[Hands-on] 02. Docker layers

이번 실습은 컨테이너와 이미지, 그리고 Layer에 대한 실습입니다.

먼저 현재 Host에 있는 컨테이너 이미지를 모두 삭제하겠습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker rmi --force $(docker images -aq)
Untagged: docker-101:latest
Deleted: sha256:25d5349823915cda37e5cb03dc0e3520ca689fa9c9c67dae71e2168d9cb1f00e
Deleted: sha256:d86f278413c56f277591d2ea3de6739ffc8bf5b88c2cd8ba5ebaee22a28db4e2
Deleted: sha256:36e8ca2bb99a00e2b026794c5f20cd5d586e82dbf21319039d30dc166c65afa4
Deleted: sha256:027fa7ba112b507788a369d6a59ccd78a3bd17c0f4bcd883e9ee1be57ea5bfc5
Deleted: sha256:40d929a5abbd730be7f99fe0a7f8c98d9eba45ff79a20ab0a46958e7b911e5c8
Deleted: sha256:ff7e4526409ea0d633ef76c6e9d4df0ac7bb67fa649643b03eadef1ea00f1e0a
Deleted: sha256:6df32015dd8fca2d2723961255c5131350122e035b0e57b9ba52ad47a50a9231
```

명령어: docker rmi --force \$(docker images -aq)

모두 삭제됐는지 볼까요?

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$
```

명령어: docker images

위와 같이 조회되는 image가 하나도 없는 상태여야 합니다.

이제 우리 도커가 어떤 스토리지 드라이버를 사용하는지 알아보겠습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker info | grep -i storage
Storage Driver: overlay2
```

명령어: docker info | grep -i storage

스토리지 드라이버 에 따라서 이미지가 저장되는 장소가 달라집니다. 우리 시스템은 overlay2 드라이버이기 때문에 아래 경로가 사용됩니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ ls -al /var/lib/docker/overlay2
ls: cannot access '/var/lib/docker/overlay2': Permission denied
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ sudo ls -al /var/lib/docker/overlay2
total 20
drwx--x--- 3 root root 12288 Jun 17 05:55 .
drwx--x--- 13 root root 4096 Jun 17 02:51 ..
drwx------ 2 root root 4096 Jun 17 05:55 l
```

명령어: sudo ls -al /var/lib/docker/overlay2

- docker 관련 디렉토리는 소유자가 root이기 때문에 다른 사용자가 조회하려면 sudo를 사용해야 합니다.
- 위 그림처럼 깨끗하게 정리된 상태에서 시작해볼게요.

Docker desktop for widows를 설치한 환경인 경우(WSL2기반), Docker Root dir.의 위치가 다릅니다.탐색기에서 \\ws1.localhost\docker-desktop-data\data\docker 를 찾아보면 됩니다.Overlay2인 경우 \\ws1.localhost\docker-desktop-data\data\docker\overlay2가 이미지가 저장되는 장소입니다.

nginx 이미지를 하나 pull 하구요.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker pull nginx
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/nginx
42c077c10790: Pull complete
62c70f376f6a: Pull complete
915cc9bd79c2: Pull complete
75a963e94de0: Pull complete
75a963e94de0: Pull complete
7b1fab684d70: Pull complete
db24d06d5af4: Pull complete
Digest: sha256:2bcabc23b45489fb0885d69a06ba1d648aeda973fae7bb981bafbb884165e514
Status: Downloaded newer image for nginx:latest
docker.io/library/nginx:latest
```

명령어: docker pull nginx

이미지 목록을 확인을 합니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
nginx latest 0e901e68141f 2 weeks ago 142MB
```

명령어: docker images

이제 다시 저장된 위치(/var/lib/docker/overlay2)가 어떻게 바뀌었나 확인해볼까요?

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ sudo ls -al /var/lib/docker/overlay2
total 44

drwx--x--- 9 root root 12288 Jun 17 06:01 .

drwx--x--- 13 root root 4096 Jun 17 02:51 ..

drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 73b619a2efde2fe0bac0940fa6892ad5c7edc9fef14ba2b0a5605ce6ae4963c0
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 c77d0c3677b1d3d949038beef16bcf0dfe6b9da76c79efcf558463c937779022
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 d060bd3b029045629a36a42774c68afc43716d9bfdbb2bcca810e530262e604
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 d0cd4377c363119f63c59a2d32db03e0deba873c11cc9f0885a9b343b57387a1
drwx--x--- 3 root root 4096 Jun 17 06:01 fccb8e1376f1c76242fc79698262f7498b78c3c8090fc9f8b79bd29d6b8e460d
drwx------ 2 root root 4096 Jun 17 06:01 1
```

명령어: sudo ls -al /var/lib/docker/overlay2

뭔가 많이 생겼네요.

혹시 눈치 채셨나요?

docker pull 할때 표시된 layer만큼 overlay 아래 디렉토리가 생성된걸...

이번엔 컨테이너를 실행해 보겠습니다.

ubuntu@ip-10-0-1-14:~\$ docker run --detach --label "color=red" nginx 237e34821eea34627bc4de44741318a45a386d3d76c249ff958cad89b0ffb176

명령어: docker run --detach --label "color=red" nginx

다음 실습을 위해서 label(color=red)을 달아뒀습니다.

잘 실행되고 있나 살펴볼게요.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
237e34821eea nginx "/docker-entrypoint..." About a minute ago Up About a minute 80/tcp ecstatic_visvesvaraya
```

명령어: docker ps

이제 overlay2 디렉토리는 어떻게 바뀌어 있을까요?

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ sudo ls -alt /var/lib/docker/overlay2
total 52
drwx--x--- 5 root root 4096 Jun 17 06:04 85790c7c79f6a9ed42c56001ecbcca73a247e3dae52e70642cfa1deb8717b345
drwx--x--- 4 root root 12288 Jun 17 06:04 85790c7c79f6a9ed42c56001ecbcca73a247e3dae52e70642cfa1deb8717b345-init
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:04 85790c7c79f6a9ed42c56001ecbcca73a247e3dae52e70642cfa1deb8717b345-init
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:04 1
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:04 1
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 c77d0c3677b1d3d949038beef16bcf0dfe6b9da76c79efcf558463c937779022
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 docd4377c363119f63c59a2d32db9a0deba873c11cc9f0885a9b343b57387a1
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 5dc378c99eedd46fc3aca29e771c7a044b91ac71f4ebff2da0be8260da057350
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 fccb8e1376f1c76242fc79698262f7498b78c3c8090fc9f8b79bd29d6b8e460d
drwx--x--- 13 root root 4096 Jun 17 06:01 fccb8e1376f1c76242fc79698262f7498b78c3c8090fc9f8b79bd29d6b8e460d
```

명령어: sudo ls -alt /var/lib/docker/overlay2

두 개의 디렉토리가 더 생긴걸 볼 수 있습니다. (-t 옵션을 사용하여 최근 디렉토리를 상위에 표시함.)

이게 우리가 배운 R/W Layer인 Container layer입니다. 실행되는 컨테이너에서 발생하는 모든 변경사항은 바로 여기 기록되게 됩니다.

그럼, 하나를 더 실행하면 어떻게 될까요?

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker run --detach --label "color=blue" nginx 670302b2287fe6bc297ba9e0499c285febd4752a3faffb4eda981ee55805190c
```

```
명령어: docker run --detach --label "color=blue" nginx
```

이번엔 color=blue label을 달아뒀습니다.

컨테이너를 확인해볼까요?

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker ps
CONTAINER ID
              IMAGE
                        COMMAND
                                                 CREATED
                                                                      STATUS
                                                                                          PORTS
                                                                                                    NAMES
670302b2287f
                                                                                                   friendly_leakey
              nginx
                                                 About a minute ago
                                                                      Up About a minute
                                                                                          80/tcp
237e34821eea
                                                 12 minutes ago
                                                                      Up 12 minutes
                                                                                          80/tcp
                                                                                                    ecstatic_visvesvaraya
              nginx
```

명령어: docker ps

그리고, overlay2 디렉토리에는 R/W Layer만 추가된 걸 확인할 수 있습니다.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ sudo 1s -alt /var/lib/docker/overlay2
total 60

drwx--x--- 5 root root 4096 Jun 17 06:15 e00fa3a0cd51eb127520ba0e2fc6cd507b0b8c6a374a26c42813dcac5190afad
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:15 e00fa3a0cd51eb127520ba0e2fc6cd507b0b8c6a374a26c42813dcac5190afad-init
drwx--x--- 2 root root 4096 Jun 17 06:15 1
drwx--x--- 5 root root 4096 Jun 17 06:15 1
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:04 85790c7c79f6a9ed42c56001ecbcca73a247e3dae52e70642cfa1deb8717b345
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:04 85790c7c79f6a9ed42c56001ecbcca73a247e3dae52e70642cfa1deb8717b345-init
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:04 d060bd3b029045629a36a42774c68afc43716d9bfdbbb2bcca810e530262e604
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 c77d0c3677b1d3d949038beef10bcf0dfe6b9da76c79efcf558463c937779022
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 d0cd4377c363119f63c59a2d32db03e0deba873c11cc9f0885a9b343b57387a1
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 5dc378c99eeddd6fc3aca29e771c7a044b91ac71f4ebff2da0be8260da057350
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 fccb8e1376f1c76242fc79698262f7498b78c3c8090fc9f8b79bd29d6b8e460d
drwx--x--- 13 root root 4096 Jun 17 06:01 fccb8e1376f1c76242fc79698262f7498b78c3c8090fc9f8b79bd29d6b8e460d
drwx--x--- 13 root root 4096 Jun 17 06:01 fccb8e1376f1c76242fc79698262f7498b78c3c8090fc9f8b79bd29d6b8e460d
```

명령어: sudo ls -alt /var/lib/docker/overlay2

같은 이미지로 여러개의 컨테이너를 실행해도, R/O Layer는 공유하고 R/W Layer만 추가해서 만들어지네요.

다음 실습을 위해서 blue는 삭제할게요.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker rm --force $(docker ps --filter "label=color=blue" --quiet)
670302b2287f
```

명령어: docker rm --force \$(docker ps --filter "label=color=blue" --quiet)

이제 우리만의 새로운 이미지를 만들어 보겠습니다. 여러가지 방법이 있지만 이번 실습은 실행중인 컨테이너의 내용을 반영한 새로운 이미지를 만드는 것입니다.

앞에서 실행한 nginx를 활용하도록 하겠습니다.

먼저 잘 실행되고 있나 보구요.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
237e34821eea nginx "/docker-entrypoint..." 20 minutes ago Up 20 minutes 80/tcp ecstatic_visvesvaraya
```

명령어: docker ps

잘 살아있으면, 다음 명령으로 새로운 이미지를 만들어 보겠습니다.

ubuntu@ip-10-0-1-14:~\$ docker commit \$(docker ps --filter "label=color=red" --quiet) nginx:my-tag sha256:58a92488d2a1246d6caa14d2b5b46e9999f2a5abffac86356188f128985288ef

명령어: docker commit \$(docker ps --filter "label=color=red" --quiet) nginx:my-tag

뭔가 복잡해 보이지만 별거 아닙니다.

\$(...) 이 부분은 우리가 Label(color=red)을 붙인 컨테이너의 ID를 조회하는 명령입니다. git의 commit 명령어 처럼, docker도 commit 명령을 이용해서 새로운 이미지를 만들 수 있습니다.

이제 어떤 이미지가 있나 조회해볼까요?

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker images
REPOSITORY
            TAG
                       IMAGE ID
                                      CREATED
                                                           SIZE
nginx
                       58a92488d2a1
                                      About a minute ago
                                                           142MB
             my-tag
                                                           142MB
                       0e901e68141f
                                     2 weeks ago
nginx
             latest
```

명령어: docker images

방금 우리가 docker commit 명령으로 만든 nginx:my-tag 이미지가 보이네요.

overlay2 디렉토리는요?

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ sudo ls -alt /var/lib/docker/overlay2
total 56

drwx--x--- 12 root root 12288 Jun 17 06:26 a.
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:26 a17bce650b53c0a640af9ca29de030366978a37f2874e68ecc2fe5bd349db935
drwx--x--- 2 root root 4096 Jun 17 06:26 a17bce650b53c0a640af9ca29de030366978a37f2874e68ecc2fe5bd349db935
drwx--x--- 5 root root 4096 Jun 17 06:26 1
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:04 85790c7c79f6a9ed42c56001ecbcca73a247e3dae52e70642cfa1deb8717b345
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:04 85790c7c79f6a9ed42c56001ecbcca73a247e3dae52e70642cfa1deb8717b345-init
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:04 d060bd3b029045629a36a42774c68afc43716d9bfdbbb2bcca810e530262e604
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 c77d0c3677b1d3d949038beef16bcf0df66b9da76c79efcf558463c937779022
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 d0cd4377c363119f6ac59a2d32db03e0deba873c11cc9f0885a9b343b57387a1
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 5dc378c99eedd46fc3aca29e771c7a044b91ac71f4ebff2da0be8260da057350
drwx--x--- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 73b619a2efde2fe0baco940fa6892ad5c7edc9fef14ba2b8a5605c5e6ae4963c0
drwx--x--- 3 root root 4096 Jun 17 06:01 fccb8e1376f1c76242fc79698262f7498b78c3c8090fc9f8b79bd29d6b8e460d
drwx--x--- 13 root root 4096 Jun 17 02:51 ...
```

명령어: sudo ls -alt /var/lib/docker/overlay2

네, 여기도 하나가 더 생겼네요.

이제 실행중인 컨테이너까지 멈추고 삭제까지 해볼게요.

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ docker rm -f $(docker ps --filter "label=color=red" -q)
237e34821eea
```

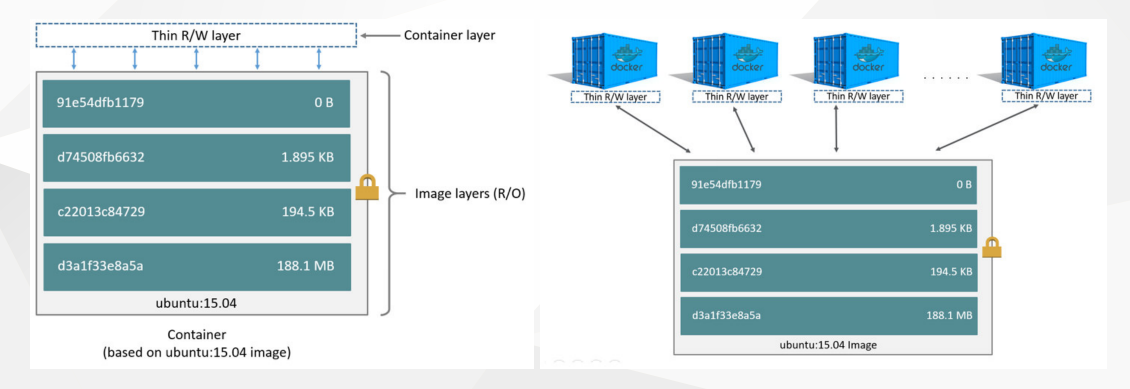
```
명령어: docker rm -f $(docker ps --filter "label=color=red" -q)
```

이제 overlay2 디렉토리는 어떻게 되었을까요?

```
ubuntu@ip-10-0-1-14:~$ sudo ls -alt /var/lib/docker/overlay2
total 48
drwx--x-- 10 root root 12288 Jun 17 06:30 .
drwx--x-- 2 root root 4096 Jun 17 06:30 l
drwx--x-- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 d0cd4377c363119f63c59a2d3cdb03e0deba873c11cc9f0885a9b343b57387a1
drwx--x-- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 d0cd4377c363119f63c59a2d3cdb03e0deba873c11cc9f0885a9b343b57387a1
drwx--x-- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 5dc378c99eedd46fc3aca29e771c7a044b91ac71f4ebff2da0be8260da057350
drwx--x-- 4 root root 4096 Jun 17 06:01 73b619a2efde2fe0bac0940fa6892ad5c7edc9fef14ba2b0a5605ce6ae4963c0
drwx--x-- 3 root root 4096 Jun 17 06:01 fccb8e1376f1c76242fc79698262f7498b78c3c8090fc9f8b79bd29d6b8e460d
drwx--x-- 13 root root 4096 Jun 17 02:51 ..
```

명령어: sudo ls -alt /var/lib/docker/overlay2

처음 docker pull 해서 생성된 layer에, docker commit 해서 생성된 레이어만 하나 추가되어 있네요.(+1) 아래 그림을 다시한 번 떠올려 보면서 마무리 하겠습니다.



이번 실습은 여기까지 입니다.