



Базы данных и информационные системы

1.3 Доступ к данным. Использование SQL*plus

Сумы
СумГУ, 2013

Содержание

- ▶ Основы работы с **SQL*plus**
 - ▶ [Запуск](#)
 - ▶ Форматирование вывода
 - ▶ [Запись результатов в файл](#)
 - ▶ [Просмотр структуры таблиц](#)
- ▶ Простые SQL-запросы
 - ▶ [Выберите все записи из таблицы Deps](#)
 - ▶ [Выберите часть атрибутов из таблицы Deps](#)
- ▶ Операции над таблицами
 - ▶ [Создание таблицы](#)
 - ▶ [Удаление таблицы](#)
 - ▶ [Создание таблиц по ER-модели](#)
- ▶ [Отчет](#)
- ▶ [Контрольные вопросы](#)
- ▶ Домашнее задание
 - ▶ 1) Установите Oracle XE ([Инструкция](#))
 - ▶ 2) Ознакомьтесь с [описанием основных типов данных](#)

Основы работы с SQL*plus

- ▶ 1) Создайте файл Start.bat

rem параметры вывода на экран

ECHO SET LINESIZE 200 > startup.sql

ECHO SET PAGESIZE 40 >> startup.sql

ECHO SET NULL (null) >> startup.sql

rem Русские буквы в консоли

@set nls_lang=RUSSIAN_RUSSIA.ru8pc866

rem запуск SQL*Plus

rem пользователь/пароль@база

sqlplus student/student@xe

1. Простые запросы

- ▶ Выведем все записи из таблицы DEPT

```
SELECT * FROM Dept ;
```

- ▶ Просмотрим структуру таблицы DEPT

```
DESCRIBE dept
```

2. Простые запросы

- ▶ Выведем все названия отделов из таблицы Dept

```
SELECT dname FROM Dept;
```

- ▶ Выведем все названия отделов и их расположение из таблицы Dept

```
SELECT dname, loc FROM Dept ;
```

Команды редактирования SQL*Plus

Команда	Действие
A[PPEND] <i>текст</i>	Добавить текст в конец текущей строки.
C[HANGE] / <i>старый/новый/</i>	Заменить в текущей строке <i>старый</i> текст на <i>новый</i> .
C[HANGE] / <i>текст/</i>	Удалить все строки из буфера SQL
CL[EAR] BUFF[ER]	Удалить все строки из буфера SQL
DEL	Удалить текущую строку
DEL <i>n</i>	Удалить строку, заданную параметром <i>n</i>
DEL <i>m n</i>	Удалить строки от <i>m</i> до <i>n</i>

Команды редактирования SQL*Plus

Команда	Описание
I[NPUT]	Вставить неопределенное количество строк
I[NPUT] <i>text</i>	Вставить строку, состоящую из <i>текста</i> .
L[IST]	Вывести список всех строк в буфере SQL.
L[IST] <i>n</i>	Вывести одну строку (с номером <i>n</i>).
L[IST] <i>m n</i>	Вывести диапазон строк от <i>n</i> до <i>m</i> .
R[UN]	Вывести и выполнить команду из буфера SQL.
/	Синоним RUN
<i>n</i>	Указать строку, которая должна стать текущей.
<i>n text</i>	Заменить строку <i>n</i> текстом.
O <i>text</i>	Вставить строку перед строкой 1

Файловые команды SQL*Plus

Команда	Описание
SAVE[<i>E</i>] <i>имя_файла.[ext]</i> [REP[LACE] APP[END]]	Сохраняет в файле текущее содержимое буфера SQL в файле. <i>APPEND</i> используется для добавления информации в существующий файл. <i>REPLACE</i> перезаписывает существующий файл. По умолчанию файл имеет расширение <i>.sql</i> .
GET <i>имя_файла.[ext]</i>	Вызывает содержимое ранее сохраненного файла в буфер SQL. По умолчанию файл имеет расширение <i>.sql</i> .
START <i>filename</i>	Запускает выполнение ранее сохраненного файла команд.
@ <i>filename</i>	Синоним START
EDIT	Вызывает редактор и сохраняет содержимое буфера в файле <i>afiedt.buf</i> .
EDIT <i>filename</i>	Вызывает редактор для редактирования сохраненного файла.
SPOOL <i>filename</i>	Записывает результаты запроса в файл. <i>OFF</i> закрывает буферный файл (спул-файл). <i>OUT</i> закрывает буферный файл и посыпает результаты из файла на системный принтер.
EXIT	Выход из SQL*Plus (Синоним QUIT)

Команда SPOOL

```
SPO[OL] [file_name[.ext] [CRE[ATE] | REP[LACE] |  
APP[END]] | OFF | OUT]
```

Аргумент	Значение
file_name[.ext]	Запись результатов в файл
CRE[ATE]	Создает новый файл с заданным именем
REP[LACE]	Перезаписывает файл, если он существует. Если не существует – создает и перезаписывает
APP[END]	Добавляет вывод в конец файла
OFF	Прекращает вывод в файл
OUT	Прекращает вывод и пытается распечатать на принтере

Вывод результатов в формате html

```
-- =====
-- htmdemoscript.sql
-- =====
SET ECHO off TERMOUT OFF
set markup html on spool on -
preformat off entmap on -
head "<title>HTML Demo Report</title><link rel='stylesheet' href='x.css'>"

spool htmdemo.htm replace

select empno, ename, init, msal
from employees
where deptno = 20;

spool off
set markup html off
set echo on
```

Создадим таблицу: Пример

```
CREATE TABLE STUDENT( -- комментарий
    STUDENT_ID INTEGER,
    SURNAME VCHAR (25), -- еще один комментарий
    KURS INTEGER,
    BIRTHDAY /* и еще один комментарий */ DATE
);
```

Требования к имени таблиц и атрибутов

- ▶ Имя должно начинаться с символа
- ▶ Может иметь длину 1–30 символов
- ▶ Может содержать только символы A–Z, a–z, 0–9, _, \$, и #
- ▶ Не может совпадать с именем другого объекта, принадлежащего этому же пользователю
- ▶ Не может совпадать с зарезервированными командами Oracle Server

Однаковые

- employees
- EMPLOYEES
- “EMPLOYEES”

Разные

- “employees”
- “Employees”
- “EMPLOYEES”

Типы данных

Тип	Описание
VARCHAR2(size)	Симв. данные переменной длины
CHAR(size)	Симв. данные фикс. длины
NUMBER(p,s)	Численные данные переменной длины
DATE	Даты и время
LONG	Симв. Данные переменной длины до 2ГБ
CLOB	Симв. (1 байт) данные до 4ГБ
RAW и LONG RAW	Бинарные данные
BLOB	Бинарные данные до 4ГБ
BFILE	Бинарные данные, хранимые во внешнем файле, до 4ГБ

Типы данных

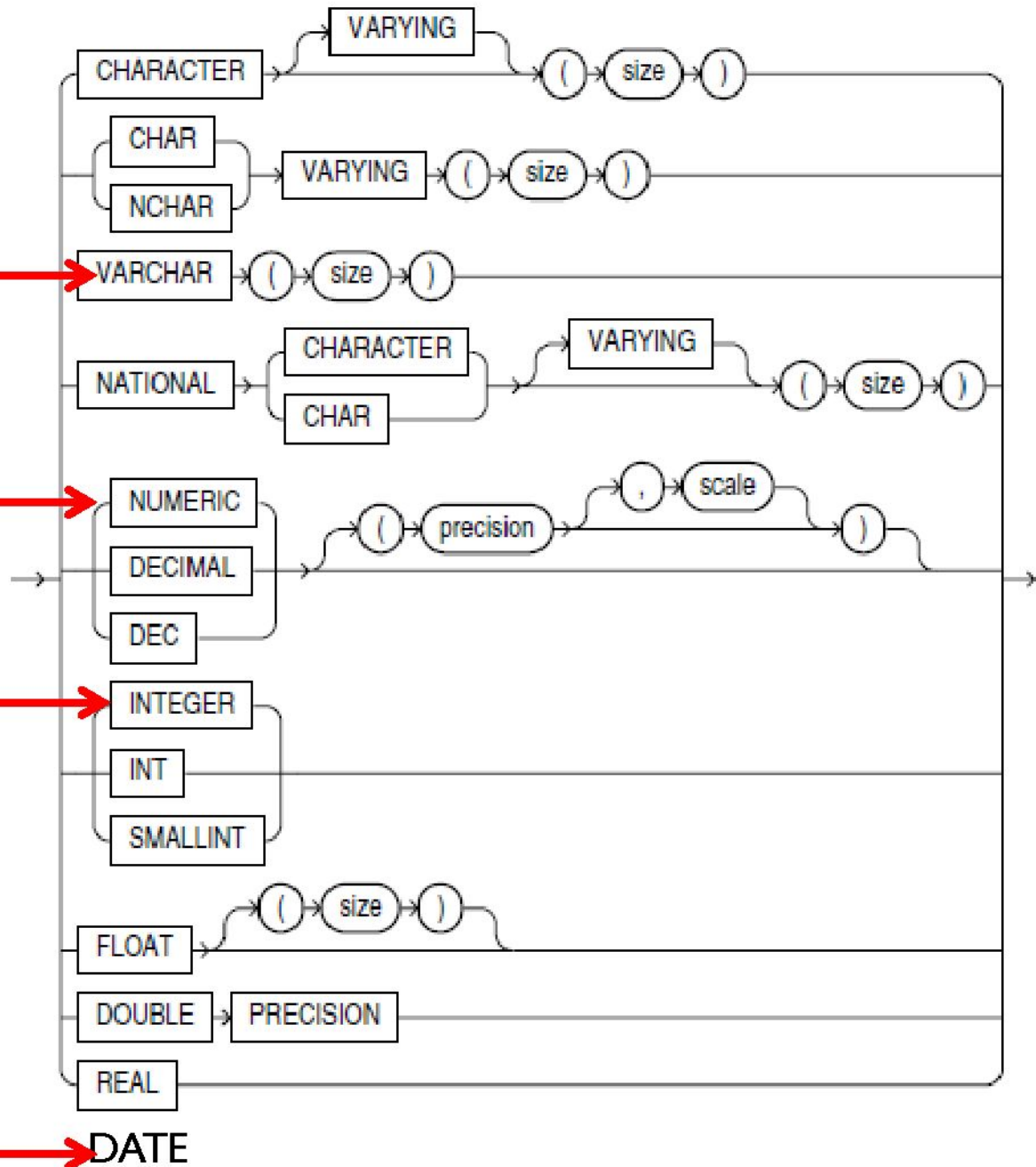
Строки переменной длины

Дробные числа
(заданной точности)

Целые числа

▶ 14

Дата и время



Ограничения на данные

```
CREATE TABLE STUDENT(  
    STUDENT_ID INTEGER NOT NULL UNIQUE,  
    SURNAME VCHAR (25) NOT NULL,  
    NAME VCHAR (10) NOT NULL,  
    STIPEND INTEGER ,  
    KURS INTEGER,  
    CITY VCHAR (15),  
    BIRTHDAY DATE,  
    UNIV_ID INTEGER,  
    UNIQUE (SURNAME, BIRTHDAY)  
);
```

Значение поля
уникально в
рамках таблицы

Поле не может
быть пустым

Значение набора
полей уникально
в пределах
таблицы

Ограничения на данные

```
CREATE TABLE STUDENT(  
    SURNAME VCHAR (25),  
    NAME VCHAR (10) ,  
    STIPEND INTEGER ,  
    CITY VCHAR (15) DEFAULT 'SUMY',  
    BIRTHDAY DATE,  
    UNIV_ID INTEGER,  
    CONSTRAINT STUD_CHECK CHECK (STIPEND >  
        100500 AND CITY = 'SUMY')  
);
```

Задание

```
CREATE TABLE STUDENT(  
STUDENT_ID INTEGER,  
SURNAME CHAR (25),  
NAME CHAR (10),  
STIPEND INTEGER ,  
KURS INTEGER,  
CITY CHAR (15),  
BIRTHDAY DATE,  
UNIV_ID INTEGER  
);
```

Возьмите за основу запрос на создание таблицы STUDENT и создайте таблицу STUDENT1:

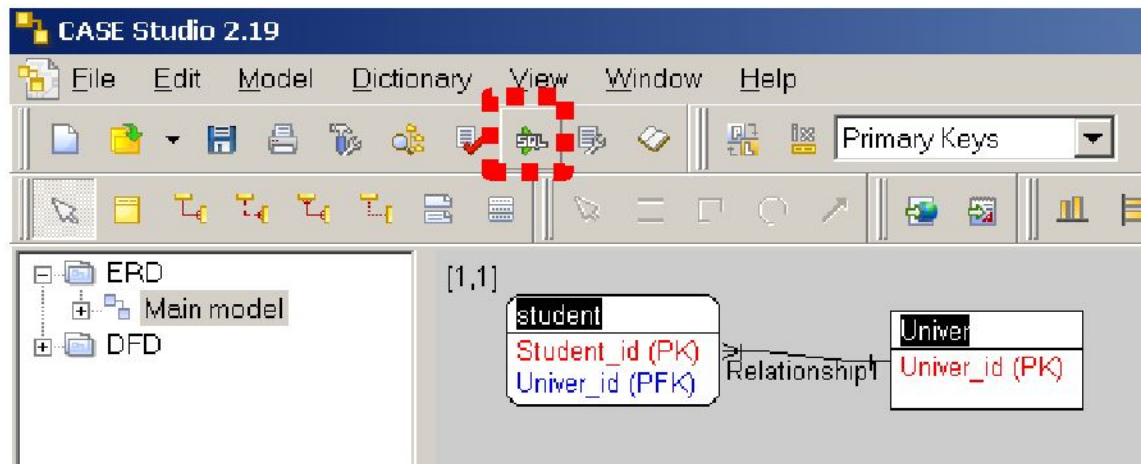
- ▶ Пара значений (Фамилия, Курс) является уникальной
- ▶ Стипендия не может быть меньше 5000
- ▶ Student_id не может быть пустым.
- ▶ По-умолчанию UNIV_ID - 0

Удаление таблиц

```
DROP TABLE Student;
```

Создание таблиц из ERD

- ▶ 1) Загрузите модели из предыдущей лаб. работы (1.2)
- ▶ 2) Создайте скрипт генерации таблиц



- ▶ 3) Запустите скрипт в SQL*plus
- ▶ 4) Удалите созданные таблицы

Отчет

- ▶ Для выполнения лабораторной работы вам необходимо:
 1. Просмотреть результаты выполнения запросов со слайдов 4,5.
 2. Вывести результата выполнения запроса 1 со слайда 4 в формате html в файл.
 3. Написать запрос для создания таблицы, согласно заданию со слайда 17.
 4. Удалить таблицу (слайд 18)
 5. Выполнить задание по генерации, созданию и удалению таблиц на основе ERD (слайд 19)
- ▶ Отчет должен содержать скрипты, необходимые для выполнения задний 1-5.

Контрольные вопросы

- ▶ Чем запросы SQL отличаются от команд SQL*Plus?
- ▶ Какие виды ограничений на значения полей таблицы вы знаете? Как их создать?
- ▶ Как добавить в таблицу первичный ключ? Внешний ключ?
- ▶ Приведите простой запрос для создания таблицы.
- ▶ Приведите простой запрос для удаления таблицы.
- ▶ Как можно просмотреть структуру существующей таблицы?