pi)/angle increment)
   ranges2d = np.zeros(r.shape)
  ranges2d[:,phimin index:phimin index+ranges.shape[0]]=ranges
   ranges2d[np.isnan(ranges2d)] = range max*2
  v = np.zeros(r.shape)
  v[r>ranges2d] = 0
  v[r < ranges2d] = -1
  v[r < range min] = 0
  v[(ranges2d!=0) & (ranges2d!=range max) & (np.abs(r-ranges2d)<0.1)] =1
  v *= np.cos(r/range max) #v é a primeira imagem do slide anterior
  dst = cv2.linearPolar(v.T, (imgsize,imgsize),imgsize,cv2.WARP FILL OUTLIERS | cv2.WARP INVERSE MAP)
  dst2 = np.zeros((imgsize*2,imgsize*2))
  dst2[:,imqsize:] = dst[:imqsize*2,:][:,::-1]
  return dst2 #dst2 é a segunda imagem do slide anterior
```

Exploração - harmonic potential fields

```
kernel = np.array([
           [0,1,0],
           [1,0,1],
           [0,1,0]
           1)/4.0
def mkBVPMap (worldmap, steps=100, walls=None):
  if walls is None:
       walls = np.ones(worldmap.shape) * 0.9
  for x in range (steps):
       walls[worldmap> 0.3]=1 #walls
       walls[worldmap== 0]=-1 #unknown area
       walls = cv2.filter2D(walls, - 1, kernel)
   return walls
```

Exploração - publicação do mapa

```
def publishMap(worldmap, topicName, publisher, x,y, rot):
  msq = OccupancyGrid()
  msg.header.stamp = rospy.Time.now()
  msq.header.frame id = topicName
  msg.info.resolution = 0.05
  msq.info.width = worldmap.shape[0]
  msg.info.height = worldmap.shape[1]
  msg.info.origin.orientation = Quaternion(0,0,0,1)
  msg.info.origin.position.x = -x*msg.info.resolution #mapa seque o robo e ajusta posicao
  msg.info.origin.position.v = -v*msg.info.resolution
  msg.data = 100/(1+np.exp(-worldmap))
  msg.data[worldmap == 0]=-1
  msq.data = msq.data.T.astype(np.int8).ravel()
  publisher.publish(msq)
  br = tf.TransformBroadcaster()
  br.sendTransform((0,0,0),
                   tf.transformations.quaternion from euler(0, 0, -rot-np.pi/2),
                   rospy.Time.now(),
                   topicName,
                   "base link") # base do robo
```

Exploração

