

بسم الله الرحمن الرحيم

المعاملات الحسابية المستخدمة

فيمايلي اغلب المعاملات الحسابية المستخدمة بكثرة في لغة pl/sql واذا كنت معتاد على لغة برمجة فلن تكون هذا الشيء جديد عليك

الجمع	+
الضرب	*
الاس	**
الطرح	-
القسمة	/

المعاملات العلاقية :

لايساوي	<>
لايساوي	^=
اكبر من	>
لايساوي	!=
اقل من	<

انواع البيانات شائعة الاستخدام :

۱ - varchar2

هذا النوع متغير الطول ويشتمل على الاحرف الابدجية والارقام

X varchar2(20)

حيث الموجود داخل القوسين هو length الطول ومن الممكن اعطاه قيمة ابتدائية كمايلي

X varchar2(20)='hamad'

۲ - number

يستخدم لتمثيل البيانات الرقمية وتكون صيغة الاعلان كمايلي:

Num number(s)

S هي عدد الارقام(الخانات) وتاخذ قيمة بين 1 إلى 38

ويمكن ايضا تعريف اي متغير رقمي من النوع العشري كمايلي:

Num number(s,p)

حيث s عدد خانات الرقم الصحيح وايضا العشري اما p فهي عدد المنازل(الخانات) بعد الفاصلة مثال

Num number(12,2)

معنى هذا ان الرقم num مكون من ١٠ ارقام صحيحة ووقمين بعد الفاصلة وبذلك يكون المجموع 12

٣- date :

يستخدم هذا المتغير لتخزين قيم التواريخ مثل

Date_brith date;

في الوضع الافتراضي يعرض اورا كل قيمة التاريخ بالشكل
DD-MON-YY

٤- Boolean :

منطقي true او false

نبدأ الان بمكونات pl/sql :

برامج pl/sql تتم كتابتها في كتل من اوامر البرمجة تحتوي على مقاطع منفصلة للاعلان عن المتغيرات واوامر البرامج ومعالجة الاستثناءات (الخطاء) .
ومن الممكن تخزين الاجراء في قاعدة البيانات كبرنامج فرعي له اسم محدد او كتابتها مباشرة في plus * sql ككتله مجهولة.

وكتلة البرنامج كمايلي:

سنبدأ او لا كتابة الاجراء مباشرة في plus * sql وهي كمايلي:

DECLARE

هنا توجد تعريفات المتغيرات والموشرات

BEGIN

جسم البرنامج

EXCEPTION

رموز معالجة الاخطاء

END:

مع ملاحظة مايلي:

ان قسم declare وقسم exception هما اختياريين اي لايشترط وجودهما
اي اذا كان لا يوجد لديك تعريف متغيرات لاتستخدم declare واذا كنت لان تتعامل مع
الخطاء لاتستخدم exception

طرق الاسناد

مثل اذا اردت ان تقول ان قيمة i=5 فيتم ذلك كمايلي:

i:=5;

يجب وضع النقطتين قبل =

سوف نأخذ مثال على ذلك

يوجد ضمن أوامر sql الأمر DBMS_OUTPUT.PUT_LINE

يستخدم لكي تعرض النتيجة في sql * plus والصيغة العامة له :

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(massege)

حيث message هي النص أو الشيء الذي تريد عرضه

تم شرح هذا الأمر لكي نبدأ به ونستخدمه لفهم أوامر ال pl/sql لكن في المستقبل سوف

تعرف ان هذا الأمر لا يهمك كثيراً. مثال :

نريد طباعة "ARABTEAM2000" على الشاشة sql * plus يتم ذلك كمايلي:

```
SET SERVEROUTPUT ON;
```

```
BEGIN
```

```
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('ARABTEAM2000');
```

```
End;
```

جرب هذا ولاحظ النتائج ولعلك تتساءل عن سبب وجود السطر الأول

السطر الأول يخبر sql * plus بأن يكتب كل ما يعود به المخدم.

ويكفي كتابته مرة واحدة عندما تدخل sql * plus

مثال آخر باستخدام المتغيرات

```
Declare
```

```
i number(5);
```

```
BEGIN
```

```
i:=5;
```

```
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i = ' || i);
```

```
END;
```

جرب هذا الكود ولاحظ النتائج

فائدة || الموجودة ضمن عملة الطباعة هي للوصل بين التعبيرين

أوامر اللغة :

أ- الشرط عبارة if then

تستخدم هذه العبارة مثل اي العبارات الشرطية في لغة سي او سي++ او فيجوال بيسك

وغيرها ، ولها استخدامات عديدة وسوف نعرف كيف نستخدمها مقدما مع حقول قواعد

البيانات وذلك بعد اخذ المؤشرات

الصيغة العامة لها كمايلي:

```
IF conditonal THEN
```

```
جواب الشرط
```

```
ELSE
```

```
جواب الشرط اذا كان خطأ
```

```
END IF
```

حيث conditional هي الشرط مثال على ذلك :

```
Declare
```

```

i number(5);
BEGIN
i:=5;
IF i=5 then
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('i = ' || i);
ELSE
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('i not equal 5 ');
END IF;
END;

```

الشرط باستخدام اكثر من شرط

```

Declare
i number(5);
BEGIN
i:=5;
IF i>1 then
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i || ' > 1');
ELSIF i<1 then
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i || ' < 1');
ELSIF i=1 then
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i || ' = 1');
END IF;
END;

```

لكن لاحظ هنا فقط كتابة elsif ولا تخطي فيها فهي ليست elseif

اتمنى لكم التوفيق ارجو تطبيق ماسبق لانه تمهيد مهم لما سوف يأتي

الدرس القادم مهم جدا جدا جدا سوف نشرح التكرار و cursors الموشرات وهي من اهم الاشياء

حمد المهندس

بسم الله الرحمن الرحيم
 اول شي مبروك علينا وعليكم الشهر واللهم اعنا على صيامه وقيامه.

اتمنى انكم فهمت الدرس الاول وطبقتموا ذلك جيدا

الدرس الثاني:

تابع لاوامر اللغة

ب- التكرار :

ويوجد عدة اوامر للتكرار وهي:

loop-exit-end *

وهنا لابد من وضع شرط لانتهاء الحلقة
 نأخذ مثال بسيط على ذلك

```
Declare
i number(5);
BEGIN
i:=1;
LOOP
IF i>10 then
EXIT;
END IF;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('i = ' || i);
i:=i+1;
End loop;
END;
/
```

شرح الكود السابق

السطر الثاني : تعريف متغير من نوع رقم

السطر الثالث : البداية

السطر الرابع : اعطاء المتغير قيمة ابتدائية وهي i=1

السطر الخامس : شرط الانهاء

السطر السادس : الانهاء اذا كان i>10 ولا يكمل

السطر السابع : انها if

السطر الثامن : طباعة i

السطر التاسع : زيادة قيمة i بواحد

السطر العاشر : نهاية الحلقة

وبعد كتابة هذا الكود يكون الناتج كمايلي:

```
i =1  
i =2  
٣ = i  
i =4  
i =5  
i =6  
i =7  
i =8  
i =9  
i =10
```

WHEN - END LOOP- EXIT **

```
Declare  
i number(5);  
BEGIN  
i:=1;  
LOOP  
EXIT WHEN i>10;  
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i = ' || i);  
i:=i+1;  
End loop;  
END;  
/
```

ويكون الناتج نفس السابق لكن لاحظ استخدم شرط الانهاء

```
EXIT WHEN i>10;
```

WHILE - LOOP - END ***

```
Declare  
i number(5);  
BEGIN  
i:=1;  
WHILE i <= 10 LOOP  
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i = ' || i);  
i:=i+1;  
End loop;  
END;  
/
```

: FOR - IN - LOOP - END ***

وهذه ايضا طريقة اخرى لاستخدام حلقات التكرار وهي نفس عمل اسلوب حلقات for في اي لغة برمجة

والصيغة العامه لها هي على الاتي

FOR i IN البداية..النهاية LOOP
 الجمل المراد تكرارها
LOOP END

مثال:

```
Declare  
i number(5);  
BEGIN  
FOR i IN 1..10 LOOP  
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('i = ' || i);  
End loop;  
END;  
/
```

وسوف يكون الناتج كمايلي(نفس السابق):

```
\ = i  
i =2  
i =3  
i =4  
i =5  
i =6  
i =7  
i =8  
i =9  
\ = i
```

ج/ المؤشرات CURSORS

هذا الدرس من اهم المواضيع في pl/sql

تستخدم **pl/sql** المؤشرات **cursor** لأدارة عبارات التحديد **select** في لغة **sql** وكما لاحظنا الاوامر السابقة مثل **if** والتكرار لم نستخدمها مع بيانات الجداول المخزنه ولعمل ذلك لابد من استخدام هذه المؤشرات.

وهناك نوعين من المؤشرات هي الضمنية والصريحة وسوف نتطرق لك واحد بالتفصيل والامثلة اللازمة.

أ- المؤشرات الصريحة :

يتم تعريف هذا النوع من المؤشرات كجزء من الاعلان **declare** ويجب ان تشتمل عبارة **sql** المعرفه على عبارة التحديد **select** فقط حيث لايمكن استخدام الكلمات الاساسية **insert,update,delete**

وعند استخدام المؤشرات الصريحة دائما ماستكتب اربعة مكونات كمايلي:

١ - يتم تعريف المؤشر في الجزء **declare**

٢ - يتم فتح المؤشر بعد عبارة **begin**

الصيغة العامة لتعريف المؤشر الصريح كمايلي:

DECLARE

CURSOR اسم المؤشر **IS**

الاستعلام

تقوم باستبدال اسم المؤشر باسم مؤشر حقيقي

وتقوم بوضع جملة الاستعلام **select** في مكان الاستعلام

ولكي تقوم بفتح هذا المؤشر وتستخدمه نقوم بفتحه باستخدام الامر **open** كمايلي:

اسم المؤشر **OPEN**

وبعد فتح المؤشر تقوم باسترجاع او تحميل البيانات سطر(سجل) واحد من المؤشر

الذي تم تعريفه باستخدام الامر **FETCH** كمايلي:

.....،متغير ٢،متغير ١ **INTO** اسم المؤشر **FETCH**

ومعنى هذا اي قم باسترجاع البيانات من المؤشر المعطى اسمه وحملها into الى المتغيرات كع ملاحظة ان عدد المتغيرات يساوي عدد الحقول الموجودة في استعلام المؤشر.

وبعد الانتهاء من اجراء العمليات على المؤشر يجب عليك اغلاقه ويتم اغلاقه كمايلي:

```
close cursor_name
```

مثال على طريقة تعريف مؤشر :

افرض انه لدينا هذا الجدول

age	name	no
23	mohammed	111
22	talal	222
24	majed	333

اولا قم بانشاء هذا الجدول كمايلي:

```
create table stud(  
no number(4),  
name varchar2(40),  
age number(2));
```

ثانيا قم بادخال البيانات السابقة في هذا الجدول كمايلي:

```
insert into stud values(111,'mohammed',23);  
insert into stud values(222,'talal',22);  
insert into stud values(333,'majed',24);
```

ثم قم بتنفيذ مايلي

```
set serveroutput on;  
DECLARE  
name_stu varchar2(40);  
CURSOR name_student IS  
select name from stud  
where no=111;  
BEGIN  
OPEN name_student;  
FETCH name_student INTO name_stu;  
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(name_stu);
```

CLOSE name_student;

END;

/

بعد التنفيذ سوف يظهر لك الناتج كمايلي:

mohammed

وهذا الشيء صحيح

لاحظ اننا اتبعنا نفس الخطوات التي ذكرناه لكي نتعامل مع مؤشر صريح

--

صراحه تعبت لذلك نكمل الدرس القادم

اعتذر عن طول الدرس

**وانشاء الله في الدرس القادم سوف نأخذ المزيد من الامثله
على المؤشرات الصريحه وطريقة التعامل معه بطرق عديدة
وسوف نبدأ بالمؤشرات الضمنيه وهي اسهل من المؤشرات
الصريحه**

ارجو دراسة هذا الدرس وتطبيقه لكي يسهل عليك الدرس

القادم

تحياتي :

اخوكم ابو ابراهيم

بسم الله الرحمن الرحيم

درسنا في الدرس الثاني المؤشرات الصريحة والآن سوف نكمل شرح ذلك

لاحظنا في المثال السابق (آخر مثال في الدرس الثاني) ان الاستعلام في **cursor** سوف يعود بسجل واحد لكن ماذا يحدث لو اعد المؤشر اكثر من سجل و اردنا المرور على كافة السجلات ؟

لحل السؤال السابق لابد من استخدام حلقة بها شرط وهذا هو هل سجلات المؤشر انتهت ام لا ونعرف ذلك من خلال خاصية **found** للمؤشر كمايلي:

found%mycur

حيث :

mycur : هي اسم المؤشر.

% : توضح انا ماييلي اسم المؤشر هي احد خصائصه.

found : خاصية التي من خلالها نعرف هل تم الانتهاء من جميع السجلات ام لا

مثال :

النتيجة	الدرجة	كود المقرر	اسم الطالب
RESULT	MARK	SUBJECT	NO_STU
	88	216CS	111
	75	225CS	222
	40	225CS	333

نريد انشاء اجراء يقوم بالمرور على الجدول وينظر الى درجة الطالب اذا كان ناجح في المقرر ام لا فاذا كان **mark** اكبر او يساوي ٥٠ ضع قيمة **true** في حقل **result** والا ضع قيمة **false** في حقل **result**

نقوم اولا بانشاء هذا الجدول :

```
create table stu_study(
NO_STU number(4),
SUBJECT varchar2(8),
MARK number(3),
RESULT varchar2(20));
```

المدخلات السابقة وبعد انشاء الجدول نقوم بادخال

```
insert into stu_study (NO_STU,SUBJECT,MARK) values (111,'216CS',88);
```

```
insert into stu_study (NO_STU,SUBJECT,MARK) values (222,'225CS',75);
```

```
insert into stu_study (NO_STU,SUBJECT,MARK) values (333,'225CS',40);
```

بعد ذلك نقوم بانشاء الاجراء:

```
declare
mar number(3);
no number(3);
cursor res_stu is
select no_stu,mark
from stu_study;
begin
open res_stu;
loop
fetch res_stu into no,mar;
exit when res_stu%notfound;
if mar>=50 then
update stu_study set result='TRUE' where no_stu=no;
else
update stu_study set result='FALSE' where no_stu=no;
end if;
end loop;
close res_stu;
end;
/
```

وبهذا تكون النتائج في الجدول كمايلي :

NO_STU	SUBJECT	MARK	RESULT
111	216CS	88	TRUE
222	225CS	75	TRUE
333	225CS	40	FALSE

هل رأيتم سهوله ذلك والفائد الكبيرة من المؤشرات.

هناك طريقة اخرى لتعريف المتغيرات لاحظ في الجدول السابق ان الحقل no_Stu تم تعريفه على انه من نوع number وتم تعريف المتغير no في الاجراء على انه number ايضا لكي يتم وضع رقم الطالب فيه لكن لاحظ لو تم تغيير نوع الحقل في الجدول من number الى varchar2 فانه يجب عليك تغيير نوع المتغير no في الاجراء ايضا لكن هناك طريقه تجعلك لاتعدل الاجراء كل مرة وهي استخدام الامر التالي لتعريف المتغير no في الاجراء

type%no_stu.stu_study NO

حيث :

NO هي اسم المتغير

stu_study : اسم الجدول

no_stu : الحقل المطلوب في الجدول

type% : خاصية نوع الحقل

ومعنى ماسبق قم بتعريف متغير اسمه no له نفس نوعية الحقل الذي اسمه NO_STU الموجود في الجدول stu_study .

وبهذا لان تقوم بتغيير نوع العنصر في الاجراء في كل مرة تغيير النوع وهكذا مع جميع المتغيرات التي لها صلة بالجدول

وبذلك يصبح الاجراء بعد التعديل كمايلي:

```
declare
mar stu_study.mark%type;
no stu_study.no_stu%type;
cursor res_stu is
select no_stu,mark
from stu_study;
begin
open res_stu;
loop
fetch res_stu into no,mar;
exit when res_stu%notfound;
if mar>=50 then
update stu_study set result='TRUE' where no_stu=no;
else
```

```
update stu_study set result='FALSE' where no_stu=no;  
end if;  
end loop;  
close res_stu;  
end;  
/
```

الصريحه وبهذا نكون انهينا المؤشرات
المؤشرات الضمنية و الجداول مع مجموعة امثله والدرس القادم سوف يكون على

الاستعداد للاجابة وشكرا لكم اذا لم تفهم اي حاجة انا بأنتم

تحياتي :

اخوكم ابو ابراهيم

بسم الله الرحمن الرحيم

اليوم عندنا درس جديد وتابع للمؤشرات وهو المؤشرات الضمنية تعرفنا سابقا على فائد المؤشرات cursors ودرسنا النوع الاول منها واليوم عندنا نوع اخر وهو المؤشرات الضمنية وهي اسهل من المؤشرات الصريحة

وتوجد نقطتين هامتين عند التعامل مع المؤشرات الضمنية :

* يظهر المؤشر الضمني في جسم الاجراء body وليس في declare الخاص بالاجراء كما في المؤشرات الصريحة

* لابد ان يسترجع مؤشر select الضمني سطر واحد.

والصيغة العامة للمؤشر الضمني كمايلي:

```
SELECT COLUM1,COLUM2,..... INTO VARIABLE1,VARIABLE2,..... FROM
table_name
```

ومعنى هذا قم باختيار الحقل ١ و الحقل ٢ وضعها في المتغيرات منغير ١ و متغير ٢ من الجدول table_name

سوف نأخذ مثال على ذلك وسوف نستخدم الجدول الذي انشئناه سابق في الدرس الثاني عندما تعاملنا مع المؤشرات الصريحة وكان اسم الجدول stud

no	name	age
111	mohammed	23
222	talal	22
333	majed	24

واردنا مثلا كتابة اجراء يقوم بحساب متوسط اعمار الطلاب (قد يقول البعض انه لايجتاج ذلك الى اجراء فمجرد استخدام جملة select نستطيع عمل ذلك انا اقول نعم هذا صحيح لكن احب استخدام الاجراء في هذا المثال لكي نرى طريقة عمل المؤشر الضمني ولكن سوف نرى بعد قليل مثال شامل يتم فيه استخدام المؤشرات الصريحة والضمنية في نفس الوقت) والان نقوم بكتابة الاجراء كمايلي :

```
set serveroutput on;
declare
aveage number(4,2);
begin
select avg(age)
into aveage
from stud;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(aveage);
end;
/
```

*** مثال شامل لاستخدام المؤشرات الصريحة والضمنية في نفس الوقت :

لنفرض انه لدينا الجدولين التاليين : الجدول الاول اسمه courses (المقررات):

رقم المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات
code	course_name	hours
216CS	NETWORK	3
225CS	ASSEMBLY	3
325CS	DATABASE	4

```
create table courses(
code varchar2(8),
course_name varchar2(40),
hours number(3),
primary key(code));
```

وقم بادخال البيانات الموجود بالجدول كمايلي:

```
insert into courses values('216CS','NETWORK',3);
```

```
insert into courses values('225CS','ASSEMBLY',3);
```

```
insert into courses values('325CS','DATABASE',4);
```

ثم نقوم بتكوين الجدول الثاني وهو **studys** :

اسم الطالب	كود المقرر	الدرجة	عدد النقاط
NO_STU	COURSE_CODE	MARK	POINT
111	216CS	88	
222	225CS	75	
333	225CS	40	
111	225CS	90	
222	216CS	78	
333	216CS	85	

ويتم الانشاء كمايلي:

```
create table studys(
NO_STU varchar2(6),
COURSE_CODE varchar2(8),
MARK number(3),
point number(5,2),
primary key(NO_STU,COURSE_CODE));
```

بالبيانات الموجودة بالجدول كمايلي ويتم ادخال

```
insert into studys(NO_STU,COURSE_CODE,MARK)
values ('111','216CS',88);
insert into studys(NO_STU,COURSE_CODE,MARK)
values ('222','225CS',75);
insert into studys(NO_STU,COURSE_CODE,MARK)
values ('333','225CS',40);
insert into studys(NO_STU,COURSE_CODE,MARK)
values ('111','225CS',90);
insert into studys(NO_STU,COURSE_CODE,MARK)
values ('222','216CS',75);
insert into studys(NO_STU,COURSE_CODE,MARK)
values ('333','216CS',85);
```

بعد الانتهاء من انشاء وادخال البيانات المطلوب انشاء اجراء يقوم بحساب عدد النقاط لكل طالب وفي كل مادة وهو الحقل عدد النقاط الذي لم ندخل فيه اي شيء ويجب نعلم ان :

MARK	average
------	---------

95-100	5
90-94	4.75
85-89	4.5
80-84	4
75-79	3.5
70-74	3
65-69	2.5
60-64	2
1-59	1

ويتم حساب النقاط كمايلي :

عدد النقاط في اي مقرر = معدل المادة (وليس الدرجة كمافي الجدول السابق) * عدد ساعات المقرر

مثال لحساب معدل الطالب الذي رقمه ١١١ في المقرر 216CS

نلاحظ من جدول **studys** ان الطالب قد تحصل على درجة ٨٨ ونلاحظ ان الدرجة من الجدول السابق هي بين ٨٥ - ٨٩ وبالتالي فإن معدل الطالب في هذا المقرر هو ٤,٥ (وهي الطريقة المتبعة في اغلب الجامعات) ، ومن جدول **courses** نحصل على عدد الساعات للمقرر وبالتالي فإن :

عدد النقاط = ٤,٥ * ٣ = ١٣,٥ وهكذا في جميع الطلاب وهذا هو المطلوب من الاجراء عمله.

وبالتالي فإن الاجراء سوف يكون كمايلي:

```

DECLARE
no_Student studys.NO_STU%type;
hou courses.hours%type;
mark studys.mark%type;
cou_code courses.code%type;
poi studys.point%type;
cursor st_point is
select NO_STU,COURSE_CODE,MARK from studys;
BEGIN
open st_point;
loop
exit when st_point%notfound;
fetch st_point into no_Student,cou_code,mark;
select hours
into hou
from courses
where code=cou_code ;
if (mark>=95)and(mark<=100) then
poi:=5 * hou;
elsif mark>=90 then
poi:=4.75 * hou;
elsif mark>=85 then
poi:=4.5 * hou;
elsif mark>=80 then
poi:=4 * hou;
elsif mark>=75 then
poi:=3.5 * hou;
elsif mark>=70 then
poi:=3 * hou;
elsif mark>=65 then
poi:=2.5 * hou;
elsif mark>=60 then

```

```

poi:=2 * hou;
else
poi:=1 * hou;
end if;
update studys set POINT=poi
where NO_STU=no_Student and COURSE_CODE=cou_code ;
end loop;
close st_point;
end;

```

/

لاحظ هنا اننا استخدمنا المؤشرات الصريحة والمؤشرات الضمنية والصريحة استخدمناه لكي تقوم بفتح سجلات الجدول studys والمؤشر الضمني استخدمناه لكي يعود بعدد الساعات في كل مرة يدور بالحلقة.

شرح الاجراء :

في التعريفات اتوقع انه لاتوجد هناك مشكلة لديكم ، اما جسم البرنامج ابداً من begin فهو كمايلي :

اولا يفتح المؤشر الصريح والذي يحتوي على جميع سجلات الجدول studys ثم يكون حلقة دورانية لكي يمر على جميع سجلات الطلاب الموجودة في المؤشر الصريح وطبعا شرط الانتهاء لهذه الحلقة هو الوصول الى اخر سجل . ثم يقوم بعملية تحديث سجلات الطالب الاولى في المتغيرات كمايلي:

```
fetch st_point into no_Student,cou_code,mark;
```

وطبعا المتغيرات هي رقم الطالب ورقم المقرر والدرجة في المقرر ولنفرض الان نحن الان عند السجل الاول وهو الطالب الذي رقمه ١١١ ورقم المقرر CS٢١٦ ودرجته هي ٨٨ سوف يضع هذه البيانات في المتغيرات، ثم يستخدم مؤشر ضمني لكي يحضر عدد ساعات المادة التي درسها الطالب ١١١ وهي CS٢١٦ و المؤشر هو

```

select hours
into hou
from courses
where code=cou_code ;

```

ومعنى هذا احضر عدد ساعات المقرر الذي رقمه هو cou_code وهذا المتغير هو معروف من المؤشر الصريح الاول وسبب استخدامنا هذا المؤشر هو ان عدد ساعات المقرر موجودة في جدول اخر ولا بد من استخدام هذا المؤشر لكي يحضر عدد الساعات. وبما اننا فرضنا اننا عند السجل الاول فسوف يحضر عدد ساعات المقرر CS٢١٦ وهي ٣ ساعات ثم بدأ يختبر الدرجة وذلك طبقا للجدول الدرجات والمعدلات حيث كانت درجة الطالب الذي رقمه ١١١ في المقرر cCS٢١٦ هي ٨٨ وبالتالي يكون عدد النقاط كمايلي = ٤,٧٥ * ٣ = ١٣,٥ ، وبعد الانتهاء من حساب المعدل يقوم بتعديل الجدول وتحديث قيمة point بقيمتها الجديدة ، وهكذا يمر على كل طالب بنفس الطريقة السابقة الى ان يصل الى نهاية السجلات.وبالتالي تكون النتائج كمايلي في الجدول studys :

NO_STU	COURSE_CODE	MARK	POINT
111	216CS	88	13.5
222	225CS	75	10.5
333	225CS	40	3
111	225CS	90	14.25
222	216CS	78	10.5
333	216CS	85	13.5

بعد الانتهاء من هذا المثال نكون انهينا المؤشرات بنوعها بشكل تام وبامثله واقعيه وتوصل المعلومة بشكل سليم.

الجدول في pl/sql (المصفوفات):

تستخدم هذه الجداول (المصفوفات) مثل المصفوفات في هي لغة من لغات البرمجة مثل لو كانت لديك سلسلة من الارقام وتريد تخزينها فانك تستخدم هذه الجداول للتخزين ويتم تعريف متغير من هذا النوع كمايلي اولا يتم تعريف هذا النوع :

TYPE اسم_النوع IS TABLE OF نوع_المتغير INDEX BY BINARY_INTEGER

مثال على ذلك :

```
DECLARE
TYPE num_array IS TABLE OF number(4) INDEX BY BINARY_INTEGER;
num num_array;
BEGIN
.....
.....
END;
```

لاحظ اولا تم تعريف نوع واسماه num_array ، ثم قام بتعريف متغير num واعطاه نوع num_array وهو النوع الجديد الذي قمنا بانشاءه.

مثال عملي /

```
set serveroutput on;
DECLARE
TYPE num_array IS TABLE OF number(4) INDEX BY BINARY_INTEGER;
i number(4);
num num_array;
BEGIN
FOR i IN 1..10 LOOP
num(i) := i * i ;
END LOOP;
FOR i IN 1..10 LOOP
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(i || '*' || i || '=' || num(i) );
END LOOP;
END;
/
```

وويكون عمل هذا الاجراء كمايلي : الحلقة الاولى تقوم بضرب العدد i في نفسه وتخزنه في المتغير num برتبه i وهكذا والحلقة الثانية للطباعة ويكون الناتج كمايلي :

```
1*1= 1
2*2= 4
3*3= 9
4*4= 16
5*5= 25
6*6= 36
7*7= 49
8*8= 64
9*9= 81
10*10= 100
```

تم بحمدالله وتوفيقه . في الدرس القادم سوف نبدأ تكوين (انشاء) الاجراءات المخزنه وكيفيه استدعاءها وما

الى ذلك

تحياتي :

اخوكم ابو ابراهيم

بسم الله الرحمن الرحيم

شاهدنا في الدروس الماضية ان اي اجراء نقوم بكتابة اني اذا اردت استخدامة اكثر من مرة فاني اقوم بكتابة كل مرة في * sql plus لكي احصل على النتائج لكن ما هو رأيك لو نقوم بتخزين هذا الاجراء في قاعدة البيانات ونعطية اسم وحينما نحتاجه نستدعية باسمه وهذا يوفر علينا الشيء الكثير لذلك درسنا هذا اليوم هو الاجرائيات المخزنة.

ولكي نقوم بانشاء اجراء مخزن نقوم بمايلي :

CREATE [OR REPLACE] PROCEDURE **procedure_name**(
الاجراء) ومتغيرات الممررة

حيث تمثل **procedure_name** اسم الاجراء المستخدم.

اما OR REPLACE فهي توضع حينما تعلم ان الاجراء موجود من السابق.

اما عن المتغيرات التي بين القوسين فهي اما متغيرات مدخله مثل اذا كان لديك اجراء حساب معدل طالب وتريد تمرير رقم الطالب الذي تريد حساب معدله فهذه هي تعتبر كمدخلات ولتعريف متغير بهذا الشكل يكون كمايلي :

student_id in number(9)

لاحظ اسم المتغير هو **student_id** ثم بعده وضعنا الكلمة **in** ومعنى ان هذا المتغير يعتبر كمدخل

اما لتعريف متغير يعود بقيمة من الاجراء مثلا لو اردنا تعرف متغير يرجع بمعدل الطالب يتم التعريف كمايلي :

ave out number(5,2)

بعد تنفيذ الاجراء يكون هذا المتغير يحتوي على معدل الطالب الذي تم تمرير رقمه مثلا.

مع العلم انه يمكن تعريف متغير للمدخلات والمخرجات حيث تمرر به القيمة اولا وبعد تنفيذ الاجراء يتم وضع القيمة في نفس المتغير وتتم كمايلي :

ave in out number(5,2)

ومعنى هذا اي مدخل ومخرج في نفس الوقت .

مثال :

في الجدول الذي قمنا بدراسته في الدرس الرابع وكان بأسم **studys** وكان كمايلي :

NO_STU	COURSE_CODE	MARK	POINT
111	216CS	88	13.5
222	225CS	75	10.5
333	225CS	40	3
111	225CS	90	14.25
222	216CS	78	10.5
333	216CS	85	13.5

لو اردنا تصميم اجراء مخزن لكي يقوم بطباعة درجة الطالب بعد تمرير رقم الطالب ورقم المقرر.

الاجراء المخزن سوف يكون كمايلي :

```

create or replace procedure stu_mark(
stu_id in studys.NO_STU%type,
cou in studys.COURSE_CODE%type)
as
mar studys.mark%type;
begin
select mark
into mar
from studys
where NO_STU=stu_id
and COURSE_CODE=cou;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(mar);
end;
/

```

بعد الانتهاء من تنفيذ الاجراء يكون الاجراء مخزن في قاعدة البيانات ولكي نقوم باستدعاءه نقوم بمايلي :

```

begin
stu_mark(111,'216CS');
end;
/

```

لاحظ كيف تم استدعاء الاجراء السابق من خلال اسم الاجراء وبذلك سوف يكون الناتج على الشاشة كمايلي 88 وهي صحيحة بعد تمرير رقم الطالب 111 ومقرر 216CS

لكن لاحظ اننا لم نستخدم متغيرات اخراج لكن مآريك ان نصمم اجراء اخر يقوم بنفس الوظيفة التي يقوم بها الاجراء السابق لكن عملية الطباعة تكون بعد الاستدعاء لكي نجعل الاجراء يقوم بارجاع درجة الطالب بمتغير لذلك فان الاجراء كمايلي :

```

create or replace procedure stu_mark22(
stu_id in studys.NO_STU%type,
cou in studys.COURSE_CODE%type,
mara out studys.mark%type)
as
begin
select mark
into mara
from studys
where NO_STU=stu_id
and COURSE_CODE=cou;
end;
/

```

بعد ذلك نقوم باستدعاء الاجراء ومن ثم طباعة الدرجة لان لو لاحظت الاجراء لايقوم بالطباعة ولاحظ ايضا ان الدرجة تم وضعها في المتغير mara ولذلك سوف يعود بهذه القيمة وسوف يكون الاستدعاء كمايلي :

```

declare
m studys.mark%type;
begin
stu_mark1(111,'225CS',m);
DBMS_OUTPUT.PUT_Line(m);
end;
/

```

وسوف يكون الناتج هو ٩٠ وهذا صحيح بناء على الجدول. شكرا لكم اتمنى لكم التوفيق ، في الدرس القادم سوف نأخذ مثال شامل على الاجرائيات المخزنة مثل نبدأ بالدوال(الوظائف) function .

بسم الله الرحمن الرحيم

كان درسا السابق (الدرس الخامس) عن الاجراءات المخزنة واليوم لدينا درس مشابه له وهو الوظائف المخزنة لكن الفرق ان الوظائف لابد ان تعيد قيمة

والصيغة العامة لتكوين وظيفة كمايلي:

CREATE [OR REPLACE] FUNCTION function_name(الايخارج متغيرات الادخال الممررة ومتغيرات)
RETURN datatype

حيث تمثل **function_name** اسم الوظيفة المستخدمه.

اما **REPLACE OR** فهي توضع حينما تعلم ان الاجراء موجود من السابق.

اما عن المتغيرات التي بين القوسين فهي اما متغيرات مدخله مثل اذا كان لديك اجراء حساب معدل طالب وتريد تمرير رقم الطالب الذي تريد حساب معدل هذه هي تعتبر كمدخلات ، وهي بنفس الطريقة التي تعاملنا بها مع الاجراءات المخزنة لاتغير على المتغيرات وطرق تعريفها. اما **RETURN datatype** فهي تدل على نوع القيمة المعادة من الوظيفة .

مثال : في الجدول الذي قمنا بدراسته في الدرس الرابع وكان بأسم **studys** وكان كمايلي :

NO_STU	COURSE_CODE	MARK	POINT
111	216CS	88	13.5
222	225CS	75	10.5
333	225CS	40	3
111	225CS	90	14.25
222	216CS	78	10.5
333	216CS	85	13.5

لو اردنا تصميم وظيفة ترجع بمعدل الطالب الفصل اي يتم تمرير رقم الطالب الى الوظيفة ثم يتم حساب المعدل الفصلي للطالب

ويتم حساب المعدل الفصل للطالب كمايلي -مجموع النقاط :- مجموع عدد الساعات لمقررات

ولانشاء الوظيفة كمايلي :

```

1 create or replace function stu_avea(stnum in studys.NO_STU%type)
2 return real
3 as
4 hour courses.hours%type;
5 avrage number(4,2);
6 sum_hours courses.hours%type:=0;
7 point studys.POINT%type;
8 total_Point studys.POINT%type:=0;
9 codem courses.CODE%type;
10 cursor sumpoint
11 is
12 select COURSE_CODE,POINT
13 from studys
14 where NO_STU=stnum;
15 begin
16 open sumpoint;
17 loop
18 fetch sumpoint into codem,point;
```

```

19 exit when sumpoint%notfound;
20 select hours
21 into hour
22 from courses
23 where code=codem;
24 total_Point:=total_Point+point;
25 sum_hours:=sum_hours+hour;
26 end loop;
27 close sumpoint;
28 avrage:=total_Point/sum_hours;
29 return avrage;
30 end;

```

الشرح :

السطر رقم ١ : لتعريف الوظيفة
السطر رقم ٢ : نوع القيمة التي سوف ترجع بها الوظيفة
السطر رقم ٤ : تعريف متغير عدد الساعات وهو نفس حقل عدد ساعات المقرر الموجودة في جدول **courses**
السطر رقم ٥ : تعريف متغير الذي سوف نضع به المعدل
السطر رقم ٦ : تعريف متغير لكي يوضع به مجموعات الساعات للطلاب في كل المواد
السطر رقم ٧ : تعريف متغير لكي يوضع به عدد نقاط الطلاب في اي مقرر
السطر رقم ٨ : تعريف متغير لكي يوضع به مجموع عدد نقاط الطالب في كل المقرر
السطر رقم ٩ : تعريف متغير لكود المادة
السطر رقم ١٠ : تعريف مؤشر صريح للحصول على كود المادة لكي نستفيد منه في الحصول على عدد الساعات وعدد النقاط في ذلك المقرر لكي نضيفها الى مجموع النقاط
السطر رقم ١٦ : فتح هذا المؤشر لكي نتعامل معه
السطر رقم ١٧ : الدخول على حلقة لكي نمر على جميع الجدول
السطر رقم ١٨ : تحديث قيم المؤشر للسجل الحالي في المتغيرات **codem,point**
السطر رقم ١٩ : شرط انتهاء الحلقة وهو اذا لم يجد اي سجل في المؤشر
السطر رقم ٢٠ : مؤشر ضمني لكي يقوم بالحصول على عدد ساعات الطلاب في المقرر الموجود حاليا في المؤشر الصريح ويضع عدد الساعات في المتغير **hour**
السطر رقم ٢٤ : اضافة عدد النقاط للمقرر الحالي الى مجموع النقاط السابق
السطر رقم ٢٥ : اضافة عدد الساعات للمقرر الحالي الى مجموع الساعات السابق
السطر رقم ٢٦ : الخروج من الحلقة
السطر رقم ٢٧ : انتهاء المؤشر الضمني
السطر رقم ٢٨ : حساب المعدل وهو مجموع النقاط تقسيم مجموع عدد الساعات
السطر رقم ٢٩ : الرجوع بقيمة المعدل
السطر رقم ٣٠ : الانتهاء

الآن بعد الانتهاء من شرح طريقة تصميم الوظيفة جاء دور طريقة الاستدعاء :

لكن قبل الاستدعاء لنحسب يدويا معدل الطالب الذي رقمه ١١١ مثل لكي نقارنه بالنتائج بعد الاستعلام :

$$\text{مجموع نقاط الطالب} = ١٣,٥ + ١٤,٢٥ = ٢٧,٧٥$$

$$\text{مجموع عدد الساعات} = (\text{عدد ساعات المقرر } ٢١٦ \text{ CS}) + (\text{عدد ساعات المقرر } ٢٢٥ \text{ CS})$$

$$٦ = ٣ + ٣ =$$

$$\text{وبالتالي فإن معدل الطالب} = ٢٧,٧٥ \div ٦ = ٤,٦٣$$

لكن الآن دعنا نستدعي الدالة ونشاهد النتائج

```
SELECT distinct(NO_STU),stu_avea(no_stu)
from studys
where no_stu=111;
```

لاحظ كيف تم استدعاء الدالة من خلال الاستعلام ولاحظ استخدام الدالة **distinct** وهي لعدم تكرار السجل واليك النتائج :

NO_STU	STU_AVEA(NO_STU)
111	4.63

لاحظ لو كان الاستعلام بدون وجود الدالة **distinct** فسوف يتكرر رقم الطالب عدد ظهوره في الجدول لذلك لو كان كما يلي :

```
SELECT NO_STU,stu_avea(no_stu)
from studys
where no_stu=111;
```

فان النتائج ستصبح هكذا

NO_STU	STU_AVEA(NO_STU)
111	4.63
111	4.63

وهذا سبب ظهور الدالة **distinct**

اتمنى لكم التوفيق

بسم الله الرحمن الرحيم

تعلمنا سابق كيفية انشاء الاجراءات والوظائف المخزنة. لكن مارأيك لو وجد لدينا قاعدة بيانات كبيرة جدا ولنضرب مثال انها تحتوي على ٥٠ اجراء او وظيفة ووظيفة او اجراء لها عمل خاص ولنفرض ان هذه القاعدة هي لمحل تجاري ضخم يحتوي على بيانات العملاء وبيانات الموظفين وبيانات الاصناف التجارية وبيانات المخزون وغيرها من بيانات ، ولذلك فان بعض هذه الاجرائيات والوظائف المخزنة مختص بالعملاء مثلا وجود اجراء لحساب اجمالي عميل وغيرها من الاجرائيات ، ومثل وجود اجرائيات خاصة بالموظفين مثلا اجرائية خاصة بحساب راتب الموظف بعد حذف الحسومات واطافة العلاوات وغيرها ايضا ، لكن وضعها في هذا الشكل في قاعدة البيانات قد يسبب لك بعض الازباك لذلك مارأيك بان تجمع كل الوظائف والاجرائيات الخاصة بكل قسم في مجموعة لوحدها وهذه المجموعة تدعي الحزمة **package** مثلا نجمع كل اجرائيات والوظائف الخاصة بالعملاء في حزمة خاصة

فوائد استخدام الحزمة :

- ١- تجميع وحدات **pl/sql** المرتبطة.
- ٢- اداء أفضل.
- ٣- تكون السرية أفضل.
- ٤- اهم شيء هو في عملية الصيانه حيث تسهل عملية الصيانة باستخدام الحزم.

مكونات الحزم :

تتكون الحزمة من جزئين الاول وهو الوصف **specification** ويحتوي على التعاريف مثل متغيرات او مؤشرات او اسماء الاجراءات ومحتولتها.
اما الجز الثاني فهو جسم الحزمة ويحتوي على تفاصيل الاجراءات والعمليات وغيرها
والصيغة العامة لانشاء الجزء الاول كمايلي :

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE pack_name AS
```

```
.....  
.....  
.....  
end;
```

والصيغة العامة لانشاء الجزء الثاني كمايلي :

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY pack_name AS
```

```
.....  
الحزمة جسم  
.....  
end;
```

لكن يجب ان يكون اسم الحزمة في الجزء الاول هو نفس اسم الحزمة في الجزء الثاني.

مثال :

لنقم بانشاء حزمة تحتوي على وظيفة لحساب معدل طالب واجراء لطباعة المعدل ولذلك سوف نستخدم نفس الوظيفة التي انشأناها في الدرس السادس والتي اسمها **stu_avea** والتي تقوم بحساب معدل الطالب والان نبدأ بانشاء الحزمة . الجزء الاول من الحزمة **specification** كمايلي :

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE student AS  
function stu_avea(stnum in studys.NO_STU%type)return real;  
procedure print_ave(average in real);  
end;
```

الان نقوم بانشاء جسم الحزمة والتي تحتوي على التفاصيل كمايلي

```

CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY student AS
function stu_avea(stnum in studys.NO_STU%type)
return real
as
hour courses.hours%type;
avrage number(4,2);
sum_hours courses.hours%type:=0;
point studys.POINT%type;
total_Point studys.POINT%type:=0;
codem courses.CODE%type;
cursor sumpoint
is
select COURSE_CODE,POINT
from studys
where NO_STU=stnum;
begin
open sumpoint;
loop
fetch sumpoint into codem,point;
exit when sumpoint%notfound;
select hours
into hour
from courses
where code=codem;
total_Point:=total_Point+point;
sum_hours:=sum_hours+hour;
end loop;
close sumpoint;
avrage:=total_Point/sum_hours;
return avrage;
end;

```

```

procedure print_ave(avrage in real)
as
begin
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(avrage);
end;
end;

```

ويحتوي جسم الحزمة كما نلاحظ على مكونات الوظيفة والاجراء الذي تم تعريفهما في وصف الحزمة حيث ان الوظيفة لحساب المعدل والاجراء لطباعة المعدل.

***** طريقة استدعاء اجراء او وظيفة موجود داخل حزمة :**

تتم عملية الاستدعاء كمايلي : pack_name.func_proc_name

اي اسم الحزمة اولاً ثم نقطة ثم اسم الاجراء او الوظيفة مثال :

```

set serveroutput on
declare
aa real;
begin
aa:=student.stu_avea(111);
student.print_ave(aa);
end;
/

```

وبعد التنفيذ يكون الناتج هو معدل الطالب الذي رقمه ١١١ لاحظ اول شي استدعينا داله حساب المعدل ووضعناها في المتغير aa ثم استدعينا اجراء الطباعة ليتم طبعة على الشاشة.

والان و بعد ان تعرفت على فائدة الحزم مارأيك من الان فصاعد ان تستخدم الحزم في كتابة الاجرائيات والوظائف .

بسم الله الرحمن الرحيم

تتشابه الزنادات مع البرامج الفرعية الا في الطرق التالية :

* يتم تنفيذ الزنادات ضمناً، عندما يعدل الجدول بالرغم من عمل المستخدم او التطبيقات على الجدول .

* يتم تعريف الزنادات للجدول الخاص بقاعدة البيانات

* لا تقبل الزنادات المعاملات

تعد الزنادات هامة جدا في تطوير نظم البيانات الموجهة الخاصة بالانتاج .

تركيب الزناد :

```
create [or replace] Trigger <TRIGGER_NAME>
<before|after> [instead of] trigger event on <table name>
[for Each row [whene triggering restriction]]
<trigger body>
```

كما هو مع الاجراءات المخزنة امكانية استخدام **replace** لكي تقوم بالتعديل على الزناد اذا كان موجود ولا تقوم بإنشاءه من جديد.

ينفذ التوقيت الخاص بالزناد سواء نفذ الزناد قبل او بعد اغلاق الزناد بواسطة الخيارين **before** و **after** ، لكن خيار **after** اكثر كفاءة لان قطع البيانات المؤثرة يجب ان تقرأ منطقيا مرة للزناد ومرة لعبارة **trigger** ملاحظة/ ان حدث اطلاق الزناد هو جملة **sql** التي تجعل الزناد وحدث الاطلاق اما **update** او **delete** او **insert** او بكليهما..

ويوجد اربعة انواع من الزنادات:

١- صف **after**.

٢- جملة **after**.

٣- صف **before**.

٤- جملة **before**.

وكل زناد من اجل جملة **update** او **insert** او **delete** كل زناد يعد نوع واحد من (**instead of , after, before**) ويمكن تعريف تسع زنادات للجدول الواحد..

* معالجة احداث اطلاق الزناد :

يحتوي حدث اطلاق الزناد على عملية **insert** او **update** او **delete** او على توليفة من هذه العمليات عندما يتعامل زناد واحد مع اكثر من عملية واحدة، فيمكنك ان تستخدم دعائم شرطية للتعرف على نوع العبارة التي تستخدم لتنفيذ الجزء الخاص بالرمز في الزناد والدعائم هي كمايلي:

؛IF inserting thenend if

؛thenend if IF updating

؛IF deleting thenend if

** لكل صف:

row for each يعد هذا الخيار ما اذا كان الزناد سوف ينطلق مرة واحدة لكل صف تاجر بالزناد في نص الزناد الخاص بزناد السطر **for each row** ، يمكنك من الوصول الى القيم القديمة والحديثة للصف الحالي حيث في عمليتي **insert** و **update** يمكنك الوصول من القيم القديمة والحديثة اما بالنسبة لعملية **delete** فمن الطبيعي ان المتاح هو القيم القديمة فقط ويمكنك استخدام القيم القديمة والحديثة في زنادات **after** و **before** وسوف تكون القيم القديمة والحديثة هي الموجودة فقط في **before trigger** . اما اذا كان **after trigger** فانه يقوم بالتقاط القيمة بعد التحديث.

** قيد الزناد :

يحدد هذا القيد تعبير منطقي يجب ان يكون صحيح كي يطلق الزناد.

على سبيل المثال الزناد التالي **stduent_trigger** لا يتم حدوثه الا اذا كان رقم الطالب **student_id** اقل من ١٠٠

create or replace trigger student_trigger
before insert or update on student
for each row
when(new.student_id<100)

**قيود على انشاء الزنادات:

- ١- يمكن للنص ان يحتوي على جمل dml sql لكن جمل select يجب ان تكون جمل select into
- ٢- لايسمح بجمل التحكم (commit,savepoint,rollback)
- ٣-لايمكن لبرنامج فرعي مخزن ان يتضمن جمل التحكم السابقة اذا تم استدعائه بواسطة الزناد.

مثال :

نفرض انه لدينا الثلاث جداول التالية:

الاول : هو جدول player بيانات جميع اللاعبين في النادي سواء درجة شباب او درجة ممتاز :

no_player	name	date_birth	phone	address	levels
1	talal	11/11/1973	123456	riyadh1	1
2	mohammed	1/1/1982	654321	riyadh2	2
3	sami	1/1/1988	123789	riyadh3	2
4	yosif	12/3/1970	123123	riyadh4	1

حيث level تمثل الدرجة التي يلعب بها اللاعب حيث ١ تمثل الدرجة الاولى الممتاز - و ٢ تمثل الشباب .

ولانشاء الجدول كمايلي :

```
create table player(
no_player varchar2(6) primary key,
name varchar2(50),
date_birth date,
phone varchar2(9),
address varchar2(20),
levels number(2));
```

الثاني : هو جدول اللاعبين في درجة الممتاز وهو خاص بالرواتب واسم الجدول larg_player

no_player	level_no	salary
1	1	
4	1	

ولانشاء الجدول كمايلي :

```
create table larg_player(
no_player varchar2(6) primary key,
level_no number(2),
salary number(7,2));
```

الثالث : هو جدول اللاعبين في درجة الشباب وهو خاص بالرواتب واسم الجدول youth

no_player	level_no	salary
2	2	
3	2	

ولانشاء الجدول كمايلي :

```
create table youth(  
no_player varchar2(6) primary key,  
level_no number(2),  
salary number(7,2));
```

الآن نريد عمل زناد بحيث حينما يقوم المستخدم بادخال اسم لاعب جديد وتحديد مستواه (شباب او ممتاز) يقوم الزناد باختبار المستوى فإذا كان شباب اضافة رقم اللاعب في جدول الشباب وكذلك لو كان مستواه درجة أولى الممتاز فإنه يضيف رقم اللاعب في جدول larg_player وبذلك يكون الزناد كمايلي :

```
create or replace trigger player_age  
before insert on player  
for each row  
begin  
if inserting then  
if :new.levels=1 then  
insert into larg_player(no_player,level_no) values (:new.no_player,:new.levels);  
elsif :new.levels=2 then  
insert into larg_player(no_player,level_no) values (:new.no_player,:new.levels);  
end if;  
end if;  
end;
```

بعد ذلك قم بادخال مايلي :

```
insert into player values('1','talal','11/11/1973','123456','riyadh1',1);
```

لاحظ ان المدخلات تمت على جدول player بعد ذلك اذهب وقم بالاستعلام في جدول larg_player سوف تجد انه اضافة رقم اللاعب هناك.

لقد يقول احدكم لماذا لا يندمج حقل salary الموجود في الجدولين الاخرين مع جدول player ولاداعي لهذا التفصيل فاقول هذا صحيح لكن انا تعمدت ذلك حتى واضح لكم طريقة التعامل مع الزنادات وسوف تشاهدون في بعض الامثلة ان الزنادات تستخدم للتحقق من القيم المدخلة مثلا لديك جدول لتسجيل بيانات اشخاص لكن يشترط ان يكون عمر الشخص الذي تريد تسجيله اكبر من ١٦ مثلا فإنه لا بد من عمل زناد يتحقق من مدخلات هذا الجدول لاختبار عمر الشخص المدخل.

بسم الله الرحمن الرحيم

انواع التجميعات في قاعدة البيانات:

التجميعة هي مجموعة من العناصر من نفس النوع

والتجميعات هي على نوعين:

Ø التجميعة varray

وهي كمصفوفة متغيرة ومشابهة للمصفوفات في اي لغة من لغات البرمجة مثل c و c++ ويتم الاشارة الى اي عنصر في هذه التجميعة باستخدام الارقام السفلية ويتم التخزين في هذه التجميعة بصورة خطية inline

Ø التجميعة nested table

تعتبر كجدول موجود في قاعة البيانات والاشارة الى اي عنصر في هذه التجميعة ايضا باستخدام الارقام السفلية ويتم تخزين البيانات في جدول تخزين منفصل.

--اولا: التعامل مع التجميعات في sql plus

أ-التجميعة varray من النوع البسيط

مثال/ نفرض انك تريد انشاء جدول الاقسام في مستشفى والذي سوف يحتوي على رقم القسم ، اسم القسم ، واسم القسم ، ومن ثم اسماء موظفين القسم .مع العلم ان اسماء الموظفين سوف تكون في تجميعة varray .

نقوم اولاً بانشاء التجميعة كمايلي:

```
Create type namev as varray(30) of varchar2(50);
```

/

حيث لو فرضنا ان اكبر عدد للموظفين هو 30 واكبر طول للاسم هو 50 .

ثم نقوم بانشاء الجدول ونقوم بانشاءه كمايلي/

```
Create table deptv
```

```
(nodept number(5) primary key,
```

```
namedept varchar2(50),
```

```
emp namev);
```

ونقوم فيمايلي بتنفيذ بعض اوامر sql على الجدول

١- الادراج insert :

```
Insert into deptv values(10,'medical',namev('ali','sami','fahad','fady'));
```

٢- التحديث update :

لتحديث العناصر في التجميعة يتطلب استخدام pl/sql ولايمكن تنفيذ ذلك من خلال sql القياسية مثال:

Declare

Editname namev;

I number:=1;

Begin

Select emp into editname

From deptv where nodept=10;

Loop

If (i=editname.count+1) then

Exit;

Elsif (editname(i)='sami') then

Editname(i):='mohammed';

End if;

i:=i+1;

end loop;

update deptv set emp=editname where nodept=10;

end;

شرح المثال السابق:

سوف يقوم بتغيير اسم الموظف sami الذي قمنا بادخال وتبديله الى mohammed وشرح الخطوات كمايلي

اولا قمنا بتعريف متغير editname من نفس نوع التجميعه namev وذلك لكي نقوم بتخزين المؤشر والذي يحتوي على اسماء الموظفين فيه ونعرف ايضا متغير I وهو من يستخدم كعداد.

ثم نقوم بعمل مؤشر لاستخراج اسماء الموظفين وهي كمايلي

Select emp into editname

From deptv where nodept=10;

يقوم هنا باستخراج اسماء الموظفين للقسم ١٠ وتخزين ناتج الاستعلام في المتغير editname والذي هو من نفس نوع التجميعه

ثم يبدأ حلقة ومن ثم يختبر هل I وصلت الى نهاية التجميعه اذا كان نعم قام بانهاء الاجراء واذا لم يصل الى نهاية التجميعه يختبر عنصر التجميعه الحالي هل هو يساوي sami ام لا اذا كان يساوي sami يقوم بتغيير هذه القيمة الى mohammed ومن ثم يزيد العداد بواحد ومن ثم يعود من جديد الى ان يصل الى نهاية التجميعه وبعد الانتهاء من جميع العناصر يقوم بعمل التحديث للجدول

update deptv set emp=editname where nodept=10;

ومن ثم يقوم بانتهاء الاجراء.

٢- الحذف delete(Trim) :

حذف عنصر من التجميعية يتطلب عمل اجراء `pl/sql`

والحذف في التجميعات `varray` يتم على اخر عنصر في التجميعية اي لو حذفنا عنصر واحد فانه يتم على اخر عنصر ولا يمكن تحديد العنصر

مثال:

Declare

Namedel namev;

Begin

Select emp into namedel

From deptv where nodept=10;

Namedel.trim(1);

update deptv set emp=namedel where nodept=10;

end;

/

٤- التحديث بالاضافة update(append)

هذا الامر يستخدم للاضافة

ألم يتبادر الى ذهنك كيف نضيف مزيدا من الموظفين الى القسم ١٠ يمكن ان نقول نستخدم الامر `insert` لكن هذا غير صحيح لاننا عندما نستخدم الامر `insert` وندخل رقم القسم ١٠ يظهر لنا خطأ لان حقل رقم القسم مفتاح رنسي

لذلك اذا اردنا اضافة المزيد من الموظفين او لا نقوم بعمل توسع `extend` للتجميعية لكي تسمح لنا باضافة عنصر جديد ونستخدم الاجراء لذلك

ويكون الاجراء كمايلي:

Declare

Newname namev;

Begin

Select emp into newname

From deptv where nodept=10;

Newname.extend;

Newname(newname.last):='khaled';

update deptv set emp=newname where nodept=10;

end;

/

ب - التجميعية varray من النوع الشيء:

هذه التجميعية هي تجميعية معرفة بواسطة المستخدم

مثال ذلك :

لو اردنا انشاء جدول يحتوي على مسمى الوظيفة وفي حقل اخر نكوّن تجميعية تحتوي على اسم الموظف وراتبة لجميع موظفين هذه الوظيفة

JOB_NAME	EMPLOYEE
manager	(ali,5000),(sami,6000),(fahad,4000)
Analysis	(loui,7500),(mohammed,7500)
Programming	(fady,8000),(saed,6000)

وبالتالي فإن الخطوة الاولى هي انشاء object كمايلي

Create type empobj

as object (nameemp varchar2(50),salary number(6));

/

ثم نقوم بانشاء التجميعية

Create type employeeobj as varray(20) of empobj;

/

لاحظ الفرق اننا استخدمنا object الذي انشئناه ولذلك سمي هذا النوع بهذا الاسم

وبعد انشاء التجميعية نقوم بانشاء الجدول كمايلي:

Create table jobobj

(job_name varchar2(50),

employee employeeobj);

وبعد انشاء الجدول سوف نتعرف الان على كيفية التعامل مع هذا الجدول من خلال sql * plus

لاضافة صف إلى الجدول السابق نقوم بمايلي :

Insert into jobobj values

```
('manager',employeeobj (  
empobj('ali',5000),  
empobj('sami',6000),  
empobj('fahad',4000)));
```

وبهذا نكون قد اضعنا الصف الاول في الجدول السابق

ولو ذهبنا الى sql * plus وطلبنا منه مايلي

Select * from jobobj

JOB_NAME

EMPLOYEEobj(NAMEEMP, SALARY)

manager

EMPLOYEE1(EMPOBJ('ali', 5000), EMPOBJ('sami', 6000), EMPOBJ('fahad', 4000))

ونلاحظ لقد تم اضافة الصف الجديد

٢- التحديث : يجب تطبيق قطعة pl/sql كمايلي:

Declare

Editname employeeobj;

Editobj empobj;

i number:=1;

Begin

Select employee into editname

From jobobj where job_name='manager';

Loop

Editobj:=editname(i);

```
If (i=editname.count) then  
Exit ;  
Elsif editobj.nameemp='sami' then  
Editobj.salary:=10000;  
Editname(i):=editobj;  
End if;  
i:=i+1;  
End loop;  
Update jobobj set employee=editname  
Where job_name='manager';  
End;
```

وبهذا يتم تعديل راتب الموظف الذي اسمه **sami** الموجود في قسم **manager** وجعل راتبه ١٠٠٠٠٠

٣- الحذف:

```
Declare  
Editemp employeeobj;  
begin  
select Select employee into editemp  
From jobobj where job_name='manager';  
Editemp.trim(1);  
Update jobobj set employee=editemp  
Where job_name='manager';
```

وبهذا يتم حذف سجل واحد وهو اخر صف من التجميع

تحياتي ابو ابراهيم,,,,,,,,,,,,,

ج- التجميعة NESTED TABLE من النوع البسيط:

تعتبر هذه التجميعة نفس التجميعة varray من النوع البسيط والتي نقوم بتعريفها بواسطة احد انواع البيانات الموجودة مثل number و varchar2 وسوف نستخدم هنا نفس المثال الذي استخدمناه في التجميعة varray من النوع الشئى .
 مثال/ نفرض انك تريد انشاء جدول الاقسام في مستشفى والذي سوف يحتوي على رقم القسم ، اسم القسم ، واسم القسم ، ومن ثم اسماء موظفين القسم . مع العلم ان اسماء الموظفين سوف تكون في تجميعة nested table
 اولا نقوم بانشاء التجميعة وتكون كمايلي:

```
Create type namenested as table of varchar2(50);
/
```

ثم نقوم بانشاء الجدول كمايلي:

```
Create table deptnested
(nodept number(5) primary key,
namedept varchar2(50),
emp namenested)
nested table emp store as nestedtablesimple;
```

لاحظ السطر الاخير الذي تم اضافته
 فيجب دائم وضعه اذا استخدمنا nested table مع تغيير المكتوب باللون الاحمر والذي يمثل اسم الحقل الذي هو من النوع nested table .
 والذي تحته خط يعتبر كأسم لهذا nested table

****التعامل مع الجدول السابق من خلال اوامر sql**
 ١- الاضافة :

```
Insert into deptnested
values(1,'medical',namenested('ali','sami','fahad','fady'));
```

٢- التحديث update :

لتحديث العناصر في التجميعية يتطلب استخدام pl/sql ولا يمكن تنفيذ ذلك من خلال sql القياسية مثال:

```
Declare
  Editname namenested;
  I number:=1;
Begin
Select emp into editname
From deptnested where nodept=1;
Loop
If (i=editname.count+1) then
Exit;
Elsif (editname(i)='sami') then
Editname(i):='mohammed';
End if;
i:=i+1;
end loop;
update deptnested set emp=editname where nodept=1;
end;
/
```

شرح المثال السابق:

سوف يقوم بتغيير اسم الموظف sami الذي قمنا بادخال وتبديله الى mohammed وشرح الخطوات كمايلي
اولا قمنا بتعريف متغير editname من نفس نوع التجميعية namenested وذلك لكي نقوم بتخزين المؤشر والذي يحتوي على اسماء الموظفين فيه ونعرف ايضا متغير I وهو يستخدم كعداد.
ثم نقوم بعمل مؤشر لاستخراج اسماء الموظفين وهي كمايلي

```
Select emp into editname
From deptnested where nodept=1;
```

يقوم هنا باستخراج اسماء الموظفين للقسم ١ وتخزين ناتج الاستعلام في المتغير editname والذي هو من نفس نوع التجميعية
ثم يبدأ حلقة ومن ثم يختبر هل I وصلت الى نهاية التجميعية اذا كان نعم قام بانهاء الاجراء واذا لم يصل الى نهاية التجميعية يختبر عنصر التجميعية الحالي هل هو يساوي sami ام لا اذا كان يساوي sami يقوم بتغيير هذه القيمة الى mohammed ومن ثم يزيد العداد بواحد ومن ثم يعود من جديد الى ان يصل الى نهاية التجميعية وبعد الانتهاء من جميع العناصر يقوم بعمل التحديث للجدول

```
update deptnested set emp=editname where nodept=1;
```

ومن ثم يقوم بانتهاء الاجراء.

٣- التحديث بالاضافة (update(append) :

اذا اردنا اضافة المزيد من الموظفين او لا نقوم بعمل توسع extend للتجميعه لكي تسمح لنا باضافة عنصر جديد. ونستخدم الاجراء لذلك ويكون الاجراء كمايلي:

```
Declare
Newname namenested;
Begin
Select emp into newname
From deptnested where nodept=1;
Newname.extend;
Newname(newname.last):='khaled';
update deptnested set emp=newname where nodept=1;
end;
/
```

٤-الحذف :

هناك طريقتان الاولى باستخدام trim وهذه الطريقة تحذف اخر صف في التجميعه ولايمكن اختيار اي عنصر في التجميعه:

```
Declare
Namedel namenested;
Begin
Select emp into namedel
From deptnested where nodept=1;
Namedel.trim(1);
update deptnested set emp=namedel where nodept=1;
end;
/
```

اما الطريقة الثانية فهي باستخدام الامر delete(m) وهذه الطريقة لا تحذف من الاخير بل يتم اختيار اي العناصر الذي تريد حذف فلو وضعنا m=2 وكانت المدخلات الجدول كما فعلا سابقا سيتم حذف العنصر الثاني والذي هو الموظف sami

```
Declare
Namedel namenested;
Begin
Select emp into namedel
```

```

From deptnested where nodept=1;
Namedel.delete(2);
update deptnested set emp=namedel where nodept=1;
end;
/

```

وهذه الطريقة (طريقة delete) هي من ابرز الفوارق بين varray و nested table حيث varray لا يمكنها حذف اي عنصر ولكن تحذف فقط العنصر الاخير بعكس nested table

=====

د- التجميعية NESTED TABLE من النوع الشيء:

كما لاحظنا ان التجميعية varray يتم انشاءها من النوع الشيء فإن NESTED TABLE يتم إنشائه ايضا من النوع الشيء المعرف بواسطة المستخدم.

سوف نستخدم لشرح هذا المثال نفس المثال الذي استخدمناه في varray من النوع object

مثال ذلك:

لو اردنا انشاء جدول يحتوي على مسمى الوظيفة وفي حقل اخر نغون تجميعية تحتوي على اسماء الموظف وراتبة لجميع موظفين هذه الوظيفة

اول خطوة هي انشاء الشيء empobj والذي تم انشاءه سابقا عندما قمنا بشرح vaaray من النوع الشيء واذا كنت لم تقم بانشاءه فهذا الكود:

```

Create type empobj
as object (nameemp varchar2(50),salary number(6));
/

```

ثاني خطوة هي إنشاء التجميعية nested table باستخدام الشيء empobj كمايلي

```

Create type empnestedobj as table of empobj;
/

```

ثالث خطوة نقوم بإنشاء الجدول كمايلي:

```

Create table jobnested
(job_name varchar2(50),
employee empnestedobj)
nested table employee store as nestedtablesimple;

```

* التعامل مع الجدول السابق من خلال اوامر sql
١- الاضافة:

لكي تقوم بادراج بيانات في الجدول السابق نقوم بمايلي:

```

Insert into jobnested

```



```

Values('manager',
      empnestedobj(empobj('ali',6000),
                  empobj('sami',7000),
                  empobj('fahad',6500)));

```

١- التحديث : يتم التحديث باستخدام pl/sql كمايلي:

مثلا لتغيير راتب الموظف ali الموظف الاداري اي في مسمى وظيفتها manager الى ٩٠٠٠

```

Declare
Editsal empnestedobj;
Editempobj empobj;
i number:=1;
Begin
Select employee into editsal
From jobnested where job_name='manager';
Loop
Editempobj:=editsal(i);
If (i=editsal.count) then
Exit;
Elsif (editempobj.nameemp='fahad') then
Editempobj.salary:=9900;
Editsal(i):=editempobj;
End if;
i:=i+1;
end loop;
update jobnested set employee=editsal where job_name='manager';
end;
/

```

٣- التحديث بالاضافة -: update(append)

```

Declare
Editemp empnestedobj;
Begin
Select employee into editemp
From jobnested where job_name='manager';
Editemp.extend;
Editemp(editemp.last):=empobj('mohammed',7000);
update jobnested set employee=editemp where job_name='manager';
end;
/

```

٤- الحذف (trim) delete :

هناك طريقتان الاولى باستخدام trim وهذه الطريقة تحذف اخر صف في التجميعية ولايمكن اختيار اي عنصر في التجميعية:

```
declare
empdel empnestedobj;
begin
Select employee into empdel
From jobnested where job_name='manager';
Empdel.trim(1);
update jobnested set employee=empdel where job_name='manager';
end;
/
```

اما الطريقة الثانية فهي باستخدام الامر delete(m) وهذه الطريقة لا تحذف من الاخير بل يتم اختيار اي العناصر الذي تريد حذف فلو وضعنا m=2 وكانت المدخلات الجدول كما فعلا سابقا سيتم حذف العنصر الثاني وهو الموظف sami وفيمايلي الكود

الطريقة الثانية

```
declare
empdel empnestedobj;
begin
Select employee into empdel
From jobnested where job_name='manager';
Empdel.delete(2);
update jobnested set employee=empdel where job_name='manager';
end;
/
```

تحياتي :

اخوكم ابو ابراهيم