Manual de usuario del robot Justina

Laboratorio de Biorobótica

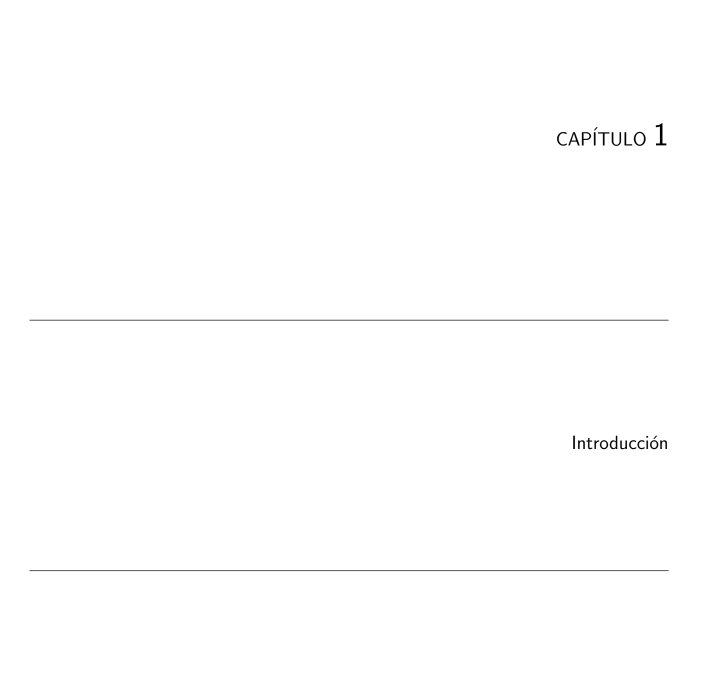
10 de marzo de 2017

Índice general

1.	Introducción	5
2.	Guía de inicio: Primeros pasos	7
3.	3.2.2. Diagrama esquemático Roboclaws	9 9 10 11 12
4.	4.1. ViRbot	13 13 13 13 15
5.	5.1. Hardware 5.1.1. Head 5.1.2. Arms 5.1.3. Mobile base 5.1.4. Laser simulator 5.1.5. Torso 5.1.6. Descripción del robot: URDF 5.2. Navigation 5.2.1. Obstacle detector 5.2.2. Mvn Planner 5.3. Vision	17 17 18 19 20 20 23 23 24 29
	5.3.2. Line finder 5.3.3. Object recognition 5.3.4. Skeleton finder 5.4. Human-robot interaction 5.4.1. gui 5.4.2. Human follower 5.4.3. Leg finder 5.4.4. QR reader 5.4.5. SP gen	29 30 32 32 32 41 42 42
	5.5.1. Joystick teleop	42 42
	5.6. Manipulation	44

ÍNDICE GENERAL

	5.6.1. Manipulation Planner	44
	5.6.2. IK Geometric	46
5.7.	Planning	47
	5.7.1. Path Calculator	47
	5.7.2. Simple Move	48
5.8.	Paquetes de terceros	49
	5.8.1. hokuyo node	49
	5.8.2. amcl	50
	5.8.3. robot state publisher	51
	5.8.4. map server	52
	5.8.5. Rviz	54
	5.8.6. joy node	54
5.9.	Puesta en marcha	55
	5.0.1 Usar al robot con la CIII	55



Éste manual da una descripción general de los subsistemas de Justina, el robot de servicio. La meta de éste manual es dar al usuario una guia del robot y resolver los problemas más comunes. Para cada modulo está incluida una breve descripción del algoritmo, tecnicas o enfoques usados para el diseño, sin embargo, la bibliografía y referencias son dados para el lector interesado en una explicación más avanzada.

El robot de servicio Justina fue diseñado en el laboratorio Biorobotics, de la facultad de ingenierí de la UNAM. El codigo fuente de éste manual puedes encontrarlo en la carpeta JUSTINA/user_manual.

En la figura 1.1 se muestra el robot de servicio Justina.



Figura 1.1: El Robot Justina

capítulo 2

Guía de inicio: Primeros pasos



Hardware

3.1. Componentes

Base móvil: * Cuatro * Clemas * roboclaw

3.2. Diagramas esquemáticos

Se muestran los diagramas esquemáticos de las conexiones del hardware de Justina.

3.2.1. Diagrama esquemático conexiones generales

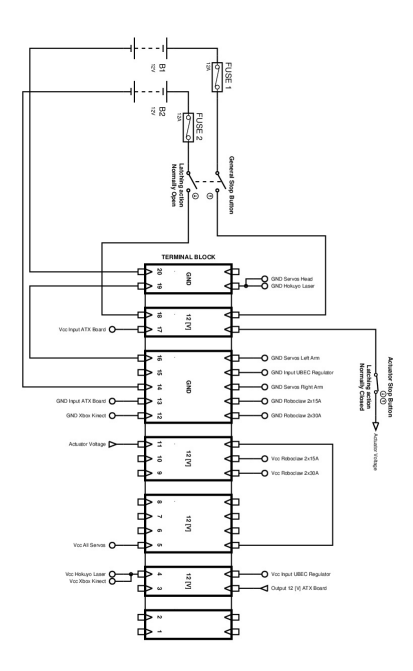


Figura 3.1: Diagrama general

3.2.2. Diagrama esquemático Roboclaws

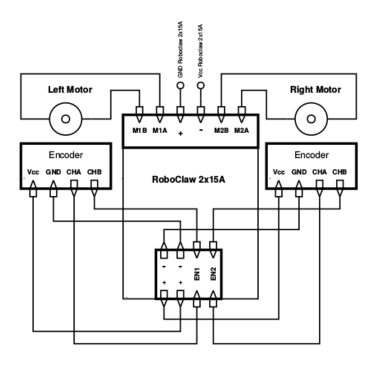


Figura 3.2: Diagrama de la roboclaw 2x15A

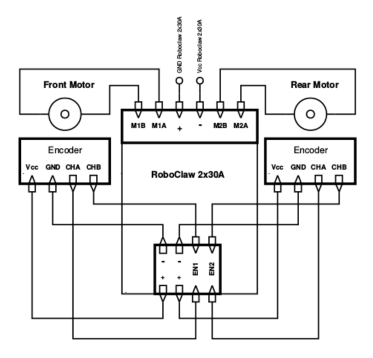


Figura 3.3: Diagrama de la roboclaw 2x30A

3.2.3. Encendido y apagado

En la base Justina cuenta con dos botones, el negro que está etiquetado como "ON" sirve para encender a Justina y el boto rojo está etiquetado como "OFF" el cual sirve para apagar a Justina.



Figura 3.4: Encendido y apagado de Justina

También cuenta con dos fusibles para protección del sistema para cuando exista un mal funcionamiento en la alimentación de Justina. Además tiene un display el cual muestra el voltaje actual de las baterías que alimentan a Justina. Ésto nos sirve para ver que el voltaje con el que cuentan las baterias no este por debajo del voltaje de operación recomendado y no cause un mal funcionamiento en éstas.

Arquitectura del Software

4.1. ViRbot

El sistema VIRBOT consiste de varios subsistemas los cuales controlan la operación del robot móvil.

4.2. Guía de desarrollo

- Todo código fuente DEBE estar contenido en el folder catkin_ws/src.
- Sólo el código contenido en la carpeta catkin_ws/src/hardware puede interactuar con el hardware del robot
- El punto anterior implica que todos los otros programas deberán implementar SÓLO algoritmos. Todas las interacciones con el hardware (e.g., obtener una imagen desde la cámara, leer el , mover la base o la cabeza, hablar, etc.) debe hacerse intercambiando información con los paquetes contenidos en la carpeta hardware, a través de los tópicos y servicios de ROS.
- Los códigos contenidos en todas las carpetas dentro de *catkin_ws/src*, excepto las carpetas de herramientas, DEBEN contener sólo código escrito por el propio desarrollador (de cualquier paquete). Todas las bibliotecas necesarias o código de otras fuentes (bibliotecas serial, arduino, julius, dynamixel, etc.), si no están instaladas en algún default path (/opt/ros, /usr/local/, etc.), deben ser puestas dentro de la carpeta *catkin_ws/src/tools* en una subcarpeta apropiada.
- Los desarrolladores deben tratar de usar sólo mensajes ya definidos en algún paquete de ROS o pila, sin embargo, si mensajes personalizados son requeridos, éstos deben ser puestos dentro de cat-kin_ws/src/subsystem/subsystem_maga, así que, muchos mensajes pueden ser usados sin necesidad de ejecutar todos los demás subsistemas.

4.3. Árbol de carpetas

```
catkin_ws
build
devel
src
hardware
arms
battery
```

```
hardware_state
justina_urdf
hardware_msgs
head
mobile_base
point_cloud_manager
speakers
torso
    hri
gesture_recog
hri_msgs
justina_gui
natural_language
speech_recog
    {\tt interoperation}
bbros_bridge
joy_teleop
pc_teleop
roah_rsbb
    manipulation
arms_predef_movs
arms_path_planning
arms_trajectory_planning
head_predef_movs
head_tracking_point
manipulation_msgs
    navigation
localization
mapping
moving
navigation_msgs
path_planning
point_traking
    planning
planning_msgs
pomdp
rule_based
semantic_database
{\tt state\_machines}
    surge_et_ambula
launch
rviz_files
    testing
any_not_stable_node
    tools
ros_tools
libraries
    serial_arduino
    serial_dynamixel
    julius
    festival
    vision
```

4.4. INSTALACIÓN

door_detector furniture_recog object_detector object_recog person_detection person_recog vision_msgs user_manual

Cada paquete en la carpeta de hardware debe tener su versión simulada, así que, el resto del software (todas las otras carpetas se supone que contienen sólo algoritmos y no interacción con el hardware del robot) puedes correr inmediatamente el modo de simulación. Eligiendo entre simulado o real debe ser hecho en la carpeta de ejecución.

4.4. Instalación

Comentarios sobre cómo se migraría a otras versiones de ROS y de Ubuntu

Nodos de ROS

5.1. Hardware

Sólo los nodos de esta carpeta interactúan con hardware. Todos los demás nodos sólo usan tópicos y servicios para obtener información del hardware.

5.1.1. Head

Dentro del paquete head se encuentra el nodo head_node.py, este nodo se encarga de controlar la posición de la cabeza mediante los grados de libertad pan y tilt. La posición deseada se establece en radianes, en caso de que estos valores se encuentren fuera del rango de alcance de la articulación, entonces se posicionará en la cota superior o inferior según sea el caso. En modo de simulación existe un nodo llamado head_simul_node.py, dicho nodo publica y se suscribe a los mismos tópicos.

	/hardware/head/current_pose	Posición actual de las juntas
Tópicos publicados	[std_msgs/Float32MultiArray]	de la cabeza
	/joint_states [sensor_msgs/JointState]	Descripción del estado de las juntas de la cabeza
	/hardware/robot_state/head_battery [std_msgs/Float32]	Voltaje de alimentación de los servo motores de la cabeza
Tópicos suscritos	/hardware/head/goal_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	Posición deseada de las juntas de revolución de la cabeza

Tabla 5.1: Nodo /hardware/head

Sintaxis en un archivo launch

Para correr este nodo es necesario indicar como argumentos el puerto serial en el cual esta conectado el dispositivo USB2Dynamixel asociado a los servo motores de la cabeza, así como el baudaje al cual se establecerá la comunicación.

```
<node name="head" pkg="head" type="head_node.py" output="screen" args="--port
/dev/justinaHead --baud 1000000"/>
```

5.1.2. Arms

El paquete arms contiene los nodos encargados del control de posición de las articulaciones de los brazos, los nombres de los ejecutables son left_arm_node.py y, right_arm_node.py. Debido a que ambos nodos operan del mismo modo, únicamente se explicará el nodo left_arm_node.py, la diferencia radica en los nombres dados a los tópicos, por ejemplo, el tópico /hardware/left_arm/current_pose se llama /hardware/right_arm/current_pose para el caso del nodo correspondiente al brazo derecho.

El nodo left_arm_node.py se encarga de controlar la posición de los 7 grados de libertad del brazo izquierdo del robot Justina, de igual modo controla el agarre del gripper; la posición deseada para cada uno de los GDL se establece en radianes. Para el caso de simulación se encuentran los nodos right_arm_simul_node.py y left_arm_simul_node.py, los cuales funcionan de manera simular a los nodos de puesta en marcha del robot.

Tópicos publicados	/hardware/left_arm/current_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	Posición actual de las juntas del brazo izquierdo
Topicos publicados	/hardware/left_arm/current_gripper [std_msgs/Float32]	Posición actual del gripper
	/joint_states [sensor_msgs/JointState]	Descripción del estado de las juntas del brazo izquierdo
	/hardware/robot_state/left_arm_battery [std_msgs/Float32]	Voltaje de alimentación de los servo motores del brazo iz- quierdo
Tópicos suscritos	/hardware/left_arm/goal_gripper [std_msgs/Float32]	Posición deseada del gripper
	/hardware/left_arm/torque_gripper [std_msgs/Float32]	Par deseado en el gripper para tareas de manipulación de objetos
	/hardware/left_arm/goal_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	Posición deseada de las juntas de revolución del brazo izquierdo. Si se especifican 7 datos, éstos serán las posiciones deseadas de los 7 GDL, si son 14 datos, los 7 adicionales serán las rapideces de los servo motores a las que se desea alcanzar dicha posición

Tabla 5.2: Nodo /hardware/left_arm

Sintaxis en un archivo launch

Para correr el nodo left_arm_node.py es necesario indicar como argumentos el puerto serial en el cual esta conectado el dispositivo *USB2Dynamixel* asociado a los servo motores del brazo izquierdo, además del baudaje al cual se establecerá la comunicación.

5.1. HARDWARE 19

```
<node name="left_arm" pkg="arms" type="left_arm_node.py" output="screen" args="--port1
/dev/justinaLeftArm --baud1 1000000"/>
```

5.1.3. Mobile base

En el paquete mobile_base se encuentra el nodo omni_base_node.py, este nodo se encarga de controlar el movimiento de la base estableciendo la rapidez deseada para los motores por medio de controladores *Robo Claw*, la velocidad y rapidez lineal están dadas en metros por segundo y, la velocidad angular en radianes por segundo. Además de esto, se determina la ubicación del robot en un mapa estático utilizando tf y un mensaje de tipo *Odometry*, para obtener información más detallada consulte por favor: http://wiki.ros.org/navigation/Tutorials/RobotSetup/Odom.

Tópicos publicados	/hardware/mobile_base/odometry [nav_msgs/Odometry]	Odometría calculada con las lecturas de los encoder de los motores
	/hardware/robot_state/base_battery [std_msgs/Float32]	Voltaje de alimentación de los motores de la base
	/tf [tf/tfMessage]	Transformación de base-link a odom
Tópicos suscritos	/hardware/robot_state/stop [std_msgs/Empty]	Tópico para parar los motores de la base
	/hardware/mobile_base/cmd_vel [geometry_msgs/Twist]	Velocidad lineal deseada de la base en el plano xy , y velocidad angular deseada de la base en el eje z
	/hardware/mobile_base/speeds [std_msgs/Float32MultiArray]	Rapideces instantáneas deseadas para las ruedas derecha e izquierda

Tabla 5.3: Nodo /hardware/mobile_base

Sintaxis en un archivo launch

La base móvil con la que cuenta el robot Justina actualmente posee cuatro motores, es por ello que se requieren dos controladores *RoboClaw*. Para lanzar este nodo se especifica mediante argumentos los dos puertos en los cuales están conectados los controladores.

5.1.4. Laser simulator

5.1.5. Torso

Tópicos publicados	/hardware/torso/goal_reached [std_msgs/Bool]	
	/tf [tf/tfMessage]	
	/joint_states [sensor_msgs/JointState]	
	/hardware/torso/current_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	
Tópicos suscritos	/hardware/torso/goal_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/hardware/torso/goal_rel_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	

Tabla 5.4: Nodo /hardware/torso

5.1.6. Descripción del robot: URDF

head_pan head_node head_simul_node

head_tilt.

En el archivo justina.xml se encuentra el modelo del robot Justina; en la Figura 5.1 se tiene el árbol de transformaciones, los ovalos azules representan las juntas, mientras que los recuadros negros representan los sistemas de referencia asociados a los eslabones del robot. En el grafo dirigido se muestran los offset de traslación en x, y y z, y los offset de los ángulos de rotación roll, pitch y yaw que se tienen entre los sistemas de referencia, las unidades están en metros y radianes respectivamente.

En el grafo dirigido de la Figura 5.2 se muestran todas las transformaciones entre sistemas de referencia para el robot, en éste grafo se incluyen además los marcos *odom* y *map*. Para más información acerca de los sistemas de referencia para plataformas móviles consulte: http://www.ros.org/reps/rep-0105.html.

5.1. HARDWARE 21

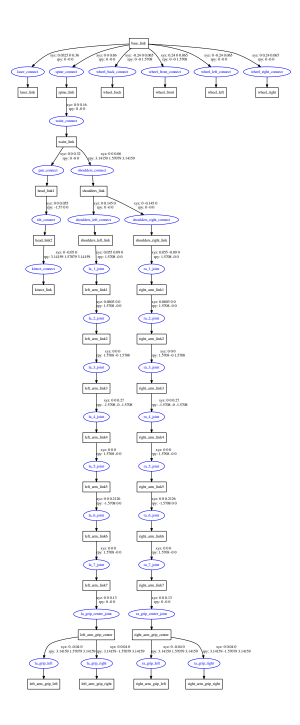


Figura 5.1: Árbol de transformaciones

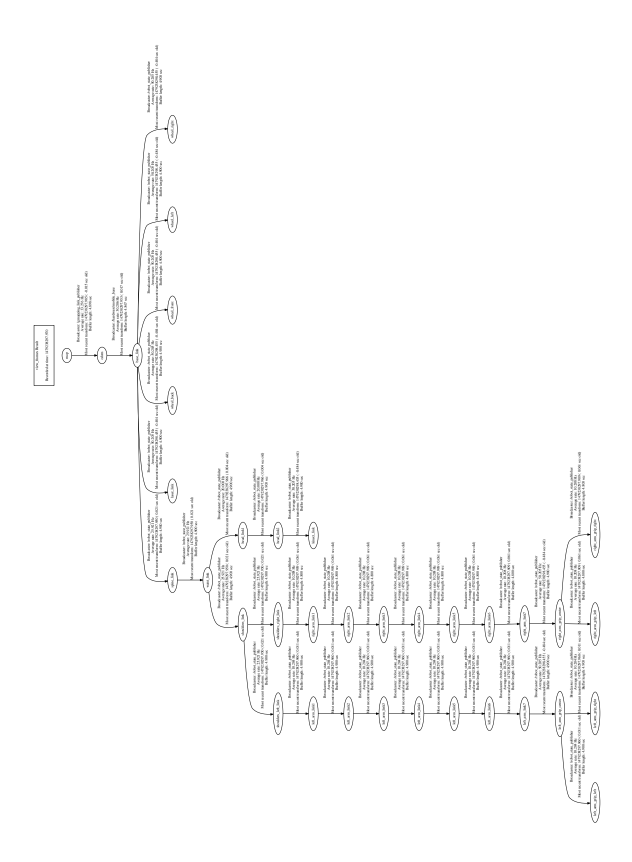


Figura 5.2: Árbol de transformaciones con los marcos de referencia map y odom

5.2. NAVIGATION 23

5.2. Navigation

5.2.1. Obstacle detector

	/navigation/obs_avoid/obs_in_front	
Tópicos publicados	[std_msgs/Bool]	
	/navigation/obs_avoid/collision_risk [std_msgs/Bool] /navigation/obs_avoid/collision_point [geometry_msgs/PointStamped]	
	/hardware/scan	
	[sensor_msgs/LaserScan]	
Tópicos suscritos	/navigation/obs_avoid/enable [std_msgs/Bool]	
	/tf [tf/tfMessage]	
	/tf_static [tf2_msgs/TFMessage]	
	/navigation/mvn_pln/last_calc_path [nav_msgs/Path]	
1		i

Tabla 5.5: Nodo /navigation/obs_avoid/obstacle_detector

5.2.2. Mvn Planner

	/navigation/path_planning/simple_move /goal_lateral [std_msgs/Float32]	
Tópicos publicados	/hardware/torso/goal_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/manipulation/manip_pln/hd_goto_loc [std_msgs/String]	
	/manipulation/manip_pln/ra_goto_loc [std_msgs/String]	
	/hri/rviz/location_markers [visualization_msgs/Marker]	
	/manipulation/manip_pln/ la_goto_angles [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/manipulation/manip_pln/ la_pose_wrt_robot [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/navigation/path_planning/simple_move /goal_dist [std_msgs/Float32]	
	/manipulation/manip_pln/ ra_pose_wrt_robot [std_msgs/Float32MultiArray]	

Tabla 5.6: Nodo /navigation/mvn_pln

5.2. NAVIGATION 25

	/navigation/mvn_pln/get_close_xya [std_msgs/Float32MultiArray]	
Tópicos publicados	/manipulation/manip_pln/la_move [std_msgs/String]	
	/navigation/mvn_pln/get_close_loc [std_msgs/String]	
	/hardware/left_arm/goal_gripper [std_msgs/Float32]	
	/navigation/path_planning/simple_move /goal_rel_pose [geometry_msgs/Pose2D]	
	/hardware/right_arm/torque_gripper [std_msgs/Float32]	
	/hardware/torso/goal_rel_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/navigation/obs_avoid/enable [std_msgs/Bool]	
	/manipulation/manip_pln/ hd_goto_angles [std_msgs/Float32MultiArray]	

Tabla 5.7: Nodo /navigation/mvn_pln

	/hardware/left_arm/torque_gripper [std_msgs/Float32]	
Tópicos publicados	/navigation/path_planning/simple_move /goal_dist_angle [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/manipulation/manip_pln/ la_pose_wrt_arm [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/navigation/mvn_pln/add_location [navig_msgs/Location]	
	/navigation/mvn_pln/last_calc_path [nav_msgs/Path]	
	/navigation/global_goal_reached [std_msgs/Bool]	
	/manipulation/manip_pln/la_goto_loc [std_msgs/String]	
	/navigation/path_planning/simple_move /goal_path [nav_msgs/Path]	
	/navigation/path_planning/simple_move /goal_pose [geometry_msgs/Pose2D]	

Tabla 5.8: Nodo /navigation/mvn_pln

Tópicos publicados	/manipulation/manip_pln/ ra_goto_angles [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/hardware/right_arm/goal_gripper [std_msgs/Float32]	
	/manipulation/manip_pln/ ra_pose_wrt_arm [std_msgs/Float32MultiArray]	
Servicios	/navigation/mvn_pln/plan_path	

Tabla 5.9: Nodo /navigation/mvn_pln

5.2. NAVIGATION 27

	/hardware/robot_state/stop
	[std_msgs/Empty]
	/navigation/mvn_pln/get_close_xya
Tópicos suscritos	[std_msgs/Float32MultiArray]
	/clicked_point
	[geometry_msgs/PointStamped]
	/navigation/mvn_pln/get_close_loc
	[std_msgs/String]
	/navigation/localization/current_pose
	[geometry_msgs/
	PoseWithCovarianceStamped]
	/hardware/scan
	[sensor_msgs/LaserScan]
	/hardware/torso/goal_reached
	[std_msgs/Bool]
	/tf [tf/tfMessage]
	/navigation/obs_avoid/obs_in_front
	[std_msgs/Bool]

Tabla 5.10: Nodo /navigation/mvn_pln

	/tf_static [tf2_msgs/TFMessage]	
m/:	/manipulation/hd_goal_reached [std_msgs/Bool]	
Tópicos suscritos	/navigation/mvn_pln/add_location [navig_msgs/Location]	
	/manipulation/ra_goal_reached [std_msgs/Bool]	
	/navigation/global_goal_reached [std_msgs/Bool]	
	/navigation/obs_avoid/collision_risk [std_msgs/Bool]	
	/navigation/goal_reached [std_msgs/Bool]	
	/navigation/obs_avoid/collision_point [geometry_msgs/PointStamped]	
	/manipulation/la_goal_reached [std_msgs/Bool]	

Tabla 5.11: Nodo /navigation/mvn_pln

5.3. VISION 29

5.3. Vision

5.3.1. Face recognition

Tópicos publicados	/vision/face_recognizer/faces [vision_msgs/VisionFaceObjects]	
	/vision/face_recognizer/trainer_result [std_msgs/Int32]	
Tánicos quantitos	/vision/face_recognizer/start_recog_old [std_msgs/Empty]	
Tópicos suscritos	/vision/face_recognizer/ run_face_recognizer_id [std_msgs/String]	
	/vision/face_recognizer/ run_face_trainer_frames [vision_msgs/VisionFaceTrainObject]	
	/vision/face_recognizer/clearfacesdb [std_msgs/Empty]	
	/vision/face_recognizer/clearfacesdbbyid [std_msgs/String]	

Tabla 5.12: Nodo /vision/face_recog

Tópicos suscritos	/vision/face_recognizer/ run_face_recognizer [std_msgs/Empty]	
	/vision/face_recognizer/run_face_trainer [std_msgs/String]	
	/vision/face_recognizer/stop_recog [std_msgs/Empty]	
	/vision/face_recognizer/start_recog [std_msgs/Empty]	

Tabla 5.13: Nodo /vision/face_recog

5.3.2. Line finder

Tópicos suscritos	/hardware/head/current_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	
Servicios	/vision/line_finder/find_lines_ransac [vision_msgs/FindLines]	

Tabla 5.14: Nodo /vision/line_finder

5.3.3. Object recognition

El nodo se utiliza para detectar e identificar objetos sobre planos horizontales. Además, contiene las funciones para generar datos de entrenamiento que son utilizados durante el proceso de identificación. Actualmente, lo primero que se realiza para hacer la detección de objetos es una identificación y extracción de planos horizontales, para después segmentar la nube de puntos sobre estos planos y así identificar y clusterizar los objetos. Todo el proceso descrito anteriormente se realiza utilizando solamente información 3D. Una vez segmentados los objetos, estos se tratan de identificar utilizando 3 características:

- Altura (distancia del punto mas alejado del plano al plano)
- Forma (se obtienen momentos de Hu de la proyección de los puntos del objeto sobre el plano)
- Color (Se comparan Histogramas en HSV)

Estas tres características pasan por una etapa de clasificación similar a un clasificador en cascada y se devuelve el nombre del objeto entrenado más semejante al detectado. Además de esto, calcula el centroide de los objetos utilizando simplemente la media de todos los puntos 3D que lo componen.

Tópicos publicados	/vision/obj_reco	Si el tópico enableRecognizeTopic reci-
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	/recognizedObjectes	be el valor True en el callback, enton-
	[vision_msgs/VisionObjectList]	ces el nodo detecta y trata de identifi-
		car todos los objetos que se encuentren
		sobre los planos horizontales utilizando
		los datos de entrenamiento previos, ca-
		da que hay un nuevo frame de Kinect.
		En el tópico se publican los nombres de
		los objetos identificados, así como las
		coordenadas de su centroide.

Tabla 5.15: Nodo /vision/obj_reco

31

Tópicos suscritos	/vision/obj_reco /enableRecognizeTopic [std_msgs/Bool]	Habilita o deshabilita la función de reco- nocimiento de objetos cada que existe un nuevo frame de Kinect.
	/vision/obj_reco /enableDetectWindow [std_msgs/Bool]	Habilita o deshabilita la ventana donde se muestra el reconocimiento de objetos cada que existe un nuevo frame de Kinect. Pa- ra evitar consumir recursos, se recomienda que esta este en false, salvo para depura- ción o entrenamiento.
	/hardware/point_cloud_man/ rgbd_wrt_robot [sensor_msgs/PointCloud2]	Si alguno de los dos tópicos anteriores esta habilitado, el nodo espera este tópico pa- ra realizar la detección e identificación de objetos con cada nuevo frame.

Tabla 5.16: Nodo /vision/obj_reco

Servicios	/vision/obj_reco/det_objs [vision_msgs/DetectObjects]	El nodo detecta el plano horizontal más grande en la escena, y detecta todos los objetos sobre este usando información 3D. Una vez detectados, estos objetos tratan de ser reconocidos utilizando las características extraídas durante la fase de entrenamiento. El servicio regresa una lista de todos los objetos reconocidos, utilizando su nombre y su centroide con respecto del robot.
	/vision/geometry_finder /findPlane [vision_msgs/FindPlane]	Detecta y muestra en una ventana todos los planos horizontales detectados.
	/vision/obj_reco/trainObject [vision_msgs/TrainObject]	Se le envía un string con el nombre de un objeto y el nodo detecta y extrae las características 3D y 2D del objeto más cercano al centro del robot (los objetos, para ser detectados, deben encontrarse sobre un plano horizontal). Un archivo XML con las características del objeto, nombre y una imagen del objeto es guardado en el directorio: \src\vision\obj_reco\TrainingDir\NombreDelObjeto

Tabla 5.17: Nodo /vision/obj_reco

5.3.4. Skeleton finder

Tópicos publicados	/vision/skeleton_finder/skeletons	
	[vision_msgs/Skeletons]	
Tópicos suscritos	/vision/skeleton_finder/start_recog	
Topicos suscilios	[std_msgs/Empty]	
	/vision/skeleton_finder/stop_recog [std_msgs/Empty]	

Tabla 5.18: Nodo /vision/skeleton_finder

5.4. Human-robot interaction

5.4.1. gui

Sirve para operar todo el robot desde una interfaz gráfica cuyas funciones se detallan en la sección 5.9.1.

	/hardware/point_cloud_man/save_cloud	
Tópicos publicados	[std_msgs/String]	
Topicos publicados		
	/navigation/path_planning/	
	simple_move/goal_lateral	
	$[std_msgs/Float32]$	
	/hardware/torso/goal_pose	
	[std_msgs/Float32MultiArray]	
	1 07	
	/manipulation/manip_pln/hd_goto_loc	
	[std_msgs/String]	
	/hardware/robot_state/stop	
	[std_msgs/Empty]	
	/vision/face_recognizer/start_recog_old	
	[std_msgs/Empty]	
	/manipulation/manip_pln/ra_goto_loc	
	[std_msgs/String]	
	/manipulation/manip_pln/	
	la_goto_angles	
	[std_msgs/Float32MultiArray]	
	/manipulation/manip_pln/	
	la_pose_wrt_robot	
	[std_msgs/Float32MultiArray]	
	/navigation/path_planning/	
	simple_move/goal_dist	
	[std_msgs/Float32]	
	, ,	
L		

Tabla 5.19: Nodo /hri/justina_gui

	/vision/face_recognizer/	
Tópicos publicados	run_face_recognizer_id	
Topicos publicados	[std_msgs/String]	
	/hardware/point_cloud_man/	
	stop_saving_cloud [std_msgs/Empty]	
	/hardware/mobile_base/cmd_vel	
	$[geometry_msgs/Twist]$	
	/manipulation/manip_pln/	
	ra_pose_wrt_robot	
	[std_msgs/Float32MultiArray]	
	/navigation/mvn_pln/get_close_xya	
	std_msgs/Float32MultiArray	
	[Std_Insgs/1 loat52WtdttlAffay]	
	/hardware/right_arm/goal_torque	
	[std_msgs/Float32MultiArray]	
	[2002-000]	
	/manipulation/manip_pln/la_move	
	[std_msgs/String]	
	5,	
	/navigation/mvn_pln/get_close_loc	
	[std_msgs/String]	
	/vision/obj_reco/enableRecognizeTopic	
	[std_msgs/Bool]	
	/hardware/left_arm/goal_gripper	
	[std_msgs/Float32]	

Tabla 5.20: Nodo /hri/justina_gui

35

Tópicos publicados	/hardware/mobile_base/speeds [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/recognizedSpeech [hri_msgs/RecognizedSpeech]	
	/hardware/head/goal_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/navigation/path_planning/ simple_move/goal_rel_pose [geometry_msgs/Pose2D]	
	/hri/human_following/start_follow [std_msgs/Bool]	
	/vision/obj_reco/enableDetectWindow [std_msgs/Bool]	
	/hardware/right_arm/torque_gripper [std_msgs/Float32]	
	/vision/face_recognizer/ run_face_trainer_frames [vision_msgs/VisionFaceTrainObject]	
	/hardware/torso/goal_rel_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/navigation/obs_avoid/enable [std_msgs/Bool]	

Tabla 5.21: Nodo /hri/justina_gui

	/vision/thermal_vision/stop_video	
Tópicos publicados	[std_msgs/Empty]	
Topicos publicados		
	/vision/skeleton_finder/stop_recog	
	[std_msgs/Empty]	
	/vision/face_recognizer/clearfacesdb	
	[std_msgs/Empty]	
	/manipulation/manip_pln/	
	hd_goto_angles	
	[std_msgs/Float32MultiArray]	
	/hardware/left_arm/goal_torque	
	[std_msgs/Float32MultiArray]	
	[Std_msgs/Float52Wdtfffffay]	
	/vision/face_recognizer/clearfacesdbbyid	
	[std_msgs/String]	
	[**** **** 6]	
	/hardware/left_arm/torque_gripper	
	[std_msgs/Float32]	
	/navigation/path_planning/	
	simple_move/goal_dist_angle	
	[std_msgs/Float32MultiArray]	
	/manipulation/manip_pln/	
	la_pose_wrt_arm	
	[std_msgs/Float32MultiArray]	
	/hardware/left_arm/goal_pose	
	std_msgs/Float32MultiArray	
	[Std_msgs/1:10at921vIdItIAI1ay]	

Tabla 5.22: Nodo /hri/justina_gui

37

Tópicos publicados	/navigation/mvn_pln/add_location [navig_msgs/Location]	
Topicos publicados	/hri/leg_finder/enable [std_msgs/Bool]	
	/vision/face_recognizer/ run_face_recognizer [std_msgs/Empty]	
	/hri/sp_rec/recognized [std_msgs/String]	
	/vision/thermal_vision/start_video [std_msgs/Empty]	
	/vision/face_recognizer/run_face_trainer [std_msgs/String]	
	/manipulation/manip_pln/la_goto_loc [std_msgs/String]	
	/vision/face_recognizer/stop_recog [std_msgs/Empty]	
	/hardware/right_arm/goal_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/vision/face_recognizer/start_recog [std_msgs/Empty]	

Tabla 5.23: Nodo /hri/justina_gui

	/navigation/path_planning/simple_move	
Tópicos publicados	/goal_path [nav_msgs/Path]	
Topicos publicados		
	/vision/skeleton_finder/start_recog	
	[std_msgs/Empty]	
	/navigation/path_planning/simple_move	
	/goal_pose [geometry_msgs/Pose2D]	
	/vision/qr/start_qr [std_msgs/Bool]	
	/manipulation/manip_pln	
	/ra_goto_angles	
	[std_msgs/Float32MultiArray]	
	/1 1 / 1 / 1 .	
	/hardware/right_arm/goal_gripper	
	[std_msgs/Float32]	
	/manipulation/manip_pln	
	/mampulation/mamp_pm /ra_pose_wrt_arm	
	[std_msgs/Float32MultiArray]	
	[Stu_msgs/Float52MuttiAffay]	

Tabla 5.24: Nodo /hri/justina_gui

Tópicos suscritos	/hardware/left_arm/current_pose [std_msgs/Float32MultiArray]
	/hardware/robot_state/stop [std_msgs/Empty]
	/vision/face_recognizer/faces [vision_msgs/VisionFaceObjects]
	/recognizedSpeech [hri_msgs/RecognizedSpeech]
	/hardware/left_arm/current_gripper [std_msgs/Float32]
	/hri/leg_finder/legs_found [std_msgs/Empty]
	/hardware/right_arm/current_gripper
	/navigation/localization/current_pose [geometry_msgs/ PoseWithCovarianceStamped]
	/hardware/head/current_pose [std_msgs/Float32MultiArray]
	/hardware/torso/goal_reached [std_msgs/Bool]

Tabla 5.25: Nodo /hri/justina_gui

	/tf [tf/tfMessage]	
Tópicos suscritos	/navigation/obs_avoid/obs_in_front [std_msgs/Bool]	
	/tf_static [tf2_msgs/TFMessage]	
	/manipulation/hd_goal_reached [std_msgs/Bool]	
	/hri/sp_rec/recognized [std_msgs/String]	
	/hardware/robot_state/ right_arm_battery []	
	/hardware/right_arm/current_pose []	
	/hardware/torso/current_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/manipulation/ra_goal_reached [std_msgs/Bool]	
	/navigation/global_goal_reached [std_msgs/Bool]	

Tabla 5.26: Nodo /hri/justina_gui

/navigation/obs_avoid/collision_risk [std_msgs/Bool]	
/navigation/goal_reached [std_msgs/Bool]	
/vision/face_recognizer/trainer_result [std_msgs/Int32]	
/hardware/robot_state/left_arm_battery [std_msgs/Float32]	
/hardware/robot_state/head_battery [std_msgs/Float32]	
/hri/qr/recognized [std_msgs/String]	
/manipulation/la_goal_reached [std_msgs/Bool]	
/hardware/robot_state/base_battery [std_msgs/Float32]	
	[std_msgs/Bool] /navigation/goal_reached [std_msgs/Bool] /vision/face_recognizer/trainer_result [std_msgs/Int32] /hardware/robot_state/left_arm_battery [std_msgs/Float32] /hardware/robot_state/head_battery [std_msgs/Float32] /hri/qr/recognized [std_msgs/String] /manipulation/la_goal_reached [std_msgs/Bool] /hardware/robot_state/base_battery

Tabla 5.27: Nodo /hri/justina_gui

5.4.2. Human follower

Tópicos publicados	/hardware/mobile_base/speeds [std_msgs/Float32MultiArray]	
Tópicos suscritos	/hri/human_following/start_follow [std_msgs/Bool]	
	/hri/leg_finder/leg_poses [geometry_msgs/PointStamped]	

Tabla 5.28: Nodo /hri/human_follower

5.4.3. Leg finder

/hri/leg_finder/legs_found	
[std_msgs/Empty]	
/hri/leg finder/leg poses	
[geometry_msgs/PointStamped]	
/hardware/scan	
[sensor_msgs/LaserScan]	
/tf [tf/tfMessage]	
/tf_static [tf2_msgs/TFMessage]	
/hri/leg_finder/enable [std_msgs/Bool]	
	[std_msgs/Empty] /hri/leg_finder/leg_poses [geometry_msgs/PointStamped] /hardware/scan [sensor_msgs/LaserScan] /tf [tf/tfMessage] /tf_static [tf2_msgs/TFMessage]

Tabla 5.29: Nodo /hri/leg_finder

5.4.4. QR reader

/hri/qr/recognized [std_msgs/String]	
/tf [tf/tfMessage]	
$/tf_static~[tf2_msgs/TFMessage]$	
$/{\rm vision/qr/start_qr~[std_msgs/Bool]}$	
	/tf [tf/tfMessage] /tf_static [tf2_msgs/TFMessage]

Tabla 5.30: Nodo /hri/qr_reader

5.4.5. SP gen

Tópicos suscritos	/hri/sp_gen/say [std_msgs/String]	

Tabla 5.31: Nodo /hri/sp_gen

5.5. Interoperation

5.5.1. Joystick teleop

Este nodo se suscribe a un mensaje de tipo *Joy* para controlar mediante un joystick de una consola Xbox el movimiento de la base, la posición de la cabeza y del torso. Las posiciones angulares y lineales, así como las velocidades lineales y angulares están dadas en radianes, metros, metros por segundo y radianes por segundo

5.5. INTEROPERATION 43

respectivamente.

Para mover la cabeza del robot se utiliza el *stick* izquierdo, la base se opera por medio del *stick* derecho, mientras que el botón rojo del joystick es para el paro de la base.

	/hardware/robot_state/stop [std_msgs/Empty]	Tópico de paro para los motores de la base
Tópicos publicados	/hardware/mobile_base/cmd_vel [geometry_msgs/Twist]	Velocidad lineal deseada deseada de la base en el plano xy , y velocidad angular deseada en z
	/hardware/head/goal_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	Posición deseada de la cabeza
	/hardware/torso/goal_spine [std_msgs/Float32]	Posición deseada de la junta prismática para cambiar la altu- ra del torso
	/hardware/torso/goal_shoulders [std_msgs/Float32]	Posición deseada de la junta de revolución para orientar el torso (roll)
	/hardware/torso/goal_waist [std_msgs/Float32]	Posición deseada de la junta de revolución para orientar el torso (yaw)
Tópicos suscritos	/hardware/joy [sensor_msgs/Joy]	Estado de los ejes y botones de un joystick

Tabla 5.32: Nodo /interoperation/joystick_teleop

Sintaxis en un archivo launch

Para lanzar este nodo por medio de un archivo *lauch* sólo se necesita indicar el nombre que se le desea dar al nodo, el paquete dentro del que se encuentra y el nombre del ejecutable.

5.6. Manipulation

5.6.1. Manipulation Planner

	/hardware/right_arm/goal_torque [std_msgs/Float32MultiArray]	
Tópicos publicados	/hardware/head/goal_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/hardware/left_arm/goal_torque [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/hardware/left_arm/goal_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/manipulation/hd_goal_reached [std_msgs/Bool]	
	/manipulation/ra_goal_reached [std_msgs/Bool]	
	/hardware/right_arm/goal_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/hardware/head/goal_torque [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/manipulation/la_goal_reached [std_msgs/Bool]	

Tabla 5.33: Nodo /manipulation/manip_pln

5.6. MANIPULATION 45

	/hardware/left_arm/current_pose	
	[std_msgs/Float32MultiArray]	
Tópicos suscritos	/manipulation/manip_pln/ra_goto_loc [std_msgs/String] /manipulation/manip_pln/hd_goto_loc	
	[std_msgs/String]	
	/manipulation/manip_pln/ la_goto_angles [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/manipulation/manip_pln/	
	la_pose_wrt_robot	
	[std_msgs/Float32MultiArray]	
	/manipulation/manip_pln/ ra_pose_wrt_robot [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/manipulation/manip_pln/la_move [std_msgs/String]	
	/hardware/head/current_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/manipulation/manip_pln/hd_move [std_msgs/String]	
	/manipulation/manip_pln/ra_move [std_msgs/String]	

Tabla 5.34: Nodo /manipulation/manip_pln

	/manipulation/manip_pln/
	hd_goto_angles
	[std_msgs/Float32MultiArray]
Tópicos suscritos	/tf [tf/tfMessage]
	/manipulation/manip_pln/
	la_pose_wrt_arm
	[std_msgs/Float32MultiArray]
	/tf_static [tf2_msgs/TFMessage]
	/hardware/right_arm/current_pose [std_msgs/Float32MultiArray]
	/manipulation/manip_pln/la_goto_loc [std_msgs/String]
	/manipulation/manip_pln/
	ra_pose_wrt_arm
	[std_msgs/Float32MultiArray]
	/manipulation/manip_pln/
	ra_goto_angles
	[std_msgs/Float32MultiArray]

Tabla 5.35: Nodo /manipulation/manip_pln

5.6.2. IK Geometric

Servicios	/manipulation/ik_geometric/ ik_float_array [manip_msgs/InverseKinematicsFloat	
	Array]	
	/manipulation/ik_geometric/ik_path [manip_msgs/InverseKinematicsPath]	
	/manipulation/ik_geometric/ik_pose [manip_msgs/InverseKinematicsPose]	
	/manipulation/ik_geometric/ direct_kinematics [manip_msgs/DirectKinematics]	

Tabla 5.36: Nodo /manipulation/ik_geometric

5.7. PLANNING 47

5.7. Planning

5.7.1. Path Calculator

Este nodo se encarga de calcular una ruta y suavizarla desde una pose inicial hasta una pose objetivo utilizando el algoritmo de búsqueda A^* , ésto mediante dos servicios de ROS.

Servicios	/navigation/path_planning/ path_calculator/wave_front_from_map [navig_msgs/PathFromMap]	
	/navigation/path_planning/ path_calculator/a_star_from_map [navig_msgs/PathFromMap]	Cálculo de una ruta utilizando el algoritmo de búsqueda A*

Tabla 5.37: Nodo /navigation/path_planning/path_calculator

Sintaxis en un archivo launch

Para correr este nodo sólo se requiere especificar el nombre que se le desea dar al nodo, el paquete en el que se encuentra y el nombre del ejecutable.

5.7.2. Simple Move

	/hardware/mobile_base/cmd_vel	
Tópicos publicados	[geometry_msgs/Twist]	
Topicos publicados		
	/hardware/mobile_base/speeds	
	[std_msgs/Float32MultiArray]	
	/hardware/head/goal_pose [std_msgs/Float32MultiArray]	
	/navigation/goal_reached [std_msgs/Bool]	
	/hardware/robot_state/stop	
Ténicos susonitos	[std_msgs/Empty]	
Tópicos suscritos	-	
	/navigation/path_planning/simple_move /goal_lateral [std_msgs/Float32]	
	/navigation/path_planning/simple_move /goal_dist [std_msgs/Float32]	
	/navigation/path_planning/simple_move /goal_rel_pose [geometry_msgs/Pose2D]	

Tabla 5.38: Nodo /navigation/path_planning/simple_move

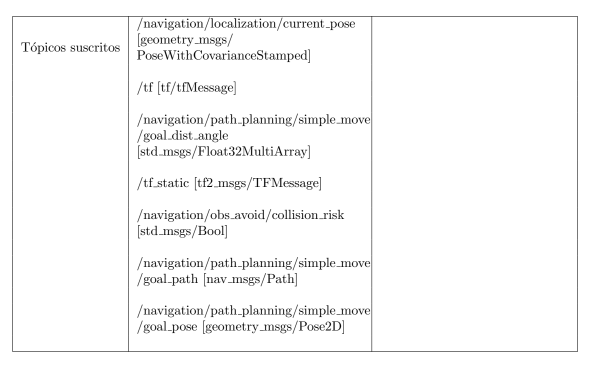


Tabla 5.39: Nodo /navigation/path_planning/simple_move

5.8. Paquetes de terceros

5.8.1. hokuyo node

Este nodo se encarga de la adquisición de datos en un sensor Hokuyo Láser y, los hace accesibles mediante un mensaje de tipo *LaserScan*. Los escaneos del Hokuyo se toman en sentido contrario a las agujas del reloj, así mismo, los ángulos se miden en sentido contrario a las agujas del reloj con 0 apuntando directamente hacia delante.

Tópicos publicados	/hardware/scan [sensor_msgs/LaserScan]	Datos de un escaneo
Parámetros	port [string, default: /dev/ttyACM0]	Puerto donde se encuentra el dispositivo Hokuyo
	frame_id [string, default: laser]	Marco de referencia asociado al láser

Tabla 5.40: Nodo /hardware/hokuyo_node

Sintaxis en un archivo launch

Para lanzar este nodo por medio de un archivo *lauch* es necesario indicar como parámetros el puerto en el que se encuentra el dispositivo y el marco de referencia asociado al láser, dicho marco se encuentra definido en el archivo *justina.xml*.

```
<node name="hokuyo_node" pkg="hokuyo_node" type="hokuyo_node" output="screen">
        <param name="port" type="string" value="/dev/justinaHokuyo" />
        <param name="frame_id" type="string" value="laser_link" />
        </node>
```

5.8.2. amcl

Este nodo implementa el enfoque adaptativo de localización de Monte Carlo, que utiliza un filtro de partículas para rastrear la pose de un robot en un mapa conocido. AMCL es un sistema de localización probabilística para un robot que se mueve en un plano.

AMCL transforma los escaneos láser entrantes al sistema de referencia odometry. Por lo tanto, debe existir un camino a través del árbol tf desde el sistema de referencia en el que los escaneos láser se publican hacia el sistema de referencia de odometría.

Durante la operación AMCL estima la transformación del marco de referencia de la base con respecto al marco de referencia global (map) para este caso), pero solamente publica la transformación entre el marco de referencia global (map) y el marco de referencia de odometría (odometry). Esencialmente, esta transformación considera la deriva que ocurre usando $Dead\ Reckoning$. $Dead\ Reckoning$ es el proceso de calcular la posición estimando la dirección y la distancia recorrida.

Para obtener información más detallada consulte: http://wiki.ros.org/amcl.

Tópicos publicados	/navigation/localization/current_pose [geometry_msgs/ PoseWithCovarianceStamped]	Posición estimada del robot en el mapa, con covarianza
	/tf [tf/tfMessage]	Publica la transformación de odom (que se puede reasignar a través del parámetro odom_frame_id) a map
	/navigation/localization/particlecloud [geometry_msgs/PoseArray]	Conjunto de poses estimadas mantenidas por el filtro
Servicios	/navigation/localization/ global_localization [std_srvs/Empty]	Inicio de la localización global, donde todas las partículas se dis- persan al azar a través del espa- cio libre en el mapa

Tabla 5.41: Nodo /navigation/localization/loc_amcl

Tópicos suscritos	/navigation/localization/initialpose [geometry_msgs/ PoseWithCovarianceStamped]	Media y covarianza con la cual se (re-)inicializa el filtro de partícu- las
	/hardware/scan [sensor_msgs/LaserScan]	Escaneos láser
	/tf [tf/tfMessage]	Transformaciones del robot
Parámetros	update_min_a [double, default: $\pi/6.0$ radians]	Movimiento de rotación requeri- do antes de realizar una actuali- zación del filtro
	laser_min_range [double, default: -1.0]	Rango de escaneo mínimo a considerar
	odom_model_type [string, default: "diff"]	Configuración del robot, ya sea "diff", "omni", "diff-corrected" o "omni-corrected"

Tabla 5.42: Nodo /navigation/localization/loc_amcl

Sintaxis en un archivo launch

Para correr este nodo se necesita indicar el tópico en el cual se publican los datos del láser (/hardware/scan para este caso), de igual forma se requiere modificar los parámetros update_min_a, laser_min_range y odom_model_typ.

5.8.3. robot state publisher

Este nodo se encuentra dentro del paquete $robot_state_publisher$, y permite publicar el estado del robot a tf. Una vez que el estado se publica, está disponible para todos los componentes del sistema que utilizan tf. El paquete toma las posiciones de las juntas del robot como entrada y publica las poses 3D de los eslabones usando un modelo de árbol cinemático. tf es un paquete que permite al usuario realizar el seguimiento de varios marcos de referencia a lo largo del tiempo.

robot_state_publisher usa el URDF especificado por el parámetro robot_description, y las posiciones de las juntas del tópico joint_states para calcular la cinemática directa del robot y publicar los resultados a través de tf. URDF (Unified Robot Description Format) es un formato XML para representar el modelo de un robot.

Tópicos suscritos	/joint_states [sensor_msgs/JointState]	Se suscribe a la informa- ción de la posición de las juntas
Tópicos publicados	/tf [tf/tfMessage]	Publica el estado del robot
Parámetros	robot_description [urdf map, default:]	Archivo XML del modelo del robot
	tf_prefix [string, default:]	Establece el prefijo tf para el namespace
	publish_frequency [double, default: 50Hz]	Frecuencia a la que publica el nodo
	use_tf_static [bool, default: false]	Define si se quiere utilizar /tf_static

Tabla 5.43: Nodo /robot_state_publisher

Sintaxis en un archivo launch

Lanzamiento del nodo y ajuste del parámetro robot_description.

```
<param name="robot_description" command="cat $(find knowledge)/hardware/justina.xml"/>
<node name="robot_state_publisher" pkg="robot_state_publisher" type="state_publisher"/>$
```

5.8.4. map server

Este nodo ofrece datos de un mapa como un servicio de ROS. También proporciona la utilidad de línea de comandos map_saver , que permite guardar en un archivo los mapas generados dinámicamente.

Los mapas manipulados por las herramientas de este paquete se almacenan en un par de archivos, un archivo YAML describe los metadatos del mapa y una imagen codifica los datos de ocupación. La imagen describe el estado de ocupación de cada celda del mundo en el color del píxel correspondiente. Los píxeles más blancos están libres, los píxeles más negros están ocupados y los píxeles entre estos colores son desconocidos. Los campos requeridos en el archivo YAML son seis: image, resolution, origin, occupied_thresh, free_thresh y negate.

Para obtener información más específica por favor consulte: http://wiki.ros.org/map_server.

Tópicos publicados	/navigation/localization/map_metadata [nav_msgs/MapMetaData]	Metadatos del mapa
	/navigation/localization/map [nav_msgs/OccupancyGrid]	Mapa
Servicios	navigation/localization/static_map [nav_msgs/GetMap]	Obtención del mapa a través de este servicio
Parámetros	frame_id [string, default: "map"]	Marco de referencia establecido en el encabezado (header) del mapa publicado

Tabla 5.44: Nodo /navigation/localization/map_server

Sintaxis en un archivo launch

Para ejecutar este nodo se requiere especificar como argumento el archivo YAML que contiene los metadatos del mapa que se quiere proveer. Para este ejemplo, el archivo bioroboanexo3.yaml se encuentra dentro del paquete knowledge en la ruta navigation/occupancy_grids.

5.8.5. Rviz

	/clicked_point	
Tópicos publicados	[geometry_msgs/PointStamped]	
Topicos publicados	[Seemesty misses/1 emissesimped]	
	/move_base_simple/goal	
	[geometry_msgs/PoseStamped]	
	[geometry_msgs/rosestamped]	
	/initialpose	
	[geometry_msgs/	
	PoseWithCovarianceStamped]	
	/hri/rviz/location_markers	
	[visualization_msgs/Marker]	
	/hardware/scan	
Tópicos suscritos	[sensor_msgs/LaserScan]	
	/hri/rviz/location_markers_array	
	/tf [tf/tfMessage]	
	/tf_static [tf2_msgs/TFMessage]	
	7 [
	/hri/leg_finder/leg_poses	
	[geometry_msgs/PointStamped]	
	[geometry_msgs/1 omtstamped]	
	/navigation/localization/map_updates	
	/navigation/man pla/last sale == th	
	/navigation/mvn_pln/last_calc_path	
	[nav_msgs/Path]	
	/navigation/localization/map	
	[nav_msgs/OccupancyGrid]	

Tabla 5.45: Nodo /hri/rviz

5.8.6. joy node

Este nodo conecta un joystick genérico de Linux a ROS; publica un mensaje de tipo Joy que contiene el estado actual de cada uno de los botones y ejes del joystick.

5.9. PUESTA EN MARCHA

Tópicos publicados	/hardware/joy [sensor_msgs/Joy]	Reporta el estado de los ejes y botones del joystick
Parámetros	dev [string, default: /dev/input/js0]	Dispositivo desde el cual se leen los eventos

Tabla 5.46: Nodo /hardware/joy

Sintaxis en un archivo launch

Para lanzar este nodo por medio de un archivo lauch únicamente es necesario indicar el nombre que se le desea dar al nodo, el paquete en el que se encuentra y el nombre del ejecutable.

<node name="joy" pkg="joy" type="joy_node" output="screen"/>

5.9. Puesta en marcha

5.9.1. Usar al robot con la GUI