



Administración de Sistemas

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



Julen Aristimuño, Ander Granado, Joseba Ruiz

16 de noviembre de 2015





Índice general

I.	Introducción	1						
1.	Objetivo Herramientas utilizadas 2.1. Hardware 2.1.1. Raspberry Pi 2.2. Software 2.2.1. Docker 2.2.2. ROS							
2.								
II.	Docker	7						
3.	Introducción a Docker 3.1. Instalación 3.2. Uso básico de Docker 3.2.1. run 3.2.2. ps 3.2.3. inspect 3.2.4. stop y kill 3.2.5. rm 3.2.6. images y rmi 3.3. Creación de Dockerfiles 3.4. Profundizar en Docker	9 11 12 12 13 13						
4.	The manning on Books.	17 17						

	4.2.	Prueba de conexión entre contenedores	18					
	4.3.	Links entre contenedores						
		network de Docker						
		4.4.1. Prueba de <i>network</i>						
	4.5.	Configuración manual de redes						
Ш	. RC	os estados esta	25					
5.	Intro	oducción a ROS	26					
		Entorno de trabajo						
		Uso de ROS						
	5.3.	Gestionar paquetes ROS						
		5.3.1. Crear paquetes						
		5.3.2. Compilar paquetes						
	5.4.	Modelo distribuido Publisher-Subscriber	29					
6.		Prueba con nodos ROS						
	6.1.	Código de la prueba						
		6.1.1. Publisher						
		6.1.2. Subscriber						
		6.1.3. CMakeLists						
		Construir el paquete						
	6.3.	Ejecución	35					
IV.	. im	plementación del sistema	37					
7.	Crea	ación del sistema	38					
	7 1	Crear al sistema con Docker	40					

Índice de figuras

5.1.	Modelo Publisher-Subscriber	29
7.1.	Esquema del sistema en un ordenador x86	39
7.2.	Esquema del sistema en una Raspberry Pi	40

Parte I. Introducción

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 us 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 Paspberry 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 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.

Parte II.
Docker

Introducción a Docker

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 cualguier 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 las siguiente manera:

```
$ docker --help
   Usage: docker [OPTIONS] COMMAND [arg...]
   docker daemon [ --help | ... ]
3
   docker [ --help | -v | --version ]
6
   A self-sufficient runtime for containers.
7
   Options:
8
9
   --config=~/.docker
                                       Location of client config files
10
   -D, --debug=false
                                       Enable debug mode
11
   --disable-legacy-registry=false Do not contact legacy registries
12
   -H, --host=[]
                                       Daemon socket(s) to connect to
13
   -h, --help=false
                                       Print usage
14
                                       Set the logging level
   -1, --log-level=info
15
                                       Use TLS; implied by --tlsverify
16
   --tls=false
   --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
                                       Use TLS and verify the remote
20
    --tlsverify=false
   -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
             Copy files/folders between a container and the local filesystem
   ср
27
  create Create a new container
28
```

```
diff
               Inspect changes on a container's filesystem
29
               Get real time events from the server
    events
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
import Import the contents from a tarba
info Display system-wide information
34
              Import the contents from a tarball to create a filesystem image
35
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 logs Fetch the logs of a container
41
42
   network Manage Docker networks
43
   pause Pause all processes within a container port List port mappings or a specific mapping
44
              List port mappings or a specific mapping for the CONTAINER
45
              List containers
   pull Pull an image or a repository from a registry push Push an image or a repository to a registry
47
48
   rename Rename a container
49
    restart Restart a container
50
51
               Remove one or more containers
   rmi
              Remove one or more images
52
           Run a command in a new container
Save an image(s) to a tar archive
53
   run
   save
54
   search Search the Docker Hub for images
55
  start Start one or more stopped containers
stats Display a live stream of container(s) resource usage statistics
stop Stop a running container
56
57
    stop
              Stop a running container
58
   tag
               Tag an image into a repository
59
             Display the running processes of a container
   top
60
   unpause Unpause all processes within a container
61
62
   version Show the Docker version information
   volume Manage Docker volumes
63
   wait
             Block until a container stops, then print its exit code
64
65
   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 él y tratar con las imágenes y los contenedores de Docker. Durante todo este documento trabajaremos con la versión 1.9, liberada el 3 de noviembre de 2015.

```
$ docker --version
Docker version 1.9.0, build 76d6bc9
```

A continuación vamos a explicar algunos de ellos para poder empezar a trabajar con Docker.

3.2.1. run

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.

3.2.2. *ps*

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. Si no le indicamos ningún parámetro al comando *ps*, solo nos mostrará los contendores en ejecución. Para mostrar todos, se hace uso hay que indicarselo con -a.

Si nosotros hemos lanzado un contenedor, ¿Porqué no se está ejecutando? Esto es porque los contenedores de Docker solo se mantienen en ejecución mientras el comando con el que se han iniciado este activo [Docker Inc.(13 de Octubre de 2015b)].

Para poder probar el comportamiento por defecto del comando *ps*, vamos a crear un contenedor demonizado, un contenedor que se ejecutará indefinidamente hasta que lo paremos. Esto es muy habitual en Docker, ya que las aplicaciones hechas con Docker suelen diseñarse para funcionar 24/7, como por ejemplo servidores web. 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.

```
$ docker ps
                                                                        CREATED
   CONTAINER ID
2
                        IMAGE
                                              COMMAND
                   STATUS
                                        PORTS
   40f5c913912e
                        ubuntu
                                              "/bin/sh -c 'while tr"
                                                                        2 seconds
3
                  Up 2 seconds
                                                             adoring_euclid
       ago
```

3.2.3. *inspect*

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 maquina. 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.

```
$ docker inspect adoring_euclid
# ...
# ... Se omite la salida por ser demasiado grande
# ...
$ docker inspect --format='{{.NetworkSettings.IPAddress}}' adoring_euclid
172.17.0.3
```

3.2.4. *stop* y *kill*

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.

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

```
$ docker stop 40f5c913912e

40f5c913912e

5 docker ps

7 CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED

STATUS PORTS NAMES
```

3.2.5. *rm*

Hay que tener en cuenta que ni stop ni kill eliminan el contenedor, sino que detienen su ejecución. El contenedor, junto con toda la información que tiene, sigue almacenado. Si queremos eliminar un contenedor definitivamente lo que debemos hacer es usar el comando *rm* de Docker.

```
$ docker ps
   CONTAINER ID
                       IMAGE
                                            COMMAND
                                                                CREATED
2
                   STATUS
                                       PORTS
                                                           NAMES
   $ docker run -d ubuntu:14.04 /bin/sh -c "while true; do echo hello world;
3
       sleep 1; done"
   5abaece69cbd445e69cae61cef6de9f42e2561eacb4b8969024c922eec348a5d
4
   $ docker ps
5
   CONTAINER ID
                       IMAGE
                                            COMMAND
                                                                     CREATED
                  STATUS
                                      PORTS
                                                           NAMES
   5abaece69cbd
                                            "/bin/sh -c 'while tr"
                       ubuntu:14.04
                                                                     3 seconds
7
                Up 2 seconds
                                                          mad_ardinghelli
        ago
   $ docker stop mad_ardinghelli
8
   mad_ardinghelli
9
   $ docker ps
10
   CONTAINER ID
                       IMAGE
                                           COMMAND
                                                                CREATED
11
                  STATUS
                                      PORTS
                                                           NAMES
   $ docker ps -a
12
   CONTAINER ID
                                           COMMAND
                                                                     CREATED
                      IMAGE
13
                   STATUS
                                                PORTS
                                                                    NAMES
                       ubuntu:14.04
                                            "/bin/sh -c 'while tr" 5 minutes
   5abaece69cbd
        ago Exited (137) 4 minutes ago
      mad_ardinghelli
   $ docker rm mad_ardinghelli
15
   mad_ardinghelli
16
   $ docker ps -a
17
   CONTAINER ID
                                            COMMAND
                                                                     CREATED
                       IMAGE
18
                   STATUS
                                                PORTS
                                                                    NAMES
```

3.2.6. images y rmi

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.

```
$ docker images
   REPOSITORY
                                              IMAGE ID
2
                        TAG
                                                                   CREATED
                   VIRTUAL SIZE
   ubuntu
                                              a005e6b7dd01
                                                                   18 hours ago
3
                        latest
              188.4 MB
                                              67110eef39cf
   ros
                        latest
                                                                   7 weeks ago
               826.7 MB
   hello-world
                        latest
                                              af340544ed62
                                                                   9 weeks ago
5
               960 B
   $ docker rmi -f hello-world
6
   Untagged: hello-world:latest
7
   Deleted: af340544ed62de0680f441c71fa1a80cb084678fed42bae393e543faea3a572c
   Deleted: 535020c3e8add9d6bb06e5ac15a261e73d9b213d62fb2c14d752b8e189b2b912
   $ docker images
10
   REPOSITORY
                        TAG
                                              IMAGE ID
                                                                   CREATED
11
                   VIRTUAL SIZE
   ubuntu
                                              a005e6b7dd01
                                                                   18 hours ago
12
              188.4 MB
                                              67110eef39cf
13
   ros
                        latest
                                                                   7 weeks ago
               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)].

```
FROM scratch
ADD ubuntu-trusty-core-cloudimg-amd64-root.tar.gz /

# a few minor docker-specific tweaks
```

```
# see https://github.com/docker/docker/blob/master/contrib/mkimage/
5
       debootstrap
   RUN echo '#!/bin/sh' > /usr/sbin/policy-rc.d \
6
   && echo 'exit 101' >> /usr/sbin/policy-rc.d \
7
   && chmod +x /usr/sbin/policy-rc.d \
8
9
   && dpkg-divert --local --rename --add /sbin/initctl \
10
   && cp -a /usr/sbin/policy-rc.d /sbin/initctl \
11
   && sed -i 's/^exit.*/exit 0/' /sbin/initctl \
12
13
   && echo 'force-unsafe-io' > /etc/dpkg/dpkg.cfg.d/docker-apt-speedup \
14
15
   && echo 'DPkg::Post-Invoke { "rm -f /var/cache/apt/archives/*.deb /var/
16
       cache/apt/archives/partial/*.deb /var/cache/apt/*.bin || true"; };' > /
       etc/apt/apt.conf.d/docker-clean \
   && echo 'APT::Update::Post-Invoke { "rm -f /var/cache/apt/archives/*.deb /
17
       var/cache/apt/archives/partial/*.deb /var/cache/apt/*.bin || true"; };'
        >> /etc/apt/apt.conf.d/docker-clean \
   && echo 'Dir::Cache::pkgcache ""; Dir::Cache::srcpkgcache "";' >> /etc/apt
18
       /apt.conf.d/docker-clean \
19
   && echo 'Acquire::Languages "none";' > /etc/apt/apt.conf.d/docker-no-
20
       languages \
21
   && echo 'Acquire::GzipIndexes "true"; Acquire::CompressionTypes::Order:: "
22
       gz";' > /etc/apt/apt.conf.d/docker-gzip-indexes
23
   # enable the universe
24
   RUN sed -i '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 ver 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 esencia para poder lanzarnos a construir nuestro sistema.

4

Nerworking 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 canda 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. Prueba de conexión 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. Vamos a hacer varias pruebas para comprobar que los contenedores se comunican bien entre ellos.

4.2.1. ping

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.

```
$ docker ps
   CONTAINER ID
                       IMAGE
                                                  COMMAND
2
      CREATED
                          STATUS
                                               PORTS
                                                                    NAMES
      a49bb2cfa osrf/ros:indigo-desktop
seconds ago Up 6 seconds
   829a49bb2cfa
                                                  "/ros_entrypoint.sh /"
3
      compassionate_mccarthy
   2f3c19da0cb8
                    osrf/ros:indigo-desktop
                                                  "/ros_entrypoint.sh /"
      seconds ago
                      Up 16 seconds
                                                                 grave mahavira
```

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.

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.

```
root@2f3c19da0cb8:/# ping 172.17.0.5
   PING 172.17.0.5 (172.17.0.5) 56(84) bytes of data.
2
   64 bytes from 172.17.0.5: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.085 ms
   64 bytes from 172.17.0.5: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.058 ms
   64 bytes from 172.17.0.5: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.061 ms
5
   64 bytes from 172.17.0.5: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.060 ms
   64 bytes from 172.17.0.5: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.106 ms
7
   64 bytes from 172.17.0.5: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.135 ms
8
   ^C
9
  --- 172.17.0.5 ping statistics ---
10
  6 packets transmitted, 6 received, 0% packet loss, time 4997ms
11
  rtt min/avg/max/mdev = 0.058/0.084/0.135/0.028 ms
12
```

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.

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

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

4.2.2. netcat

Otra forma de probar conexiones algo más versátil es el uso de *netcat*. Netcat permite probar conexiones con cualquier tipo de puerto. Para probar que podemos usar

cualquier puerto de los que no están predefinidos, vamos a usar la herramienta usando un puerto cualquiera de los que tenemos disponibles. En este caso lo haremos usando el puerto 1234. Para probarlo haremos lo siguiente.

 Ejecutaremos en uno de los contenedores (da igual cual, la comunicación que se establecerá será bidireccional) netcat en modo escucha. En este caso lo haremos en grave_mahavira.

```
root@2f3c19da0cb8:/# netcat -1 1234
```

2. Desde el otro contenedor (*compassionate_mccarthy*) nos intentaremos conectar al primero.

```
root@829a49bb2cfa:/# netcat grave_mahavira 1234
```

- 3. Si todo ha salido bien, podremos escribir desde cualquiera de los dos terminales y aparecerá lo introducido en el otro.
 - a) Escribimos en grave_mahavira.

```
root@2f3c19da0cb8:/# netcat -1 1234
Hola!
```

```
root@829a49bb2cfa:/# netcat grave_mahavira 1234
Hola!
```

b) Y ahora en compassionate_mccarthy

```
root@2f3c19da0cb8:/# netcat -1 1234
Hola!
Hola de nuevo!
```

```
root@829a49bb2cfa:/# netcat grave_mahavira 1234
Hola!
Hola de nuevo!
```

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 contendores el 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*.

```
$ docker inspect -f "{{ .HostConfig.Links }}" ros2
[/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

En la verión 1.9 de Docker (la que se usa en este documento) se implementó una nueva funcionalidad que llevaba gestándose desde que salió la versión 1.7. 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 funcionalidad 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
                         List all networks
                         Remove a network
rm
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*

Vamos a crear una red a la que posteriormente vamos a unir dos contedores cualquiera (Ubuntu mismo) y haremos pruebas como las anteriores para comprobar que funciona la red que hemos creado.

1. Creamos la red.

```
$ docker network create red-prueba
6a9b1bceb5e8033744d4220da1c2e144aea9543bdea0804af0261d973b7bd57e
```

2. Creamos dos contenedores Docker.

```
$ docker run -it --name ubuntu1 ubuntu /bin/bash
root@f5225f49f6a9:/#
```

```
$ docker run -it --name ubuntu2 ubuntu /bin/bash
root@969d7f0c6a5b:/#
```

3. Añadimos desde el host los dos contendores Docker a la red. Esto se puede hacer de dos maneras. Se puede indicar la red a la que conectarse en el momento en el que creamos el contenedor o se puede hacer después mediante el subcomando connect que tiene network. Lo haremos de la segunda manera ya que nos permite usar contenedores ya creados.

```
$ docker network connect red-prueba ubuntu1
$ docker network connect red-prueba ubuntu2
```

- 4. Probamos la conexión desde los contenedores
 - a) Hacemos ping entre los contenedores.

```
root@f5225f49f6a9:/# ping ubuntu2
PING ubuntu2 (172.19.0.3) 56(84) bytes of data.
64 bytes from ubuntu2 (172.19.0.3): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.144
    ms
64 bytes from ubuntu2 (172.19.0.3): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.066
    ms
64 bytes from ubuntu2 (172.19.0.3): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.066
    ms
^C
--- ubuntu2 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 1998ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.066/0.092/0.144/0.036 ms
```

```
root@969d7f0c6a5b:/# ping ubuntu1
PING ubuntu1 (172.19.0.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from ubuntu1 (172.19.0.2): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.062
    ms
64 bytes from ubuntu1 (172.19.0.2): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.077
    ms
64 bytes from ubuntu1 (172.19.0.2): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.060
    ms
64 bytes from ubuntu1 (172.19.0.2): icmp_seq=4 ttl=64 time=0.067
    ms
^C
--- ubuntu1 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 2999ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.060/0.066/0.077/0.010 ms
```

b) Usamos *netcat* con un puerto mayor que el 1024.

```
root@f5225f49f6a9:/# netcat -1 1234
Hola
que tal?
```

```
root@969d7f0c6a5b:/# netcat ubuntu1 1234
Hola
que tal?
```

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 /et-c/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 mas 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.

```
--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
--icc=true|false # Indica si se permite la comunicacion entre contenedores , por defecto true
--ipv6=true|false # Define si se usa IPv6, por defecto false
--ip-forward=true|false # Indica si esta activada la comunicacion entre los contenedores y el exterior, por defecto true
--iptables=true|false # Define si se perminte 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.

Parte III. ROS

Introducción a ROS

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

5.1. 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.

5.2. Uso de ROS

Al igual que hacemos con Docker, manejaremos ROS desde la terminal. Existen una serie de comandos que necesitamos conocer para poder empezar a trabajar con él. Los comandos son los siguientes [Universida d'Alacant(3 de Noviembre de 2015)]:

- roscd: cambia a un directorio de paquete
- roscore: ejecuta todo lo necesario para que dar soporte de ejecución al sistema completo de ROS. Siempre tiene que estar ejecutándose para permitir que se comuniquen los nodos. Permite ejecutarse en un determinado puerto
- rosnode: nos proporciona información sobre un nodo. Disponemos de las siguientes opciones:
 - rosnode info [nodo]: muestra información sobre el nodo
 - rosnode kill [nodo]: mata ese proceso
 - rosnode list: muestra los nodos ejecutándose
 - rosnode machine [maquina]: muestra los nodos que se están ejecutando en la máquina
 - rosnode ping [nodo]: comprueba la conectividad del nodo
- **rosrun** [nombre_paquete] [nombre_nodo]: permite ejecutar cualquier aplicación de un paquete sin necesidad de cambiar a su directorio
- rostopic: permite obtener información sobre un topic
 - rostopic bw [topic]: muestra el ancho de banda consumido por un tópico
 - rostopic echo [topic]: imprime datos del topic por la salida estándar
 - rostopic find: encuentra un topic
 - rostopic info [topic]: imprime información de un topic
 - rostopic list: imprime información sobre los topics activos
 - rostopic pub [topic]: publica datos a un topic activo
 - rostopic type [topic]: imprime el tipo de información de un topic
- roswtf: permite comprobar si algo va mal

5.3. 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

5.3.1. 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)].

```
$ mkdir -p ~/catkin_ws/src
$ cd ~/catkin_ws/src
$ catkin_init_workspace
# Aunque no haya nada compilamos el workspace
$ cd ~/catkin_ws/
$ source devel/setup.bash
```

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

```
$ cd ~/catkin_ws/src
$ 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 dependencia que tiene el paquete, en este caso son dependencias para compilar código fuente de C++ y Python, además de herramientas para manejar mensajes.

5.3.2. 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.

```
$ cd ~/catkin_ws/
$ catkin_make
```

5.4. 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.

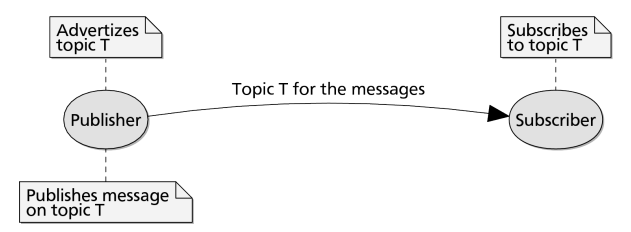


Figura 5.1.: Modelo Publisher-Subscriber

Prueba con nodos ROS

Vamos a crear un pequeño ejemplo de este tipo para comprender mejor su funcionamiento, pero con todos los nodos en el host, para asimilar el proceso de crear y probar paquetes con ROS. 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 cadenas de carácteres.

Nos basaremos en uno de los ejemplos de los que disponemos en la Wiki de ROS [Open Source Robotics Foundation(3 de Noviembre de 2015)], al que haremos unos pequeños cambios para adaptarlo.

6.1. Código de la prueba

El código se divide en dos ficheros .cpp en los que tendremos por una parte el publisher y en la otra el subscriber. Tendremos un tercer ahrivo más, que será el archivo CMakeLists.txt que nos servirá a la hora de construir el paquete.

6.1.1. Publisher

```
#include "ros/ros.h"
#include "std_msgs/String.h"

#include <sstream>

int main(int argc, char **argv)

ros::init(argc, argv, "talker");

ros::NodeHandle n;
```

```
ros::Publisher chatter_pub = n.advertise<std_msgs::String>("chatter",
10
         1000);
      ros::Rate loop_rate(10);
11
12
      int count = 0;
13
      while (ros::ok())
14
15
        std_msgs::String msg;
16
        std::stringstream ss;
17
        ss << "Hola (Mensaje numero: " << count << ")";
18
        msg.data = ss.str();
19
        ROS_INFO("%s", msg.data.c_str());
20
        chatter_pub.publish(msg);
21
22
        ros::spinOnce();
23
        loop_rate.sleep();
        ++count;
24
25
26
      return 0;
27
28
```

6.1.2. Subscriber

```
#include "ros/ros.h"
1
   #include "std_msgs/String.h"
2
3
   void chatterCallback(const std_msgs::String::ConstPtr& msg)
5
     ROS_INFO("I heard: [%s]", msg->data.c_str());
6
7
8
   int main(int argc, char **argv)
9
10
     ros::init(argc, argv, "listener");
11
      ros::NodeHandle n;
12
      ros::Subscriber sub = n.subscribe("chatter", 1000, chatterCallback);
13
      ros::spin();
14
15
      return 0;
16
```

6.1.3. CMakeLists

```
cmake_minimum_required(VERSION 2.8.3)
project(beginner_tutorials)
```

```
find_package(catkin REQUIRED COMPONENTS roscpp rospy std_msgs genmsg)
4
5
   add_message_files(FILES Num.msg)
6
7
   add_service_files(FILES AddTwoInts.srv)
8
9
   generate_messages(DEPENDENCIES std_msgs)
10
   catkin_package()
11
12
   include_directories(include ${catkin_INCLUDE_DIRS})
13
14
   add_executable(talker src/talker.cpp)
15
   target_link_libraries(talker ${catkin_LIBRARIES})
16
17
   add_dependencies(talker prueba_generate_messages_cpp)
18
   add_executable(listener src/listener.cpp)
19
   target_link_libraries(listener ${catkin_LIBRARIES})
20
   add_dependencies(listener prueba_generate_messages_cpp)
```

6.2. Construir el paquete

Una vez programado el sistema, pasamos a compilarlo y construirlo. Basándonos en lo que se comentó en el capítulo anterior, lo haremos de la siguiente manera.

```
~$ mkdir -p ~/catkin_ws/src
    $ cd ~/catkin_ws/src
2
    //catkin_ws/src$ catkin_init_workspace
3
   Creating symlink "/home/ander/catkin_ws/src/CMakeLists.txt" pointing to "/
4
       opt/ros/indigo/share/catkin/cmake/toplevel.cmake"
    ~/catkin_ws/src$ cd ..
5
    ~/catkin_ws$ source devel/setup.bash
6
   bash: devel/setup.bash: No existe el archivo o el directorio
8
    /catkin_ws$ cd src/
    ~/catkin_ws/src$ catkin_create_pkg prueba std_msgs rospy roscpp
9
   Created file prueba/package.xml
10
   Created file prueba/CMakeLists.txt
11
   Created folder prueba/include/prueba
12
   Created folder prueba/src
13
   Successfully created files in /home/ander/catkin_ws/src/prueba. Please
14
       adjust the values in package.xml.
    ~/catkin_ws/src$ ls
15
   CMakeLists.txt prueba
16
    ~/catkin_ws/src$ cd ..
17
    ~/catkin_ws$ catkin_make
18
   Base path: /home/ander/catkin_ws
19
  Source space: /home/ander/catkin_ws/src
20
   Build space: /home/ander/catkin_ws/build
21
   Devel space: /home/ander/catkin_ws/devel
```

```
Install space: /home/ander/catkin_ws/install
23
24
   #### Running command: "cmake /home/ander/catkin_ws/src -
25
       DCATKIN_DEVEL_PREFIX=/home/ander/catkin_ws/devel -DCMAKE_INSTALL_PREFIX
       =/home/ander/catkin_ws/install -G Unix Makefiles" in "/home/ander/
       catkin_ws/build"
   ####
26
   -- The C compiler identification is GNU 4.8.4
27
   -- The CXX compiler identification is GNU 4.8.4
28
   -- Check for working C compiler: /usr/bin/cc
29
   -- Check for working C compiler: /usr/bin/cc -- works
30
     - Detecting C compiler ABI info
31
   -- Detecting C compiler ABI info - done
32
     - Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++
33
    -- Check for working CXX compiler: /usr/bin/c++ -- works
34
   -- Detecting CXX compiler ABI info
35
   -- Detecting CXX compiler ABI info - done
36
   -- Using CATKIN_DEVEL_PREFIX: /home/ander/catkin_ws/devel
37
   -- Using CMAKE_PREFIX_PATH: /opt/ros/indigo
38
   -- This workspace overlays: /opt/ros/indigo
39
   -- Found PythonInterp: /usr/bin/python (found version "2.7.6")
40
   -- Using PYTHON_EXECUTABLE: /usr/bin/python
41
   -- Using Debian Python package layout
42
   -- Using empy: /usr/bin/empy
43
44
   -- Using CATKIN_ENABLE_TESTING: ON
   -- Call enable_testing()
45
   -- Using CATKIN TEST RESULTS DIR: /home/ander/catkin ws/build/test results
46
   -- Looking for include file pthread.h
47
    -- Looking for include file pthread.h - found
48
49
    -- Looking for pthread_create
   -- Looking for pthread_create - not found
50
   -- Looking for pthread_create in pthreads
51
52
    -- Looking for pthread_create in pthreads - not found
53
   -- Looking for pthread_create in pthread
   -- Looking for pthread_create in pthread - found
54
   -- Found Threads: TRUE
55
    -- Found gtest sources under '/usr/src/gtest': gtests will be built
56
   -- Using Python nosetests: /usr/bin/nosetests-2.7
57
   -- catkin 0.6.14
58
   -- BUILD_SHARED_LIBS is on
59
60
          traversing 1 packages in topological order:
61
   -- ~~ - prueba
62
63
    -- +++ processing catkin package: 'pruebaROS'
64
    -- ==> add_subdirectory(pruebaROS)
65
   -- Configuring done
66
   -- Generating done
67
   -- Build files have been written to: /home/ander/catkin_ws/build
69
   #### Running command: "make -j1 -l1" in "/home/ander/catkin_ws/build"
70
  ####
71
```

```
~/catkin_ws$ ls
72
   build devel src
73
    ~/catkin_ws$ cd src
    ~/catkin_ws/src$ ls
75
   CMakeLists.txt prueba
76
    ~/catkin_ws/src$ cd prueba/
77
   ~/catkin_ws/src/prueba$ ls
78
   CMakeLists.txt include package.xml
79
    ~/catkin_ws/src/prueba$ cd src
80
    `/catkin_ws/src/prueba/src$ ls
81
    ~/catkin_ws/src/prueba/src$ touch talker.cpp
82
   ~/catkin_ws/src/prueba/src$ touch listener.cpp
83
   ~/catkin_ws/src/prueba/src$ ls
84
  listener.cpp talker.cpp
85
```

Ahora ya tenemos todos los archivos creados, debemos llenarlos con el contenido que hemos mostrado antes. En este caso uso *nano* para editar los archivos, pero se puede hacer con *vi* o cualquier otro editor.

```
"/catkin_ws/src/prueba/src$ nano listener.cpp
"/catkin_ws/src/prueba/src$ nano talker.cpp
"/catkin_ws/src/prueba/src$ cd ..
"/catkin_ws/src/prueba$ ls
CMakeLists.txt include package.xml src
"/catkin_ws/src/prueba$ echo "" > CMakeLists.txt # Para vaciar el archivo
"/catkin_ws/src/prueba$ nano CMakeLists.txt
```

Una vez llenos podemos proceder a compilarlo.

```
~/catkin_ws/src/prueba$ cd ..
    ~/catkin_ws/src$ cd ..
2
    ~/catkin_ws$ ls
3
   build devel src
   ~/catkin ws$ catkin make
   ander@ubuntu-VirtualBox: ~/catkin_ws$ catkin_make
6
   Base path: /home/ander/catkin_ws
7
   Source space: /home/ander/catkin_ws/src
8
   Build space: /home/ander/catkin_ws/build
   Devel space: /home/ander/catkin_ws/devel
10
   Install space: /home/ander/catkin_ws/install
11
   ####
12
   #### Running command: "cmake /home/ander/catkin_ws/src -
13
       DCATKIN DEVEL PREFIX=/home/ander/catkin ws/devel -DCMAKE INSTALL PREFIX
       =/home/ander/catkin_ws/install -G Unix Makefiles" in "/home/ander/
       catkin ws/build"
14
   -- Using CATKIN_DEVEL_PREFIX: /home/ander/catkin_ws/devel
15
   -- Using CMAKE_PREFIX_PATH: /home/ander/catkin_ws/devel;/opt/ros/indigo
16
17
   -- This workspace overlays: /home/ander/catkin_ws/devel;/opt/ros/indigo
   -- Using PYTHON_EXECUTABLE: /usr/bin/python
```

```
-- Using Debian Python package layout
19
   -- Using empy: /usr/bin/empy
20
   -- Using CATKIN_ENABLE_TESTING: ON
21
   -- Call enable_testing()
22
   -- Using CATKIN_TEST_RESULTS_DIR: /home/ander/catkin_ws/build/test_results
23
    -- Found gtest sources under '/usr/src/gtest': gtests will be built
24
   -- Using Python nosetests: /usr/bin/nosetests-2.7
25
    -- catkin 0.6.14
26
   -- BUILD SHARED LIBS is on
27
28
          traversing 1 packages in topological order:
29
          - prueba
30
31
32
    -- +++ processing catkin package: 'prueba'
33
   -- ==> add_subdirectory(prueba)
   -- Configuring done
34
   -- Generating done
35
   -- Build files have been written to: /home/ander/catkin_ws/build
36
37
   #### Running command: "make -j1 -l1" in "/home/ander/catkin_ws/build"
38
   ####
39
   Scanning dependencies of target listener
40
    [ 50%] Building CXX object prueba/CMakeFiles/listener.dir/src/listener.cpp
41
   Linking CXX executable /home/ander/catkin_ws/devel/lib/prueba/listener
42
   [ 50 %] Built target listener
43
   Scanning dependencies of target talker
44
   [100%] Building CXX object prueba/CMakeFiles/talker.dir/src/talker.cpp.o
45
  Linking CXX executable /home/ander/catkin_ws/devel/lib/prueba/talker
46
   [100%] Built target talker
```

Esto nos generará dos ejecutables, *talker* y *listener*, que por defecto irán al directorio devel/lib/[nombre del paquete] de nuestro workspace.

6.3. Ejecución

Probaremos el sistema para comprobar que funciona correctamente. Para ello haremos lo siguiente.

1. Por una parte lanzamos roscore.

```
1 $ roscore
```

2. Compilamos de nuevo el workspace que tenemos creado.

```
$ cd ~/catkin_ws
$ . devel/setup.bash
$ catkin_make
```

- 3. Lanzamos por otra parte el *listener* de la siguiente manera.
- \$ rosrun prueba listener
- 4. Mandamos un mensaje mediante el talker.

```
$ rostopic pub -1 /chatter std_msgs/String PruebaMensaje publishing and latching message for 3.0 seconds
```

```
$ rosrun prueba listener [ INFO] [1447683677.299227505]: I heard: [PruebaMensaje]
```

Se puede apreciar que el listener recibe el mensaje enviado por el talker.

Parte IV. implementación del sistema

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 despligue 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 7.1.

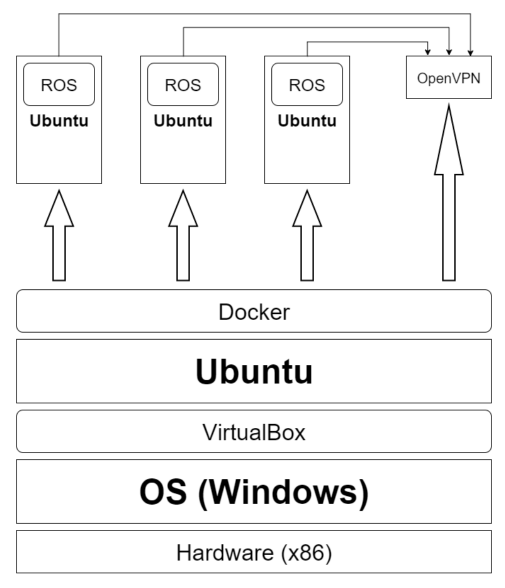


Figura 7.1.: Esquema del sistema en un ordenador x86

Posteriormente integraremos nuestro sistema en una Raspberry Pi. El esquema del sistema aplicado en una Raspberry Pi se muestra en la Figura 7.2.

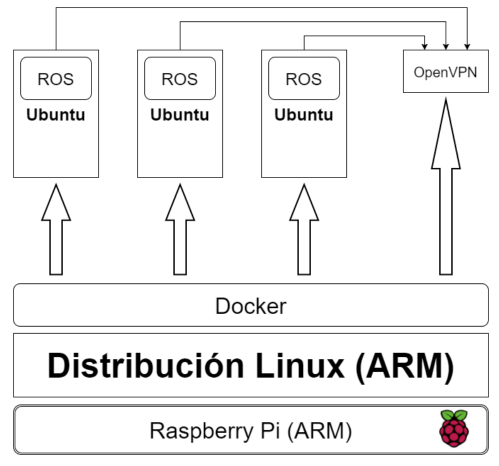


Figura 7.2.: Esquema del sistema en una Raspberry Pi

7.1. Crear el sistema con Docker

Lo primero que haremos será crear unaserie de contenedores de docker con ROS dentro.

1. Creamos en tres terminales diferentes tres contenedores ROS.

```
$ docker run --name ros0 -it osrf/ros:indigo-desktop
$ docker run --name ros1 -it osrf/ros:indigo-desktop
$ docker run --name ros2 -it osrf/ros:indigo-desktop
```

2. Desde el host, creamos la red y conectamos los tres contenedores a ella.

```
$ docker network create red
a9ccfbd9ldf3lbe74881c7a7e65fbb0fdd6fec286debec6c72b1f627bb0e2ad0
$ docker network ls
NETWORK ID NAME DRIVER
```

```
a9ccfbd91df3
                                            bridge
                       red
5
   6fb4fab5cc04
                       bridge
                                            bridge
   a55fc7d11d74
                       none
                                            null
  2c96fadb05a4
                       host
                                            host
  $ docker network connect red ros0
  $ docker network connect red ros1
10
   $ docker network connect red ros2
```

- 3. Probamos el ejemplo anterior con nodos ROS pero esta vez dentro de los contenedores Docker. Simplemente hay que tener en cuenta que hay que configurar la variable ROS_MASTER_URI para que apunte a ros0, que es la dirección del contenedor que ejecutará roscore.
 - a) Lanzamos roscore en ros0.

```
root@d55b47478e2c:/# roscore
```

b) En ros1 y ros2 configuramos la variable que indica donde se está ejecutando roscore

```
$ ROS_MASTER_URI=http://ros0:11311/
```

c) Tanto para ros1 como para ros2, hace falta poner en la variable ROS_IP la IP del conentedor. Esto sirve para que el roscore pueda encontrar los nodos. Lo haremos mirando dentro de cada contenedor la IP correspondiente a la red creada por nosotros. En nuestro caso se haría de la siguiente manera.

```
root@9d1dbcbf599c:~/catkin_ws# export ROS_IP=172.18.0.4
root@ee37147629e4:~/catkin_ws# export ROS_IP=172.18.0.3
```

d) Con todo el ejemplo creado y compilado dentro de *ros1* y *ros2*, lanzamos en *ros1* el listener.

```
root@9d1dbcbf599c:~/# rosrun prueba listener
```

e) Y probamos a escribir mediante el talker.

```
root@9d1dbcbf599c:~/# rostopic pub -1 /chatter std_msgs/String
PruebaMensaje
```

```
root@9d1dbcbf599c:~/# rosrun prueba listener
[ INFO] [1447688515.499505438]: I heard: [PruebaMensaje]
```

Bibliografía

- [Docker Inc.(10 de Octubre de 2015a)] Docker Inc., 10 de Octubre de 2015a. URL https://docs.docker.com/installation/ubuntulinux/.
- [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.
- [Open Source Robotics Foundation(29 de Septiembre de 2015)] Open Source Ro-

- botics Foundation, 29 de Septiembre de 2015. URL http://www.ros.org/.
- [Open Source Robotics Foundation(3 de Noviembre de 2015)] Open Source Robotics Foundation, 3 de Noviembre de 2015. URL http://wiki.ros.org/ROS/Tutorials.
- [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.
- [Universida d'Alacant(3 de Noviembre de 2015)] Universida d'Alacant, 3 de Noviembre de 2015. URL https://moodle2014-15.ua.es/moodle/mod/wiki/view.php?pageid=701.
- [Wikimedia Foundation Inc.(29 de Septiembre de 2015a)] Wikimedia Foundation Inc., 29 de Septiembre de 2015a. URL 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.
- [Wikimedia Foundation Inc.(5 de Octubre de 2015)] Wikimedia Foundation Inc., 5 de Octubre de 2015. URL https://es.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi.