

## Administración de Sistemas

# Sistema embebido para el control de un vehículo robotizado usando ROS y Docker



Julen Aristimuño, Ander Granado, Joseba Ruiz

*31 de octubre de 2015*

## Índice general

<b>1. Introducción</b>	<b>1</b>
1.1. Objetivo . . . . .	1
<b>2. Herramientas utilizadas</b>	<b>2</b>
2.1. Hardware . . . . .	2
2.1.1. Raspberry Pi . . . . .	2
2.2. Software . . . . .	3
2.2.1. Docker . . . . .	4
2.2.2. ROS . . . . .	4
<b>3. Docker</b>	<b>6</b>
3.1. Instalación . . . . .	6
3.2. Uso básico de Docker . . . . .	7
3.3. Creación de Dockerfiles . . . . .	11
3.4. Profundizar en Docker . . . . .	13
<b>4. Networking en Docker</b>	<b>14</b>
4.1. <i>docker0</i> . . . . .	14
4.2. Ping entre contenedores . . . . .	15
4.3. Links entre contenedores . . . . .	16
4.4. <i>network</i> de Docker . . . . .	17
4.4.1. Prueba de <i>network</i> con nodos ROS . . . . .	18
4.5. Configuración manual de redes . . . . .	19
<b>5. Creación del sistema</b>	<b>21</b>

---

<b>6. ROS</b>	<b>24</b>
6.1. Entendiendo ROS	24
6.1.1. Nodos de ROS	24
6.1.2. Topics de ROS	24
6.2. Entorno de trabajo	24
6.3. Gestionar paquetes ROS	25
6.3.1. Crear paquetes	25
6.3.2. Compilar paquetes	26
6.4. Modelo distribuido Publisher-Subscriber	26
6.4.1. Prueba con ROS	27

## Índice de figuras

5.1figEsquema del sistema en un ordenador x86 . . . . .	22
5.2figEsquema del sistema en una Raspberry Pi . . . . .	23
6.1figModelo Publisher-Subscriber . . . . .	27

## **1.1. Objetivo**

En el siguiente documento tiene como objetivo desarrollar un sistema virtualizado para controlar un vehículo robótico. Este sistema dispondrá de diferentes módulos que estarán conectados entre sí e interactuarán entre ellos. Para desarrollarlo se hará uso de ROS y Docker. El sistema estará pensado para funcionar dentro de una Raspberry Pi. En el siguiente capítulo se explicará en profundidad todas las herramientas que usaremos para desarrollarlo, tanto de hardware como de software.

## Herramientas utilizadas

### 2.1. Hardware

Aunque el vehículo dispone de numeroso hardware, en esta sección solo hablaremos sobre el hardware para el cual nosotros vamos a programar. En este caso todo nuestro sistema se montará en una Raspberry pi, aunque el desarrollo del sistema lo haremos en los PCs con arquitectura x86.

#### 2.1.1. Raspberry Pi

Raspberry Pi es un ordenador de placa reducida que debido a su bajo coste (35 \$) y su pequeño tamaño, es ampliamente usado en sistemas de bajo coste, sistemas embebidos o en entornos educativos. Existen dos principales modelos, la Raspberry Pi y la Raspberry Pi 2. La Raspberry Pi a su vez cuenta con 4 diferentes submodelos, el A, el A+, el B y el B+.

Aunque cuenta con diferentes submodelos con diferentes especificaciones, las características generales de la Raspberry Pi son [Wikimedia Foundation Inc.(5 de Octubre de 2015)]:

- SoC (System on Chip) Broadcom BCM2835:
  - CPU ARM 1176JZF-S a 700 MHz single-core (familia ARM11)
  - GPU Broadcom VideoCore IV (OpenGL ES 2.0, MPEG-2 y VC-1, 1080p30 H.264/MPEG-4 AVC3)
- Memoria SDRAM: 256 MB (en el modelo A) o 512 MB (en el modelo B), compartidos con la GPU
- Puertos USB 2.0: 1 (en el modelo A), 2 (en el modelo B) o 4 (en el modelo B+)
- 10/100 Ethernet RJ-45 (en el Modelo B)

- Salidas de video:
  - Conector RCA (PAL y NTSC)
  - HDMI (rev1.3 y 1.4)
  - Interfaz DSI para panel LCD
- Salidas de audio:
  - Conector de 3.5 mm
  - HDMI
- Puertos GPIO: 8 o 17 (en el caso de las versiones +)

El segundo modelo de Raspberry Pi, conocido como Raspberry Pi 2, añade mejoras notables con respecto a la anterior generación. Sus características básicas son:

- SoC Broadcom BCM2836:
  - 900 MHz quad-core ARM Cortex A7
  - GPU Broadcom VideoCore IV (OpenGL ES 2.0, MPEG-2 y VC-1, 1080p30 H.264/MPEG-4 AVC3)
- 1GB memoria SDRAM, compartida con la GPU
- 4 puertos USB 2.0
- 10/100 Ethernet RJ-45
- Salidas de video:
  - Conector RCA (PAL y NTSC)
  - HDMI (rev1.3 y 1.4)
  - Interfaz DSI para panel LCD
- Salidas de audio:
  - Conector de 3.5 mm
  - HDMI
- 17 puertos GPIO

## 2.2. Software

Para lograr dicho objetivo anteriormente descrito, se hace uso de una serie de herramientas, entre las cuales se incluye Docker y ROS.

### 2.2.1. Docker

Docker es una plataforma abierta para aplicaciones distribuidas para desarrolladores y administradores de sistemas [Docker Inc.(29 de Septiembre de 2015)]. Docker automatiza el despliegue de contenidos de software proporcionando una capa adicional de abstracción y automatización de virtualización a nivel de sistema operativo en Linux [Wikimedia Foundation Inc.(29 de Septiembre de 2015a)]. Docker utiliza características de aislamiento de recursos del kernel de Linux,

#### Funcionamiento de Docker

Docker se basa en el principio de los contenedores. Cada contenedor consta de una serie de aplicaciones y/o librerías que se ejecutan de manera independiente del OS (Sistema Operativo) principal, pero que usan el kernel Linux del sistema operativo anfitrión. Para hacer esto se hacen uso de diferentes técnicas tales como cgroups y espacios de nombres (namespaces) para permitir que estos contenedores independientes se ejecuten dentro de una sola instancia de Linux. De esta manera se logra reducir drásticamente el consumo de recursos de hardware, a cambio de que las librerías, aplicaciones o sistemas operativos deban ser compatibles con linux y ser compatibles con la arquitectura del hardware en la que se están ejecutando (x86, ARM, SPARC,...).

Mediante el uso de contenedores, los recursos pueden ser aislados, los servicios restringidos, y se otorga a los procesos la capacidad de tener una visión casi completamente privada del sistema operativo con su propio identificador de espacio de proceso, la estructura del sistema de archivos, y las interfaces de red. Los contenedores comparten el mismo kernel, pero cada contenedor puede ser restringido a utilizar sólo una cantidad definida de recursos como CPU, memoria y E/S. [Wikimedia Foundation Inc.(29 de Septiembre de 2015a)].

### 2.2.2. ROS

ROS (Robot Operating System) es un framework flexible para desarrollar software para robots. Es una colección de herramientas, librerías que tratan de simplificar la creación de aplicaciones complejas y robustas para todo tipo de sistemas robóticos [Open Source Robotics Foundation(29 de Septiembre de 2015)].

ROS provee los servicios estándar de un sistema operativo tales como abstracción del hardware, control de dispositivos de bajo nivel, implementación de funcionalidad de uso común, paso de mensajes entre procesos y mantenimiento de paquetes. Está basado en una arquitectura de grafos donde el procesamiento toma lugar en los nodos que pueden recibir, mandar y multiplexar mensajes de sensores, control, estados,



planificaciones y actuadores, entre otros [Wikimedia Foundation Inc.(29 de Septiembre de 2015b)].

Las áreas que incluye ROS son:

- Un nodo principal de coordinación.
- Publicación o subscripción de flujos de datos: imágenes, estéreo, láser, control, actuador, contacto, etc.
- Multiplexación de la información.
- Creación y destrucción de nodos.
- Los nodos están perfectamente distribuidos, permitiendo procesamiento distribuido en múltiples núcleos, multiprocesamiento, GPUs y clústeres. Login.
- Parámetros de servidor.
- Testeo de sistemas.

Tras haber explicado anteriormente a grandes rasgos el funcionamiento de Docker, es conveniente antes de lanzarnos a la creación del sistema saber como crear y configurar los contenedores de Docker que conformarán el sistema. En este capítulo se explicará como empezar a trabajar con Docker, desde instalarlo y como empezar a usarlo hasta como se usan los Dockerfiles para lanzar contenedores personalizados.

### 3.1. Instalación

Lo primero que haremos será instalar Docker en nuestro sistema. En nuestro caso tenemos un sistema Ubuntu instalado en una máquina virtual, ya que nuestro hardware cuenta con SO Windows. Instalar Docker en cualquier distribución basada en Debian es tan sencillo como seguir los siguientes pasos [Docker Inc.(10 de Octubre de 2015a)]:

1. Comprobar si tenemos curl instalado

```
$ which curl
```

En caso de que no este instalado, instalarlo mediante:

```
$ sudo apt-get update  
$ sudo apt-get install curl
```

2. Instalar Docker mediante el siguiente comando:

```
$ curl -sSL https://get.docker.com/ | sh
```

3. Comprobar que Docker se ha instalado correctamente.

```
$ docker run hello-world
```

Si ejecutamos el comando anterior y nos muestra información sobre Docker, ya hemos terminado de instalar Docker.

## 3.2. Uso básico de Docker

Para hacer uso de Docker necesitamos trabajar desde la terminal. La forma básica para trabajar con Docker es la siguiente:

```
$ docker [subcomando de docker] [parametros]
```

De esa manera primero indicamos que queremos usar Docker y a continuación indicamos que es lo que queremos hacer. En el ejemplo anterior hemos usado *run* para ejecutar un contenedor de Docker. Por último introducimos los diferentes parámetros. La lista completa de comandos que acepta Docker se puede ver de la siguiente manera:

```
1 $ docker --help
2 Usage: docker [OPTIONS] COMMAND [arg...]
3 docker daemon [ --help | ... ]
4 docker [ --help | -v | --version ]
5
6 A self-sufficient runtime for containers.
7
8 Options:
9
10 --config=~/.docker           Location of client config files
11 -D, --debug=false           Enable debug mode
12 -H, --host=[]               Daemon socket(s) to connect to
13 -h, --help=false            Print usage
14 -l, --log-level=info        Set the logging level
15 --tls=false                  Use TLS; implied by --tlsverify
16 --tlscacert=~/.docker/ca.pem Trust certs signed only by this CA
17 --tlscert=~/.docker/cert.pem Path to TLS certificate file
18 --tlskey=~/.docker/key.pem  Path to TLS key file
19 --tlsverify=false           Use TLS and verify the remote
20 -v, --version=false         Print version information and quit
21
22 Commands:
23 attach      Attach to a running container
24 build       Build an image from a Dockerfile
25 commit      Create a new image from a container's changes
26 cp          Copy files/folders from a container to a HOSTDIR or to STDOUT
27 create      Create a new container
28 diff        Inspect changes on a container's filesystem
```

```

29 events      Get real time events from the server
30 exec        Run a command in a running container
31 export      Export a container's filesystem as a tar archive
32 history     Show the history of an image
33 images      List images
34 import      Import the contents from a tarball to create a filesystem image
35 info        Display system-wide information
36 inspect     Return low-level information on a container or image
37 kill        Kill a running container
38 load        Load an image from a tar archive or STDIN
39 login       Register or log in to a Docker registry
40 logout      Log out from a Docker registry
41 logs        Fetch the logs of a container
42 pause       Pause all processes within a container
43 port        List port mappings or a specific mapping for the CONTAINER
44 ps          List containers
45 pull        Pull an image or a repository from a registry
46 push        Push an image or a repository to a registry
47 rename      Rename a container
48 restart     Restart a running container
49 rm          Remove one or more containers
50 rmi         Remove one or more images
51 run         Run a command in a new container
52 save        Save an image(s) to a tar archive
53 search      Search the Docker Hub for images
54 start       Start one or more stopped containers
55 stats       Display a live stream of container(s) resource usage statistics
56 stop        Stop a running container
57 tag         Tag an image into a repository
58 top         Display the running processes of a container
59 unpause     Unpause all processes within a container
60 version     Show the Docker version information
61 wait        Block until a container stops, then print its exit code
62
63 Run 'docker COMMAND --help' for more information on a command.

```

Como se puede observar existen diferentes comandos que nos permitirán configurar Docker, obtener información sobre el y tratar con las imágenes y los contenedores de Docker. A continuación vamos a explicar algunos de ellos para poder empezar a trabajar con Docker.

El comando esencial para empezar a trabajar con Docker es el comando **run**. Para poder lanzar directamente un contenedor de Docker, se usa el comando **run**.

```
$ docker run ubuntu:trusty
```

Con el comando anterior hemos lanzado un contenedor de Docker que lleva Ubuntu. Lo primero que hace Docker para lanzar una imagen es comprobar si ya tiene en local la imagen desde la que se va a crear el contenedor. En caso de no tenerla accederá a unos repositorios llamados Docker Hub, donde se encuentran una gran

cantidad de **Dockerfiles**. Los *Dockerfiles* son los archivos que sirven para generar esas imágenes (veremos más adelante como funcionan estos archivos especiales). Una vez Docker genere la imagen a partir del *Dockerfile* ejecutará el contenedor, que a grandes rasgos es una instancia de la imagen.

Podremos observar los contenedores Docker que tenemos lanzados mediante el comando **ps** de Docker.

```
1 $ docker ps
2
```

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED
STATUS	PORTS	NAMES	

Aunque hemos lanzado un contenedor, mediante el comando *ps* de Docker vemos que en realidad no hay ningún contenedor en ejecución. Esto es porque los contenedores de Docker solo se mantienen activos mientras el comando con el que se han iniciado este activo [Docker Inc.(13 de Octubre de 2015b)]. Para poder observar el comportamiento del comando *ps*, vamos a crear un contenedor demonizado, un contenedor que se ejecutará indefinidamente hasta que lo paremos. Lo haremos de la siguiente manera.

```
$ docker run -d ubuntu:14.04 /bin/sh -c "while true; do echo hello world;
sleep 1; done"
```

Con el **-d** lo que logramos es que se siga ejecutando el contenedor en segundo plano, como si fuera un demonio (daemon), un proceso que esta siempre en ejecución. También debemos darle algo para hacer, ya que si no, tal y como hemos comentado antes, finalizará la ejecución. Esto lo logramos mediante un bucle infinito en shell script, que es lo que pasamos como parámetro entre comillas. Si ahora ejecutamos el comando *ps*, comprobaremos que tenemos una máquina en ejecución.

```
1 $ docker ps
2
```

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED
STATUS	PORTS	NAMES	
40f5c913912e	ubuntu	"/bin/sh -c 'while tr"	2 seconds
ago	Up 2 seconds	adoring_euclid	

En caso de que queramos obtener más información sobre un contenedor de Docker, podemos usar el comando **inspect** de Docker. La forma más básica de trabajar con este comando es la de utilizar como parámetro el ID o nombre de la máquina. Este comando nos devolverá por la salida estándar un JSON con una gran cantidad de parámetros que nos indican diferentes aspectos sobre el contenedor. También se pueden obtener solo un parámetro o un grupo de parámetros en concreto. En el siguiente ejemplo se muestra su uso, para obtener toda la información y para obtener un dato, en este caso la dirección IP del contenedor.

```

1 $ docker inspect adoring_euclid
2 # ...
3 # ... Se omite la salida por ser demasiado grande
4 # ...
5 $ docker inspect --format='{{.NetworkSettings.IPAddress}}' adoring_euclid
6 172.17.0.3

```

En caso de que queramos matar un contenedor, podremos hacerlo mediante el comando **stop** o mediante el comando **kill** de Docker. El primero mata directamente el contenedor, de manera análoga al kill de linux, a diferencia del otro, que detiene la ejecución de una manera más segura.

```

1 $ docker ps
2 CONTAINER ID          IMAGE          COMMAND          CREATED
3 40f5c913912e         ubuntu        "/bin/sh -c 'while tr"    2 seconds
4 ago                Up 2 seconds          adoring_euclid
5 $ docker stop 40f5c913912e
6 $ docker ps
7 CONTAINER ID          IMAGE          COMMAND          CREATED
8 STATUS          PORTS          NAMES

```

Otro comando útil a la hora de gestionar Docker es el comando **images**. El comando **images** nos muestra todas las imágenes que tenemos en local. Si queremos eliminar alguna, usamos el comando **rmi**.

```

1 $ docker images
2 REPOSITORY          TAG          IMAGE ID          CREATED
3 ubuntu              latest      a005e6b7dd01     18 hours ago
4                  188.4 MB
5 ros                 latest      67110eef39cf     7 weeks ago
6                  826.7 MB
7 hello-world         latest      af340544ed62     9 weeks ago
8                  960 B
9 $ docker rmi -f hello-world
10 Untagged: hello-world:latest
11 Deleted: af340544ed62de0680f441c71fa1a80cb084678fed42bae393e543faea3a572c
12 Deleted: 535020c3e8add9d6bb06e5ac15a261e73d9b213d62fb2c14d752b8e189b2b912
13 $ docker images
14 REPOSITORY          TAG          IMAGE ID          CREATED
15 ubuntu              latest      a005e6b7dd01     18 hours ago
16                  188.4 MB
17 ros                 latest      67110eef39cf     7 weeks ago
18                  826.7 MB

```

### 3.3. Creación de Dockerfiles

Hasta ahora hemos visto que podemos crear contenedores Docker de una manera sencilla, pero si queremos hacer algún tipo de cambio en la configuración de estos contenedores debemos hacerlo de manera manual, accediendo a la terminal del contenedor y usando comandos. Docker provee un potentísimo sistema que nos permite automatizar las tareas de configuración de nuestras imágenes de Docker, que es el uso de Dockerfiles. En realidad, cuando nosotros llamamos al comando run de Docker y no tenemos una imagen de Docker, lo que estamos haciendo es llamar a un Dockerfile que se encuentra en el Docker Hub, y mediante él generar la imagen desde la que se creará el contenedor. De esta manera, mediante el uso de imágenes personalizadas, crearemos contenedores personalizados, con programas instalados o diferentes configuraciones realizadas en ellos.

Los Dockerfile tienen una sintaxis especial, que nos permitirán entre otras cosas, ejecutar comandos de linux para configurar aspectos de nuestro contenedor. A continuación se muestra el Dockerfile que se usa para crear una imagen de Ubuntu [Tianon Gravi(10 de Octubre de 2015)].

```

1 FROM scratch
2 ADD ubuntu-trusty-core-cloudimg-amd64-root.tar.gz /
3
4 # a few minor docker-specific tweaks
5 # see https://github.com/docker/docker/blob/master/contrib/mkimage/
  debootstrap
6 RUN echo '#!/bin/sh' > /usr/sbin/policy-rc.d \
7 && echo 'exit 101' >> /usr/sbin/policy-rc.d \
8 && chmod +x /usr/sbin/policy-rc.d \
9 \
10 && dpkg-divert --local --rename --add /sbin/initctl \
11 && cp -a /usr/sbin/policy-rc.d /sbin/initctl \
12 && sed -i 's/^exit.*/exit 0/' /sbin/initctl \
13 \
14 && echo 'force-unsafe-io' > /etc/dpkg/dpkg.cfg.d/docker-apt-speedup \
15 \
16 && echo 'DPkg::Post-Invoke { "rm -f /var/cache/apt/archives/*.deb /var/
  cache/apt/archives/partial/*.deb /var/cache/apt/*.bin || true"; };' > /
  etc/apt/apt.conf.d/docker-clean \
17 && echo 'APT::Update::Post-Invoke { "rm -f /var/cache/apt/archives/*.deb /
  var/cache/apt/archives/partial/*.deb /var/cache/apt/*.bin || true"; };'
  >> /etc/apt/apt.conf.d/docker-clean \
18 && echo 'Dir::Cache::pkgcache ""; Dir::Cache::srcpkgcache "";' >> /etc/apt
  /apt.conf.d/docker-clean \
19 \
20 && echo 'Acquire::Languages "none";' > /etc/apt/apt.conf.d/docker-no-
  languages \
21 \
22 && echo 'Acquire::GzipIndexes "true"; Acquire::CompressionTypes::Order:: "
  gz";' > /etc/apt/apt.conf.d/docker-gzip-indexes

```

```
23 # enable the universe
24 RUN sed -i 's/^#\s*\s*(deb.*universe\)$/\1/g' /etc/apt/sources.list
25
26 # overwrite this with 'CMD []' in a dependent Dockerfile
27 CMD ["/bin/bash"]
28
```

Se puede observar que hay diferentes comandos en mayúscula que llaman la atención. Estos comandos son los que reconoce Docker. Con el comando **FROM** se le indica a Docker otro Dockerfile sobre el que empezar, en caso de que queramos partir de una imagen ya existente. En este caso al usar el termino *scratch*, se le indica que parta desde cero. Es *obligatorio* empezar siempre un Dockerfile con este comando.

Con el comando **ADD**, se añade un archivo, indicándole dónde queremos añadirlo. En este caso añade un *tarball* en el que se encuentra Ubuntu. Con el comando **RUN**, se ejecuta un comando de linux. El Dockerfile de Ubuntu utiliza una serie de comandos para realizar diversas tareas, como definir repositorios. Con el comando **CMD**, se define un comportamiento por defecto a la hora de lanzar la imagen, en el caso de Ubuntu se lanza una terminal en bash.

Existen más comandos que soportan los Dockerfiles. La lista de todos los comandos que permite Un Dockerfile es la siguiente [Docker Inc.(10 de Octubre de 2015b)]:

- **FROM**: Indica que Dockerfile tomar como base (*scratch* para no usar ninguno)
- **MAINTAINER**: Indica quien es el encargado me mantener el Dockerfile. Normalmente se usa un nombre o una dirección de correo electrónico
- **RUN**: Sirve para ejecutar comandos
- **CMD**: Sirve para establecer la acción por defecto al lanzar un contenedor. Solo se puede usar una vez en un Dockerfile
- **LABEL**: Sirve para añadir metadatos a una imagen
- **EXPOSE**: Sirve para indicar al contenedor que puertos tiene que estar escuchando
- **ENV**: Sirve para crear variables de entorno
- **ADD**: Sirve para copiar archivos al contenedor. Permite usar URLs externas y descomprime archivos automáticamente
- **COPY**: Permite copiar archivos en local al contenedor.
- **ENTRYPOINT**: Permite configurar un contenedor para ejecutarlo como un ejecutable
- **VOLUME**: Sirve para crear puntos de montaje dentro de un contenedor
- **USER**: Sirve para configurar el nombre de usuario o UID que se va a usar para ejecutar las instrucciones que le suceden en el Dockerfile



- **WORKDIR**: Sirve para configurar el directorio con respecto al que se van a ejecutar las instrucciones que le suceden en el Dockerfile
- **ONBUILD**: Sirve para definir instrucciones que se van a ejecutar en caso de usarse el Dockerfile como base para otro Dockerfile

### 3.4. Profundizar en Docker

Aunque hemos explicado lo básico sobre docker, no es el objetivo de este documento explicar el funcionamiento al detalle de Docker ni ser una guía de referencia a la hora de empezar a usarlo. En caso de que se quiera conocer el funcionamiento de todos los comandos de docker, la gestión de las imágenes de Docker, o se quiera obtener más información del Docker Hub, en la documentación oficial de Docker [Docker Inc.(13 de Octubre de 2015a)] se puede encontrar todo lo necesario para comprender al detalle el funcionamiento de Docker.

Tras haber explicado el funcionamiento básico de Docker y algunos puntos para poder iniciarnos con él, a continuación profundizaremos en el tema de las redes en Docker, un tema esencial para poder lanzarnos a construir nuestro sistema.

## Networking en Docker

Con Docker podemos crear una gran cantidad de contenedores diferentes que se ejecuten de manera simultánea. Es lógico que a la hora de crear un sistema nos interese comunicar los contenedores entre ellos para que puedan transmitirse información. Como vamos a construir un sistema de paso mensajes entre contenedores con ROS (cómo usaremos ROS lo veremos en el siguiente capítulo) necesitamos crear una red entre esos contenedores. Para ello, en este capítulo se explicaran diferentes conceptos sobre configuración de redes en Docker.

### 4.1. *docker0*

Lo primero que hay que saber es que al iniciarse Docker, por defecto, se crea en el anfitrión (host) una interfaz virtual que tiene como nombre ***docker0*** [Docker Inc.(23 de Octubre de 2015)]. Docker coge de manera aleatoria una dirección IP y una subred de rango privado y se la asigna a *docker0*. Las direcciones MAC de los contenedores se asignan usando la dirección IP de cada contenedor, para evitar de esta manera colisiones ARP.

Lo que hace especial a *docker0*, es que no solo es una interfaz, sino que es un puente Ethernet virtual que redirige automáticamente los paquetes entre cualquier otra interfaz que esté conectada a él. De esta manera se pueden comunicar tanto los contenedores entre ellos como con el host.

Además desde un contenedor también se puede acceder a internet. En el capítulo anterior lanzamos contenedores que se creaban mediante los Dockerfiles que se obtenían del Docker Hub, que es un servidor web que se encuentra en internet.

Sin embargo, **no** podemos acceder a los contenedores desde fuera, desde internet. Por defecto está establecido así, principalmente por temas de seguridad, aunque obviamente se puede cambiar.

## 4.2. Ping entre contenedores

Si todos los contenedores que creamos se encuentran en una misma subred, podemos comunicarnos entre ellos simplemente con sus direcciones IP privadas o sus nombres de red. La forma más sencilla para probar la comunicación entre dos sistemas es el uso de la herramienta ping de linux.

Vamos a lanzar por una parte dos contenedores Docker en dos terminales separadas. Para esta prueba usaremos la misma imagen que vamos a usar para crear nuestro sistema, que es la imagen *osrf/ros:indigo-desktop*, a la que previamente hemos hecho un *pull* para tenerla generada, ya que ocupa alrededor de 1,6 GB. Creamos los contenedores de la siguiente manera.

```
$ docker run -it osrf/ros:indigo-desktop /bin/bash
```

Desde fuera comprobamos que tenemos los contenedores en ejecución.

```
1 $ docker ps
2 CONTAINER ID      IMAGE                               COMMAND
3 829a49bb2cfa      osrf/ros:indigo-desktop            "/ros_entrypoint.sh /"
4 2f3c19da0cb8      osrf/ros:indigo-desktop            "/ros_entrypoint.sh /"
5 2f3c19da0cb8      osrf/ros:indigo-desktop            "/ros_entrypoint.sh /"
6 2f3c19da0cb8      osrf/ros:indigo-desktop            "/ros_entrypoint.sh /"
```

Podemos obtener la dirección IP de un contenedor tanto desde fuera como desde dentro de Docker. En este caso lo haremos desde fuera mediante el *inspect* de Docker.

```
1 $ docker inspect --format='{{.NetworkSettings.IPAddress}}'
2 172.17.0.5
3 $ docker inspect --format='{{.NetworkSettings.IPAddress}}' grave_mahavira
4 172.17.0.4
```

Ya tenemos las direcciones IP privadas que genera *docker0* para los dos contenedores. Ahora probamos a hacer un ping desde un contenedor a otro. Desde el contenedor *grave\_mahavira* con IP 172.17.0.4 al contenedor *compassionate\_mccarthy* con IP 172.17.0.5 se haría así.

```
1 root@2f3c19da0cb8:/# ping 172.17.0.5
2 PING 172.17.0.5 (172.17.0.5) 56(84) bytes of data:
3 64 bytes from 172.17.0.5: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.085 ms
4 64 bytes from 172.17.0.5: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.058 ms
5 64 bytes from 172.17.0.5: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.061 ms
6 64 bytes from 172.17.0.5: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.060 ms
```

```
7 64 bytes from 172.17.0.5: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.106 ms
8 64 bytes from 172.17.0.5: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.135 ms
9 ^C
10 --- 172.17.0.5 ping statistics ---
11 6 packets transmitted, 6 received, 0% packet loss, time 4997ms
12 rtt min/avg/max/mdev = 0.058/0.084/0.135/0.028 ms
```

Se puede hacer exactamente lo mismo con los nombres de los contenedores `docker` ya que esto son los nombres que se le dan en la red `docker0` a la que están conectados. En este caso haremos un ping desde `compassionate_mccarthy` a `grave_mahavira` usando para ello el nombre del contenedor.

```
1 root@829a49bb2cfa:/# ping grave_mahavira
2 PING grave_mahavira (172.17.0.4) 56(84) bytes of data.
3 64 bytes from grave_mahavira.bridge (172.17.0.4): icmp_seq=1 ttl=64 time
  =0.087 ms
4 64 bytes from grave_mahavira.bridge (172.17.0.4): icmp_seq=2 ttl=64 time
  =0.066 ms
5 64 bytes from grave_mahavira.bridge (172.17.0.4): icmp_seq=3 ttl=64 time
  =0.066 ms
6 64 bytes from grave_mahavira.bridge (172.17.0.4): icmp_seq=4 ttl=64 time
  =0.067 ms
7 64 bytes from grave_mahavira.bridge (172.17.0.4): icmp_seq=5 ttl=64 time
  =0.066 ms
8 64 bytes from grave_mahavira.bridge (172.17.0.4): icmp_seq=6 ttl=64 time
  =0.064 ms
9 ^C
10 --- grave_mahavira ping statistics ---
11 6 packets transmitted, 6 received, 0% packet loss, time 5001ms
12 rtt min/avg/max/mdev = 0.064/0.069/0.087/0.010 ms
```

Debido a esto, los nombres que se usan en los contenedores deben ser **únicos**. Debemos tenerlo en cuenta a la hora de renombrar los contenedores. Tampoco podemos cambiar el nombre de un contenedor durante su ejecución, solo podremos nombrarlo al lanzarlo.

### 4.3. Links entre contenedores

Como hemos visto, a causa de tener los contenedores dentro de una red privada, comunicarlos entre ellos es algo trivial. El problema de transmitir información de esta manera es que el interfaz `docker0` se usa para **todos** los contenedores que estén en ejecución en ese host. Si queremos realizar una comunicación privada entre dos contenedores, que sea invisible para el resto de contenedores, debemos usar el mecanismo que provee Docker, el linkado de contenedores [Docker Inc.(24 de Octubre de 2015)].

Docker provee también un sistema para mapear puertos entre dos contenedores, aunque el mejor sistema que podemos usar para conectar contenedores es el linkado, ya que abstrae todo el sistema de puertos, y crea un puente virtual que permite una comunicación segura entre los contenedores.

Para usar el sistema de links de Docker, debemos usar el flag **-link** a la hora de lanzar el contenedor. Primero vamos a crear un contenedor al que llamaremos *ros1*.

```
$ docker run -it --name ros1 osrf/ros:indigo-desktop /bin/bash
```

A continuación vamos a crear otro contenedor, al que llamaremos *ros2*, que este linkado a *ros1*.

```
$ docker run -it --name ros2 --link ros1 osrf/ros:indigo-desktop /bin/bash
```

Ahora desde fuera de los contenedores, miramos los links que tiene *ros2* mediante *inspect*.

```
1 $ docker inspect -f "{{ .HostConfig.Links }}" ros2
2 [/ros1:/ros2/ros1]
```

Ahora desde *ros2* podemos acceder a la información de *ros1*.

Para lograr este enlace Docker usa dos sistemas diferentes:

- Variables de entorno
- Actualizar el fichero */etc/hosts*

Todo esto lo realiza de manera automática a la hora de enlazar dos contenedores.

## 4.4. *network* de Docker

**NOTA:** el contenido de toda esta sección se basa en la versión de la rama experimental de Docker. A día de hoy (27 de octubre de 2015) esta funcionalidad no se encuentra en la versión estable de Docker, que es la 1.8.3. La versión utilizada para la explicación es la versión 1.9.0-dev (build b92df9f), de la rama de desarrollo.

En la rama experimental de Docker, se encuentra una funcionalidad que lleva gestándose desde que salió la versión 1.7 de Docker. Esta nueva funcionalidad permite crear redes con diferentes topologías de una manera sencilla, abstrayendo de configuraciones, al igual que los links de Docker. A diferencia de los links de Docker, que está más orientados a conectar directamente contenedores, esta nueva función permite crear redes virtuales enteras.

La forma de trabajar con esta funcionalidad es mediante el uso del comando `network`.

```
$ docker network --help

Usage:  docker network [OPTIONS] COMMAND [OPTIONS]

Commands:
disconnect      Disconnect container from a network
inspect         Display detailed network information
ls              List all networks
rm              Remove a network
create          Create a network
connect         Connect container to a network

Run 'docker network COMMAND --help' for more information on a command.

--help=false    Print usage
```

#### 4.4.1. Prueba de *network* con nodos ROS

Para probar el funcionamiento del comando *network*, vamos a hacer algo diferente. vamos a hacer uso de máquinas ROS pero con una serie de tutoriales instalados que no permitirán probar el funcionamiento del comando. Para generar la imagen partiremos del siguiente Dockerfile.

```
1 FROM ros:indigo-ros-base
2 # install ros tutorials packages
3 RUN apt-get update && apt-get install -y
4     ros-indigo-ros-tutorials \
5     ros-indigo-common-tutorials \
6     && rm -rf /var/lib/apt/lists/
```

A partir del Dockerfile generamos la imagen de la siguiente manera.

```
$ docker build --tag ros:ros-tutorials .
```

A continuación vamos a crear la red. Para ello tenemos que usar el subcomando *create* de *network*. Lo haremos de la siguiente manera.

```
docker network create red_ros
dd9a08f95ed51940155daf4b9c2048bae3de5fbcc48a439fa88edefd775dcc52
```

Tras haber creado la red, procedemos a crear los nodos que conformarán la misma. Estos nodos serán contenedores ROS instanciados a partir de la imagen generada anteriormente.

El primer nodo que crearemos será el nodo maestro (*master*). Este será el que ejecute *roscore*, que se necesita para que ROS funcione.

```
1 $ docker run -it --rm \  
2     --publish-service=master.red_ros \  
3     --name master \  
4     ros:ros-tutorials \  
5     roscore
```

El segundo nodo que crearemos será uno que haga la función de generar los mensajes, conocido como *talker*. Lo crearemos de la siguiente manera.

```
1 $ docker run -it --rm \  
2     --publish-service=talker.red_ros \  
3     --env ROS_HOSTNAME=talker \  
4     --env ROS_MASTER_URI=http://master:11311 \  
5     --name talker \  
6     ros:ros-tutorials \  
7     rosrunc roscpp_tutorials talker
```

Si acabamos de crear un nodo que habla, lo lógico sería crear un nodo que escuche. Este tipo de nodo será el *listener*, y lo crearemos de la siguiente manera.

```
1 $ docker run -it --rm \  
2     --publish-service=listener.red_ros \  
3     --env ROS_HOSTNAME=listener \  
4     --env ROS_MASTER_URI=http://master:11311 \  
5     --name listener \  
6     ros:ros-tutorials \  
7     rosrunc roscpp_tutorials listener
```

En desarrollo...

## 4.5. Configuración manual de redes

Aunque en este capítulo se han enseñado varios mecanismos que provee Docker para administrar redes de contenedores, también podemos configurar toda nuestra red de una manera más tradicional, mediante la modificación de archivos como */etc/hosts* o */etc/interfaces* en nuestros contenedores, el uso de *iptables*, configuración de DNS,...

Docker mediante estos mecanismos busca abstraer parte de la configuración para hacerla más sencilla de cara al desarrollador o al administrador.

Prácticamente cualquier aspecto relacionado con las redes se puede configurar en Docker mediante una serie de flags especiales a la hora de lanzar el servicio

de Docker, por lo que no se pueden modificar mientras Docker esté en ejecución (no confundir con que un contenedor esté en ejecución). Algunos de esos comandos con flags especiales solo se pueden ejecutar con el servicio de Docker parado. Varios de los mas importantes son.

```
1 --default-gateway=IP_ADDRESS # Define la IP a la que se conectaran los
   contenedores de Docker al crearse, por defecto se usa la de docker0
2 --icc=true|false # Indica si se permite la comunicacion entre contenedores
   , por defecto true
3 --ipv6=true|false # Define si se usa IPv6, por defecto false
4 --ip-forward=true|false # Indica si esta activada la comunicacion entre
   los contenedores y el exterior, por defecto true
5 --iptables=true|false # Define si se permite el uso de iptables (filtra
   direcciones y puertos, se usa como firewall en sistemas tipo UNIX)
```

En la documentación de Networking avanzado de Docker [Docker Inc.(23 de Octubre de 2015)] se puede encontrar mucha más información de como hacer esto.



## Creación del sistema

El sistema que vamos a crear constará de las siguientes partes. Primero sobre las máquinas con SO Windows se instalará una máquina virtual Ubuntu sobre Virtualbox para trabajar en un entorno linux. A día de hoy existen formas de trabajar directamente con Docker en sistemas Windows tanto por CLI como a través de una interfaz gráfica, aunque estas se basan en emular el kernel de linux. Para este caso se ha optado por trabajar en un entorno linux conocido para hacer más simple el despliegue del sistema.

Dentro de dicha máquina Ubuntu se instalará el propio Docker. Mediante Docker crearemos diferentes contenedores. Cada uno de esos contenedores se crearán a partir de una imagen de Ubuntu que vendrá con ROS instalado. Esa imagen sera la que aparece en el Docker Hub como *osrf/ros:indigo-desktop*. Estas máquinas se comunicarán entre ellas mediante OpenVPN. Esta red OpenVPN sera configurada en un contenedor diferente, y sera la red a la que el resto de contenedores se conecten.

El esquema del sistema vendría a ser el que se muestra en la Figura 5.1.

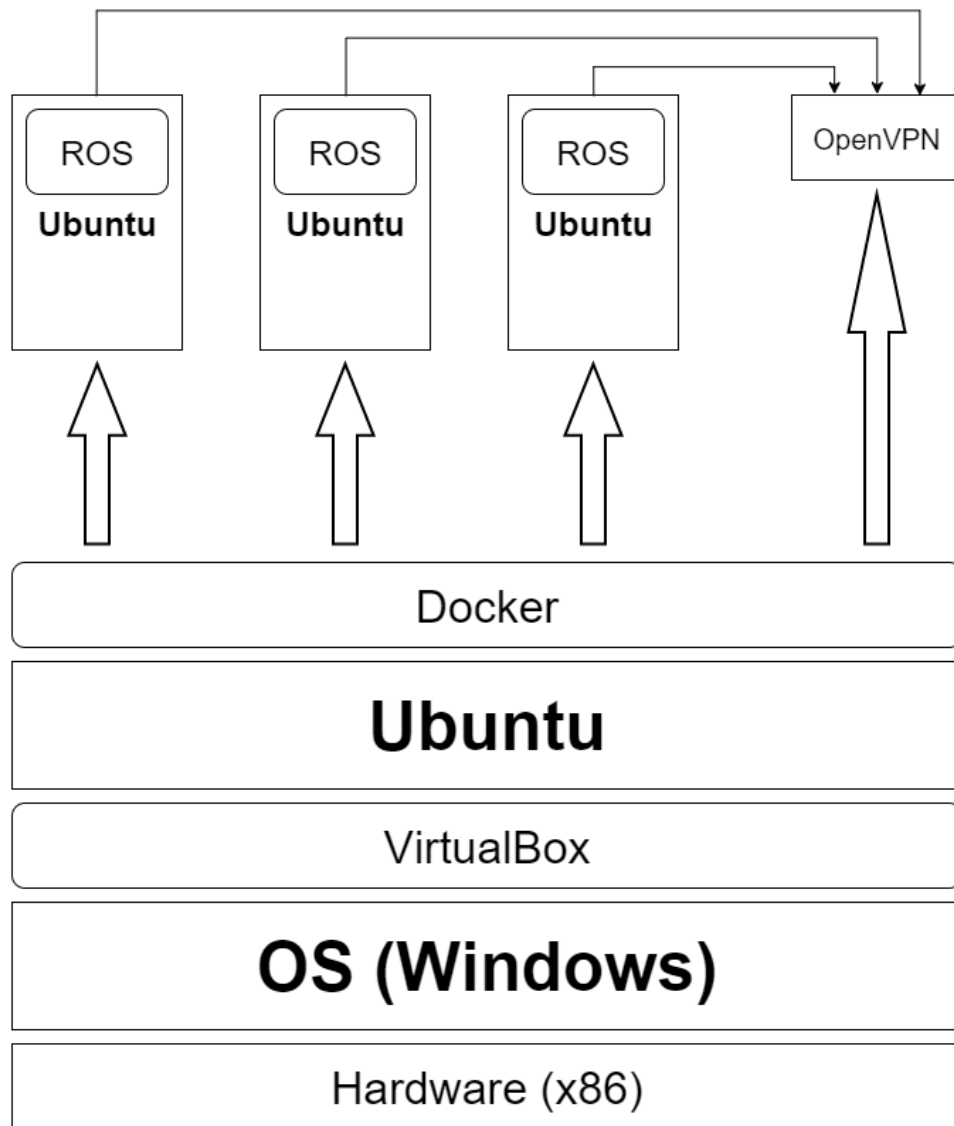


Figura 5.1: Esquema del sistema en un ordenador x86

Posteriormente integraremos nuestro sistema en una Raspberry Pi. El esquema del sistema aplicado en una Raspberry Pi se muestra en la Figura 5.2.

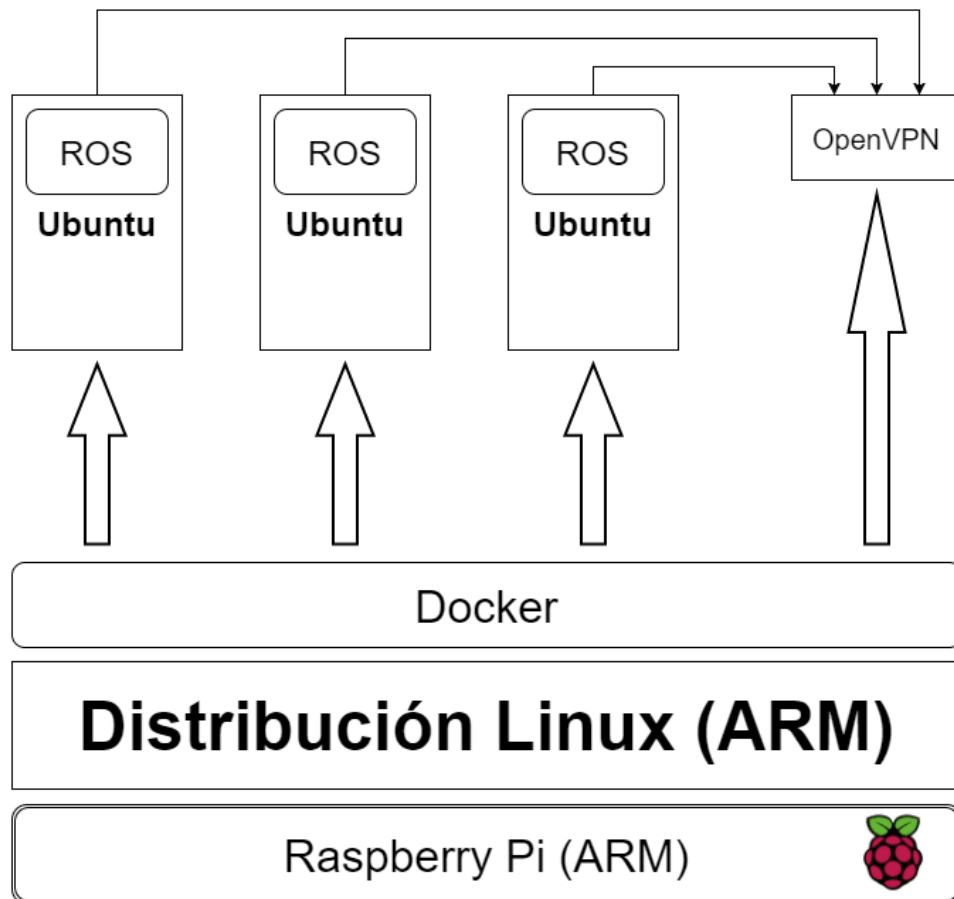


Figura 5.2: Esquema del sistema en una Raspberry Pi

Anteriormente se ha explicado qué es ROS y que características tiene. En este capítulo se pasará a profundizar en su funcionamiento, y mostraremos como se pueden programar los sistemas de paso de mensajes que pasaremos a implementar en nuestro sistema de contenedores Docker anteriormente creado.

## 6.1. Entendiendo ROS

### 6.1.1. Nodos de ROS

### 6.1.2. Topics de ROS

## 6.2. Entorno de trabajo

Para poder trabajar con ROS lo primero que debemos tener es un entorno con las herramientas de ROS instaladas. En este caso, como vamos a usar contenedores Docker con todo lo necesario en ellos no necesitaremos instalar ningún tipo de paquete adicional. El Dockerfile que vamos a usar para generar la imagen Ubuntu con ROS ya instalado se encuentra disponible en el Docker Hub y aparece con el nombre *osrf/ros:indigo-desktop*. Esta imagen contiene [Open Source Robotics Foundation(27 de Octubre de 2015)]:

- **ros-base**, la base de ROS, que a su vez contiene:
  - **ros-core**, el núcleo de ROS
  - Librerías para construir aplicaciones
  - Librerías para comunicación

- **rqt**, framework basado en Qt para construir aplicaciones con interfaz gráfica de usuario (GUI) con ROS
- **rviz**, herramienta de visualización 3D para ROS
- Librerías genéricas para sistemas robóticos

De momento no vamos a hacer uso de ninguna herramienta gráfica. Para probar el funcionamiento de ROS antes de programar sobre nuestro sistema, vamos a elaborar una pequeña aplicación distribuida que nos permita enviar unos datos de un nodo a otro.

## 6.3. Gestionar paquetes ROS

Cualquier aplicación que hagamos con ROS será un paquete que podremos instalar. ROS dispone de varias herramientas mediante las cuales crear y compilar esos paquetes. la más famosa de estas herramientas es **catkin**. *catkin* permite crear y compilar paquetes (que se denominan paquetes *catkin*). que contendrán todo el código que desarrollemos. Se basa en el funcionamiento de herramientas como Make o CMake, habituales para compilar aplicaciones en entornos linux.

Para que un paquete se pueda considerar un paquete *catkin* tiene que cumplir una serie de requisitos [Open Source Robotics Foundation(29 de Octubre de 2015a)]:

1. El paquete debe contener un fichero de llamado *package.xml* con un formato concreto.
  - Este archivo contendrá diferentes metadatos sobre el paquete
2. El paquete debe contener un fichero *CMakeLists.txt* que usará catkin a la hora de compilar el paquete
3. No puede haber más de un paquete por carpeta
  - No puede haber paquetes anidados en otros paquetes ni varios paquetes en una misma carpeta

### 6.3.1. Crear paquetes

Para crear un paquete con catkin primero debemos crear un workspace de catkin, que es quien contendrá los paquetes que creemos. Lo haremos de la siguiente manera [Open Source Robotics Foundation(29 de Octubre de 2015b)].

```
1 $ mkdir -p ~/catkin_ws/src
2 $ cd ~/catkin_ws/src
3 $ catkin_init_workspace
4 # Aunque no haya nada compilamos el workspace
```

```
5 $ cd ~/catkin_ws/  
6 $ source devel/setup.bash
```

Una vez creado el workspace podemos crear un paquete de la siguiente manera.

```
1 $ cd ~/catkin_ws/src  
2 $ catkin_create_pkg paquete std_msgs rospy roscpp
```

Como se puede observar, hemos creado un paquete llamado *paquete*. Los siguientes nombres que le hemos indicado son las dependencias que tiene el paquete, en este caso son dependencias para compilar código fuente de C++ y Python, además de herramientas para manejar mensajes.

### 6.3.2. Compilar paquetes

Para compilar paquetes generados mediante catkin, se hace uso del comando *catkin-make*. Este comando compila todo en función el archivo *CMakeLists.txt* para saber como debe compilar el paquete.

```
1 $ cd ~/catkin_ws/  
2 $ catkin_make
```

## 6.4. Modelo distribuido Publisher-Subscriber

En redes existe un tipo de comunicación conocida como modelo *Publisher-Subscriber*. Esta metodología consiste en dos nodos, uno conocido como *publisher* que va publicando mensajes. Éste nodo no decide a quién se mandan los mensajes, sino que el otro nodo, el nodo *subscriber*, tal y como su nombre indica, se suscribe al nodo que publica los mensajes, y a partir de ese momento recibe los mensajes que va publicando.

En realidad, para separar diferentes tipos de mensajes, se hace uso de *topics* (temas). Esto permite que un publisher pueda tener varios canales de envío de mensajes. Debido a esto, lo que realmente hacen los subscribers es suscribirse a esos topics, y no a los publishers. A su vez, Los publishers deciden en que topic publicar los mensajes.

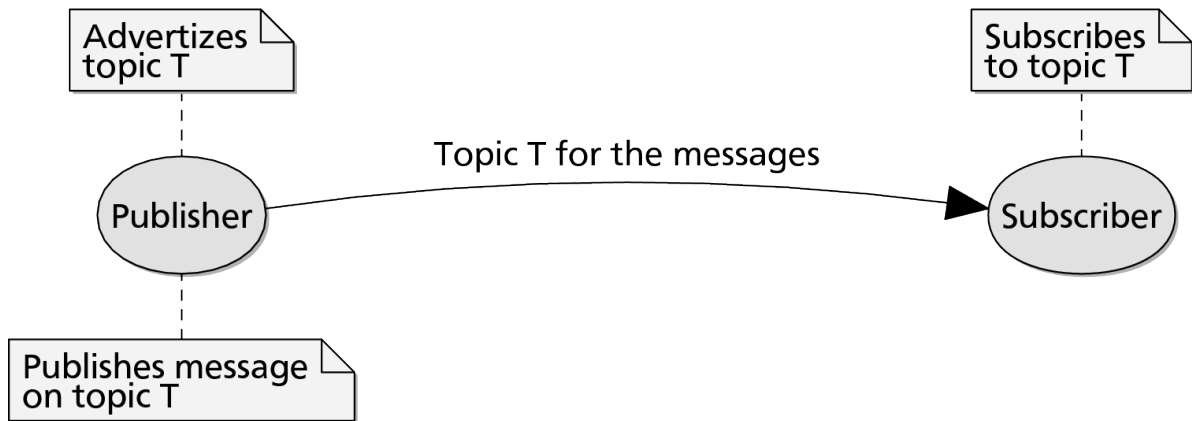


Figura 6.1: Modelo Publisher-Subscriber

### 6.4.1. Prueba con ROS

Asumiendo que ya tenemos creadas varios nodos de ROS conectados entre si, a los cuales denominaremos como **ros1**, **ros2** y **ros3**, vamos a crear un pequeño ejemplo de este tipo para comprender mejor su funcionamiento. En el ejemplo, El publisher publicará una serie de datos, que será recibidos por el subscriber una vez se haya suscrito al topic en el que se estén publicando. Para hacerlo lo más simple posible, los datos que se pasarán serán una serie de números enteros.

## Bibliografía

- [Docker Inc.(10 de Octubre de 2015a)] Docker Inc., 10 de Octubre de 2015a. URL <https://docs.docker.com/installation/ubuntu/linux/>.
- [Docker Inc.(10 de Octubre de 2015b)] Docker Inc., 10 de Octubre de 2015b. URL <https://docs.docker.com/reference/builder/>.
- [Docker Inc.(13 de Octubre de 2015a)] Docker Inc., 13 de Octubre de 2015a. URL <https://docs.docker.com/>.
- [Docker Inc.(13 de Octubre de 2015b)] Docker Inc., 13 de Octubre de 2015b. URL <https://docs.docker.com/userguide/dockerizing/>.
- [Docker Inc.(23 de Octubre de 2015)] Docker Inc., 23 de Octubre de 2015. URL <https://docs.docker.com/articles/networking/>.
- [Docker Inc.(24 de Octubre de 2015)] Docker Inc., 24 de Octubre de 2015. URL <https://docs.docker.com/userguide/dockerlinks/>.
- [Docker Inc.(29 de Septiembre de 2015)] Docker Inc., 29 de Septiembre de 2015. URL <https://www.docker.com>.
- [Open Source Robotics Foundation(27 de Octubre de 2015)] Open Source Robotics Foundation, 27 de Octubre de 2015. URL <http://wiki.ros.org/indigo/Installation/Ubuntu>.
- [Open Source Robotics Foundation(29 de Octubre de 2015a)] Open Source Robotics Foundation, 29 de Octubre de 2015a. URL <http://wiki.ros.org/ROS/Tutorials/CreatingPackage>.
- [Open Source Robotics Foundation(29 de Octubre de 2015b)] Open Source Robotics Foundation, 29 de Octubre de 2015b. URL [http://wiki.ros.org/catkin/Tutorials/create\\_a\\_workspace](http://wiki.ros.org/catkin/Tutorials/create_a_workspace).
- [Open Source Robotics Foundation(29 de Septiembre de 2015)] Open Source Ro-



- botics Foundation, 29 de Septiembre de 2015. URL <http://www.ros.org/>.
- [Tianon Gravi(10 de Octubre de 2015)] Tianon Gravi, 10 de Octubre de 2015. URL <https://github.com/tianon/docker-brew-ubuntu-core/blob/e9338b6f9ec01801bd5cc75743efe04949d123cf/trusty/Dockerfile>.
- [Wikimedia Foundation Inc.(29 de Septiembre de 2015a)] Wikimedia Foundation Inc., 29 de Septiembre de 2015a. URL [https://es.wikipedia.org/wiki/Docker\\_\(Software\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Docker_(Software)).
- [Wikimedia Foundation Inc.(29 de Septiembre de 2015b)] Wikimedia Foundation Inc., 29 de Septiembre de 2015b. URL [https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema\\_Operativo\\_Robotico](https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_Operativo_Robotico).
- [Wikimedia Foundation Inc.(5 de Octubre de 2015)] Wikimedia Foundation Inc., 5 de Octubre de 2015. URL [https://es.wikipedia.org/wiki/Raspberry\\_Pi](https://es.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi).