PROJECT ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

Το παρόν αποτελεί μια ελάχιστα τροποποιημένη έκδοση της εξαμηνιαίας εργασίας στο μάθημα «Βάσεις Δεδομένων II» και έχει ως στόχο την εκπαίδευση σε ORACLE SQL και PL/SQL. Οι πλατφόρμες που χρησιμοποιήθηκαν είναι οι oracle apex και Oracle 11g XE. Συμπεριλαμβάνονται και τα scripts για τη δημιουργία των αρχικών πινάκων και την εκχώρηση των τιμών τους.

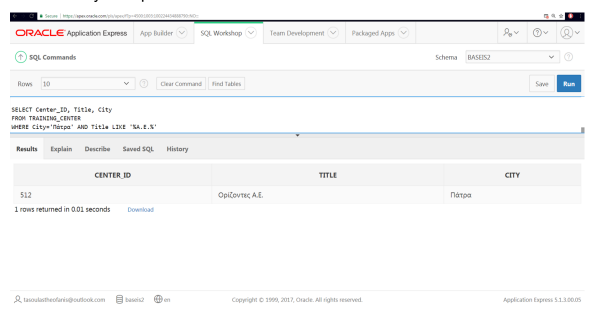
Η εργασία έγινε σε ατομικό επίπεδο και βαθμολογήθηκε με άριστα. Ωστόσο, αυτό δεν αναιρεί την πιθανή ύπαρξη λαθών. Κάθε προτάσεις διόρθωσης αλλά και βελτίωσης, είναι πλήρως ευπρόσδεκτες. Ακόμα, ενθαρρύνω τη συγγραφή νέων ερωτημάτων σε SQL, αλλά ακόμα περισσότερο σε PL/SQL.

1. Ποιες είναι οι δομές κατάρτισης (τίτλοι στηλών: Κωδικός Δομής, Επωνυμία, Πόλη) που είναι Ανώνυμες Εταιρίες (Α.Ε.) και έχουν έδρα την «Πάτρα»;

SELECT Center_ID, Title, City

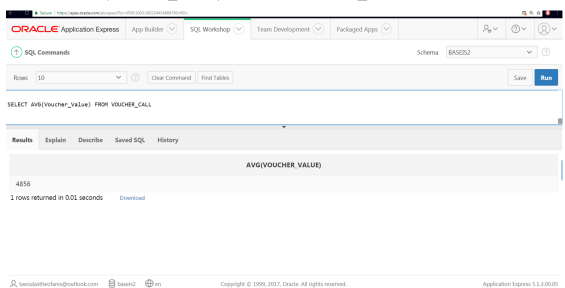
FROM TRAINING_CENTER

WHERE City='Πάτρα' AND Title LIKE '%A.E.%'



2. Να βρεθεί η μέση αξία (μέσος όρος) των επιταγών κατάρτισης όλων των προσκλήσεων (τίτλοι στηλών: Μέση Αξία Επιταγών Κατάρτισης).

SELECT AVG(Voucher_Value) FROM VOUCHER_CALL

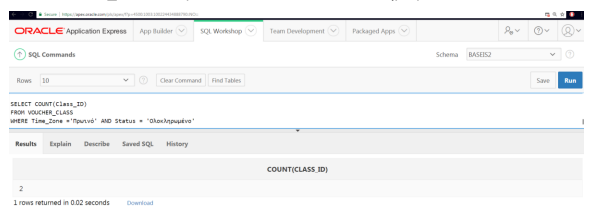


3. Πόσα τμήματα με ωράριο «Πρωινό» βρίσκονται σε κατάσταση «Ολοκληρωμένο» (τίτλοι στηλών: Αριθμός Πρωϊνών Τμημάτων που Ολοκληρώθηκαν);

SELECT COUNT(Class ID)

FROM VOUCHER CLASS

WHERE Time_Zone = 'Πρωινό' AND Status = 'Ολοκληρωμένο'

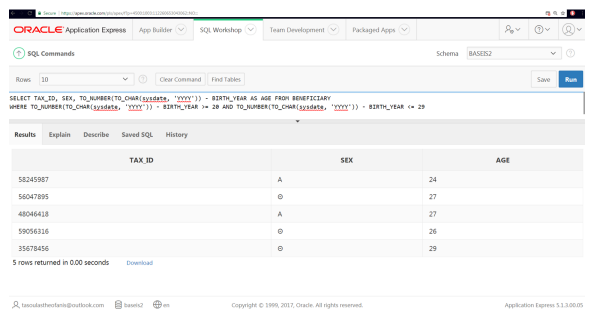


4. Να βρεθούν οι ωφελούμενοι (τίτλοι στηλών: ΑΦΜ, Ονοματεπώνυμο, Φύλο, Ηλικία) που έχουν ηλικία μεταξύ 20 και 29 ετών.

SELECT TAX_ID, SEX, TO_NUMBER(TO_CHAR(sysdate, 'YYYY')) - BIRTH_YEAR AS AGE

FROM BENEFICIARY

WHERE TO_NUMBER(TO_CHAR(sysdate, 'YYYY')) - BIRTH_YEAR >= 20
AND TO_NUMBER(TO_CHAR(sysdate, 'YYYY')) - BIRTH_YEAR <= 29

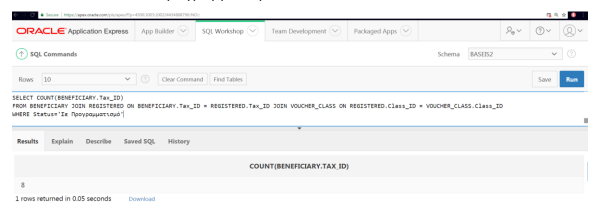


5. Πόσοι ωφελούμενοι έχουν εγγραφεί σε τμήμα(τα) με κατάσταση «Σε Προγραμματισμό» (τίτλοι στηλών: Αριθμός Ωφελούμενων σε Αναμονή);

SELECT COUNT(BENEFICIARY.Tax_ID)

FROM BENEFICIARY JOIN REGISTERED ON BENEFICIARY.Tax_ID = REGISTERED.Tax_ID JOIN VOUCHER_CLASS ON REGISTERED.Class_ID = VOUCHER_CLASS.Class_ID

WHERE Status='Σε Προγραμματισμό'

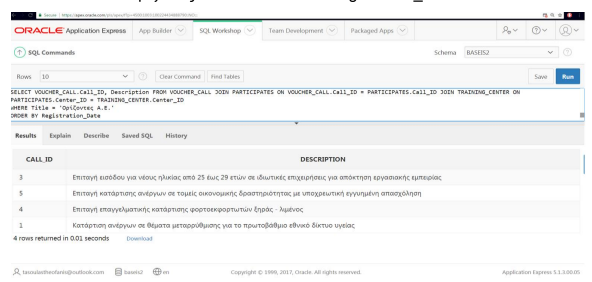


6. Σε ποιες προσκλήσεις (τίτλοι στηλών: Κωδικός πρόσκλησης, Περιγραφή) και με ποια ημερο- μηνία εγγραφής συμμετέχει η δομή κατάρτισης με επωνυμία «Ορίζοντες Α.Ε.»; Τα αποτελέσμα- τα να εμφανιστούν ταξινομημένα με αύξουσα κατάταξη ως προς την ημερομηνία εγγραφής.

SELECT VOUCHER_CALL.Call_ID, Description

FROM VOUCHER_CALL JOIN PARTICIPATES ON VOUCHER_CALL.Call_ID = PARTICIPATES.Call_ID JOIN TRAINING_CENTER ON PARTICIPATES.Center_ID = TRAINING_CENTER.Center_ID

WHERE Title = 'Ορίζοντες A.E.' ORDER BY Registration_Date



7. Να υπολογιστεί για κάθε πρόσκληση η συνολική αξία των επιταγών κατάρτισης που έχουν διατεθεί σε ωφελούμενους μέχρι σήμερα. Στην απάντηση να συμπεριληφθεί ο κωδικός και ο προϋπολογισμός της πρόσκλησης, καθώς και η αξία που υπολογίστηκε από το ερώτημα (τίτλοι στηλών: Κωδικός Πρόσκλησης, Προϋπολογισμός, Συνολική Αξία Επιταγών).

SELECT SUM(Voucher_Value), VOUCHER_CALL.Call_ID, Budget

FROM VOUCHER_CALL JOIN INCLUDED ON VOUCHER_CALL.Call_ID = INCLUDED.Call_ID JOIN BENEFICIARY ON BENEFICIARY.Tax_ID = INCLUDED.Tax ID

GROUP BY INCLUDED.Call_ID, VOUCHER_CALL.Call_ID, Budget

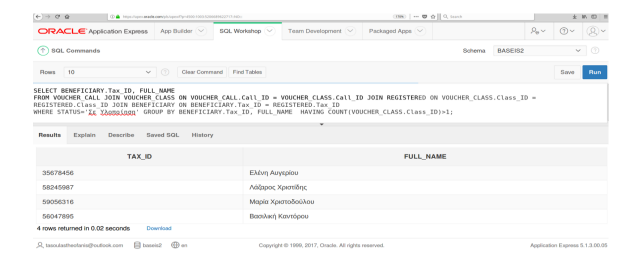
→ C ^d û https://apex.oracle.com	n/pls/apex/f7p=4500:1003:5206689622717::NO:::		180% ··· 🛡 ☆ 🔍 Sear	ch		7	III\ 🖽
DRACLE Application Express	App Builder SQL Workshop	Team Development	Packaged Apps		₽,~	?~	(2)
SQL Commands		Se	chema BASEIS2		~		
tows 10 ~	Clear Command Find Tables					Save	Rur
ELECT SUM(Voucher_Value), VOUCHE OM VOUCHER_CALL JOIN INCLUDED (OUP BY INCLUDED.Call_ID, VOUCHE	ON $VOUCHER_CALL.Call_ID = INCLUDED.$	Call_ID JOIN BENEFICIA	RY ON BENEFICIARY.Ta	ax_ID = INCLUDED	.Tax_ID		
esults Explain Describe Sa	ved SQL History	·					
SUM(VOUCHER_VALUE)			CALL_ID	BUDGET			
96000		1		14400000			
3600	4		6435000				
13440		2		45000000			
24000		3		108000000			
32400		5		112000000			
rows returned in 0.00 seconds	Download						
Q, tasoulastheofanis@outlook.com					Application	Evnress 5	1 2 00

8. Ποιοι ωφελούμενοι (τίτλοι στηλών: ΑΦΜ, Ονοματεπώνυμο) συμμετέχουν σε περισσότερα από ένα τμήματα, τα οποία βρίσκονται σε στάδιο υλοποίησης;

SELECT BENEFICIARY. Tax ID, FULL NAME

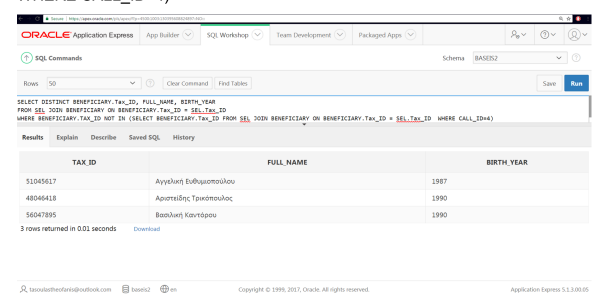
FROM VOUCHER_CALL JOIN VOUCHER_CLASS ON VOUCHER_CALL.Call_ID = VOUCHER_CLASS.Call_ID JOIN REGISTERED ON VOUCHER_CLASS.Class_ID = REGISTERED.Class_ID JOIN BENEFICIARY ON BENEFICIARY.Tax ID = REGISTERED.Tax ID

WHERE STATUS='Σε Υλοποίηση' GROUP BY BENEFICIARY.Tax_ID, FULL NAME HAVING COUNT(VOUCHER CLASS.Class ID)>1;



9. Ποιοι ωφελούμενοι (τίτλοι στηλών: ΑΦΜ, Ονοματεπώνυμο, Έτος Γέννησης) δεν επιλέχθηκαν στην πρόσκληση με κωδικό πρόσκλησης «4»;

SELECT DISTINCT BENEFICIARY.Tax_ID, FULL_NAME, BIRTH_YEAR FROM SEL JOIN BENEFICIARY ON BENEFICIARY.Tax_ID = SEL.Tax_ID WHERE BENEFICIARY.TAX_ID NOT IN (SELECT BENEFICIARY.Tax_ID FROM SEL JOIN BENEFICIARY ON BENEFICIARY.Tax_ID = SEL.Tax_ID WHERE CALL ID=4)

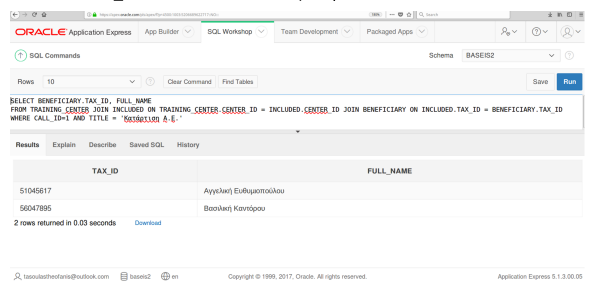


10. Ποιοι ωφελούμενοι (τίτλοι στηλών: ΑΦΜ, Ονοματεπώνυμο) έχουν επιλεγεί στην πρόσκληση με κωδικό πρόσκλησης «1» και επίσης έχουν εγγραφεί (για οποιαδήποτε πρόσκληση) σε τμήμα της δομής κατάρτι- σης με επωνυμία «Κατάρτιση Α.Ε.»;

SELECT BENEFICIARY.TAX ID, FULL NAME

FROM TRAINING_CENTER JOIN INCLUDED ON TRAINING_CENTER.CENTER_ID = INCLUDED.CENTER_ID JOIN BENEFICIARY ON INCLUDED.TAX ID = BENEFICIARY.TAX ID

WHERE CALL ID=1 AND TITLE = 'Κατάρτιση Α.Ε.'



11. Να βρεθεί η πρόσκληση με τη μεγαλύτερη συνολική αξία επιταγών κατάρτισης που έχουν διατεθεί για αυτήν σε ωφελούμενους μέχρι σήμερα. Στην απάντηση να περιληφθεί ο κωδικός και ο προϋπολογισμός της πρόσκλησης, καθώς και η συνολική αξία επιταγών.

Υπόδειξη: Αξιοποιήστε κατάλληλα ως όψη την απάντηση που δώσατε στο Ερώτημα 7

CREATE OR REPLACE VIEW EROTIMA_7 AS

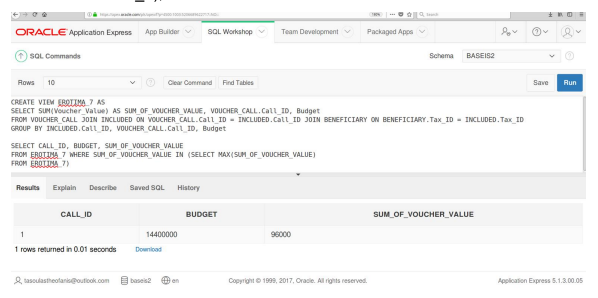
SELECT SUM(Voucher_Value) AS SUM_OF_VOUCHER_VALUE, VOUCHER_CALL.Call_ID, Budget

FROM VOUCHER_CALL JOIN INCLUDED ON VOUCHER_CALL.Call_ID = INCLUDED.Call_ID JOIN BENEFICIARY ON BENEFICIARY.Tax_ID = INCLUDED.Tax ID

GROUP BY INCLUDED.Call_ID, VOUCHER_CALL.Call_ID, Budget;

SELECT CALL_ID, BUDGET, SUM_OF_VOUCHER_VALUE FROM EROTIMA_7 WHERE SUM_OF_VOUCHER_VALUE IN (SELECT MAX(SUM_OF_VOUCHER_VALUE)

FROM EROTIMA 7);



12. Ποιοι είναι οι ωφελούμενοι (τίτλοι στηλών: ΑΦΜ, Ονοματεπώνυμο, Αριθμός Προσκλήσεων) που έχουν επιλεγεί σε περισσότερες από δύο προσκλήσεις και η κατάρτισή τους είτε έχει ολοκληρωθεί, είτε είναι σε φάση υλοποίησης; Τα αποτελέσματα να εμφανίζονται ταξινομημένα σε φθίνουσα κατάταξη ως προς το Ονοματεπώνυμο.

Υπόδειξη: Δημιουργήστε αρχικά μία όψη με τα στοιχεία των ωφελούμενων που βρίσκονται ενταγμένοι σε τμήματα τα οποία είτε έχουν ολοκληρωθεί είτε είναι σε φάση υλοποίησης.

CREATE OR REPLACE VIEW COMPLETED_OR_IN_IMPLEMENTATION AS SELECT BENEFICIARY.TAX_ID, UNEMPLOYMENT_CARD, FULL_NAME, BIRTH_YEAR, SEX, HOME_ADDRESS

FROM BENEFICIARY JOIN REGISTERED ON BENEFICIARY.TAX_ID = REGISTERED.TAX_ID JOIN VOUCHER_CLASS ON REGISTERED.CLASS_ID = VOUCHER_CLASS.CLASS_ID

WHERE STATUS='Ολοκληρωμένο' OR STATUS='Σε Υλοποίηση'

SELECT DISTINCT INCLUDED.TAX_ID, FULL_NAME, COUNT(CALL_ID)
FROM COMPLETED_OR_IN_IMPLEMENTATION JOIN INCLUDED ON
COMPLETED_OR_IN_IMPLEMENTATION.TAX_ID = INCLUDED.TAX_ID
GROUP BY INCLUDED.TAX_ID, FULL_NAME, CALL_ID

HAVING COUNT(CALL_ID)>1

ORDER BY FULL_NAME DESC



- 13. Ποιες είναι οι επιταγές κατάρτισης που δεν εξαργυρώθηκαν (Κωδικός Επιταγής, ΑΦΜ Ωφελούμενου, Κωδικός Πρόσκλησης, Αξία Επιταγής) και ποια είναι η αξία κάθε μίας από αυτές; Υπόδειξη: Δημιουργήστε αρχικά δύο όψεις:
- (α) μία με τα στοιχεία όλων των επιταγών κατάρτισης που διατέθηκαν (για όλες τις προσκλήσεις), και (β) μία με τα στοιχεία των επιταγών κατάρτισης που προσκομίστηκαν σε οποιαδήποτε Δομή Κατάρτισης (αυτών δηλαδή που εξαργυρώθηκαν).

CREATE OR REPLACE VIEW erwtima13AAS

SELECT VOUCHER_ID, Tax_ID, SEL.Call_ID, Voucher_Value

FROM SEL JOIN VOUCHER_CALL ON SEL.CALL_ID =

VOUCHER_CALL.CALL_ID

CREATE OR REPLACE VIEW erwtima13B AS

SELECT DISTINCT VOUCHER_ID, SEL.Tax_ID, SEL.Call_ID AS CALL_ID2, Voucher_Value

FROM SEL

JOIN VOUCHER_CALL ON SEL.CALL_ID = VOUCHER_CALL.CALL_ID
JOIN VOUCHER_CLASS ON VOUCHER_CLASS.CALL_ID =
VOUCHER CALL.CALL ID

WHERE STATUS = 'Ολοκληρωμένο'

SELECT VOUCHER_ID, Tax_ID, Call_ID, Voucher_Value
FROM erwtima13A WHERE Call_ID NOT IN (SELECT CALL_ID2 FROM erwtima13B)

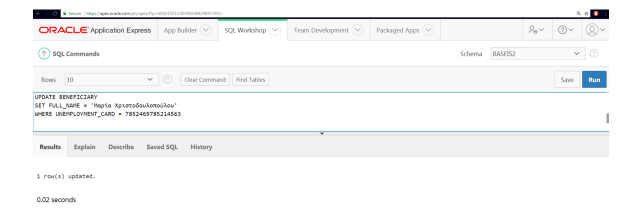
ELECT VOUCHER_ID, Tax_ID, Call_ID, Voucher_Value OM_erwtima13A_WHERE_Call_ID_NOT_IN (SELECT_CALL_ID2_FROM_erwtima13B) Results Explain Describe Saved SQL History VOUCHER_ID TAX_ID CALL_ID VOUCHER_VALUE 049036418 4 66589 049036418 5 5400 67894 047096457 4 1200 69999 059056316 4 1200 56412 059056316 5 5400 035678456 4 72456 1200 035678456 5 55456 5400 69811 058245987 4 1200 73125 058245987 5 5400 69396 056047895 5 5400 69879 051045617 5 5400 11 rows returned in 0.00 seconds

14. α) Να αλλάξετε το ονοματεπώνυμο του ωφελούμενου με αριθμό κάρτας ανεργίας 7852469785214563 σε «Μαρία Χριστοδουλοπούλου».

UPDATE BENEFICIARY

SET FULL NAME = 'Μαρία Χριστοδουλοπούλου'

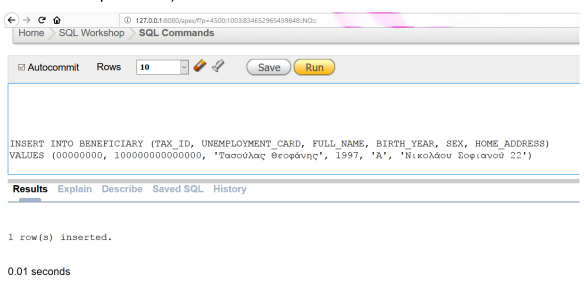
WHERE UNEMPLOYMENT CARD = 7852469785214563



14. β) Επίσης, να προσθέσετε τα στοιχεία σας ως ωφελούμενου στο συγκεκριμένο πίνακα. Στη συνέχεια, να εισάγετε στον κατάλληλο πίνακα τα απαραίτητα στοιχεία ώστε να φαίνεται ότι έχετε επιλεγεί στην πρόσκληση με κωδικό 5, κωδικό επιταγής 69788, ημερομηνία έκδοσης της επιταγής την 01/02/2017 και ημερομηνία λήξης της επιταγής την 31/03/2017.

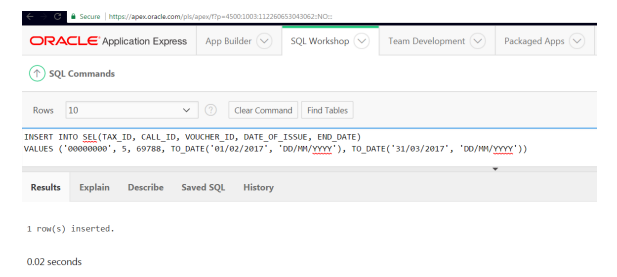
INSERT INTO BENEFICIARY (TAX_ID, UNEMPLOYMENT_CARD, FULL NAME, BIRTH YEAR, SEX, HOME ADDRESS)

VALUES (0000000, 10000000000000, 'Τασούλας Θεοφάνης', 1997, 'A', 'Νικολάου Σοφιανού 22')



INSERT INTO SEL(TAX_ID, CALL_ID, VOUCHER_ID, DATE_OF_ISSUE, END_DATE)

VALUES ('00000000', 5, 69788, TO_DATE('01/02/2017', 'DD/MM/YYYY'), TO_DATE('31/03/2017', 'DD/MM/YYYY'))



15. Στον πίνακα VOUCHER_CLASS να μετατρέψετε την κατάσταση από «Σε

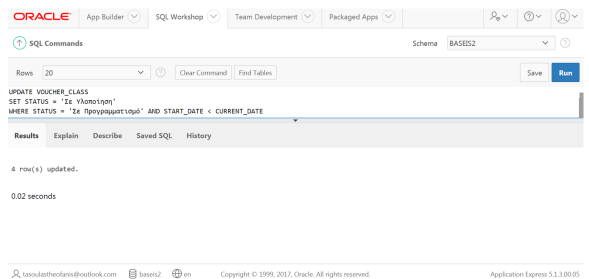
Προγραμματισμό» σε «Σε Υλοποίηση» για τα τμήματα που η ημερομηνία έναρξης είναι

προγενέστερη της τρέχουσας ημερομηνίας.

UPDATE VOUCHER_CLASS

SET STATUS = 'Σε Υλοποίηση'

WHERE STATUS = 'Σε Προγραμματισμό' AND START_DATE < CURRENT_DATE



16. Στον πίνακα BENEFICIARY να προσθέσετε μία νέα στήλη με την ονομασία

Num_Participations στην οποία να αποθηκεύσετε το συνολικό πλήθος προσκλήσεων στις οποίες έχει επιλεγεί ο ωφελούμενος.

ALTER TABLE BENEFICIARY ADD NUM_PARTICIPATIONS NUMBER

UPDATE BENEFICIARY

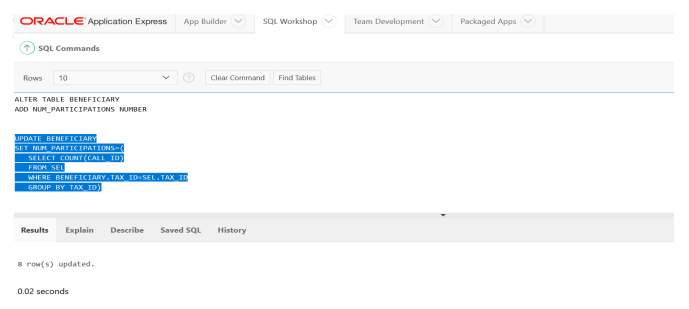
SET NUM_PARTICIPATIONS=(

SELECT COUNT(CALL_ID)

FROM SEL

WHERE BENEFICIARY.TAX_ID=SEL.TAX_ID

GROUP BY TAX_ID)



17. Δημιουργήστε ένα νέο πίνακα με όνομα CALL_STATISTICS (στον οποίο απαιτείται να αποθηκεύονται στατιστικά στοιχεία για τις προσκλήσεις), που θα περιέχει τις εξής πληροφορίες: τον κωδικό της πρόσκλησης (Call_ID), το πλήθος των ωφελούμενων της πρόσκλησης (Beneficiaries_ Num) και το πλήθος των ωφελούμενων της πρόσκλησης που έχουν προσκομίσει την επιταγή τους σε κάποια δομή κατάρτισης (Beneficiaries_Incl_Num).

CREATE TABLE CALL_STATISTICS(
CALL_ID NUMBER NOT NULL,
Beneficiaries Num NUMBER NOT NULL,

```
Beneficiaries Incl Num NUMBER NOT NULL
);
ALTER TABLE CALL STATISTICS
ADD CONSTRAINT CALL ID PK PRIMARY KEY(CALL ID);
ALTER TABLE CALL STATISTICS
ADD CONSTRAINT CALL STATISTICS FK
 FOREIGN KEY (CALL ID)
 REFERENCES VOUCHER CALL(CALL ID);
CREATE VIEW Benef Num AS
SELECT CALL ID, COUNT(CALL ID) AS "BENEF NUM"
FROM INCLUDED
GROUP BY CALL ID;
CREATE VIEW Benef_Included_Num AS
SELECT CALL ID, COUNT(CALL ID) AS "BENEF IN COLNUMN"
FROM SEL
GROUP BY CALL ID;
INSERT INTO CALL STATISTICS
SELECT Benef Included Num.CALL ID, BENEF NUM, BENEF IN COLNUMN
FROM Benef_Included_Num
LEFT OUTER JOIN Benef Num
ON Benef Num.CALL ID = Benef Included Num.CALL ID
ORDER BY Benef Num.CALL ID;
```



18. Στον πίνακα VOUCHER_CLASS να διαγράψετε τα τμήματα που είναι σε κατάσταση «προγραμματισμού» και δεν έχουν καταχωρημένο κάποιον ωφελούμενο.

DELETE FROM VOUCHER_CLASS

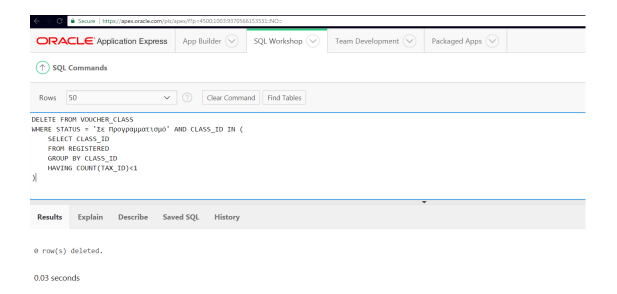
WHERE STATUS = 'Σε Προγραμματισμό' AND CLASS_ID IN (

SELECT CLASS ID

FROM REGISTERED

GROUP BY CLASS ID

HAVING COUNT(TAX ID)<1)



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Κάποια ερωτήματα (όπως το 18) έχουν εκτελεσθεί με τους πλέον τροποποιημένους (από τα προηγούμενα ερωτήματα) πίνακες και όχι από τους αρχικούς πίνακες με τις αρχικές τους τιμές. Κατά συνέπεια, τα αποτελέσματα μπορεί να διαφέρουν.

PROCEDURES

1) Μπορεί να θεωρείται περιττό η βάση δεδομένων να αποθηκεύει πολύ παλιές πληροφορίες. Διέγραψε όλες τις στήλες από τους πίνακες με καταγραφές παλαιότερες από την ημερομηνία που θα δοθεί από το χρήστη.

CREATE OR REPLACE PROCEDURE DELETE_SINCE(V_DATE IN DATE) AS BEGIN

DELETE FROM INCLUDED WHERE INCLUDED. Voucher_Submission_Date < V DATE;

DELETE FROM REGISTERED WHERE REGISTERED.Registration_Date < V_DATE;

DELETE FROM SEL WHERE SEL.Date_of_Issue < V_DATE;

DELETE FROM PARTICIPATES WHERE PARTICIPATES.Registration_Date < V DATE;

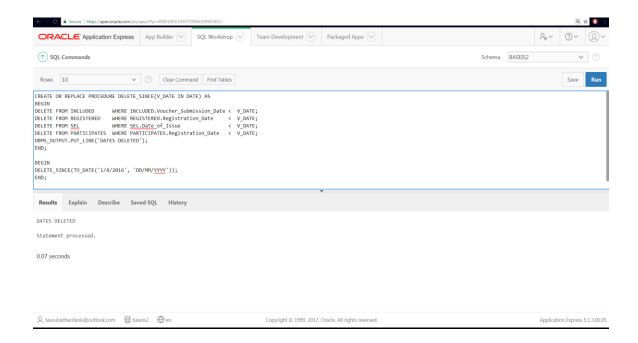
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('DATES DELETED'); END:

-- Δοκιμή με τον παρακάτω κώδικα --

BEGIN

DELETE_SINCE(TO_DATE ('1/4/2016', 'DD/MM/YYYY'));

END;



2) Είναι πιθανό να φανεί χρήσιμο να γνωρίζουμε το μέσο όρο της «ηλικίας των ωφελούμενων ανά δεκαετία»

CREATE OR REPLACE PROCEDURE AGE MEAN IS

BORN_IN_2000 NUMBER(6,3); -- Πόσοι ωφελούμενοι γεννήθηκαν τη δεκαετία του 2000 --

BORN_IN_1990 NUMBER(6,3); -- Πόσοι ωφελούμενοι γεννήθηκαν τη δεκαετία του 1990 --

BORN_IN_1980 NUMBER(6,3);

BORN_IN_1970 NUMBER(6,3);

BORN_IN_1960 NUMBER(6,3);

BORN_IN_1950 NUMBER(6,3);

COUNT_BENEFICIARY NUMBER; -- Πόσοι ωφελούμενοι υπάρχουν συνολικά (Το έτος γέννησης είναι δεν είναι κενό, οπότε δεν ελέγχεται αν είναι NULL)) --

BEGIN

-- Υπολόγισε το πλήθος των ωφελούμενων --

SELECT COUNT(BIRTH_YEAR) INTO COUNT_BENEFICIARY FROM BENEFICIARY;

SELECT COUNT(BIRTH_YEAR) INTO BORN_IN_2000 FROM BENEFICIARY WHERE BIRTH YEAR >= 2000 AND BIRTH YEAR < 2010;

```
SELECT COUNT(BIRTH_YEAR) INTO BORN_IN_1990 FROM BENEFICIARY WHERE BIRTH_YEAR >= 1990 AND BIRTH_YEAR < 2000;
```

SELECT COUNT(BIRTH_YEAR) INTO BORN_IN_1980 FROM BENEFICIARY WHERE BIRTH YEAR >= 1980 AND BIRTH YEAR < 1990;

SELECT COUNT(BIRTH_YEAR) INTO BORN_IN_1970 FROM BENEFICIARY WHERE BIRTH YEAR >= 1970 AND BIRTH YEAR < 1980;

SELECT COUNT(BIRTH_YEAR) INTO BORN_IN_1960 FROM BENEFICIARY WHERE BIRTH YEAR >= 1960 AND BIRTH YEAR < 1970;

SELECT COUNT(BIRTH_YEAR) INTO BORN_IN_1950 FROM BENEFICIARY WHERE BIRTH_YEAR >= 1950 AND BIRTH_YEAR < 1960;

-- Μετέτρεψε το πλήθος των ωφελουμένων σε μέσο όρο--

```
BORN IN 2000 := BORN IN 2000 / COUNT BENEFICIARY * 100;
```

BORN IN 1990 := BORN IN 1990 / COUNT BENEFICIARY * 100;

BORN IN 1980 := BORN IN 1980 / COUNT BENEFICIARY * 100;

BORN_IN_1970 := BORN_IN_1970 / COUNT_BENEFICIARY * 100;

BORN IN 1960 := BORN IN 1960 / COUNT BENEFICIARY * 100;

BORN_IN_1950 := BORN_IN_1950 / COUNT_BENEFICIARY * 100;

-- Εμφάνισε τα αποτελέσματα --

DBMS_OUTPUT_LINE('Mean of those born in 2000s is ' || BORN_IN_2000 || '%');

DBMS_OUTPUT_LINE('Mean of those born in 1990s is ' || BORN IN 1990 || '%');

DBMS_OUTPUT_LINE('Mean of those born in 1980s is ' || BORN_IN_1980 || '%');

DBMS_OUTPUT_LINE('Mean of those born in 1970s is ' || BORN IN 1970 || '%');

DBMS_OUTPUT_LINE('Mean of those born in 1960s is ' || BORN_IN_1960 || '%');

DBMS_OUTPUT_LINE('Mean of those born in 1950s is ' || BORN_IN_1950 || '%');

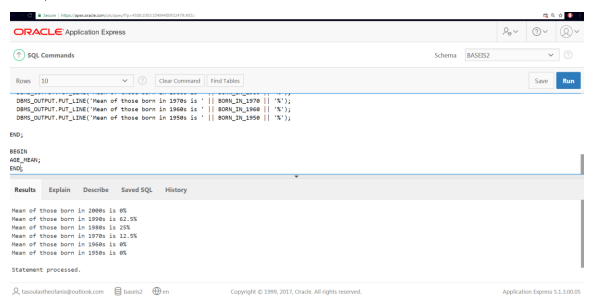
END;

-- Δοκιμή με τον παρακάτω κώδικα --

BEGIN

AGE_MEAN;

END;



TRIGGERS

1) Σε περίπτωση που κάποιος θα ήθελε να διαγράψει κάποιον ωφελούμενο, η εντολή «DELETE BENEFICIARY WHERE ΣΥΝΘΗΚΗ» θα επέστρεφε σφάλμα, διότι πρώτα θα έπρεπε να διαγραφούν όλες οι στήλες από τους πίνακες INCLUDED, REGISTERED και SEL, αφού δεσμεύουν το Tax ID του ωφελούμενου ως FOREIGN ΚΕΥ. Τώρα η διαδικασία αυτή γίνεται εφικτή.

CREATE OR REPLACE TRIGGER EASY_DELETE_BENEFICIARY
BEFORE DELETE ON BENEFICIARY
FOR EACH ROW

WHEN (old.Tax_ID IS NOT NULL)

DECLARE

DELETED_TAX_ID beneficiary.tax_id%type := :old.Tax_ID;

BEGIN

-- Διαγράφουμε τις στήλες όπου ο ΑΦΜ είναι ίδιος με τον ΑΦΜ της στήλης που διαγράφθηκε --

DELETE INCLUDED WHERE Tax_ID = DELETED_TAX_ID;

DELETE REGISTERED WHERE Tax_ID = DELETED_TAX_ID;

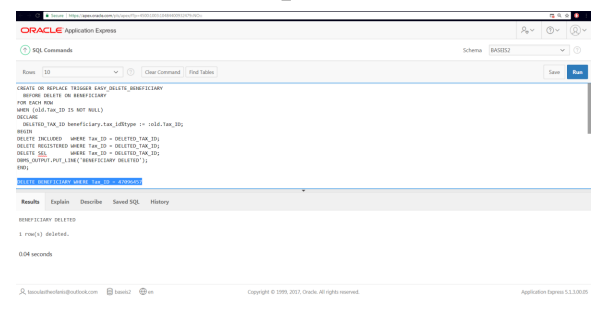
DELETE SEL WHERE Tax_ID = DELETED_TAX_ID;

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('BENEFICIARY DELETED');

END;

--Δοκιμή με τον παρακάτω κώδικα--

DELETE BENEFICIARY WHERE Tax_ID = 47096457



2) Με τη βοήθεια της επόμενης σκανδάλης, όταν έχει επιλεγεί κάποιος ακόμη ωφελούμενος και θα προστεθεί στον πίνακα SEL, τότε αυτόματα θα εκτελεσθεί το ερώτημα 16. Δηλαδή θα αναβαθμισθεί οι αριθμός των συμμετοχών του, αλλά και των υπόλοιπων ωφελούμενων.

CREATE OR REPLACE TRIGGER AFTER_UPDATE_SEL
AFTER INSERT ON SEL
BEGIN

--Όταν εκχωρηθούν νέες τιμές στους επιλεγόμενους, τότε θα ανανεωθούν οι αριθμοί συμμετοχών των ωφελουμένων--

```
UPDATE BENEFICIARY

SET NUM_PARTICIPATIONS=(

SELECT COUNT(CALL_ID)

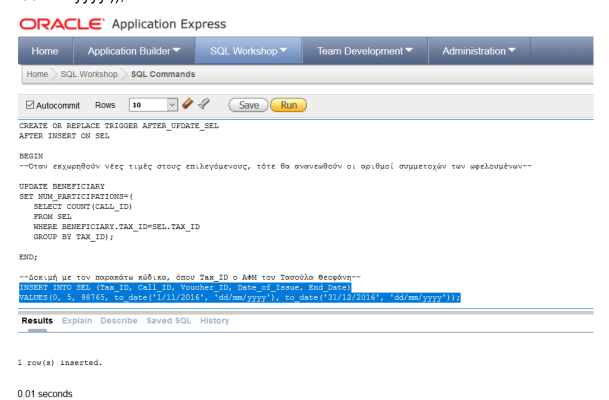
FROM SEL

WHERE BENEFICIARY.TAX_ID=SEL.TAX_ID

GROUP BY TAX_ID);
```

END;

--Δοκιμή με τον παρακάτω κώδικα, όπου Tax_ID ο AΦM του Τασούλα Θεοφάνη--INSERT INTO SEL (Tax_ID, Call_ID, Voucher_ID, Date_of_Issue, End_Date) VALUES(0, 5, 98765, to_date('1/11/2016', 'dd/mm/yyyy'));

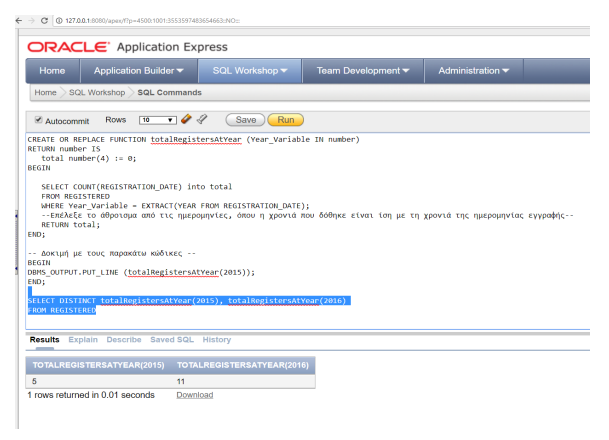


FUNCTIONS

1) Πιθανώς να είναι ωφέλιμο να γνωρίζουμε πόσες εγγραφές έγιναν μια συγκεκριμένη χρονιά. Για αυτό δημιουργήθηκε η παρακάτω συνάρτηση, που δέχεται ως παράμετρο το έτος από το οποίο θα υπολογισθεί το άθροισμα των ημερομηνιών.

CREATE OR REPLACE FUNCTION totalRegistersAtYear (Year_Variable IN number)

```
RETURN number IS
 total number(4) := 0;
BEGIN
 SELECT COUNT(REGISTRATION DATE) into total
 FROM REGISTERED
 WHERE Year_Variable = EXTRACT(YEAR FROM
REGISTRATION DATE);
 --Επέλεξε το άθροισμα από τις ημερομηνίες, όπου η χρονιά που δόθηκε
είναι ίση με τη χρονιά της ημερομηνίας εγγραφής--
 RETURN total;
END;
-- Δοκιμή με τους παρακάτω κώδικες --
BEGIN
DBMS OUTPUT.PUT LINE (totalRegistersAtYear(2015));
END;
SELECT DISTINCT totalRegistersAtYear(2015), totalRegistersAtYear(2016)
FROM REGISTERED
```



2) _Με τη βοήθεια της συνάρτησης AverageOfStatus, που δέχεται ως παράμετρο μια κατάσταση μιας VOUCHER_CLASS (π.χ. Ολοκληρωμένο, Σε υλοποίηση, κτλ.), μπορεί κάποιος να βρει το μέσο όρο των καταστάσεων των τμημάτων, όπου έχουν μια συγκεκριμένη κατάσταση.

CREATE OR REPLACE FUNCTION AverageOfStatus (GIVEN_STATUS IN VARCHAR2)

```
RETURN number IS
```

average number(6,2);

total status number (6);

BEGIN

--Επέλεξε το άθροισμα των καταστάσεων, όπου η κατάσταση είναι ίδια με την δοθείσα--

SELECT DISTINCT COUNT(STATUS) INTO average

FROM VOUCHER_CLASS

WHERE STATUS = GIVEN STATUS;

--Επέλεξε το άθροισμα των καταστάσεων--SELECT DISTINCT COUNT(STATUS) INTO total_status FROM VOUCHER_CLASS;

--Επέστρεψε το μέσο όρο-average := average / total_status * 100; RETURN average ; END;

-- Δοκιμή με τους παρακάτω κώδικες --

BEGIN

DBMS_OUTPUT_LINE (AverageOfStatus('Σε Υλοποίηση'));

END;

SELECT DISTINCT AverageOfStatus('Ολοκληρωμένο') FROM VOUCHER_CLASS

