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

**Словарь Oracle** - набор таблиц и связанных с ними представлений, который представляет возможность отследить внутреннюю структуру базы данных и деятельность СУБД Oracle.

Создается при генерации базы данных.

Обновляется и обслуживается сервером Oracle в фоновом режиме после выполнения операторов DDL.

Позволяет запрашивать данные в виде представлений.

Содержит следующую информацию:

*- Имена пользователей сервера Oracle*

*- Уровни привилегий пользователей*

*- Имена объектов базы данных*

*- Табличные ограничения*

*- Учетные данные*

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?**

До появления технологии клиент/сервер большинство приложений Oracle функционировало на одной ЭВМ. Одна система отвечала не только за всю обработку базы данных, но и за выполнение логики приложения.

Системы клиент/сервер значительно изменили эту архитектуру, переместив все интерфейсные функции и часть обработки приложения с основного процессора системы на процессор клиента.

Это значит, что вся база данных и СУБД находятся на сервере, и все клиенты подключаются и работают через компьютеры именно с сервером.

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

Включает:

* запущенный сервер (программа) СУБД Oracle
* общая (глобальная) область памяти (SGA – system global area) и др. системные области памяти
* фоновые процессы, предназначенные для управления файлами базы данных

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

**Запуск**

1. **STARTUP NOMOUNT**: Запуск экземпляра Oracle без монтирования базы данных. Доступ пользователей запрещен. Используется для создания БД и пересоздания управляющих файлов;
2. **STARTUP MOUNT:** Запустить экземпляр, монтировать БД, но не запускать ее. Считан файл параметров. 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?**

**???????????????**

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

**CDB** - container DB – контейнер базы данных. Основная база данных, содержащая несколько подключаемых модулей базы данных. Многие операции могут выполняться на уровне контейнера для снижения затрат на управление. База данных создается либо как CDB, либо CDB.

**PDB** - pluggable DB – подключаемые базы данных. Набор объектов схемы, объектов и объектов, которые могут быть подключены и отсоединены от базы данных контейнера. PDB представляется OracleNet и конечным пользователям как сама база данных, но фактически управляется внутри контейнера, который может иметь много PDB.

**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.

С одним табличным пространством связаны один или несколько файлов операционной системы, с каждым файлом связано только одно табличное пространство.

**TEMPORARY** - хранение временных данных.

**UNDO** - хранение сегментов отката, используется всегда один.

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, undo, temp (которые создаются по умолчанию)

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.

Управление многими БД как одной 
Резервирование всех БД как одной; восстановление на уровне PDB 
Copyright © 2013, Oracle ...

Мультиарендность для Провизионирования 
Быстрое клонирование PDB баз данных 
Copyright © 2013, Oracle and/or its affiliate...