

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

Julen Aristimuño

Ander Granado

Joseba Ruiz

24 de octubre de 2015

Índice general

1. Introducción	1
1.1. Objetivo	1
2. Herramientas utilizadas	2
2.1. Hardware	2
2.1.1. Raspberry Pi	2
2.2. Software	4
2.2.1. Docker	4
2.2.2. ROS	5
3. Docker	6
3.1. Instalación	6
3.2. Uso básico de Docker	7
3.3. Creación de Dockerfiles	11
3.4. Profundizar en Docker	14
4. <i>Nerworking</i> en Docker	15
4.1. <i>docker0</i>	15
4.2. Ping entre contenedores	16
4.3. Links entre contenedores	18
4.4. Configuracióiin de redes de manera tradicional	19
5. Creación del sistema	21

ÍNDICE GENERAL

II

6. ROS

24

Índice de figuras

5.1figEsquema del sistema en un ordenador x86	22
5.2figEsquema del sistema en una Raspberry Pi	23

Capítulo 1

Introducción

1.1. Objetivo

En el siguiente documento se documenta el desarrollo de un sistema virtualizado para controlar un vehículo robótico. Este sistema dispondrá de diferentes módulos que estarán conectados entre sí e interactuarán entre ellos.

Capítulo 2

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 te-

ner 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.

Capítulo 3

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. Como hemos comentado anteriormente, tenemos un sistema Ubuntu instalado en una máquina virtual, ya que nuestro hardware cuenta con SO Windows. Una vez dentro de Ubuntu instalar Docker 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
2

```
$ docker ps
```

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND
PORTS	CREATED	STATUS
	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 su 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
3 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             STATUS              PORTS
   NAMES
3 40f5c913912e        ubuntu             "/bin/sh -c 'while tr"

```

```

2 seconds ago      Up 2 seconds
                    adoring_euclid
4 $ docker stop 40f5c913912e
5 40f5c913912e
6 $ docker ps
7 CONTAINER ID        IMAGE               COMMAND
   PORTS              CREATED            STATUS
   NAMES

```

Otro comando útil a la hora de crear contenedores 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            SIZE
3 ubuntu              latest             a005e6b7dd01       18
4   hours ago         188.4 MB
5 ros                 latest             67110eef39cf        7
6   weeks ago         826.7 MB
7 hello-world         latest             af340544ed62        9
8   weeks ago         960 B
9 $ docker rmi -f hello-world
10 Untagged: hello-world:latest
11 Deleted:
12   af340544ed62de0680f441c71fa1a80cb084678fed42bae393e543faea3a572c
13 Deleted: 535020
14   c3e8add9d6bb06e5ac15a261e73d9b213d62fb2c14d752b8e189b2b912
15 $ docker images
16 REPOSITORY          TAG                 IMAGE ID            SIZE
17 ubuntu              latest             a005e6b7dd01       18
18   hours ago         188.4 MB
19 ros                 latest             67110eef39cf        7
20   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)].

```
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.
25     list
26
27 # overwrite this with 'CMD []' in a dependent Dockerfile
28 CMD ["/bin/bash"]
```

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 término *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 donde 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 de 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 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 quieran conocer el funcionamiento de todos los comandos de docker, la gestión de las imágenes de Docker, o se quiera obtener más información de 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.

Capítulo 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 queramos comunicar los contenedores entre ellos para que puedan transmitirse información. Como vamos a construir un sistema que paso mensajes entre contenedores con ROS (como 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 se crea por defecto una interfaz virtual que tiene como nombre ***docker0*** en el anfitrión (host) [Docker Inc.(23 de Octubre de 2015)]. 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 conectadas a él. De esta manera se pueden comunicar tanto los contenedores entre ellos como con el host.

Además pueden comunicarse con el exterior pudiendo acceder a internet desde ellos. 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 desde acceder a los contenedores desde fuera, desde internet. Por defecto está establecido así por temas de seguridad, aunque obviamente se puede cambiar.

4.2. Ping entre contenedores

Si podemos

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
   CREATED             STATUS
   PORTS              NAMES
3 829a49bb2cfa         osrf/ros:indigo-desktop  "/ros_entrypoint.
   sh /"              6 seconds ago         Up 6 seconds
                           compassionate_mccarthy
4 2f3c19da0cb8         osrf/ros:indigo-desktop  "/ros_entrypoint.
   sh /"              16 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.

```
1 $ docker inspect --format='{{.NetworkSettings.IPAddress}}'
   compassionate_mccarthy
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**, y 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, como tenemos los contenedores dentro de una red privada comunicarlos entre ellos es algo trivial. El problema de transmitir información de esta manera es que al 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. Configuración de redes de manera tradicional

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, uso de IPv6,...

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 este en ejecución (no confundir con que un contenedor este en ejecución). Algunos de esos comandos con flags especiales solo se pueden ejecutar con el servicio de Docker parado. Algunos de los más importantes son.

```
1  --default-gateway=IP_ADDRESS # Define la IP a la que se
    conectarán los contenedores de Docker al crearse, por defecto
    se usa la de docker0
2  --icc=true|false # Indica si se permite la comunicación entre
    contenedores, por defecto true
3  --ipv6=true|false # Define si se usa IPv6, por defecto false
4  --ip-forward=true|false # Indica si está activada la
    comunicación 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.

Capítulo 5

Creación del sistema

El sistema que vamos a crear constara de las siguientes partes. Primero sobre las maquinas con SO Windows se instalara una maquina 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 contendrá una imagen de Ubuntu que vendrá con ROS instalado. Estas maquinas se comunicaran 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.

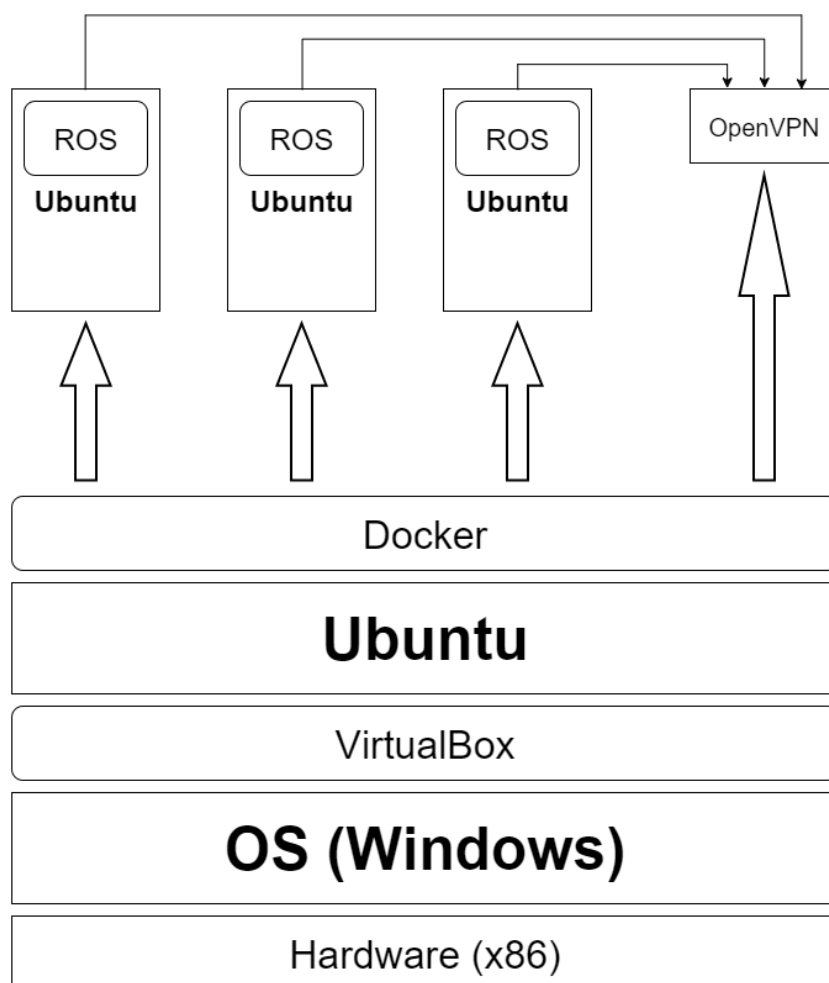


Figura 5.1: Esquema del sistema en un ordenador x86

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

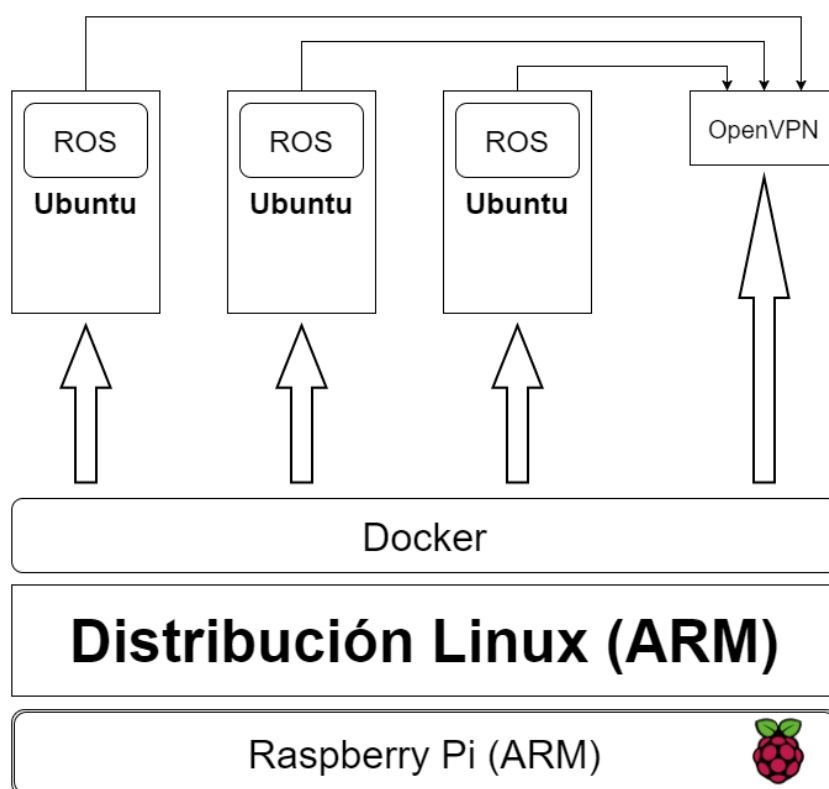


Figura 5.2: Esquema del sistema en una Raspberry Pi

Capítulo 6

ROS

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.

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(29 de Septiembre de 2015)] Open Source Robotics 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.

[Wikimedia Foundation Inc.(5 de Octubre de 2015)] Wikimedia Founda-
tion Inc., 5 de Octubre de 2015. URL https://es.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi.