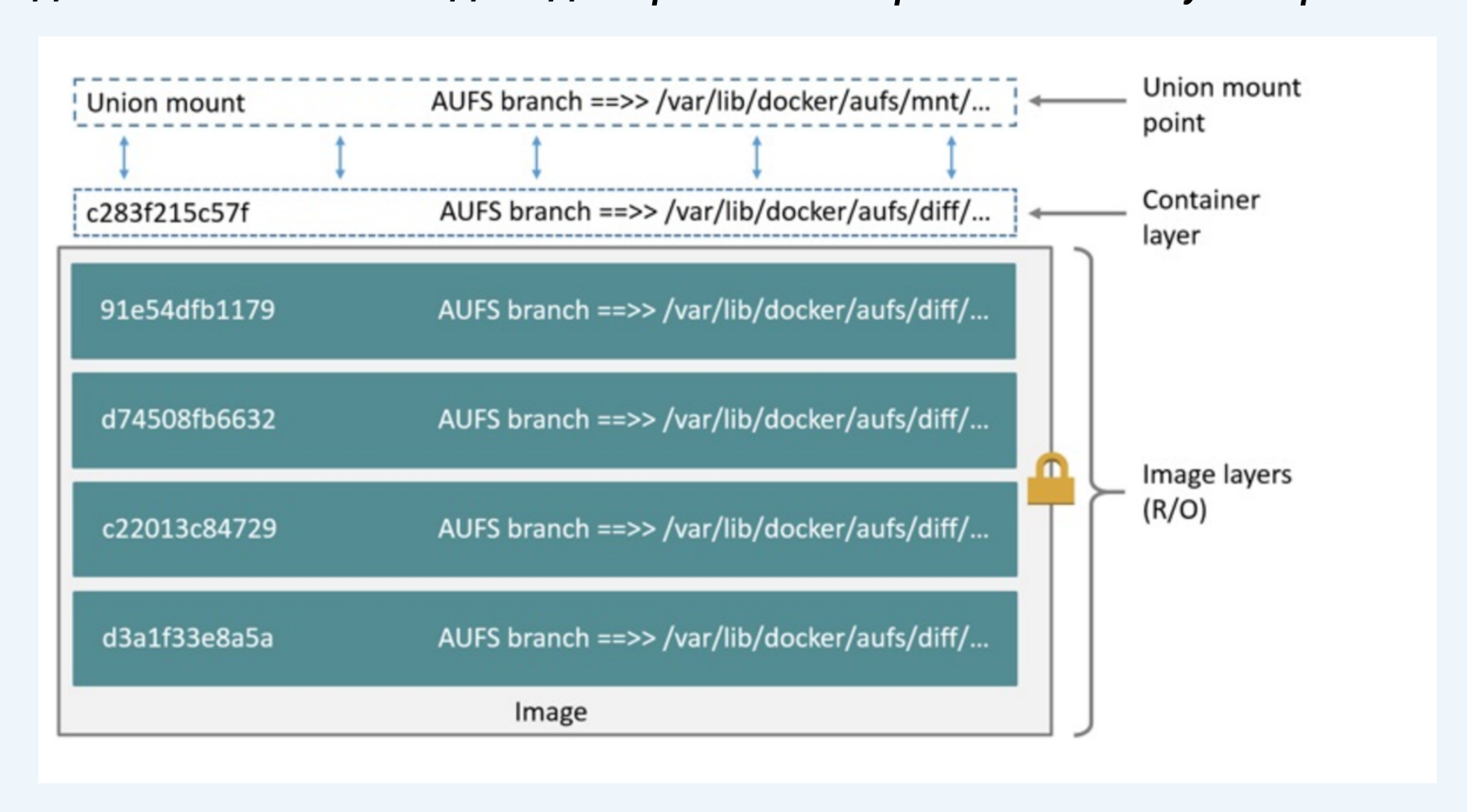
## IMAGES & TAGS



## ОПРЕДЕЛЕНИЕ

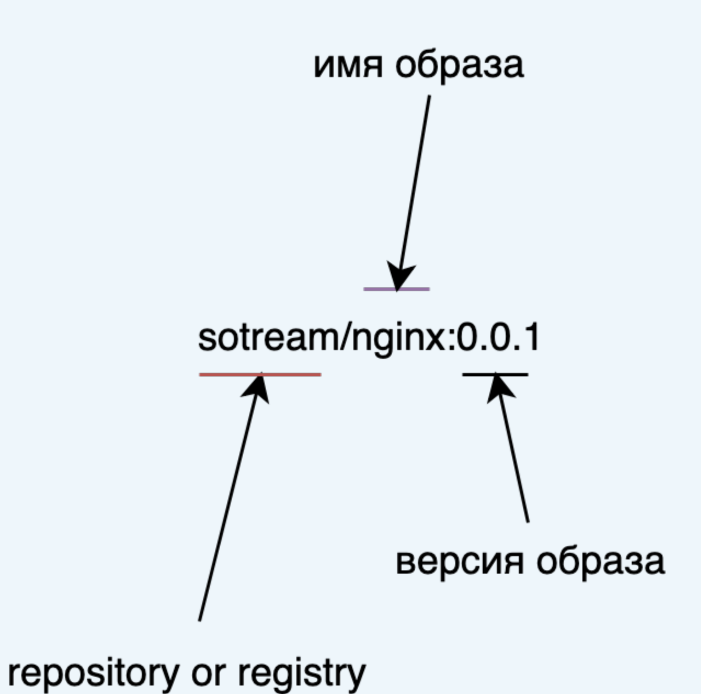
Docker Image — файл состоящий из множества слоёв, который используется для выполнения кода в докер контейнерах. Read-only template.





# ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Docker Image Tag — лейбл используемый для версионирования докер образов.





#### ЧТО МЫ УЗНАЕМ

- **Всё про докер образы**
- **У** Что является образом, а что нет
- Wak управлять образами на Docker hub
- Как управлять локальным кешем образов
- √ Как управлять версиями образов



# ЛОКАЛЬНЫЕ ОБРАЗЫ

- @ docker images <options> <image name:tag>
- docker image Is <options> <image name:tag>



# IMAGE INFO

- REPOSITORY
- ~/ TAG
- **MAGE ID**
- © CREATED
- SIZE



#### СКАЧИВАЕМ ОБРАЗ

- @ docker pull <options> <image name:tag>
- docker image pull <options> <image name:tag>



### ПУШИМ ОБРАЗ

- © docker push <options> <image name:tag>
- docker image push <options> <image name:tag>

# ПОДРОБНО ПРО ОБРАЗ

- @ docker inspect <options> <image name:tag>
- docker image inspect <options> <image name:tag>



## ИСТОРИЯ ОБРАЗА

- @ docker history <options> <image name:tag>
- docker image history options> <image name:tag>



## ВЕРСИЯ ОБРАЗА

- @ docker tag <source image name:tag> <image name:tag>
- docker image tag <source image name:tag> <image name:tag>

# ПОЕХАЛИ!



