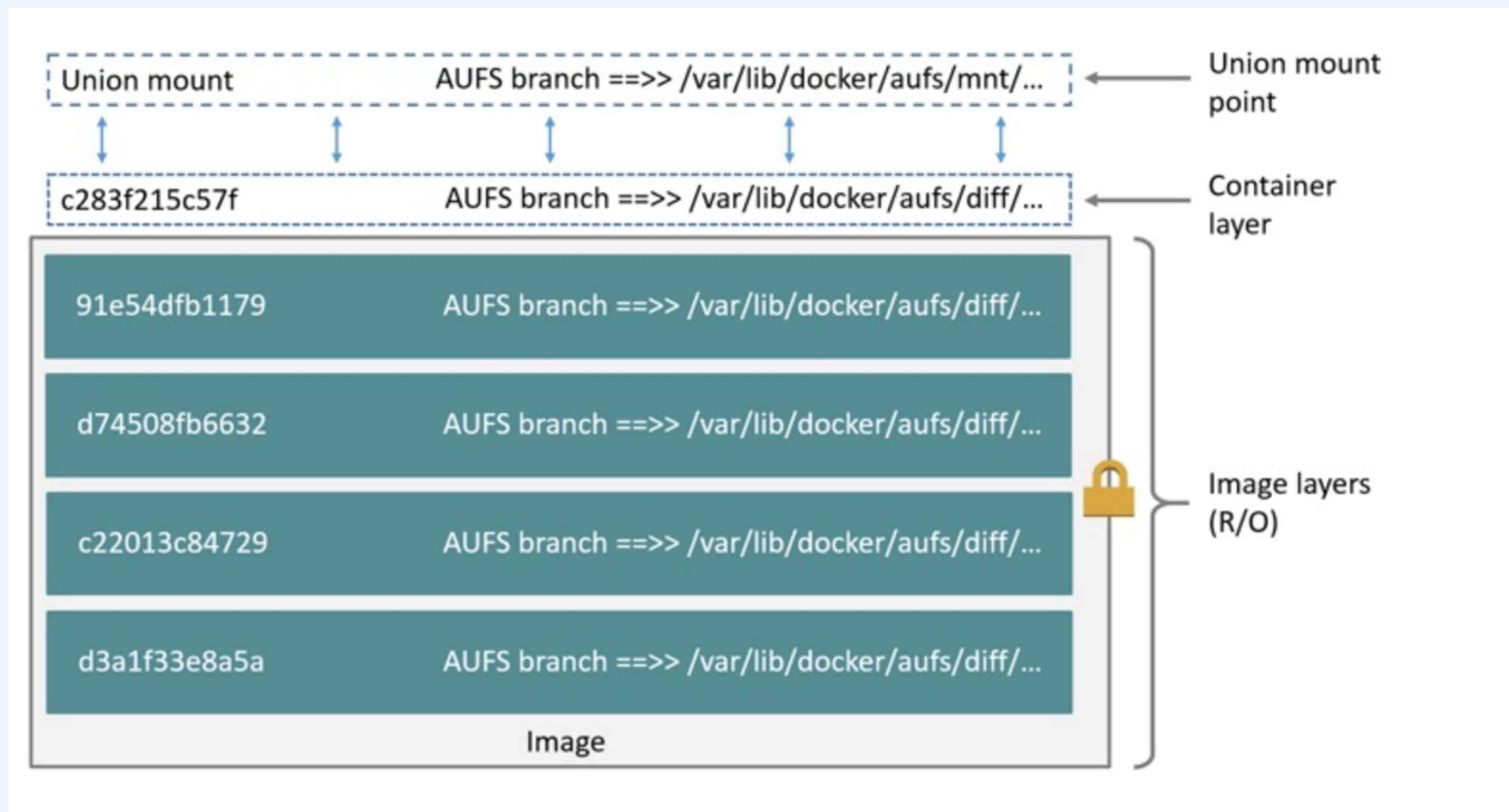


# IMAGES & TAGS



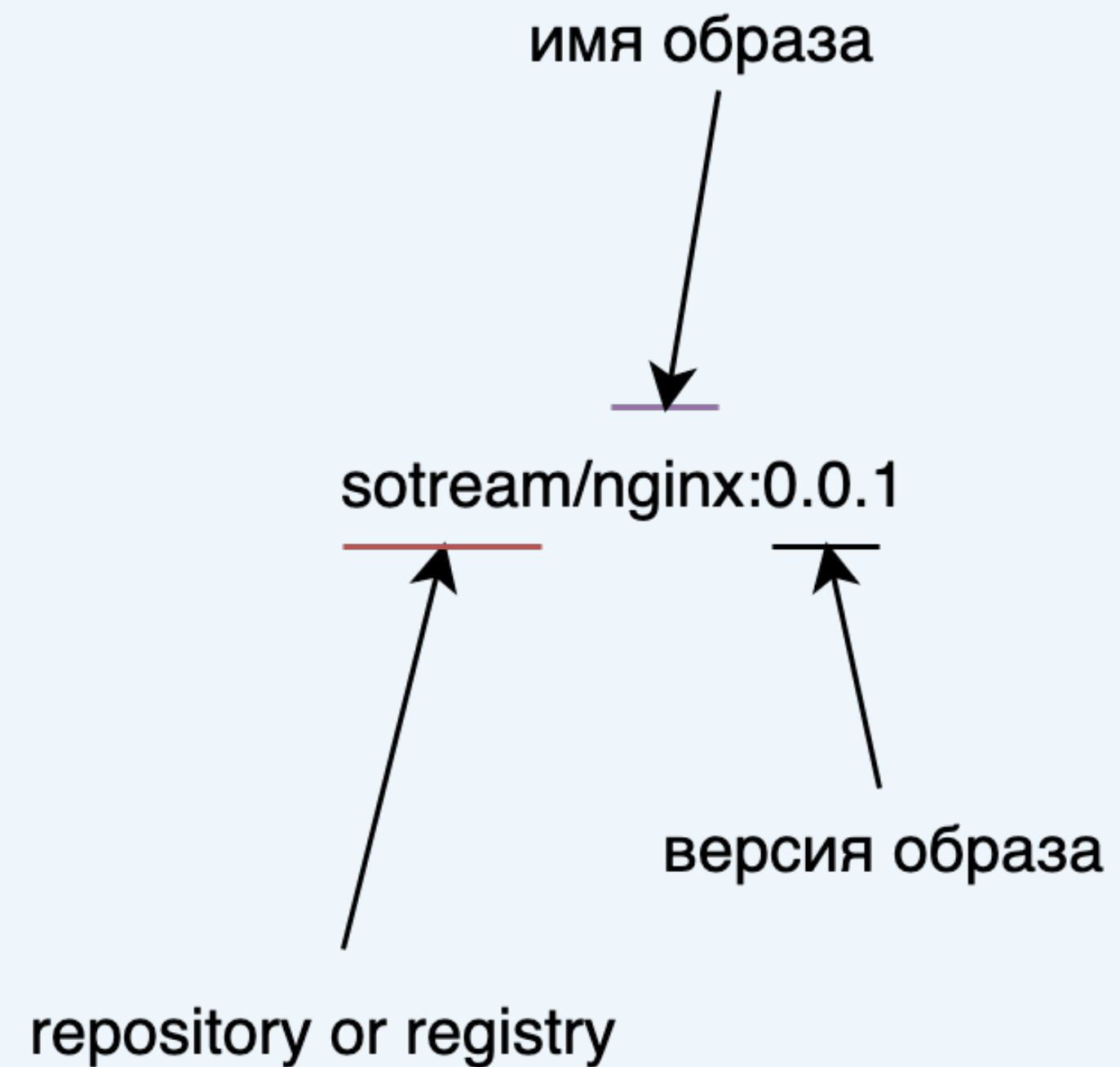
# ОПРЕДЕЛЕНИЕ 🤔

*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 🕶️

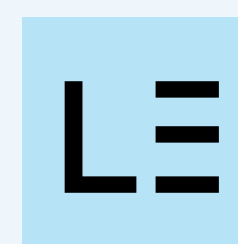
👏 Всё про докер образы

🕶️ Что является образом, а что нет

🧳 Как управлять образами на Docker hub

📅 Как управлять локальным кешем образов

✓ Как управлять версиями образов



# ЛОКАЛЬНЫЕ ОБРАЗЫ

 `docker images <options> <image name:tag>`

 `docker image ls <options> <image name:tag>`

# IMAGE INFO

 REPOSITORY

 TAG

 IMAGE 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>`

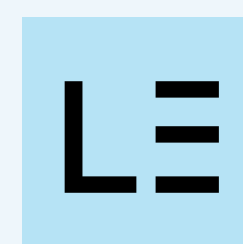
😎 `docker image inspect <options> <image name:tag>`



# 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!**

