1. **Что такое словарь данных Oracle? Для чего он необходим?**

Словарь данных:

- Набор таблиц, созданных и обслуживаемых сервером Oracle;

- Содержат информацию о базе данных.

1. **Проклассифицируйте представления словаря данных Oracle.**

**USER**: Объекты, принадлежащие пользователю

**ALL**: Объекты, к которым пользователь имеет доступ

**DBA**: Все объекты базы данных (для администратора БД)

V$: Производительность сервера

Прочие представления (DICTIONARY и пр.)

1. **Что значит Oracle 12c имеет клиент-серверную архитектуру?**

Интерфейсные функции и часть обработки приложения с основного процессора системы на процессор клиента перемещены

1. **Что такое экземпляр (инстанс) сервера СУБД?**

Одна система управления базой данных, может работать сразу с несколькими базами данных на одном сервере. Каждая такая база данных в терминологии Oracle называется экземпляром базы данных (DataBase Instance).

Инстанс в Oracle — набор процессов и оперативной памяти, обеспечивающих доступ к данным, хранящимся в базе

1. **Перечислите все этапы старта и останова инстанса Oracle 12c. Поясните их назначение.**

**Запуск**

1. **STARTUP NOMOUNT**: Используется для создания БД и пересоздания управляющих файлов;
2. **STARTUP MOUNT:** Происходит обращение к управляющим файлам. Проверяется состояние файлов БД. Доступ пользователей запрещен. Из состояния STARTUP NOMOUNT переводится ALTER DATABASE MOUNT;
3. **STARTUP OPEN:** Запустить экземпляр. Монтировать и открыть БД. Могут присоединяться пользователи. Из состояния STARTUP MOUNT переводится ALTER DATABASE OPEN.

**Остановка**

1. **SHUTDOWN NORMAL**: Запрещено создавать новые сессии. Ожидается завершение работы всех пользователей. Самый безопасный и долгий способ останова. Никаких восстановительных работ при следующем старте не проводится;
2. **SHUTDOWN TRANSACTIONAL:** Запрещено создавать новые сессии. Запрещено запускать новые транзакции. Сервер дожидается завершения уже начатых транзакций и отключает пользователей, не имеющих активных транзакций. Применяется в случаях, когда нет возможности применить NORMAL. Никаких восстановительных работ при следующем старте не проводится.
3. **SHUTDOWN IMMEDIATE:** Запрещено создавать новые сессии. Запрещено запускать новые транзакции. Все незафиксированные транзакции откатываются. Применяется в случаях, когда нет возможности ждать. Никаких восстановительных работ при следующем старте не проводится.
4. **SHUTDOWN ABORT:** Применяется в крайних случаях, когда остальные режимы останова не приводят к результату. Все действия прекращаются. Все транзакции не фиксируются и не откатываются. Пользователей отсоединяют от БД. При следующем старте будет выполнено возможное восстановление.
5. **Где указывается, что при старте операционной системы будет запущен инстанс Oracle 12c?**

Init.ora

1. **Поясните назначение опции Oracle 12c Multitenant.**

**Oracle Multitenant** - технология, позволяющая запустить несколько независимых баз данных в рамках одного экземпляра. Каждая база данных имеет свой набор табличных пространств и набор схем, но при этом у них общая SGA и один набор серверных процессов.

1. **Поясните назначение баз данных CDB, PDB, PDB$SEED.**

**CDB** - container DB – контейнер базы данных

**PDB** - pluggable DB – подключаемые базы данных

**Начальная PDB** - это системный шаблон, который CDB может использовать для создания новых PDB. Начальный PDB называется PDB $ SEED. Вы не можете добавлять или изменять объекты в PDB $ SEED.

1. **Что такое общий пользователь Oracle 12c Multitenant?**

Вам нужна общая учетная запись(общий пользователь) для выполнения административных операций с CDB(база данных контейнеров), таких как изменение состояния подключаемой базы данных, подключение и отключение подключаемых баз данных (PDBs) и т. Д., Что не может сделать локальный пользователь.

1. **Какие табличные пространства автоматически создаются при инсталляции СУБД Oracle 12c?**

**Табличное пространство** – логическая структура хранения данных, контейнер сегментов.

Oracle сначала автоматически создает табличное пространство System, а за ним — Sysaux

1. **Какие 2 пользователя обязательно создаются при инсталляции СУБД Oracle 12c?**

SYS и SYSTEM.

1. **Какие табличные пространства дублируются в каждой PDB?**

SYSTEM, UNIFORM, USER

1. **Что такое консолидация баз данных? В каких случаях прибегают к консолидации баз данных?**

**Консолидация данных** — это способ получения итоговой информации, при котором данные, расположенные в нескольких различных областях, объединяются в соответствии с выбранной функцией обработки. Для объединения связанной между собой информации, расположенной в разных таблицах.

1. **Какие преимущества дает Oracle 12c Multitenant?**

Базы данных изолированы, друг о друге ничего не знают, не конфликтуют между собой.

Словарь разбивается на две части: общую часть и локальную.