# Oracle Core Tema 1 Apxитектура

#### Содержание

- СУБД
- установка Oracle и создание БД
- Экземпляр и база данных
  - Физическая и логическая структура данных
  - Структуры памяти и основные процессы
- Старт Oracle
- Подключение к оракл
- Системные пользователи и табличное пространство System.
- Системные представления



#### • Аномалии обновления

Таб. №	ФИО	Должность	№ кабинета	Телефон	Дети
1	Иванов	Директор	32	212	Саша(1996) Маша(1995)
2	Зайцева	Бухгалтер	33	213	Петя(1992) Витя(1997) Лена(1999)
3	Волков	Менеджер	35	311	:-

- Реляционная модель 1971г.
- та самая нормализация, которую все уважают и на которую с большим почтением кладут.
- вылилось все на текущий момент в 6(7) нормальных форм.
- Требования к СУБД 1985г.
- называется "12 правил Кодда"
- реально их 13, просто Кодд был британским учОным и счет вел от нуля

В конце 70х Джим Грей сформулировал требования к

- транзакционной системе:
   Atomicity атомарность.
- Consistency согласованность
- Isolation изолированность
- Durability надежность

- В 1977г Ларри Элисон, Боб Майнер и Эд Оутс основали компанию Software Development Laboratories. Разрабатывают SDL RDBMS.
- До этого, все трое бывшие сотрудники Ampex, работавшие на ЦРУ над СУБД с кодовым названием Oracle.
- В 1979 выпустили первую коммерческую СУБД в мире с поддержкой SQL. Назвали Oracle v2. Первым заказчиком стала авиабаза Райт-Персон.
- Так началась история самой крупной на сегодняшней день софтверной компании и самой успешной СУБД Oracle Database









для обучения, все ПО Oracle распространяется свободно...

- Несмотря на то, что СУБД коммерческая, скачивается свободно.
- Имеет несколько редакций, которые отличаются ценой и возможностями. Есть даже бесплатная Oracle Express Edition.
- У нас используется

```
select * from v$version
```

#### **BANNER**

Oracle Database 11g Enterprise Edition Release 11.2.0.4.0 - 64bit Production

PL/SQL Release 11.2.0.4.0 - Production

"CORE 11.2.0.4.0 Production"

TNS for HPUX: Version 11.2.0.4.0 - Production

NLSRTL Version 11.2.0.4.0 - Production

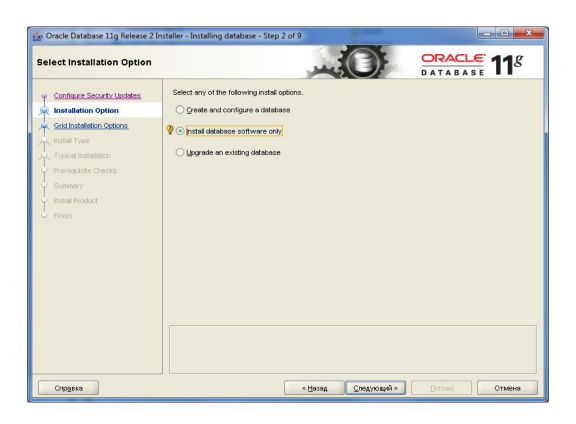
# Структура каталогов подчиняется правилам OFA (оптимальная гибкая

архи

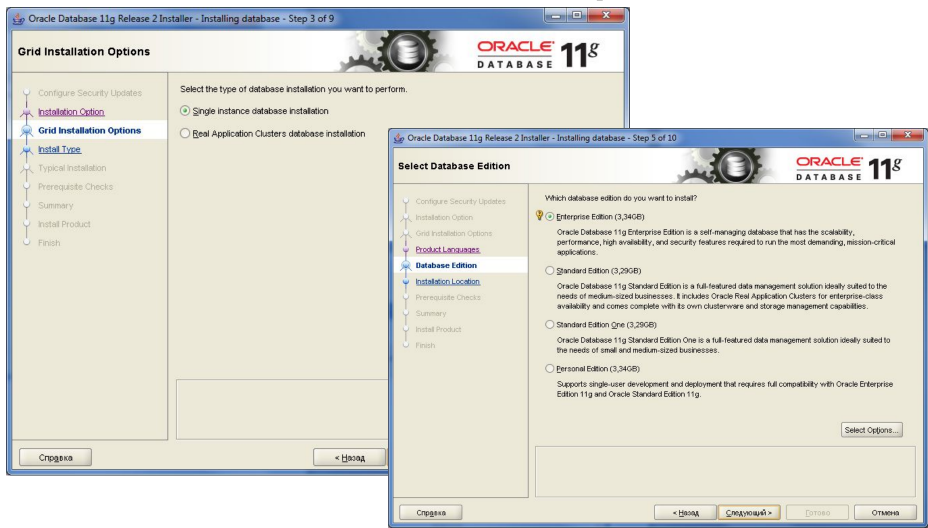
```
Программное обеспечение oracle_base
     /product
       /release_number
             /bin
             /dbs
             /rdbms
             /sqlplus
        /admin
         /inst name
          /pfile
```

```
Файлы
oradata/
   db01/
      system01.dbf
      control01.ctl
      redo0101.log
    db02/
      system01.dbf
      control01.ctl
      redo0101.log
```

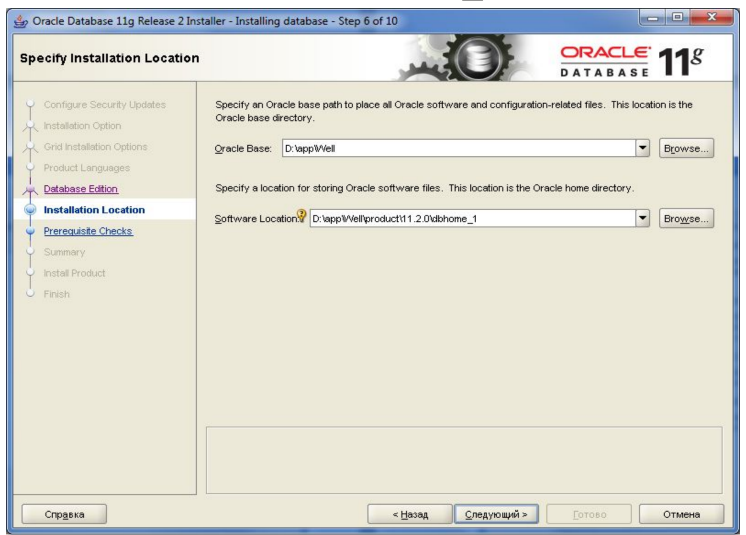
- Есть программное обеспечение Оракл. А есть база данных.
- Дальше будет небольшая демонстрация установки ПО Оракл и создание БД в картинках.



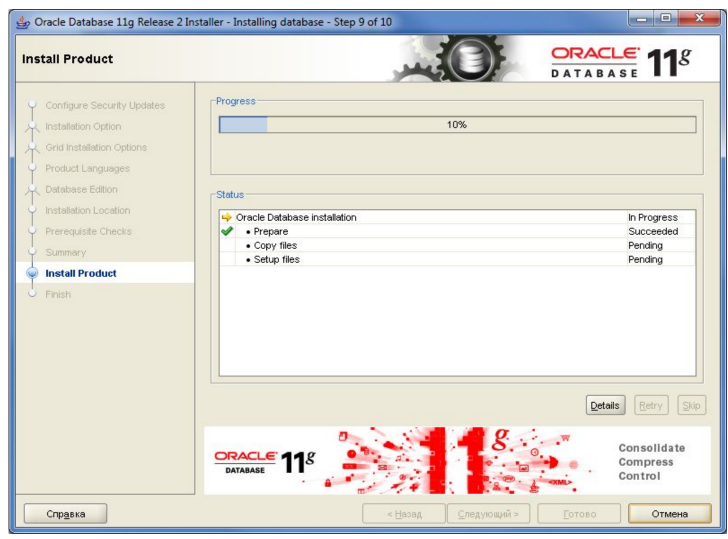
• Установка ПО. Шаг - Выбор технологий



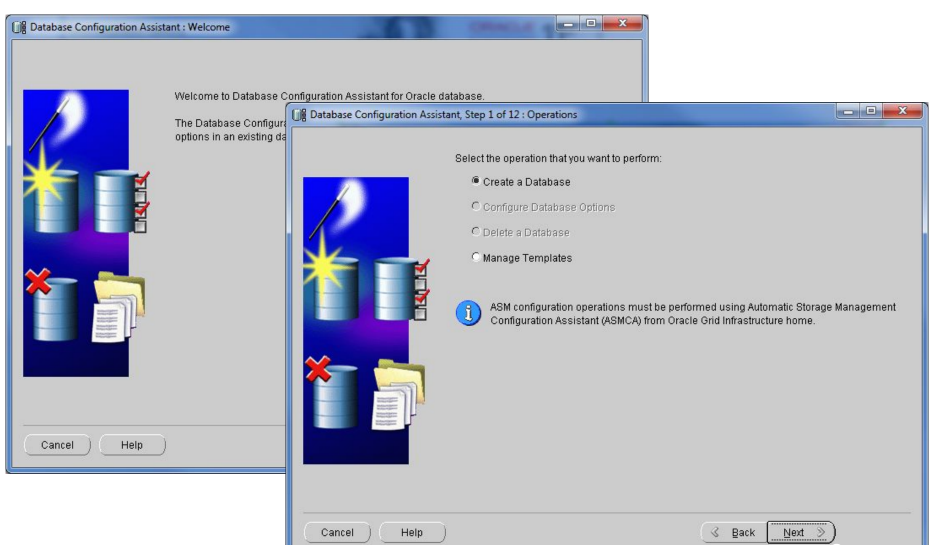
• Установка ПО. Шаг - ORA\_HOME



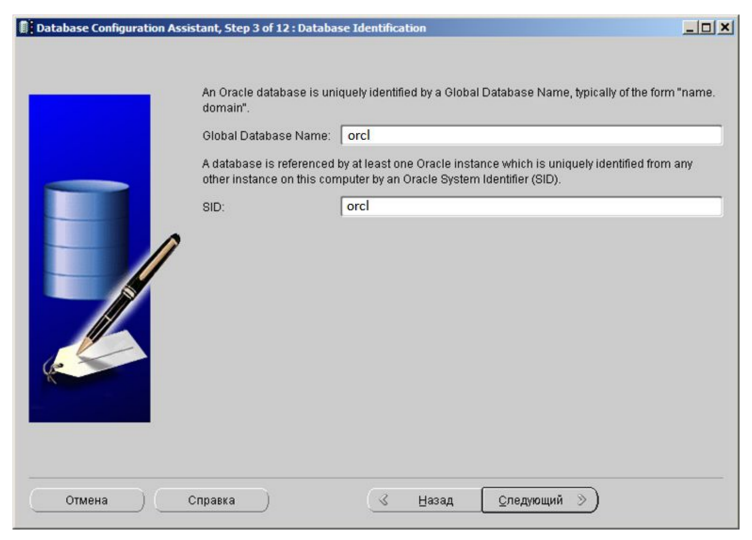
#### • Установка ПО. Шаг - Инсталяция



• Создание БД – DBCA



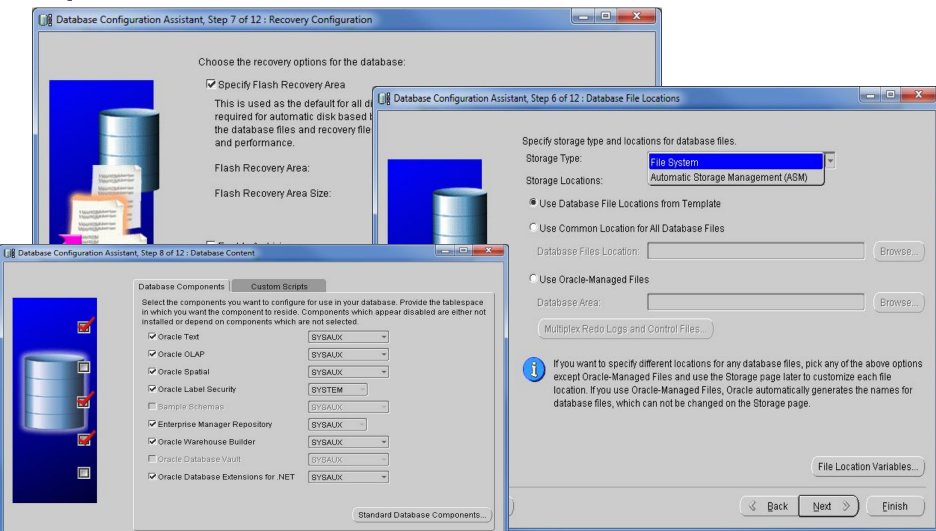
• Создание БД – SID (Oracle System Identifier)



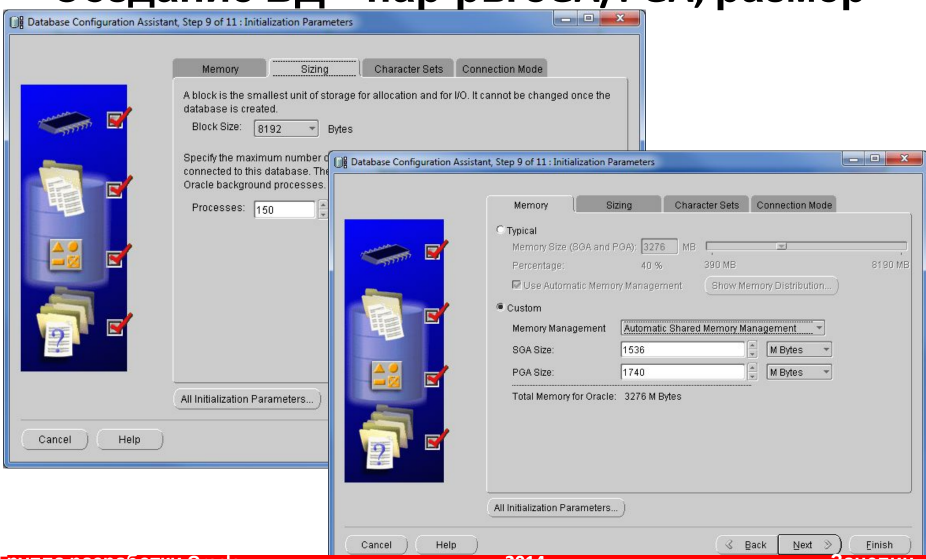
• Создание БД – Системные пользователи



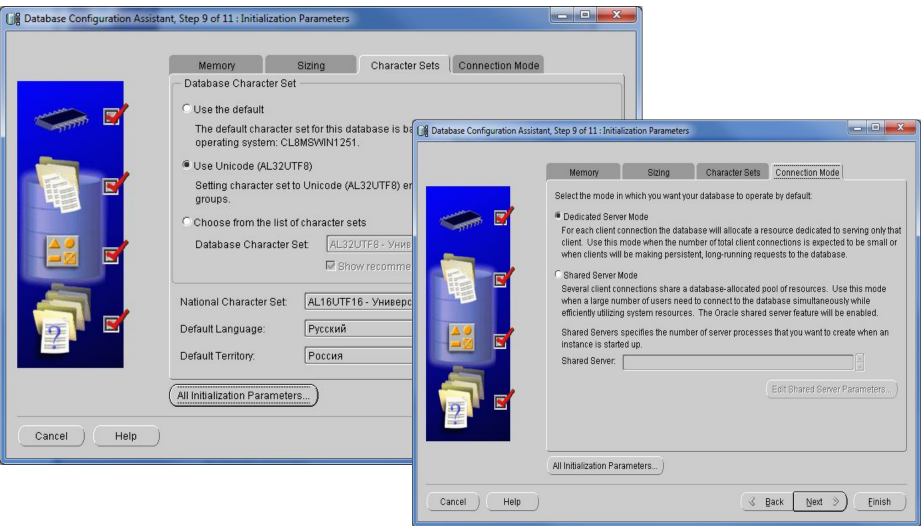
 Создание БД – Тип системы управления I/O, FlashArea и др технологии



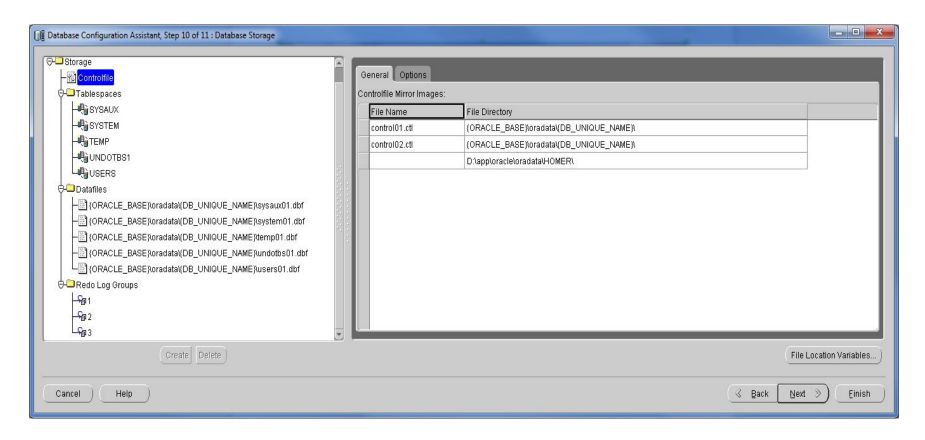
• Создание БД – пар-ры SGA/PGA, размер



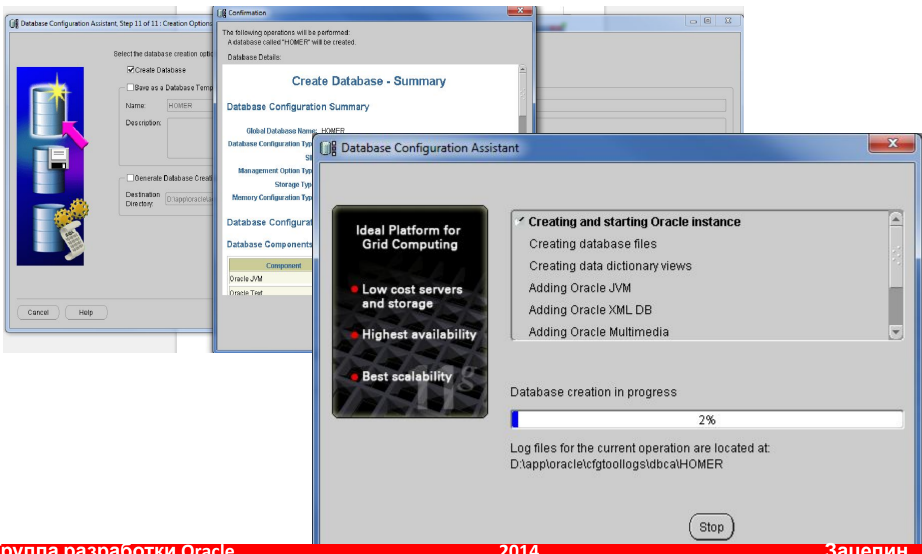
• Создание БД – кодировка и режим



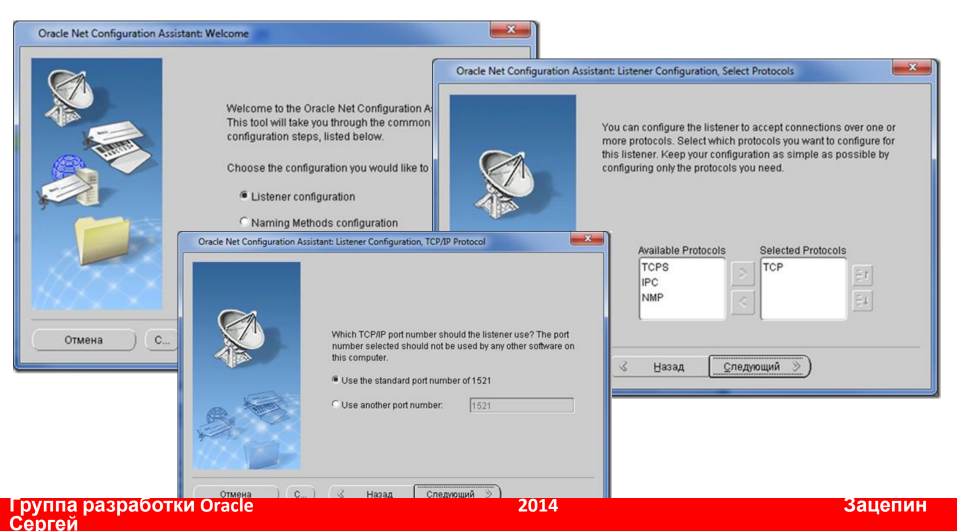
 Создание БД – параметры хранения файлов



• Создание БД – запуск



• LISTENER - Прослушиватель, который соединяет процесс пользователя с серверным процессом БД. Может быть один на все SID.



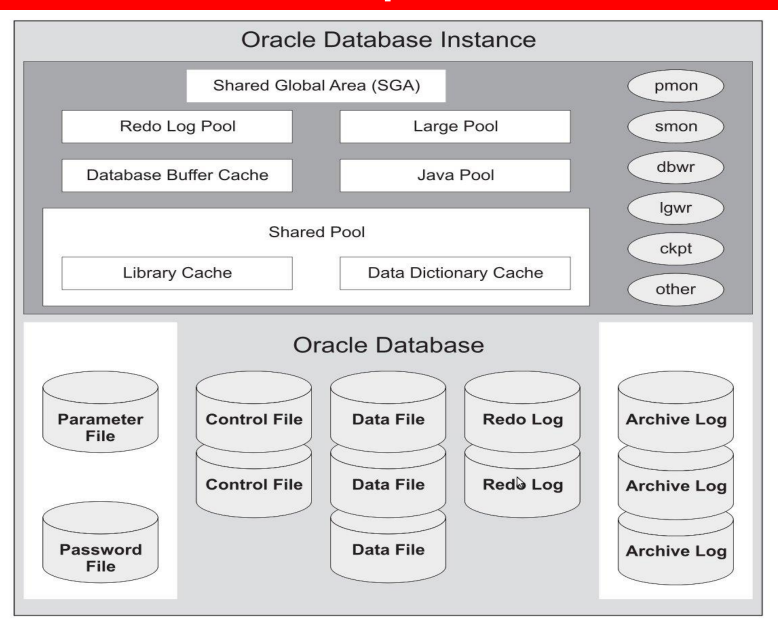
#### Системные пользователи и табличное пространство SYSTEM.

- SYS *суперпользователь*. системный пользователь с привелигией SYSDBA, которая дает возможность создавать и удалять базу, а также конектится к ней даже если она не открыта. И вообще может все.
- SYSTEM системный оракловый админ. Просто имеет привелегию DBA. Удалять/создавать БД прав не имеет.
- TC SYSTEM системной табличное пространство хранящее всю информацию о базе данных(словарь данных), а также схемы системных пользователей, объекты которых обслуживают движок Oracle. Хранит также все объекты включая pl/sql и, как ни странно, служит для таблиц TC по умолчанию. Т.е. если не создадим своего, то наши таблички будут создаваться в SYSTEM.

#### **SQL\*Plus.**

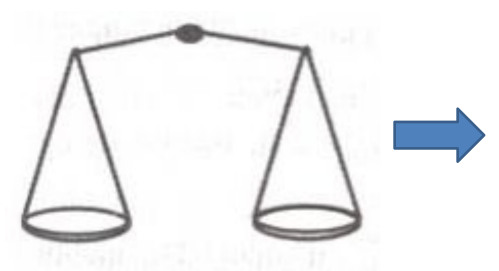
- Самый древний клиент для подключения к Oracle. Консольный, но есть и win-версия. Входит в любую поставку. Только для true-ораклистов. В принципе через него можно все, даже дебажить. Но говорить, что это удобно по сравнению с другими клиентами, тоже самое, что хвалить vim против Word.
- Хотя именно администрирование через него удобно. Как ни странно. ИМХО.

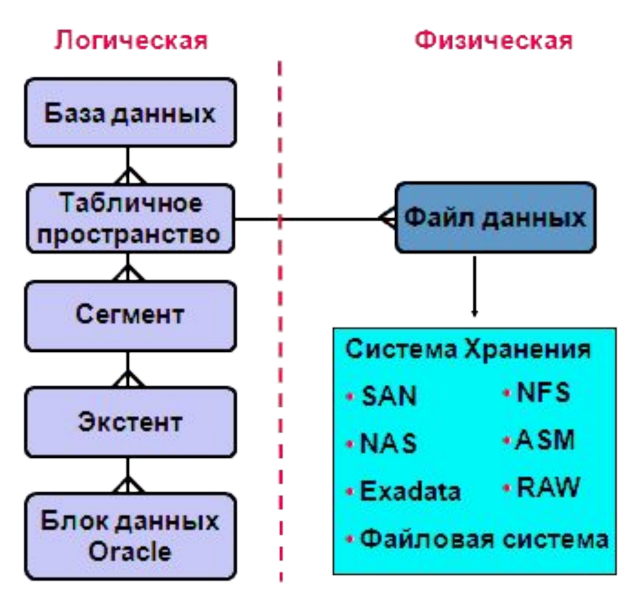
# Экземпляр и база данных



**V**\$

DBA\_





#### Логическая структура

- База данных состоит из табличных пространств
- **Табличные пространства** состоят из сегментов. Логически группируют файлы данных.
- Сегмент состоит из экстентов и служит для хранения объекта данных ( таблица, индекс, партиция и т.д.)
- **Экстент** состоит из последовательно-непрерывных блоков Oracle. По факту просто гранула, на которую вырастает сегмент при нехватке места.
- Блок это наименьшая единица данных. Равен 1 или нескольким реальным блокам операционной системы. Размер определяется через DB BLOCK SIZE.

#### Физическая структура

• Файлы данных – содержат сами данные и включаются в табличные пространства.

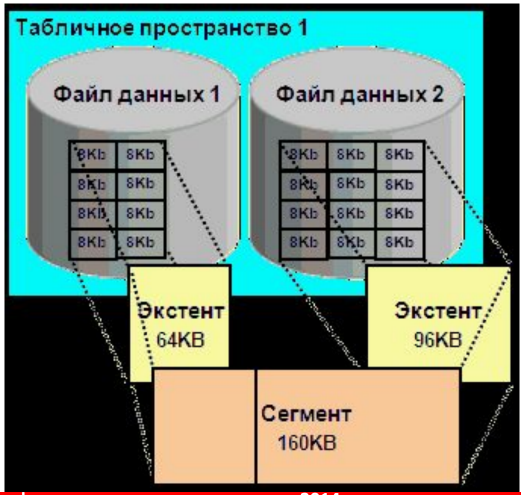
# ALTER DATABASE ... CREATE DATAFILE ALTER TABLESPACE ... ADD DATAFILE

- Журналы повтора содержат информацию для восстановления
- Контрольные файлы информация о базе и для контроля целостности данных

#### <u>Другие файлы</u>

- Файл параметров если просто, это настройки Oracle
- Файл паролей пароли пользователей Oracle с привилегией sysdba и sysoper
- Архивы архивы журналов повтора
- alert<SID>.log системный лог
- Файлы трассировок данные трассировок сессий

• Один сегмент может лежать в нескольких файлах данных



 Табличное пространство это своего рода точка соединения между логической и физической структурой:

#### ТС для хранения данных пользователей

```
CREATE TABLESPACE userdata01

DATAFILE '/RU45DVH1/data/data/homer_test01.dbf'

SIZE 10M

AUTOEXTEND ON

NEXT 10M

MAXSIZE 30M

EXTENT MANAGEMENT LOCAL;
```

#### Временное ТС

```
CREATE TEMPORARY TABLESPACE temp01 TEMPFILE '...'
```

#### ТС для хранения информации отмены

```
CREATE UNDO TABLESPACE undo 01 DATAFILE '...'
```

• Табличное пространство может работать в разных режимах:

```
online — доступно на запись и чтение

ALTER TABLESPACE userdata01 ONLINE;

offline — недоступно никому кроме dba

ALTER TABLESPACE userdata01 OFFLINE;

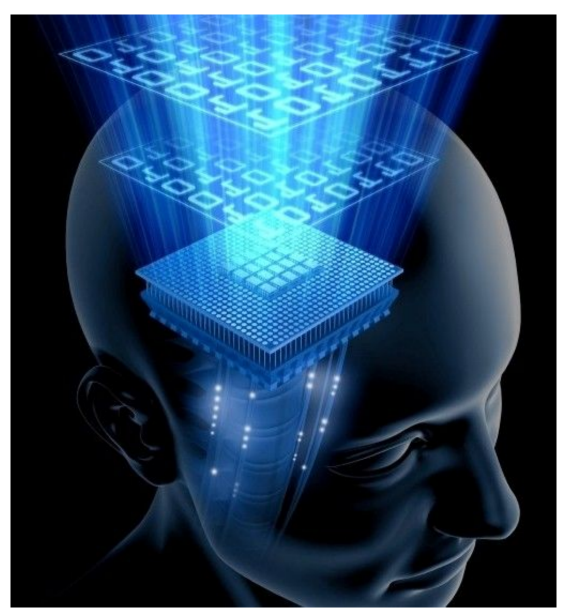
read only — доступно только чтение

ALTER TABLESPACE userdata01 READ ONLY;
```

• Удаление с содержимым

```
DROP TABLESPACE userdata01 INCLUDING CONTENTS AND DATAFILES;
```

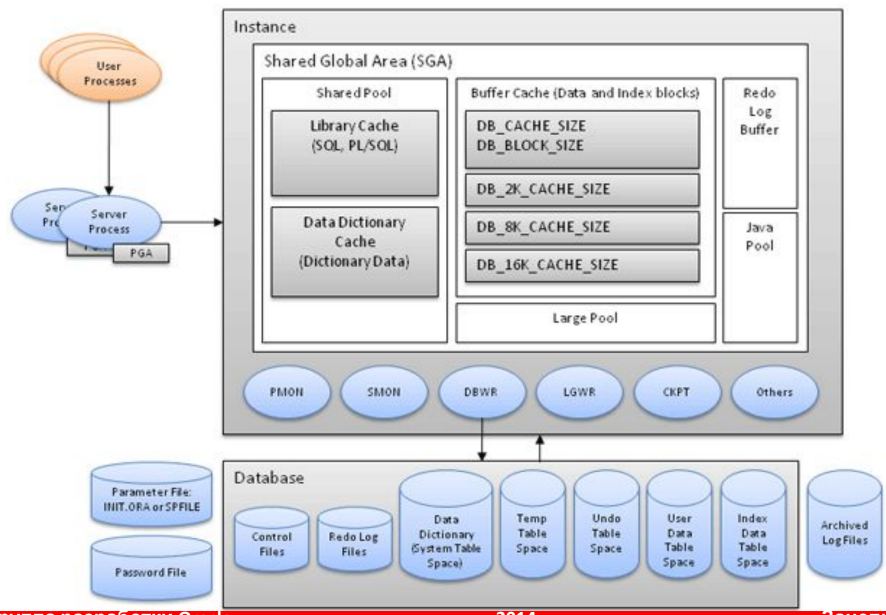
### Структуры памяти и основные процессы



### Структуры памяти и основные процессы

- В \*nix OS процессы
- В Windows потоки в рамках 1 процесса.
- Поддерживаются и совсем экзотические ОС(СУБД же одна из первых)
- Но несмотря на это, логическая структура и правила взаимодействия между процессами на всех платформах в целом одинаковы

#### Структуры памяти и основные процессы



Группа разработки Oracle Сергей 2014

Зацепин

# Структуры памяти

System Global Area (SGA) – системная глобальная область, выделяется при старте, обслуживает экземпляр Oracle.

Program Global Area (PGA) – обслуживает серверный процесс.

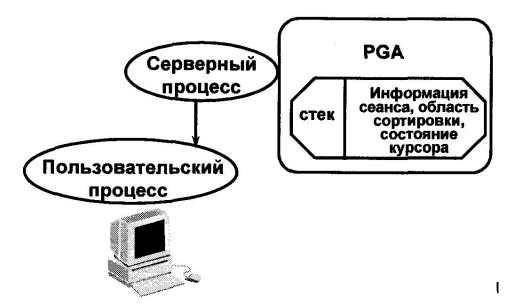
### Структура PGA

Это область памяти серверного процесса.

Создается в режиме выделенного сервера.

Содержит области памяти для хранения информации о сеансе, а также области для

сортировок



#### Структура SGA

SQL> show sga;

Total System Global Area 3858673664 bytes

Fixed Size 2211144 bytes

Variable Size 1056965304 bytes

Database Buffers 2717908992 bytes

Redo Buffers 81588224 bytes

SGA динамическая, что дает возможность менять размер SGA не останавливая экземпляр, но только через входящие в нее области и не более чем до размера, установленного в параметре SGA TARGET.

Память выделяется *гранулами, 4Мб если SGA<128 Мб и 16 МЬ в* противном случае.

#### Структура SGA. Shared Pool.

Разделяемый пул состоит из:

- библиотечного кеша(library cache) содержит информацию о последних выполненных операторах SQL и PL/SQL (план разбора, откомпиленные процедуры ифункции и пр)
- кеша словаря (data dictionary cache) сдержит информацию о определениях объектов базы данных (нужно для синтаксического разбора для получения

#### Структура SGA. Buffer Cache.

- буферный кеш содержит блоки данных, запрошенные пользователями.
- дает большой выигрыш в производительности т.к. позволяет избежать обращений к диску.
- работает по принципу LRU (самые горячие блоки живут дольше)
- каждый блок запрошенный или измененный пользователем сперва помещается в буферный кеш (кроме CTAS).
- может быть динамически увеличен или уменьшен
- состоит из трех независимых подкешей, определяемых параметрами

DB\_CACHE\_SIZE – основной размер кеша

DB\_KEEP\_CACHE\_SIZE – для данных, которые принудительно запихнули в кеш, часто используемые блоки.

DB\_RECYCLE\_CACHE\_SIZE – для редкоиспользуемых блоков, которые после использования сразу могут быть удалены из кеша

# Структура SGA. Redo log buffer cache.

- журнальный кеш перезаписывается по кругу
- содержит изменения которые происходят во время транзакции и сбрасываются потом в файлы журнала повтора.

#### Структура SGA. Large Pool.

- большой пул необязательная область
- содержит области памяти которые без него сдержались бы в SGA и тем самым снимает нагрузку. Например используется для хранения области UGA в режиме разделяемого сервера.
- используется RMAN-ом

#### Структура SGA. Java Pool.

- используется для загрузки и работы с java классами (могут храниться как код в самом

oracle — java source)

#### Основные процессы

- FOREGROUND процесс обслуживающий пользователей (серверный процесс)
- BACKGROUND процессы самого движка Oracle (фоновые процессы)

первый вид обсудим в следующий теме про подключения, а сейчас поговорим о фоновых..

#### Основные фоновые процессы

- **PMON** очищает ресурсы после сбоев процессов. Откатывает транзакции пользователя, снимает блокировки, перезапускает сбойнувшие диспетчеры.
- SMON восстанавливает базу после сбоев. Накатывает успешные транзакции, либо откатывает незавершенные транзакции. Выполняет также объединение прилегающих свободных экстентов и освобождает пространство временных сегментов.
- DBWn сбрасывает измененные блоки из кеша буферов в базу данных при заполнении кеша либо срабатывании контрольной точки и др. событиях. Обновляет контрольную точку в контрольных файлах.
- LGWn пишет буфера из кеша буферов в журналы при фиксации транзакции, а также через каждые 3 секунды, а также если журнальный буфер заполнен более чем на 1/3 либо >1 Мб. Всегда срабатывает перед DBWn и даже может его вызывать. Успешная запись подтверждает успешную транзакцию.
- **СКРТ** обновляет информацию о контрольной точке в заголовках файлов данных и в управляющих файлах. Событие СКРТ происходит каждые 3 секунды. Задача здесь в том чтобы гарантировать, что все изменённые в кеше буфера до срабатывания контрольной точки были записаны на диск

# Другие фоновые процессы

- **ARCn** процесс архивирования журнальный файлов.
- **RECO** процесс завершения транзакций в расппределенной базе данных
- **Dnnn** диспетчер в многопотоковом сервере
- Pnnn подчиненные процессы параллельного сервера
- ... и др



C:\>sqlplus /nolog

в SQL\*Plus без коннекта к БД

SQL\*Plus: Release 11.2.0.1.0 Production on Чт Сен 18 21:12:14 2014

Copyright (c) 1982, 2010, Oracle. All rights reserved.

SQL> conn user/password@mydb as sysdba

Соединено.

admin sysdba

SQL> startup;

Total System Global Area 3858673664 bytes

Fixed Size 2211144 bytes

Variable Size 1056965304 bytes

Database Buffers 2717908992 bytes

Redo Buffers 81588224 bytes

SQL> exit

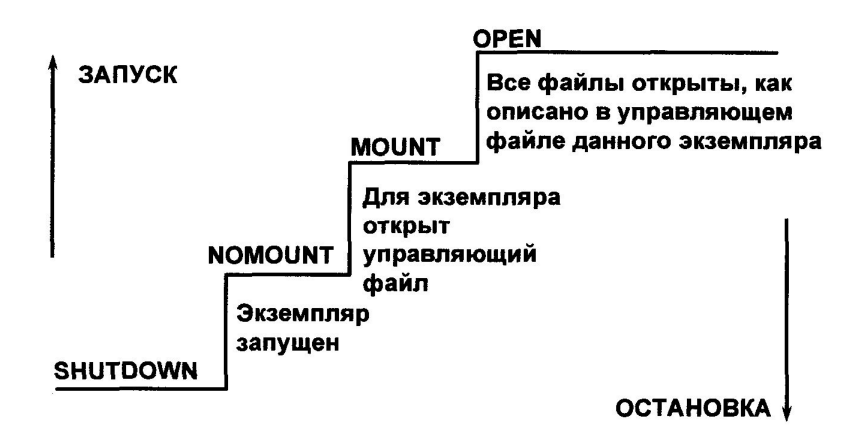
C:\>

- STARTUP запуск
- SHUTDOWN останов

На самом деле функционал гораздо богаче... Есть еще параметры.

По умолчанию стартует в режиме OPEN. Останавливается в режиме NORMAL.

• Стадии запуска Oracle



STARTUP / ALTER DATABASE <dbname>

#### стадии запуска:

- NOMOUNT создает SGA и фоновые процессы, но не предоставляет доступа к базе
  - MOUNT монтирует базу, но только для DBA
  - OPEN дает доступ к БД пользователям

#### особые режимы:

- FORCE удаляет запущенный экземпляр до того как выполнен нормальный запуск
- RESTRICT дает доступ только тем пользователям у которых есть право RESTRICTED SESSION
  - RECOVER для восстановления базы данных

#### SHUTDOWN

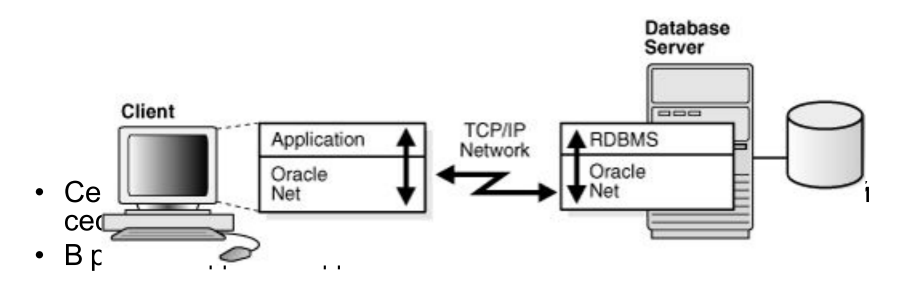
- NORMAL дает всем пользователям нормально завершить сеанс. Не торопит. Новые подключения не создаются. Все транзакции завершаются нормально.
- TRANSACTIONAL новые транзакции запрещаются. Все текущие завершаются нормально, а после этого пользователь отключается.
- IMMEDIATE отключает всех пользователей и окатывает их транзакции. Все выполняющиеся SQL не прерываются.
- ABORT немедленно прерываются все команды SQL, и все пользователи отсоединяются от БД. Все транзакции прерываются и не откатываются. Фактически тупо прибивается экземпляр оракл. После включения базы потребуется ее восстановление(оно произойдет автоматически).

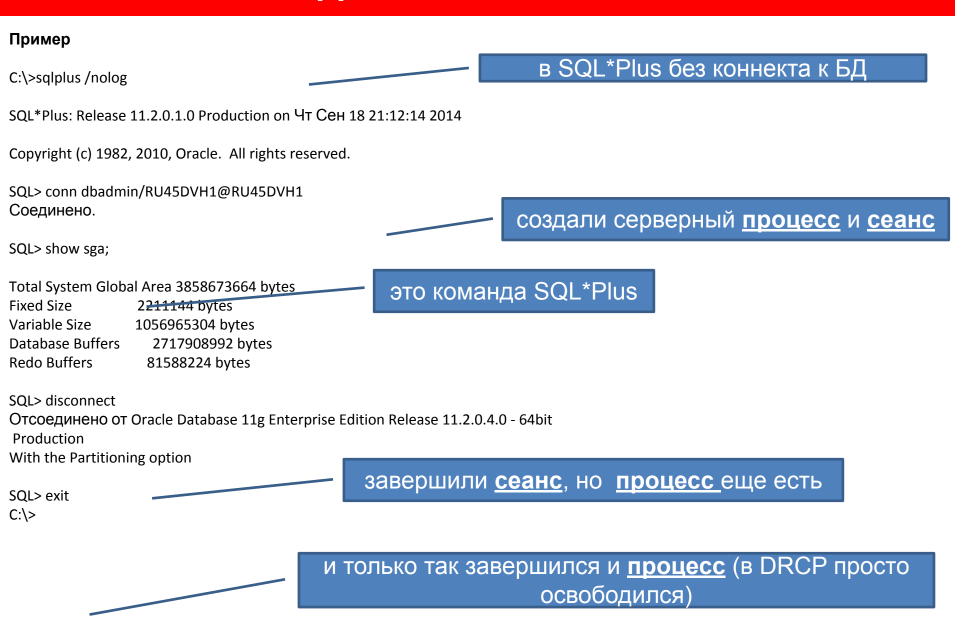


- Каждый клиент, который хочет подключиться к оракл, создает пользовательский процесс и пробует подключиться используя host + port + sid.
- Подключение происходит через посредника LISTENER.
   Именно он принимает запрос на подключение и соединяет нас с серверным процессом базы данных.
- Для каждой новой сессии Оракл создает серверный процесс (есть нюансы), который и будет обслуживать запросы пользовательского процесса.

#### Сеанс и Подключение

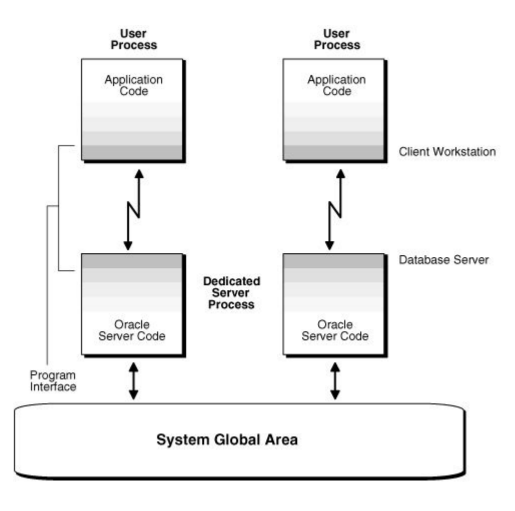
- Физический канал связи между клиентом и сервером это подключение
- Oracle NET протокол по которому связывается процесс клиента с процессом сервера. Эта связь может происходить и без него если соединение идет с того же компа, где и стоит Oracle.





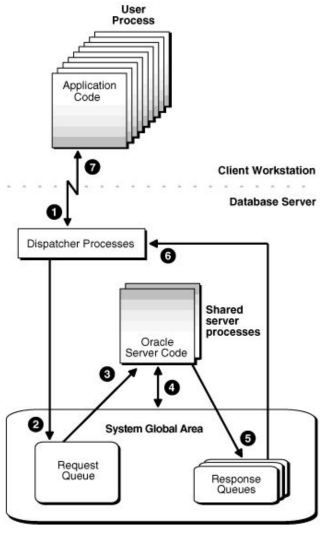
• DEDICATED подключение (выделенный

сервер)



• SHARED подключение (разделяемый

сервер)



DRCP (Database Resident Connection Pooling)

• Новый режим соединения (11g), который объединяет в себе преимущества выделенного и разделяемого сервера. Суть сводится к тому что заранее создает пул серверных процессов и каждому подключению выделяется свободный процесс в режиме выделенного сервера.

#### • Отключение пользователя

- DISCONNECT
- ALTER SYSTEM KILL SESSION 'SID, SERIAL#'
  помечает сессию на удаление. Все
  транзакции откатываются. Сессия живет пока
  все не откатится.

• ALTER SYSTEM DISCONNECT SESSION 'SID, SERIAL#' IMMEDIATE немедленное отключение сессии. За ней потом приберет PMON.

# Системные представления



#### Системные представления

- DBA\_TABLESPACES информация о TC
- DBA\_DATA\_FILES инф. о файлах данных
- DBA\_SEGMENTS инф. о сегментах
- V\$VERSION инф. о версии ПО
- V\$INSTANCE инф. о экземпляре
- V\$DATABASE инф. о БД
- V\$PROCESS инф. о процессах
- V\$SESSION инф. о сессиях

#### и много других

select \* from dictionary

# Конец

# Ларри Эллисон – основатель Oracle

