ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ НА СТАЖИРОВКУ

Выполнитель: Галлаб А.М

1 Вопросы:

• Чем git pull отличается от git fetch?

Они обе команды Git, и их используют для получения изменения из удаленного репозитория, но они делают это по-разному:

git fetch - загружает изменения из удаленного репозитория в локальный, но не изменяет ваши локальные ветки. Он скачивает все новые коммиты, файлы и другие объекты из удаленного репозитория и сохраняет их в вашем локальном репозитории, но в специальных ветках, называемых fetch-heads. Эти ветки отслеживают состояние удаленных репозиториев, но не сливаются с вашими рабочими ветками. Вы должны явно выполнить git merge или git rebase для объединения этих изменений с вашей локальной веткой.

git pull - это на самом деле сокращение для git fetch затем git merge. То есть, он загружает изменения из удаленного репозитория и автоматически сливает их в вашу текущую локальную ветку. Если слияние происходит без конфликтов, это происходит незаметно. Если возникают конфликты, Git отметит их, и вам нужно будет вручную разрешить конфликты перед завершением слияния.



• Какие модели ветвления git существуют?

1. Модель Gitflow:

Описание: Это достаточно сложная, но хорошо структурированная модель, предназначенная для крупных проектов с несколькими разработчиками. Она использует отдельные ветки для разработки, выпуска и горячих исправлений (хотфиксов).

Ветки:

- main (или master): Основная ветка, содержащая стабильный, релизный код.
- о develop: Ветка разработки, в которую сливаются все фичи.
- о feature/*: Ветки для новых фич (функционала). Создаются из develop и сливаются обратно в develop.
- release/*: Ветки для подготовки релизов. Создаются из develop,
 в них вносятся небольшие исправления и обновления перед релизом. Затем сливаются в main и develop.
- hotfix/*: Ветки для исправления критических ошибок в релизной версии. Создаются из main, исправляют ошибку, затем сливаются в main и develop.

2. GitHub Flow:

Описание: Более простая и гибкая модель, идеально подходящая для проектов с частыми развертываниями.

• Ветки:

- main (или master): Основная ветка, всегда отражает рабочую версию.
- о feature/*: Ветки для новых фич. Создаются из main, а после завершения сливаются обратно в main.

3. Gitlab Flow:

• Описание: Подобна GitHub Flow, но добавляет поддержку веток для релизов (release/*) и среды (environment/*).

• Ветки:

- о main (или master): Основная ветка.
- 。 feature/*: Ветки для новых фич.
- release/*: Ветки для подготовки релизов, используются для тестирования в промежуточной среде.
- o environment/*: Ветки для разных сред (staging, production и т.д.)

4. Trunk-Based Development:

- Описание: Фокусируется на минимальном использовании веток. Разработчики интегрируют свои изменения в основную ветку (main или trunk) несколько раз в день.
- **Ветки:** В основном используется только main, короткие ветки для небольших задач могут создаваться, но быстро сливаются обратно в main.

• Чем в linux отличается soft link от hard link? Какое поведение будет при удалении файла оригинала? Можно ли создать hardlink на директорию?

| Характеристика | Soft Link | Hard Link |
|-------------------------|----------------------------------|---|
| Тип | Символическая ссылка | Жесткая ссылка |
| Хранение данных | Только путь | Нет данных, только i-node |
| Удаление оригинала | Ссылка становится битой | Файл остается, если существуют другие hard link-и |
| i-node | Разный для ссылки и оригинала | Один и тот же для всех ссылок |
| Создание | ln -s | ln |
| Ссылки на директории | Да | Нет |

• Нельзя создать hard link на директорию.

• Пример:

touch my_file.txt

ln -s my_file.txt my_file_softlink.txt # Soft link

ln my_file.txt my_file_hardlink.txt # Hard link

Теперь удалим my_file.txt:

- my_file_softlink.txt станет битой ссылкой.
- my_file_hardlink.txt будет по-прежнему работать, потому что это жесткая ссылка, и данные файла все еще существуют. Только после удаления my_file_hardlink.txt данные будут удалены.

- Как проверить сетевую доступность между двумя linux машинами?
- 1. Использовать команду ping. Успешный пинг указывает на доступность на уровне сети.

ping <IP-адрес или имя хоста>

2. Netcat (nc) -z указывает на режим сканирования — nc не будет пытаться установить соединение, а только проверит доступность порта. - v обеспечивает более подробный вывод.

nc -zv <IP-адрес или имя хоста> <номер порта>

• Чем контейнер отличается от виртуальной машины?

Контейнеры и виртуальные машины (BM) — это две разные технологии виртуализации, которые позволяют запускать несколько изолированных сред на одном физическом сервере. Однако они отличаются по своей архитектуре и производительности:

| Характеристика | Виртуальная Машина (ВМ) | Контейнер | |
|-------------------------|----------------------------|--|--|
| Изоляция | Высокая | Низкая (но достаточная) | |
| Гипервизор | Требуется | Не требуется | |
| Ядро | Виртуальное | Разделяемое (хост-системы) | |
| Размер | Большой | Маленький | |
| Время запуска | Медленное | Быстрое | |
| Потребление ресурсов | Высокое | Низкое | |
| Переносимость | Высокая | Высокая (с использованием Docker и т.п.) | |
| Зависимость от ОС хоста | Низкая | Высокая | |

• На каких компонентах Linux основана контейнеризации в Docker?

Namespaces (Пространства имен): Namespaces изолируют различные аспекты системы, предоставляя каждому контейнеру свою собственную, виртуальную, версию этих аспектов.

Control groups (cgroups): Сgroups предоставляют механизм для ограничения и мониторинга использования ресурсов контейнерами. Они позволяют задавать лимиты на использование CPU, памяти, дискового пространства и других ресурсов, предотвращая перегрузку системы одним контейнером.

Union file systems (Объединенные файловые системы): Docker использует union file systems (например, AUFS, btrfs, OverlayFS, Device Mapper) для эффективного управления файловой системой контейнера. Они позволяют создавать слоистую файловую систему, где изменения, внесенные в контейнер, хранятся в отдельных слоях, что обеспечивает экономию дискового пространства и ускоряет создание и запуск контейнеров. OverlayFS — наиболее распространенный сейчас механизм.

Libcontainer (или containerd): Это библиотека, которая реализует низкоуровневый доступ к namespaces и cgroups. Docker использует её (или containerd, который её заменяет) для создания и управления контейнерами.

• Опишите составные части архитектуры Docker

Архитектура Docker состоит из нескольких взаимосвязанных компонентов, которые работают вместе, чтобы обеспечить контейнеризацию и управление образами и контейнерами. Основные компоненты:

1. Docker Client (Клиент Docker):

Функция: Это интерфейс командной строки (CLI) или API, с помощью которого пользователи взаимодействуют с Docker. Используется клиент для создания, запуска, остановки, удаления контейнеров и управления образами.

Взаимодействие: Клиент взаимодействует с Docker daemon (демони) через REST API.

2. Docker Daemon (Демон Docker):

Функция: Это долго работающий процесс на хост-машине, который отвечает за выполнение команд, отправленных клиентом. Он управляет образами, контейнерами, сетями и хранилищами. Он является сердцевиной Docker.

Взаимодействие: Слушает на Unix сокете (по умолчанию) или TCP порте (если конфигурировано) для приема команд от Docker Client.

3. Docker Images (Образы Docker):

Функция: Это неизменяемые (immutable) шаблоны для создания контейнеров. Образ содержит все необходимые файлы, библиотеки, зависимости и инструкции для запуска приложения. Они построены слой за слоем, что обеспечивает эффективность хранения и обмена.

Хранение: Хранятся в Docker registry (реестре).

4. Docker Containers (Контейнеры Docker):

Функция: Это экземпляры образов Docker, запущенные на хост-машине. Каждый контейнер представляет собой изолированное окружение для запуска приложения. **Взаимодействие**: Запускаются Docker daemon по запросу от Docker Client и используют ресурсы хоста.

5. Docker Registry (Peecrp Docker):

Функция: Это централизованное хранилище для Docker образов. Самый известный реестр — Docker Hub.

Взаимодействие: Docker daemon использует registry для загрузки и загрузки образов.

6. Docker Hub:

Функция: Это публичный облачный реестр Docker, предоставляемый Docker, Inc. Он содержит огромное количество общедоступных образов.

Схема взаимодействия:

- 1. Пользователь использует docker client для отправки команд.
- 2. docker client отправляет команды через REST API к docker daemon.
- 3. docker daemon обрабатывает команды и управляет docker images и docker containers, используя возможности ядра Linux (namespaces, cgroups и т.д.).
- 4. docker daemon взаимодействует с docker registry (например, Docker Hub) для загрузки и загрузки образов.

• Как устроен образ контейнера?

Устройство образа можно представить следующим образом:

1. Слоистая архитектура (Layered Architecture):

Образ Docker состоит из нескольких слоёв (layers). Каждый слой содержит определенные изменения относительно предыдущего слоя. Это ключевая особенность, обеспечивающая эффективность:

- Эффективность хранения: Если несколько образов используют одни и те же базовые слои, эти слои хранятся только один раз на диске. Это значительно экономит место.
- **Быстрый запуск:** При запуске контейнера Docker использует только необходимые слои, а не копирует весь образ каждый раз. Это значительно ускоряет запуск контейнеров.
- **Изменения:** Изменения, вносимые при создании нового образа, создают новый слой поверх существующих. Это сохраняет неизменяемость нижних слоёв, позволяя повторно использовать их в других образах.

2. Файлы и инструкции:

Каждый слой содержит файлы и инструкции, определённые в Dockerfile. Dockerfile — это текстовый файл, содержащий инструкции для сборки образа. Инструкции определяют, какие команды выполняются для создания каждого слоя:

- FROM: Указывает базовый образ, на котором строится текущий.
- RUN: Выполняет команду в текущем слое.
- СОРУ: Копирует файлы из хост-машины в образ.
- ADD: Похоже на COPY, но может также скачивать файлы из URL.
- CMD: Устанавливает команду, которая будет выполнена при запуске контейнера.

- ENTRYPOINT: Устанавливает исполняемый файл, который будет запущен при запуске контейнера.
- EXPOSE: Определяет порты, которые будут доступны извне контейнера.
- ENV: Устанавливает переменные окружения.
- WORKDIR: Устанавливает рабочую директорию.
- USER: Устанавливает пользователя, от имени которого будут выполняться команды.
- и другие.

3. Mexaнизм UnionFS:

Docker использует UnionFS (Объединенная файловая система) для реализации слоистой архитектуры. UnionFS позволяет объединять несколько слоев файловой системы в единое виртуальное пространство. В Docker часто используется OverlayFS, но могут применяться и другие реализации.

4. Manifest (манифест):

Это JSON-файл, который описывает образ: его имя, теги, архитектуру, и указатели на слои. Это метаданные, которые позволяют Docker понять, как собрать и запустить образ.

• Почему вместо "COPY . . / RUN npm install" рекомендуют делать "COPY package.json / RUN npm install / COPY . . "

Рекомендация использовать COPY package.json / RUN npm install / COPY . . . / RUN npm install в Dockerfile связана с оптимизацией процесса сборки и кеширования слоёв.

Разделение команды СОРУ и RUN npm install на два отдельных этапа позволяет Docker эффективно использовать кеширование слоёв. Это значительно ускоряет процесс сборки образов и делает его более предсказуемым, особенно в больших проектах с множеством зависимостей. Если раскаде.json не изменяется, npm install выполняется только один раз, и это значительно экономит время. Это ключевой принцип оптимизации Dockerfile для повышения скорости и эффективности сборки.

Что такое под в Kubernetes? Могут ли два контейнера внутри одного пода слушать один и тот же порт?

В Kubernetes, под — это базовая единица развертывания. Это группа одного или нескольких контейнеров, которые работают вместе и разделяют некоторые ресурсы, такие как IP-адрес, объём хранения и сеть. Можно представить под как логическую машину, содержащую один или несколько процессов (контейнеров). Под может содержать один или несколько контейнеров, которые тесно взаимодействуют друг с другом. Каждый под получает собственный IP-адрес и имя хоста, что позволяет контейнерам внутри пода общаться друг с другом по сети. Поды могут использовать общие тома (volumes) для обмена данными между контейнерами. Контейнеры в одном под находятся в одной сети. Как и контейнеры, поды обычно считаются неизменяемыми. Для обновления под заменяется новым.

Два контейнера внутри одного пода *не могут* слушать один и тот же порт. Это связано с тем, что у каждого пода есть только один IP-адрес и порт — это ограничение со стороны сети. Если два контейнера попытаются слушать один и тот же порт, возникнет конфликт, и один из контейнеров не сможет работать корректно.

• Какие виды JOIN знаете и чем они отличаются?

| Тип JOIN | Левая таблица | Правая таблица | Результат |
|--------------------------|----------------------|----------------------|---|
| INNER JOIN | Только совпадения | Только совпадения | Только строки с совпадениями в обеих таблицах |
| LEFT (OUTER) JOIN | Все строки | Только совпадения | Все строки из левой таблицы, совпадения из правой |
| RIGHT (OUTER) JOIN | Только совпадения | Все строки | Все строки из правой таблицы, совпадения из левой |
| FULL (OUTER) JOIN | Все строки | Все строки | Все строки из обеих таблиц |

• Что такое having в SQL запросе? Чем отличается от where?

WHERE:

• **Функция:** Фильтрует строки *перед* группировкой (если используется GROUP BY). Он применяется к отдельным строкам таблицы.

HAVING:

• **Функция:** Фильтрует группы строк *после* группировки (если используется GROUP BY). Он применяется к агрегированным результатам.

WHERE фильтрует *отдельные строки*, а HAVING фильтрует *группы строк*, которые были созданы с помощью GROUP BY. HAVING не может использовать столбцы, которые не участвуют в GROUP BY