Kiểu đối tượng



Mục tiêu:

- Khái quát được kiểu đối tượng trong CSDL quan hệ
 đối tượng
- Biết cáchcxây dựng kiểu đối tượng Oracle
- Áp dụng được kiểu đối tượng vào các trường hợp thực tiễn



Kiểu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong

1

1

Nội dung



- Đặt vấn đề
- Kiểu đối tượng
- Sử dụng và thao tác với kiểu đối tượng
- Luyện tập
- Tóm tắt

Kiểu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong

2

Đặt vấn đề



- Kiến trúc nền của mô hình quan hệ đối tượng là bảng + một số đặc trưng của mô hình hướng đối tượng
 - Sử dụng bảng
 - Kiểu dữ liệu mới: kiểu đối tượng, kiểu REF, VARRAY, NESTED TABLE
 - Kế thừa
 - ...
- => Có khả năng biểu diễn dữ liệu phức tạp và hỗ trợ đa truy cập, tìm kiểm thuận lợi
- Ngôn ngữ SQL2003



Kiểu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong

3

3

Kiểu đối tượng



- Kiểu đối tượng = Kiểu người dùng định nghĩa
- UDT (user-defined types) = (ADT) abstract data types
- Kiểu đối tượng xây dựng từ thuộc tính, phương thức

Object Type person_typ	
Attributes idno first_name last_name email phone	Methods get_idno display_details

Kiểu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong

4

Kiểu đối tượng



```
Cú pháp SQL3

CREATE TYPE <Tên_kiểu_UDT> AS (
liệt kê các cặp thuộc tính-kiểu dữ liệu,
>);

Cú pháp Oracle khi định nghĩa kiểu thêm từ OBJECT sau
AS
so với SQL3

CREATE [OR REPLACE] TYPE <tên_kiểu_UDT> AS
OBJECT(
liệt kê các thuộc tínhkiểu dữ liệu, >
[<phương_thức>]);/
Chú ý dấu / để thực thi nhanh hơn (sử dụng vùng đệm)
```

Kiểu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong

5

5

Kiểu đối tượng - ví dụ



```
Object Type person_typ
 CREATE TYPE person_typ AS OBJECT (
                                                         Methods
                                            Attributes
    idno NUMBER,
                                                         get_idno
                                            idno
    first_name VARCHAR2(20),
                                            first_name
                                                         display_details
    last_name VARCHAR2(25),
                                            last_name
                                            email
    email VARCHAR2(25),
                                            phone
    phone VARCHAR2(20),
 MAP MEMBER FUNCTION get_idno RETURN NUMBER;
 CREATE TYPE BODY person typ AS
 MAP MEMBER FUNCTION get idno RETURN NUMBER IS
    BEGIN
    RETURN idno;
    END;
 END;
                                                                   6
Kiếu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong
```

Sử dụng kiểu đối tượng - ví dụ



 Bảng đối tượng: Bảng chỉ chứa một kiểu đối tượng

CREATE TABLE person_obj_table OF person_typ;

 Kiểu đối tượng là kiểu dữ liệu của các cột trong bảng

CREATE TABLE contacts (contact person_typ, contact_date DATE);

Tham chiếu đối tượng (kiểu REF)

```
CREATE TYPE emp_person_typ AS OBJECT (
name VARCHAR2(30),
manager REF emp_person_typ);/
```

■ Trong PL/SQL: Biến đối tượng

Kiểu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong

7

7

CRUD với bảng đối tượng



Tạo bảng đối tượng

Nhập dữ liệu vào bảng đối tượng

- Sử dụng INSERT INTO tương tự CSDL quan hệ
INSERT INTO tblsv VALUES('1', 'PHAN', NULL);

Kiểu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong

CRUD với bảng đối tượng



Tạo bảng đối tượng

```
CREATE OR REPLACE TYPE svType AS OBJECT (
   masv CHAR(20),
   ht CHAR(20),
   ns NUMBER);
CREATE TABLE tblsV OF svType;

INSERT INTO tblsV VALUES('1','PHAN',1999);
INSERT INTO tblsV VALUES('2','NGUYEN',2001)
```

Kiểu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong

9

9

CRUD với bảng đối tượng



- Truy cập bảng đối tượng
 - Sử dụng ký pháp dấu chẩm

```
SELECT tblsV.ht FROM tblsV
```

 Sẽ là một thói quen tốt khi làm việc với Oracle, khi sử dụng bí danh cho mọi quan hệ trong CSDL quan hệđối tượng

```
SELECT s.ht FROM tblSV s
```

Kiểu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong

CRUD với bảng đối tượng



- Value(bí danh bảng)
 - Value(Bí_danh_bảng) nhận đối là bí danh của một bảng được kết hợp với một dòng của bảng đối tượng và trả về một thể hiện đối tượng được lưu trong bảng này.
 - Kiểu của thể hiện đối tượng cùng kiểu với kiểu của bảng đối tượng

```
SELECT s.ht
FROM tblSV s

SELECT s.ht ho_ten
FROM tblSV s

WHERE value(s).ns=2001
```

Kiểu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong

11

11

CRUD với bảng đối tượng



- Truy cập bảng đối tượng
 - Sử dụng ký pháp dấu chẩm

SELECT tblsV.ht FROM tblsV

 Sẽ là một thói quen tốt khi làm việc với Oracle, khi sử dụng bí danh cho mọi quan hệ trong CSDL quan hệđối tượng

SELECT s.ht FROM tblSV s

Cập nhật và xóa dữ liệu trong bảng đối tựợng

```
Update <tên_bảng>
Set ???
```

Kiểu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong

UDT là kiểu của cột trong bảng



- UDT có thể là kiểu dữ liệu của thuộc tính, hay cột trong bảng, khi đó nó được sử dụng trong lệnh CREATE TABLE tương tự CSDL quan hệ
- Ví dụ:

```
CREATE OR REPLACE TYPE diachitype AS OBJECT (xa CHAR(30), huyen CHAR(20), tinh CHAR(30));/
```

Tạo bảng (quan hệ) tbINV sử dụng diachiType làm kiểu dữ liệu cho một cột:

```
CREATE TABLE tblnV(
msnv int, hoten CHAR(30),
diachi diachiType);/
```

Kiểu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong

13

13

CRUD với bảng có UDT là kiểu của cột



- Nhập dữ liệu
 - Dùng INSERT INTO ...VALUEŞ (...) nhưng với thuộc tính có kiểu UDT thì phải mô tả tên_kiểu(các giá trị)
 - Ví du sai:

```
INSERT INTO TBLNV VALUES
(1, 'TRAN', 'XA A', 'HUYEN B', 'TINH C');
- Ví dụ đúng:
INSERT INTO TBLNV VALUES
(1, 'TRAN', DiachiType('XA A', 'HUYEN B', 'TINH C'));
```

- Tìm kiểm
 - Sử dụng bí danh và ký pháp dấu chấm

```
SELECT <bi_danh>.<thuộc_tính>
FROM <tên_bảng> <bi_danh>
WHERE <Điều kiện>
```

Kiểu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong

CRUD với bảng có UDT là kiểu của cột



 Cập nhật (chỉnh sửa/thay đổi) dữ liệu một dòng nhiều dòng

```
UPDATE <TÊN_BẢNG> <bi_danh>
SET <bi_danh>.<TÊN_CỘT>=<Biểu_thức>
WHERE <Điều kiện>
```

Xóa một dòng nhiều dòng

```
DELETE
FROM <TÊN_BẢNG> <bi_danh>
WHERE <Điều_kiện>
```

Kiểu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong

15

15

CRUD với bảng có UDT là kiểu của cột



- Truy cập giá trị trong bảng có cột là kiểu UDT
 - Sử dụng biểu thức đường dẫn kết hợp với BÍ DANH.
 Yêu cầu BÍ DANH LÀ BẮT BUỘC
 - Ví du sai :

```
SELECT msnv, hoten, diachi.XA FROM TBLNV
```

- Ví dụ sai:

SELECT

TBLNV.msnv,TBLNV.hoten,TBLNV.diachi.XA FROM TBLNV

- Ví dụ đúng:

SELECT NV.msnv,NV.hoten,NV.diachi.XA FROM TBLNV NV

Kiểu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong

CRUD với bảng có UDT là kiểu của cột



CREATE OR REPLACE TYPE diachiType AS OBJECT (xa CHAR(30),huyen CHAR(20),tinh CHAR(30));/

CREATE TABLE tbINV(msnv int primary key, hoten CHAR(30), diachi diachiType);/

INSERT INTO TBLNV VALUES (1, 'TRAN', DiachiType('XA A', 'HUYEN B', 'TINH C'));

INSERT INTO TBLNV VALUES (2, 'DINH', DiachiType('HB', 'Tp Vinh', 'Nghe An'));

SELECT NV.msnv, NV.hoten, NV.diachi.XA FROM TBLNV NV

SELECT Nv.*, nv.diachi.xa FROM tblnv nv

UPDATE tblnv nv SET nv.diachi.xa = 'New xa' WHERE nv.msnv = 1

Kiểu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong

17

17

Luyện tập



Cho cơ sở dữ liệu quan hệ - đối tượng như sau: CREATE OR REPLACE TYPE diachiType AS OBJECT (xa CHAR(30),huyen CHAR(20),tinh CHAR(30));/ CREATE OR REPLACE TYPE gvType AS OBJECT (

> masv CHAR(20), ht CHAR(20), ns NUMBER,

dc diachiType);

CREATE TABLE tblGV OF gvType;

 Viết lệnh SQL2003 để thực hiện CRUD thông tin của các giáo viên

Kiểu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong

Bài tập 1



- Tạo một kiểu đối tượng Obj_SV có 3 thuộc tính, mã số, họ tên và năm sinh
- Tạo một bảng đối tượng Tbl_Obj_SV sử dụng Obj_SV
- Thực hiện bổ sung 3 bản ghi
- Thực hiện các truy vấn SỬA, XOÁ và
 Tìm kiếm theo điều kiện năm sinh =
 1999

Kiểu đối tượng trong Oracle - TS. Phan Anh Phong

19