SQL Базовый уровень

## Основные понятия и объекты СУБД

## Типы данных (Data types)

Все данные хранятся в определенном формате, который называется типом данных (data type). Типы данных могут быть классифицированы по таким основным категориям:

Тип данных	Объявления
Символьный	CHAR   VARCHAR
Битовый	BIT   BIT VARYING
Точные числа	NUMERIC   DECIMAL   INTEGER   SMALLINT
Округленные числа	FLOAT   REAL   DOUBLE PRECISION
Дата/время	DATE   TIME   TIMESTAMP
Интервал	INTERVAL

## Типы данных (Data types)

Отдельно выделяют большие бинарные объекты (binary large object – BLOB), которые могут хранить данные неограниченного размера. Тип *BLOB* это расширение стандартной реляционной модели, которая обычно обеспечивает только типы данных фиксированной длины. Так как BLOB столбцы часто содержат большие и переменные объемы данных, BLOB столбцы хранятся в отдельных сегментах.

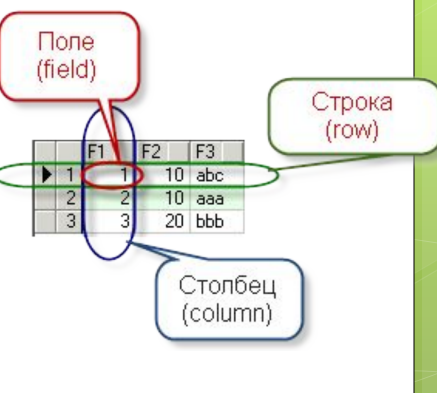
### Таблицы (Tables)

Реляционные базы данных хранят все данные в таблицах.

Таблица это структура, состоящая из:

 множества неупорядоченных горизонтальных строк (rows),

 каждая из которых содержит одинаковое количество вертикальных столбцов (colums).



### Генераторы (Generators)

Генератор – это механизм, который создает последовательный уникальный номер, который автоматически вставляется в столбец базой данных, когда выполняются операции INSERT или UPDATE. Генератор обычно применяется для создания уникальных значений, вставляемых в столбец, который используется как PRIMARY КЕҮ.

Ключ — это столбец (несколько столбцов), добавляемый к таблице и позволяющий установить связь с записями в другой таблице. Существуют ключи двух типов:

- □ первичные
- □ вторичные (внешние).



Первичный ключ – это одно или несколько полей (столбцов), комбинация значений которых однозначно определяет каждую запись в таблице. Первичный ключ

- не допускает значений Null;
- □ всегда должен быть уникальным;
- □ НИКОГДО НЕ МЕНЯЕТСЯ.

Первичный ключ используется для связывания таблицы с внешними ключами в других таблицах.

Внешний (вторичный) ключ – это одно или несколько полей (столбцов) в таблице, содержащих ссылку на поле или поля первичного ключа в другой таблице.

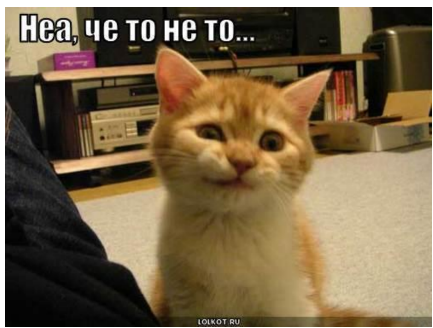
Внешний ключ определяет способ объединения таблиц.

Из двух логически связанных таблиц одну называют таблицей первичного ключа или главной (родительской) таблицей, а другую таблицей вторичного (внешнего) ключа или подчиненной (дочерней) таблицей.

Используется три типа первичных ключей:

Поле счетчика (Тип данных «Генератор»). Тип данных поля в БД, в котором для каждой добавляемой в таблицу записи в поле автоматически заносится уникальное числовое значение.

Простой ключ. Если поле содержит уникальные значения, такие как коды или инвентарные номера, то это поле можно определить как первичный ключ.



□ Составной ключ. В случаях, когда невозможно гарантировать уникальность значений каждого поля, существует возможность создать ключ, состоящий из нескольких полей. Чаще всего такая ситуация возникает для таблицы, используемой для связывания двух таблиц многие - ко - многим.



Внешний ключ может быть создан только после создания соответствующего первичного ключа. Внешние ключи имеют следующие свойства:

- внешний ключ должен содержать такое же число колонок, такого же типа и в том же порядке следования, что и соответствующий первичный ключ;
- имена колонок внешнего ключа и их значения по умолчанию могут отличаться от используемых в соответствующем первичном ключе (в том числе иметь nullзначения);

- таблица может иметь любое число внешних ключей;
- упорядочение значений колонок внешнего ключа в его индексе может отличаться от соответствующего первичного ключа;

Поддержка ссылочной целостности посредством внешних ключей не требует соответствующего индекса для внешнего ключа.

## Индексы (Indexes)

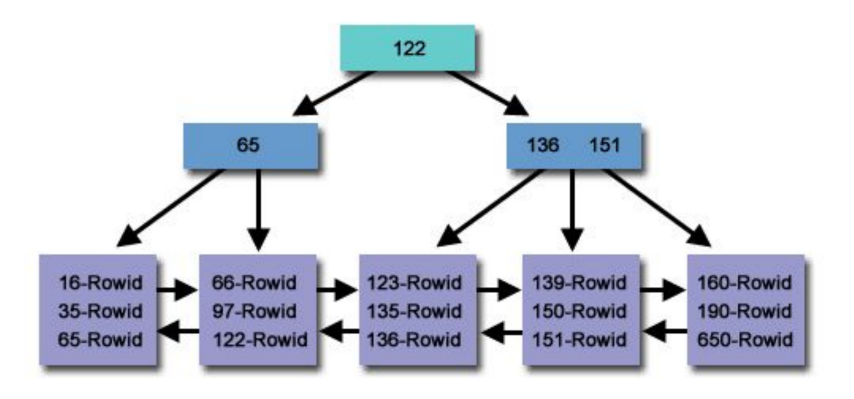
Индексы это механизм для улучшения быстродействия поиска данных. Индекс определяет столбцы, которые могут быть использованы для эффективного поиска и сортировки в таблице.

Уникальный индекс для первичного ключа отношения называется *первичным* индексом.

## Индексы (Indexes)

Семейство *В-Тree индексов* – это наиболее часто используемый тип индексов, организованных как сбалансированное дерево, упорядоченных ключей. Они поддерживаются практически всеми СУБД как реляционными, так нереляционными, и практически для всех типов данных.

## Индексы (Indexes)



## Индексы (Indexes). Битовые индексы

В индексе на основе битовых карт запись использует битовую карту для ссылки на большое количество строк одновременно. Такие индексы подходят для данных с небольшим количеством различных значений, которые обычно только читаются.

Значение/Строка	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ANALYST	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
CLERK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
MANAGER	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
PRESIDENT	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
SALESMAN	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Индексы (Indexes). Функциональные индексы

Эти индексы на основе В\*-дерева или битовых карт хранят вычисленный результат применения функции к столбцу или столбцам строки, а не сами данные строки. Это можно использовать для ускорения выполнения запросов вида:

SELECT \*
FROM T
WHERE ФУНКЦИЯ(СТОЛБЕЦ) = ЗНАЧЕНИЕ,

## Ограничения (Constraints)

Существуют три основных типа ограничений, используемых в реляционной БД:

- ограничения целостности данных (data integrity constraints) относятся к значениям данных в некоторых колонках и определяются в спецификации колонки с помощью элементов SQL NOT NULL, UNIQUE, CHECK;
- ограничения целостности ссылок (referential constraints) относятся к связям между таблицами на основе связи первичного и внешнего ключей;
- ограничения первичного ключа относятся к значениям данных в колонках первичного ключа таблицы.

## Ограничения (Constraints)

Ограничение	Описание
CHECK	гарантирует, что значения находятся в границах специфицированного интервала, задаваемого предикатом
DEFAULT	помещает значение по умолчанию в колонку. Гарантирует, что колонка всегда имеет значение
FOREIN KEY	гарантирует, что значения существует как значение в колонке первичного ключа другой таблицы. Обеспечивает процедуры удаления дочерних строк при удалении связанных с ней родительских
NOT NULL	гарантирует, что колонка всегда содержит значение
PRIMARY KEY	гарантирует, что колонка всегда содержит значение и оно уникально в таблице
UNIQUE	гарантирует, что значение будет уникальным в таблице

## Представления (view)

Представление – это виртуальная таблица, которая не сохранена физически в БД, но ведет себя точно также как "реальная" таблица. Может содержать данные из одной или более таблиц или других представлений и используется для хранения часто используемых запросов или множества запросов в БД.

# Сохраненные процедуры (Stored procedures)

Сохраненные процедуры – это отдельные программы, написанные на языке процедур и триггеров, который является расширением SQL.

Сохраненные процедуры могут получать входные параметры, возвращать значения приложению и могут быть вызваны явно из приложения или подстановкой вместо имени таблицы в инструкции SELECT.

# Сохраненные процедуры (Stored procedures)

Сохраненные процедуры обеспечивают следующие возможности:

- модульный проект: могут быть общими для приложений, которые обращаются к той же самой БД, что позволяет избегать повторяющегося кода, и уменьшает размер приложений.
- упрощают сопровождение приложений: при обновлении процедур, изменения автоматически отражаются во всех приложениях, которые используют их без необходимости их повторной компиляции и сборки.
- улучшают эффективность работы (выполняются сервером, что снижает сетевой трафик).

## Триггеры (Triggers)

Триггеры это отдельная программа, ассоциированная с таблицей или представлением, которая автоматически выполняет действия, при

- □ добавлении,
- □ изменении,
- удалений строкив таблице или представлении.

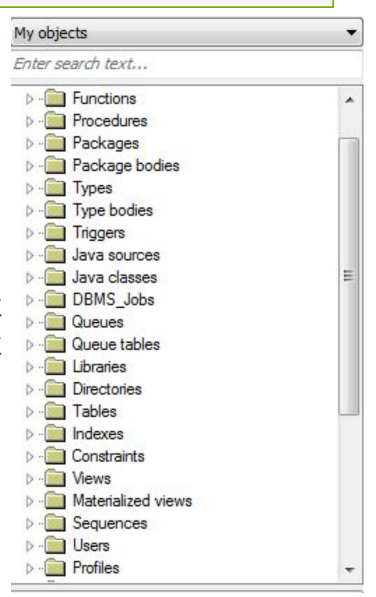
## Триггеры (Triggers)

Триггеры могут обеспечивать следующие возможности:

- автоматическое ограничение ввода данных, чтобы гарантировать, что пользователь ввел только допустимые значения в поля столбцов;
- упрощение сопровождения приложений, так как изменение в триггере автоматически отражается во всех приложения, которые используют таблицы со связанными с ними триггерами;
- автоматическое документирование изменений таблицы – приложение может управлять логом изменений с помощью триггеров, которые выполняются всякий раз, когда происходит изменение таблицы.

## PL/SQL Developer

PL/SQL Developer - Интегрированная среда разработки, которая была специально написана для разработки программных объектов для баз данных Oracle.



## Основы SQL

SQL(Structured query language) состоит из набора команд манипулирования данными в реляционной БД, которые позволяют создавать объекты реляционной базы данных, модифицировать данные в таблицах (вставлять, удалять, исправлять), изменять схемы отношений базы ДОННЫХ, ВЫПОЛНЯТЬ ВЫЧИСЛЕНИЯ данными, делать выборки из базы данных, поддерживать безопасность и целостность данных.

Весь набор команд SQL можно разбить на следующие группы:

- команды определения данных (DDL Data Defininion Language);
- команды манипулирования данными (DML Data Manipulation Language);
- команды выборки данных (DQL- Data Query Language);
- □ команды управления транзакциями;
- □ команды управления данными.

Команды определения данных объектов						
ALTER TABLE	Изменяет описание таблицы (схему отношения)					
CREATE INDEX	Создает индекс для таблицы					
CREATE SEQUENCE	Создает последовательность					
CREATE TABLE	Определяет таблицу					
CREATE TRIGGER	Создает триггер в БД					
CREATE VIEW	Определяет представление на таблицах					
DROP INDEX	Физически удаляет индекс из баз данных					
DROP SEQUENCE	Удаляет последовательность					
DROP TABLE	Физически удаляет таблицу из базы					
	ДАННЫХ					
DROP VIEW	Удаляет представление					

Команды манипулирования данными					
DELETE	Удаляет одну или более строк из таблицы базы данных				
INSERT	Вставляет одну или более строк в таблицу базы данных				
UPDATE	Обновляет значения колонок в таблице базы данных				
Команды выборки данных					
SELECT	Выполняет запрос на выборку данных из таблиц и представлений				
UNION	Объединяет в одной выборке результаты выполнения двух или более команд SELECT				

Команды управления транзакциями					
COMMIT	Завершает транзакцию и физически актуализирует состояние базы данных				
ROLLBACK	Завершает транзакцию и возвращает текущее состояние базы данных на момент последней завершенной транзакции и контрольной точки				
SAVEPOINT	Назначает контрольную точку внутри транзакции				

### Создание таблицы

```
CREATE TABLE имя таблицы
{(имя_столбца тип_данных [ NOT NULL ][ UNIQUE] [DEFAULT
<значение>]
[ CHECK (<условие_выбора>)][,...n]}
[CONSTRAINТ имя_ограничения]
[PRIMARY KEY (имя_столбца [,...n])
{[UNIQUE (имя_столбца [,...n])}
[FOREIGN KEY (имя_столбца_внешнего_ключа [,...n])
REFERENCES имя_род_таблицы [(столбец_род_табл [,...n])],
[MATCH {PARTIAL | FULL}]
[ON UPDATE {CASCADE | SET NULL | SET DEFAULT
  [NO ACTION]]
[ON DELETE {CASCADE | SET NULL | SET DEFAULT
   [NO ACTION]]
{[CHECK(<условие_выбора>)][,...n]})
```

#### Создание таблицы

□ Обязательные данные

Для некоторых столбцов требуется наличие в каждой строке таблицы конкретного и допустимого значения, отличного от опущенного значения или значения NULL. Для заданий ограничений подобного типа стандарт SQL предусматривает использование спецификации NOT NULL.

```
{(имя_столбца тип_данных [ NOT NULL ][ UNIQUE] [DEFAULT <значение>] [ CHECK (<условие_выбора>)][,...n]}
```

id\_book INTEGER not null

### Создание таблицы

□ Требования конкретного предприятия Обновления данных в таблицах могут быть ограничены существующими в организации требованиями (бизнес-правилами). Стандарт SQL позволяет реализовать бизнес-правила предприятий с помощью предложения CHECK и ключевого слова UNIQUE.

constraint UK\_CODE\_READER unique (CODE\_READER);

constraint CKC\_IS\_READABLE\_BOOK\_EXA check (IS\_READABLE in (0,1))

Ограничения для доменов полей
Стандарт SQL предусматривает два различных механизма определения доменов. Первый состоит в использовании предложения СНЕСК, позволяющего задать требуемые ограничения для столбца или таблицы в целом, а второй предполагает применение оператора CREATE DOMAIN.

CREATE DOMAIN RoomType AS CHAR(1) CHECK(VALUE IN  $(\Box S \Box, \Box F \Box, \Box D \Box)$ );

□ Целостность сущностей

Первичный ключ таблицы должен иметь уникальное непустое значение в каждой строке. Стандарт SQL позволяет задавать подобные требования поддержки целостности данных с помощью фразы PRIMARY KEY.

constraint PK\_BOOK\_EXAMPLE primary key (ID\_BOOK\_EXAMPLE)

□ Ссылочная целостность

Стандарт SQL предусматривает механизм определения внешних ключей с помощью предложения FOREIGN KEY, а фраза REFERENCES определяет имя родительской таблицы, т.е. таблицы, где находится соответствующий потенциальный ключ.

При использовании этого предложения система отклонит выполнение любых операторов INSERT или UPDATE, с помощью которых будет предпринята попытка создать в дочерней таблице значение внешнего ключа, не соответствующее одному из уже существующих значений потенциального ключа родительской таблицы.

Ссылочная целостность

Если пользователь предпринимает попытку удалить из родительской таблицы строку, на которую ссылается одна или более строк дочерней таблицы, язык SQL предоставляет следующие возможности:

- CASCADE
- SET NULL
- SET DEFAULT
- □ NO ACTION (по умолчанию)

Ссылочная целостность
 constraint FK\_BOOK\_EXAMPLE\_\_D\_BOOK
 foreign key (ID\_BOOK)
 references D\_BOOK (ID\_BOOK);

constraint FK\_BOOK\_AUTHOR\_\_D\_AUTHOR foreign key (ID\_AUTHOR) references D\_AUTHOR (ID\_AUTHOR) on delete cascade;

constraint FK\_BOOK\_AUTHOR\_\_D\_BOOK foreign key (ID\_BOOK) references D\_BOOK (ID\_BOOK) on delete set null;

Значение по умолчанию
 Необязательная фраза DEFAULT предназначена для задания принимаемого по умолчанию значения, когда в операторе INSERT значение в данном столбце будет отсутствовать.

date\_start DATE default SYSDATE not null,

```
CREATE TABLE MANAGEMENT (
MANAGNO INT NOT NULL,
EMPNO INT,
JOB INT,
PRIMARY KEY (MANAGNO),
FOREIGN KEY fnkey (EMPNO)
REFERENCES EMPLOYEE ON DELETE CASCADE);
```

CREATE UNIQUE INDEX ndxmng ON MANAGEMENT (MANAGNO);

#### Изменение и удаление таблицы

Для внесения изменений в уже созданные таблицы стандартом SQL предусмотрен оператор ALTER TABLE, предназначенный для выполнения следующих действий:

- добавление в таблицу нового столбца;
- □ удаление столбца из таблицы;
- добавление в определение таблицы нового ограничения;
- удаление из определения таблицы существующего ограничения;
- задание для столбца значения по умолчанию;
- отмена для столбца значения по умолчанию.

# Изменение и удаление таблицы

```
ALTER TABLE имя таблицы
[ADD [COLUMN]имя_столбца тип_данных [NOT NULL][UNIQUE]
        [DEFAULT <значение>][ CHECK (<условие_выбора>)]]
[DROP [COLUMN] имя_столбца [RESTRICT | CASCADE]]
[ADD [CONSTRAINT [имя_ограничения]]
     [{PRIMARY KEY (имя_столбца [,...n])
     | [UNIQUE (имя_столбца [,...n])}
| [FOREIGN KEY (имя_столбца_внешнего_ключа [,...n])
 REFERENCES род_таблицы [(поле_род_таблицы [,...n])],
[ MATCH {PARTIAL | FULL}
  [ON UPDATE {CASCADE | SET NULL | SET DEFAULT | NO ACTION}]
  [ON DELETE {CASCADE | SET NULL | SET DEFAULT | NO ACTION}]
  | [CHECK(<условие_выбора>)][,...n]}]
[DROP CONSTRAINT имя_ограничени [RESTRICT | CASCADE]]
[ALTER [COLUMN] SET DEFAULT <3HQ4eHue>]
[ALTER [COLUMN] DROP DEFAULT]
```

# Изменение и удаление таблицы

--добавление первичного ключа
ALTER TABLE READER\_BOOK
ADD CONSTRAINT PK\_READER\_BOOK
PRIMARY KEY (ID\_READER\_BOOK);

-- ДОБОВЛЕНИЕ ССЫЛОЧНОГО КЛЮЧО
ALTER TABLE READER\_BOOK
ADD CONSTRAINT FK\_TABLE
FOREIGN KEY (ID\_READER)
REFERENCES D\_READER (ID\_READER);

#### Создание индекса

CREATE [UNIQUE] [CLUSTERED HASHED] INDEX имя\_индекса
ON имя\_таблицы (имя\_колонки [ASC | DESC] [, имя\_колонки s])

create unique index IDX\_CODE\_READER on D\_READER (CODE\_READER)

Простые запросы

#### Простые запросы

Оператор SELECT – один из наиболее важных и используемых операторов SQL. Он позволяет производить выборки данных из БД и преобразовывать к нужному виду полученные результаты.

Оператор SELECT – полностью абстрагирован от вопросов представления данных, всё внимание при его применении сконцентрировано на проблемах доступа к данным.

В простейшем случае оператор SELECT имеет вид:

```
SELECT {* | <поле 1> [, <поле 2> ...]} FROM <таблица 1>[, <таблица 2> ...]
```

```
select *
from d_book;
```

	D_BOOK	
ID_BOOK	INTEGER	<pk></pk>
NAME_BOOK	VARCHAR2(250)	
DESCRIPTION	VARCHAR2(4000)	
PAGE_NUM	INTEGER	
BOOK_YEAR	VARCHAR2(4)	

```
select id_book, name_book,
    description, page_num,
    book_year
from d_book;
```

В списке могут использоваться не только поля, но и любые выражения от них с арифметическими операциями +, -, \*,/. После выражения может записываться псевдоним выражения в форме **AS <псевдоним>**.

В качестве псевдонима может использоваться любой идентификатор. Таким простым образом создаются аналоги вычисляемых полей.

# Использование псевдонимов таблиц

В запросе SELECT можно объединить данные нескольких таблиц.

Каждое имя поля должно предваряться **ссылкой** на таблицу, к которой она относится. В операторах, работающих с несколькими таблицами, обычно каждой таблице даётся **псевдоним**, сокращающий ссылки на таблицы.

При помощи псевдонимов возможно самообъединение таблиц.

	DATE_END_PL		(RB.DATE_START+RB.TERM)	30
1	5/26/2001 12:28:29 PM	•	5/26/2001 12:28:29 PM	•
2	9/16/1993 4:00:44 AM	*	9/16/1993 4:00:44 AM	•
3	6/18/1993 3:47:09 AM	+	6/18/1993 3:47:09 AM	*
4	7/14/1996 7:08:52 AM	*	7/14/1996 7:08:52 AM	•

# Определение сортировки ORDER BY

Набор данных, выдаваемый в результате выполнения оператора SELECT, в общем случае возвращается в неотсортированном виде. Определить, по каким полям необходимо сортировать записи в результирующем наборе данных, можно при помощи оператора ORDER BY, имеющего следующий формат:

ORDER BY <список столбцов>[asc | desc]

С использованием оператора WHERE оператор SELECT имеет следующий формат:

```
SELECT {* | <поле 1> [, <поле 2> ...]} FROM <таблица 1>[, <таблица 2> ...] WHERE <условия поиска>
```

В набор данных, который возвращается как результат выполнения оператора SELECT, будут включаться только те записи, которые удовлетворяют условию WHERE. Условие может включать:

- □ имена полей (кроме вычисляемых),
- □ КОНСТАНТЫ,
- логические выражения с арифметическими операциями,
- □ ∧огические операции and, or, not,

□ операции отношения:

=	равно		
>	больше		
>=, !<	больше или равно меньше или равно		
<			
<=, !>			
!=, <>	не равно		
Like	наличие заданной последовательности символов		
between and	диапазон значений		
in	соответствие элементу множества		
is null	сравнение с неопределённым значением		

#### Пример

**SELECT** EMPLOYEEIDNO **FROM** EMPLOYEESTATISTICSTABLE **WHERE** SALARY > 40000 **AND** POSITION = 'Staff';

**SELECT** EMPLOYEEIDNO **FROM** EMPLOYEESTATISTICSTABLE **WHERE** SALARY < 40000 **OR** BENEFITS < 10000;

SELECT EMPLOYEEIDNO
FROM EMPLOYEESTATISTICSTABLE
WHERE POSITION = 'Manager' AND
SALARY > 60000 OR
BENEFITS > 12000;

SELECT EMPLOYEEIDNO
FROM EMPLOYEESTATISTICSTABLE
WHERE POSITION = 'Manager' AND
(SALARY > 50000 OR BENEFIT > 10000);

Name
EMPLOYEE_ID
FIRST_NAME
LAST_NAME
EMAIL
PHONE_NUMBER
HIRE_DATE
JOB_ID
SALARY
COMMISSION_PCT
MANAGER_ID
DEPARTMENT_ID

Вывести ФИО работников, работающих в департаменте DEPARTMENT ID = 1, у которых  $3\Pi > 2000$  и зачисление на работу - не позднее 2011 года Выбрать книги, имеющие тот же год издания и то же число страниц, что и книга с ID\_BOOK = 1

D_BOOK					
ID_BOOK	INTEGER	<pk>&lt;</pk>			
NAME_BOOK	VARCHAR2(250)				
DESCRIPTION	VARCHAR2(4000)				
PAGE_NUM	INTEGER				
BOOK_YEAR	VARCHAR2(4)				

Операция Like имеет следующий синтаксис:

<поле> Like '<последовательность символов>' Эта операция применима к полям типа строк и возвращает true, если в строке встретился фрагмент, заданный в операции как '<последовательность символов>.

Заданным символам может предшествовать или завершать их символы:

- (%)), который обозначает любое количество любых символов;
- (\_)>, который обозначает один произвольный символ.

**SELECT** EMPLOYEEIDNO **FROM** EMPLOYEEADDRESSTABLE **WHERE** LASTNAME <u>LIKE 'L%';</u>

Операция between ... and имеет синтаксис:

#### <поле> between <значение> and <значение>

и задаёт для указанного поля диапазон отбираемых значений.

Операция іп имеет синтаксис:

#### <поле> in (<множество>)

и отбирает записи, в которых значение указанного поля является одним из элементов указанного множества.

**SELECT** EMPLOYEEIDNO **FROM** EMPLOYEESTATISTICSTABLE **WHERE** POSITION <u>IN</u> ('Manager', 'Staff');

SELECT EMPLOYEEIDNO FROM
EMPLOYEESTATISTICSTABLE
WHERE SALARY <u>BETWEEN</u> 30000 <u>AND</u> 50000;

SELECT EMPLOYEEIDNO
FROM EMPLOYEESTATISTICSTABLE
WHERE SALARY NOT BETWEEN 30000 AND 50000;

	READER_BOOK			
	ID_READER_BOOK	INTEGER ≤pk>		
-	ID_BOOK_EXAMPLE	INTEGER <fk1></fk1>		
F	ID_READER	INTEGER <fk2></fk2>		
	DATE_START	DATE		
	TERM	INTEGER		
	DATE_END_PL	DATE		
	DATE_END_AC	DATE		
	o⊷ PK_READER_BOOK <pk></pk>			
	FK_READER_BOOKBOOK_EXAMPLE			

Сравнение с неопределённым значением is null

SELECT \*
FROM READER\_BOOK
WHERE DATE\_END\_AC IS NULL