Adatbázis rendszerek 2

Féléves egyéni **PL/SQL** feladat **Egyéni oktatási cégek**

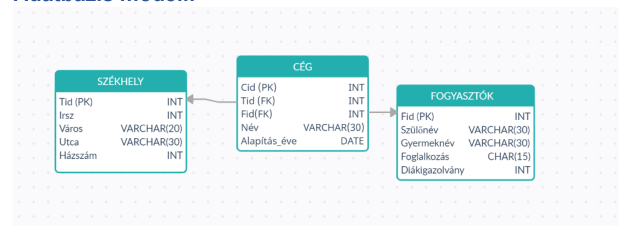
Készítette:

Oravecz Áron D3U3EE

Gyakorlatvezető:

Bednarik László

Témakör ismertetése leírása Adatbázis modell:



Adatbázis jellemzése:

- Székhely jelen esetben 1:1 kapcsolatban áll a Céggel.
- A Fogyasztók a céggel pedig 1:N kapcsolatban állnak egymással.
- A Székhely és a Fogyasztókat kapcsolótáblával köthetjük össze a Cég tábla jelenlétében.

Székhely:

- A Cég tartózkodási helyét tartalmazza. Elsődleges kulcsként egy Tid-t alkalmazok, ami azonosító ként szolgál.
- Irányítószám: ahol elhelyezkedik a székhely körzeti szinten, ugyanakkor egész szám típusú rekord.
- Város és az utca szöveges típusúak.
- A házszám numerikus számként funkcionál jelen esetben.

Fogyasztók:

- o A Céget igénybe vevő csoportot foglalja magába.
- Fid: azonosító és egyben elsődleges kulcsként működik. Ő tárolja el az összefüggő rekordok adatait.
- Gyermeknév és a Szülőnév szöveges adattípusként tárolandó.
- o Diákigazolvány pedig numerikus adattípus.

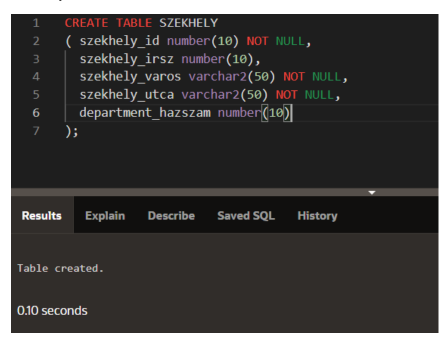
• Cég:

A Cég azonosítóval rendelkezik.

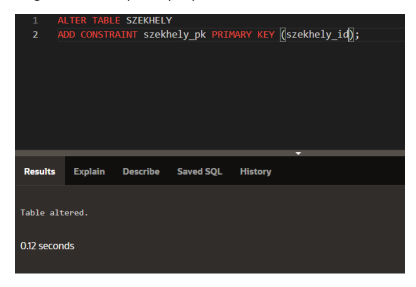
- De ebben az esetben leginkább kapcsolótáblaként szolgál, ami összekapcsolja a Fogyasztókat a Székhelyekkel.
- A másik két táblának a kulcsait tartalmazza, így azok idegen kulcsként értelmezhetőek.
- A Cég tartalmaz egy szöveges adattípust, ami a Cég nevét tárolja.
- Tartalmaz egy Dátum típusú adatot is a tábla, ami az alapítás dátumát tartalmazza.

Táblák létrehozása:

Székhely:



Kiegészítés mert a primary key nem lett definiálva.



Column Name	Data Type	Nullable	Default	Primary Key
SZEKHELY_ID	NUMBER(10,0)	No		1
SZEKHELY_IRSZ	NUMBER(10,0)	Yes		-
SZEKHELY_VAROS	VARCHAR2(50)	No		-
SZEKHELY_UTCA	VARCHAR2(50)	No		-
DEPARTMENT_HAZSZAM	NUMBER(10,0)	Yes		-

Fogyasztók:

```
1 CREATE TABLE FOGYASZTOK
2 ( fogyaszto_id number(10) NOT NULL,
3 fogyaszto_szulonev varchar2(50) NOT NULL,
4 fogyaszto_gyermek varchar2(50) NOT NULL,
5 fogyaszto_foglalkozas varchar2(50) NOT NULL,
6 fogyaszto_diakigazolvany number(10),
7 CONSTRAINT fogyaszto_pk PRIMARY KEY (fogyaszto_id)
8 );
9

Results Explain Describe Saved SQL History

Table created.

0.13 seconds
```

FOGYASZTO_ID	NUMBER(10,0)	No	
FOGYASZTO_SZULONEV	VARCHAR2(50)	No	
FOGYASZTO_GYERMEK	VARCHAR2(50)	No	
FOGYASZTO_FOGLALKOZAS	VARCHAR2(50)	No	
FOGYASZTO_DIAKIGAZOLVANY	NUMBER(10,0)	Yes	

Cég:

```
1 CREATE TABLE CEG(
2 cid number PRIMARY KEY,
3 nev varchar2 (50),
4 alapitasiev DATE,
5 sz_id number,
6 f_id number,
7 CONSTRAINT sz_fk
8 FOREIGN KEY (sz_id)
9 REFERENCES SZEKHELY(szekhely_id),
10 CONSTRAINT f_fk
11 FOREIGN KEY (f_id)
12 REFERENCES FOGYASZTOK(fogyaszto_id));

Results Explain Describe Saved SQL History

Table created.

0.07 seconds
```

Column Name	Data Type	Nullable	Default	Primary Key		
CID	NUMBER	No		1		
NEV	VARCHAR2(50)	Yes		-		
ALAPITASIEV	DATE	Yes		-		
SZ_ID	NUMBER	Yes		-		
F_ID	NUMBER	Yes				
Download Print						

Táblák feltöltése:

Szekhely:

BEGIN

```
INSERT INTO SZEKHELY VALUES (1,1027,'Budapest','Varga köz',18);
INSERT INTO SZEKHELY VALUES (2,1025,'Budapest','Kossuth utca',7);
INSERT INTO SZEKHELY VALUES (3,3531,'Miskolc','Bársony út',2);
INSERT INTO SZEKHELY VALUES (4,102,'Pest','Pestőfi utca',30);
INSERT INTO SZEKHELY VALUES (5,1027,'Buda','Pákász utca',8);
INSERT INTO SZEKHELY VALUES (6,3000,'Füzesabony','Mihály köz',9);
END;
```

```
1 BEGIN
2 INSERT INTO SZEKHELY VALUES (1,1027, 'Budapest', 'Varga köz',18);
3 INSERT INTO SZEKHELY VALUES (2,1025, 'Budapest', 'Kossuth utca',7);
4 INSERT INTO SZEKHELY VALUES (3,3531, 'Miskolc', 'Bársony út',2);
5 INSERT INTO SZEKHELY VALUES (4,102, 'Pest', 'Pestőfi utca',30);
6 INSERT INTO SZEKHELY VALUES (5,1027, 'Buda', 'Pákász utca',8);
7 INSERT INTO SZEKHELY VALUES (6,3000, 'Füzesabony', 'Mihály köz',9);
8 END;
9

Results Explain Describe Saved SQL History

1 row(s) inserted.
```

Fogyaszto:

BEGIN

```
INSERT INTO FOGYASZTOK VALUES (1,'Bánfi Orsolya','Kovács Péter','Asztalos',7417175879);
INSERT INTO FOGYASZTOK VALUES (2, Tóth József','Tóth Miklós','Programozó',7417175880);
INSERT INTO FOGYASZTOK VALUES (3, 'Braskó Áron','Braskó Anett','Orvos',7417175130);
```

INSERT INTO FOGYASZTOK VALUES (4, 'Bánfi Orsolya','Kovács Norbert, 'Programozó',7417175672);
INSERT INTO FOGYASZTOK VALUES (5, 'Kossuth Lajos','Kossuth János','Kohász',7417175249);
INSERT INTO FOGYASZTOK VALUES (6, 'Szent István','Szent Árpád','Bányász',7417175159);
END;

```
1 BEGIN
2 INSERT INTO FOGYASZTOK VALUES (1, 'Bánfi Orsolya', 'Kovács Péter', 'Asztalos', 7417175879);
3 INSERT INTO FOGYASZTOK VALUES (2, 'Tóth József', 'Tóth Miklós', 'Programozó', 7417175880);
4 INSERT INTO FOGYASZTOK VALUES (3, 'Braskó Áron', 'Braskó Anett', 'Orvos', 7417175130);
5 INSERT INTO FOGYASZTOK VALUES (4, 'Bánfi Orsolya', 'Kovács Norbert', 'Programozó', 7417175672);
6 INSERT INTO FOGYASZTOK VALUES (5, 'Kossuth Lajos', 'Kossuth János', 'Kohász', 7417175249);
7 INSERT INTO FOGYASZTOK VALUES (6, 'Szent István', 'Szent Árpád', 'Bányász', 7417175159);
8 END;
9

Results Explain Describe Saved SQL History

1 row(s) inserted.

0.09 seconds
```

Ceg:

BEGIN

```
INSERT INTO CEG VALUES (1,'Logiscool', TO_DATE ('20080521', 'YYYYMMDD'),1,4);
INSERT INTO CEG VALUES (2,'WoodenSchool', TO_DATE ('20200118', 'YYYYMMDD'),2,1);
INSERT INTO CEG VALUES (3,'Debreceni Egyetem Private School', TO_DATE ('20121231', 'YYYYMMDD'),3,3);
INSERT INTO CEG VALUES (4,'Codecool', TO_DATE ('20100509', 'YYYYMMDD'),4,2);
INSERT INTO CEG VALUES (5,'MinerLiner', TO_DATE ('19980520', 'YYYYMMDD'),5,6);
INSERT INTO CEG VALUES (6,'Miskolci Egyetem Kohászat', TO_DATE ('19751021', 'YYYYMMDD'),6,5);
END;
```

```
1 BEGIN
2 INSERT INTO CEG VALUES (1, 'Logiscool', TO_DATE ('20080521', 'YYYYMMDD'),1 ,4);
3 INSERT INTO CEG VALUES (2, 'WoodenSchool', TO_DATE ('20200118', 'YYYYMMDD'),2 ,1);
4 INSERT INTO CEG VALUES (3, 'Debreceni Egyetem Private School', TO_DATE ('20121231', 'YYYYMMDD'),3 ,3);
5 INSERT INTO CEG VALUES (4, 'Codecool', TO_DATE ('20100509', 'YYYYMMDD'),4 ,2);
6 INSERT INTO CEG VALUES (5, 'MinerLiner', TO_DATE ('19980520', 'YYYYMMDD'),5 ,6);
7 INSERT INTO CEG VALUES (6, 'Miskolci Egyetem Kohászat', TO_DATE ('19751021', 'YYYYMMDD'),6 ,5);
8 END;
9

Results Explain Describe Saved SQL History

1 row(5) inserted.

0.10 seconds
```

A Táblázatokkal néhány kapcsolatos függvény és lekérdezés

Darab számláló:

CREATE OR REPLACE PROCEDURE darab1 AS x FOGYASZTOK.fogyaszto_id%type;

BEGIN

SELECT COUNT(fogyaszto_id) INTO x FROM FOGYASZTOK;

DBMS_OUTPUT_LINE('A fogyasztók darabszáma: ' || x);

END;

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE darab1 AS x FOGYASZTOK.fogyaszto_id%type;

BEGIN

SELECT COUNT(fogyaszto_id) INTO x FROM FOGYASZTOK;

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('A fogyasztók darabszáma: ' || x);

END;

| | | |
```

BEGIN

darab1;

END;

```
A fogyasztók darabszáma: 6
Statement processed.

0.00 seconds
```

PL/SQL függvény, ami egy megadott gyermek alapján megadja milyen szakterületen tanul.

CREATE OR REPLACE FUNCTION SzakmaGyereknek (gyermek IN CHAR) RETURN CHAR AS y FOGYASZTOK.fogyaszto_foglalkozas%type;

BEGIN

SELECT fogyaszto_foglalkozas INTO y FROM FOGYASZTOK WHERE fogyaszto_gyermek = gyermek;
RETURN y;

END;

SELECT SzakmaGyereknek('Braskó Anett') FROM FOGYASZTOK;



A function olyan, hogy vissza kell adnia egy visszatérési értéket

A **procedure** olyan, mint a C programozási nyelvben a void vagyis végrehajt valamit, de nem ad vissza értéket.

A feladat kötelező lépései:

• tárolt eljárás adatok felvitelére,

SZÉKHELY:

Megvizsgálom, hogy ha létezik már ilyen id-val egy székhely akkor nem sikeres a beszúrás. Ellenkező esetben felveszem.

create or replace procedure BeszurSzekhely(szid in number, irsz in number, szekhely_varos in char, szekhely_utca in char, hazszam in number) as

```
x number;
begin
select count(*) into x from SZEKHELY where szekhely_id = szid;
if x > 0 then
    dbms_output_line('Már létezik ezzel az ID-val egy székhely!');
else
```

```
insert into SZEKHELY values (szid, irsz, szekhely_varos, szekhely_utca, hazszam);
dbms_output_line('Egy sor beszúrva a Székhely táblába!');
end if;
```

end;

BEGIN

SELECT BeszurSzekhely(10, 3532, 'Eger', 'Kálmán tér', 46) FROM SZEKHELY;

END;

```
BeszurSzekhely(10, 3532, 'Eger', 'Kálmán tér', 46);

END;

Results Explain Describe Saved SQL History

Egy sor beszúrva a Székhely táblába!

Statement processed.

0.06 seconds
```

rossz esetben:

```
Már létezik ezzel az ID-val egy székhely!

Statement processed.

0.01 seconds
```

FOGYASZTÓK:

Megnézem létezik e már ezzel az id-val a fogyasztó, ha nem akkor megnézem, hogy ugyan az e a diákigazolványszáma, ha az sem hasonlít egyikre se akkor felveszem.

create or replace procedure BeszurFogyasztok(fid in number, sznev in char, gynev in char, ffoglalkozas in char, diakig in number) as

x number;

begin

select count(*) into x from FOGYASZTOK where fogyaszto_id = fid;

if x > 0 then

dbms_output.put_line('Már létezik ezzel az ID-val egy fogyasztó!');

else

select count(*) into x from FOGYASZTOK where fogyaszto_diakigazolvany = diakig;

if x > 0 then

dbms_output.put_line('Már létezik ezzel az igazolványszámmal egy fogyasztó!');

else

insert into FOGYASZTOK values (fid, sznev, gynev, ffoglalkozas, diakig);

dbms_output.put_line('Egy sor beszúrva a fogyasztók táblába!');

end if:

end;

end if;

```
create or replace procedure BeszurFogyasztok(fid in number, sznev in char, gynev in char, ffoglalkozas in char, diakig in number) as

x number;
begin

select count(*) into x from FOGYASZTOK where fogyaszto_id = fid;
if x > 0 then

dbms_output.put_line('Mâr lêtezik ezzel az ID-val egy fogyasztó!');
else

select count(*) into x from FOGYASZTOK where fogyaszto_diakigazolvany = diakig;
if x > 0 then

dbms_output.put_line('Mâr lêtezik ezzel az igazolványszámmal egy fogyasztó!');

else

insert into FOGYASZTOK values (fid, sznev, gynev, ffoglalkozas, diakig);
dbms_output.put_line('Egy sor beszúrva a fogyasztók táblába!');
end if;
end if;

Results

Explain Describe Saved SQL History

Procedure created.

0.09 seconds
```

```
1 BEGIN
2 BeszurFogyasztok(10, 'Tóth Péter', 'Tóth Annamária', 'Programozó',7412345678);
3 END;

Results Explain Describe Saved SQL History

Egy sor beszúrva a fogyasztók táblába!

Statement processed.

0.08 seconds
```

rossz esetben:

```
Már létezik ezzel az ID-val egy fogyasztó!

Statement processed.

Már létezik ezzel az igazolványszámmal egy fogyasztó!

Statement processed.

0.00 seconds

0.06 seconds
```

CÉG:

Megvizsgáljuk ez a cég létezik e már ezzel az ID, ha nem megnézzük a székhely id-ját jó helyen helyezkedik e el. Illetve megvizsgáljuk, ha az a fogyasztó már létezik e azon a telephelyen.

create or replace procedure BeszurCeg(cegid in number, cnev in char, datum in date, szekid in number, fogyid in number) as

```
x number;
begin
select count(*) into x from CEG where cid = cegid;
if x > 0 then
    dbms_output.put_line('Már létezik ezzel az ID-val egy cég!');
else
    select count(*) into x from CEG where sz_id = szekid;
if x > 0 then
    dbms_output.put_line('Már létezik a cég ezzel a székhely id-val');
else
    select count(*) into x from CEG where f_id = fogyid;
if x < 1 then
    dbms_output.put_line('Nem létezik ez a fogyasztó id a cégnél!');</pre>
```

```
else
insert into CEG values (cegid, cnev, datum, szekid, fogyid);
dbms_output.put_line('Egy sor beszúrva a cég táblába!');
end if;
end if;
end if;
```

```
create or replace procedure BeszurCeg(cegid in number, cnev in char, datum in date, szekid in number, fogyid in number) as

x number;
begin
select count(*) into x from CEG where cid = cegid;
if x > 0 then
dbms_output.put_line('Már létezik ezzel az ID-val egy cég!');
else
select count(*) into x from CEG where sz_id = szekid;
if x > 0 then
dbms_output.put_line('Már létezik a cég ezzel a székhely id-val');

select count(*) into x from CEG where f_id = fogyid;
if x > 0 then
dbms_output.put_line('Már létezik ezzel a fogyasztó id-val ez a cég!');
else
select count(*) into x from CEG where f_id = fogyid;
if x > 0 then
dbms_output.put_line('Már létezik ezzel a fogyasztó id-val ez a cég!');
else
insert into CEG values (cegid, cnev, datum, szekid, fogyid);

Results
Explain Describe Saved SQL History

Procedure created.
```

```
BEGIN
BeszurCeg(7, 'Dumaszínház', TO_DATE('20000612', 'YYYYYWMDD'), 10, 3);
END;

Results
Explain Describe Saved SQL History

Egy sor beszúrva a cég táblába!

Statement processed.

0.01 seconds
```

rossz esetben pl.:

```
Már létezik a cég ezzel a székhely id-val
Statement processed.

O.00 seconds

Már létezik a cég ezzel a székhely id-val
Statement processed.

O.00 seconds
```

• tárolt eljárás adatok módosítására,

FOGYASZTO

Megváltoztatom a megadott fogyaszto id-ja alapján a diákigazolvány számát.

CREATE OR REPLACE PROCEDURE FOGYASZTODiakMod (fogyid in number, diakig in number) as x number;

BEGIN

end;

```
SELECT COUNT(*) INTO x FROM FOGYASZTOK WHERE fogyaszto_id = fogyid;

if x < 1 THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nem létezik ezzel az ID-val a Fogyasztó!');

else

UPDATE FOGYASZTOK SET fogyaszto_diakigazolvany = diakig where fogyaszto_id = fogyid;

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Sikeres Update');

end if;
```

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE FOGYASZTODiakMod (fogyid in number, diakig in number) as x number;

BEGIN

SELECT COUNT(*) INTO x FROM FOGYASZTOK WHERE fogyaszto_id = fogyid;

if x < 1 THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nem létezik ezzel az ID-val a Fogyasztó!');

else

UPDATE FOGYASZTOK SET fogyaszto_diakigazolvany = diakig where fogyaszto_id = fogyid;

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Sikeres Update');

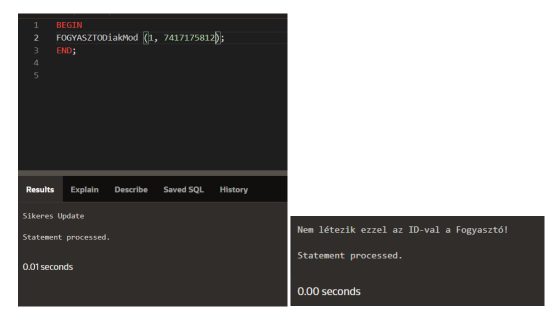
end if;

end;

Results Explain Describe Saved SQL History

Procedure created.

0.13 seconds
```



SZEKHELY:

A székhely id segítségével megváltoztatom a székhely irányítószámát, ha az az id nem létezik, nem sikeres a módosítás.

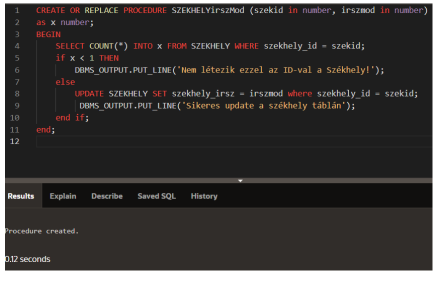
CREATE OR REPLACE PROCEDURE SZEKHELYirszMod (szekid in number, irszmod in number) as x number;

BEGIN

```
SELECT COUNT(*) INTO x FROM SZEKHELY WHERE szekhely_id = szekid;
if x < 1 THEN

DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nem létezik ezzel az ID-val a Székhely!');
else

UPDATE SZEKHELY SET szekhely_irsz = irszmod where szekhely_id = szekid;
DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Sikeres update a székhely táblán');
end if;
end;</pre>
```





rosz esetben pedig:

```
Nem létezik ezzel az ID-val a Székhely!
Statement processed.

0.00 seconds
```

CEG:

a helyes cég id megadásával lehet a fogyasztó idját és a székhely idját is változtatni.

CREATE OR REPLACE PROCEDURE CEGszidfidMod (cegid in number, szid in number, fid in number) as x number;

BEGIN

SELECT COUNT(*) INTO x FROM CEG WHERE cid = cegid;

```
if x < 1 THEN
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nem létezik ezzel az ID-val a CÉG!');
  else
     UPDATE CEG SET f_id = fid where cid = cegid;
       UPDATE CEG SET sz_id = szid where cid = cegid;
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Sikeres update a cég táblán');
  end if;
end;
      CREATE OR REPLACE PROCEDURE CEGszidfidMod (cegid in number, szid in number, fid in number)
          SELECT COUNT(*) INTO x FROM CEG WHERE cid = cegid;
             DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Nem létezik ezzel az ID-val a CÉG!');
             UPDATE CEG SET f_id = fid where cid = cegid;
UPDATE CEG SET sz_id = szid where cid = cegid;
             DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Sikeres update a cég táblán');
Results Explain Describe Saved SQL
                                      History
0.04 seconds
     CEGszidfidMod (1,1, 1);
                                                               Nem létezik ezzel az ID-val a CÉG!
Results Explain Describe Saved SQL History
                                                               Statement processed.
```

0.01 seconds

Rossz esetben:

• tárolt eljárás adatok törlésére,

FOGYASZTOK:

0.03 seconds

töröl egy paraméterként kapott fogyasztói név alapján, ha nincs ilyen akkor hibát ír ki a képernyőre de csak azokat tudja törölni amik nincsenek hivatkozva másik táblában

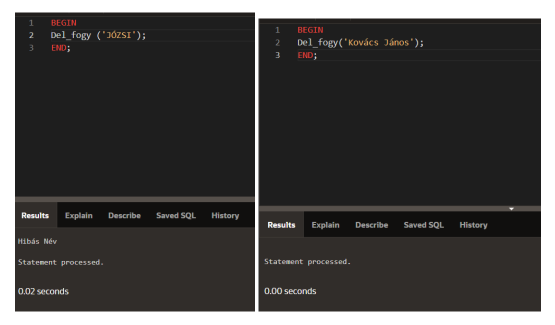
```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE Del_fogy (fogynev in char) as db number;
h_nev exception;
begin
select count(*) into db from FOGYASZTOK where fogyaszto_gyermek = fogynev;
if db=0 then raise h_nev;
else delete from FOGYASZTOK where fogyaszto_gyermek = fogynev;
end if;
exception
when h_nev then dbms_output.put_line('Hibás Név');
end;
```

```
1 CREATE OR REPLACE PROCEDURE Del_fogy (fogynev in char) as db number;
2 h_nev exception;
3 begin
4 select count(*) into db from FOGYASZTOK where fogyaszto_gyermek = fogynev;
5 if db=0 then raise h_nev;
6 else delete from FOGYASZTOK where fogyaszto_gyermek = fogynev;
7 end if;
8 exception
9 when h_nev then dbms_output.put_line('Hibás Név');
10 end;
11

Results Explain Describe Saved SQL History

Procedure created.

0.12 seconds
```



ezért inkább másik módszert alkalmazok és az id alapján törlök rekordot és ha hivatkozok arra akkor nem lehet törölni és egy speciális hibát adok vissza.

CREATE OR REPLACE PROCEDURE Del_fogy (fogyid in number) as db number; h_nev exception; hiv_sor exception; begin select count(*) into db from FOGYASZTOK where fogyaszto_id = fogyid; if db=0 then raise h_nev; else select count(*) into db from CEG where f_id = fogyid; if db > 0 then raise hiv_sor; else delete from FOGYASZTOK where fogyaszto_id = fogyid; end if; end if; exception when h_nev then dbms_output.put_line('Hibás Fogyasztó ID'); when hiv_sor then dbms_output.put_line('Erre a sorra történt hivatkozás a cég táblában, nem lehet törölni!'); end;

```
1 CREATE OR REPLACE PROCEDURE Del_fogy (fogyid in number) as db number;

h_nev exception;
hiv_sor exception;
begin

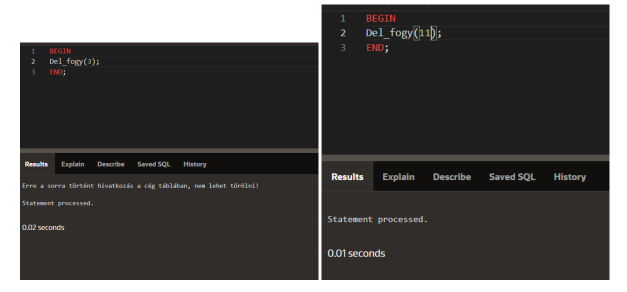
5 select count(*) into db from FOGYASZTOK where fogyaszto_id = fogyid;
if db=0 then raise h_nev;
else

8 select count(*) into db from CEG where f_id = fogyid;
if db > 0 then raise hiv_sor;
else delete from FOGYASZTOK where fogyaszto_id = fogyid;
end if;
end if;
12 end if;
13 exception
14 when h_nev then dbms_output.put_line('Hibás Név');
when hiv_sor then dbms_output.put_line('Erre a sorra történt hivatkozás a cég táblában, nem lehet törölni!');
end;

Results Explain Describe Saved SQL History

Procedure created.

0.04 seconds
```



SZEKHELY:

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE Del_szek (szekid in number) as db number;
h_irsz exception;
hiv_sor exception;
begin
select count(*) into db from SZEKHELY where szekhely_id = szekid;
if db=0 then raise h_irsz;
else
    select count(*) into db from CEG where sz_id = szekid;
    if db > 0 then raise hiv_sor;
    else delete from SZEKHELY where szekhely_id = szekid;
    end if;
end if;
```

exception

when h_irsz then dbms_output.put_line('Hibás Székhely ID');

when hiv_sor then dbms_output_line('Erre a sorra történt hivatkozás a cég táblában, nem lehet törölni!');

end;

```
1 CREATE OR REPLACE PROCEDURE Del_szek (szekid in number) as db number;

2 h_irsz exception;

3 hiv_sor exception;

4 begin

5 select count(*) into db from SZEKHELY where szekhely_id = szekid;

6 if db=0 then raise h_irsz;

7 velse

8 select count(*) into db from CEG where sz_id = szekid;

9 if db > 0 then raise hiv_sor;

10 else delete from SZEKHELY where szekhely_id = szekid;

11 end if;

12 end if;

13 exception

14 when h_irsz then dbms_output.put_line('Hibás Név');

15 when hiv_sor then dbms_output.put_line('Erre a sorra történt hivatkozás a cég táblában, nem lehet törölni!');

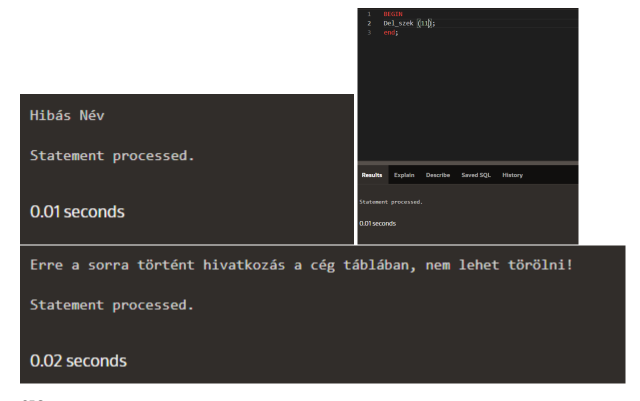
16 end;

17

Results Explain Describe Saved SQL History

Procedure created.

012 seconds
```



CEG:

CREATE OR REPLACE PROCEDURE Del_ceg (cegid in number) as db number;

h_datum exception;

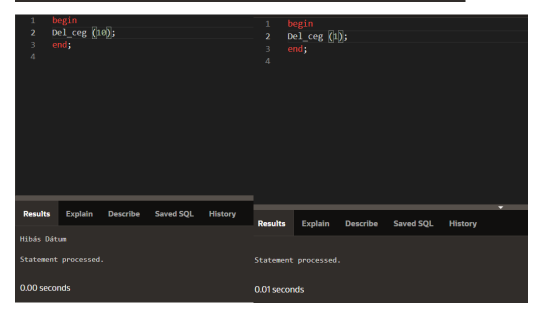
```
begin
select count(*) into db from CEG where cid = cegid;
if db=0 then raise h_datum;
else
    delete from CEG where cid = cegid;
end if;
exception
when h_datum then dbms_output.put_line('Hibás Cég ID');
end;
```

```
1 CREATE OR REPLACE PROCEDURE Del_ceg (cegid in number) as db number;
2 h_datum exception;
3 begin
4 select count(*) into db from CEG where cid = cegid;
5 if db=0 then raise h_datum;
6 else
7 | delete from CEG where cid = cegid;
8 end if;
9 exception
10 when h_datum then dbms_output.put_line('Hibás Dátum');
11 end;
12

Results Explain Describe Saved SQL History

Procedure created.

0.05 seconds
```



• tárolt függvény adott rekord mezőinek lekérdezésére,

Kurzor attributomok:

%rowcount – értéket ad egy pillanatra beolvasott rekord számára és ennek a száma.

%found – értéke igaz, ha a fetch utasítás után nem értelmezhető. Az első fetch utásítás kiadása előtt mindig az értéke NULL.

%notfound – értéke igaz, ha az adott fetch utasítás már nem talál a táblában rekordot Csak egy már kiadott fetch utasítás után értelmezhető. Az első fetch utasítás kiadása előtt értéke null.

%isopen – ha a kurzor nyitott akkor az értéke igaz.

SZEKHELY:

Adott várossal rendelkező város irányítószámát növelem egy adott százalékkal. for ciklus segítségével oldom meg ezt a feladatot.

select szekhely_irsznov ('Budapest', 10) from dual;

0.05 seconds



nem megfelelő ez a futtatás ezért ezt kell használni.



10%-al növeltem a budapesti irányítószámokat.

Illetve megszámolom hány ilyen rekord volt amit változtattam.

Kiírom az a Székhely elhelyezkedésének a városát.

implicit kurzor használata: hasonlóképpen csak implicit verzióban.

```
create or replace procedure szekhely_irsznovim (varosbe in char, ert in int) is db number:=0;
begin

for cv in (select * from SZEKHELY where szekhely_varos = varosbe) loop

dbms_output.put_line('In: '||cv.szekhely_varos||'-'||cv.szekhely_irsz||'-'||cv.szekhely_id);

update SZEKHELY set szekhely_irsz=cv.szekhely_irsz*(1+ert/100) where SZEKHELY.szekhely_id = cv.szekhely_id;

select * into cv from SZEKHELY where szekhely_id = cv.szekhely_id;

dbms_output.put_line('Out: '||cv.szekhely_varos||'-'||cv.szekhely_irsz||'-'||cv.szekhely_id);

db:=db+1;

end loop;

dbms_output.put_line('Árváltozás: '||db);

end;
```

```
Procedure created.

0.05 seconds
```

```
1 begin
2 szekhely_irsznovim ('Miskolc', 10);
3 end;

Results Explain Describe Saved SQL History

In: Miskolc-3531-3
Out: Miskolc-3884-3
Árváltozás: 1

Statement processed.
```

FOGYASZTOK:

Kurzor segítségével a FOGYASZTÓK táblában lekérdezem azokat az adatokat, amik, egy bizonyos típusú szakma paraméter alapján kilistázom azokat.

explicit verzióban:

create procedure FogyInSzakmaLista3 (szakma in char) is cursor cur_a is select * from FOGYASZTOK where fogyaszto_foglalkozas = szakma;

```
a cur_a%rowtype;

begin

open cur_a;

loop

fetch cur_a into a;

exit when cur_a%notfound;

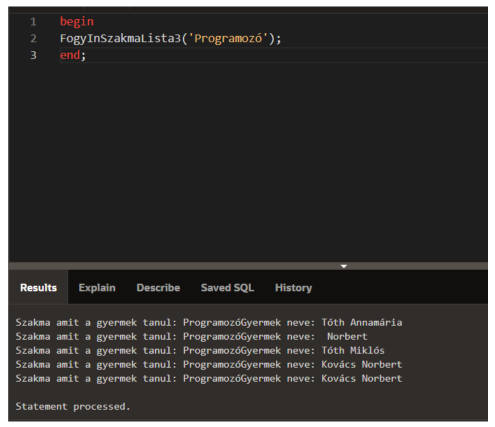
dbms_output.put_line('Szakma amit a gyermek tanul: '|| a.fogyaszto_foglalkozas || 'Gyermek neve: '|| a.fogyaszto_gyermek);

end loop;

close cur_a;

end;
```

```
Clear Command Find Tables
Language
          SQL
                          Rows
                                10
                                                                                       Save
                                                                                               Run
5
            Q
                   A A:
                                                                                              ₩
      create procedure FogyInSzakmaLista3 (szakma in char) is cursor cur_a is select * from FOGY
          a cur_a%rowtype;
          open cur_a;
              fetch cur_a into a;
              exit when cur_a%notfound;
              dbms_output.put_line('Szakma amit a gyermek tanul: '|| a.fogyaszto_foglalkozas ||
          close cur_a;
Results
         Explain
                  Describe
                           Saved SQL
                                       History
Procedure created.
0.12 seconds
```



CEG: Kurzor segítségével lekérdezem a CÉG táblában az egy bizonyos index határok között minden adatott. create or replace procedure IndexAlapjanKiir (index1 in int, index2 in int)as cursor cur is select * from CEG where cid >= index1 and cid <= index2;</pre> cv cur%rowtype; begin open cur; fetch cur into cv; if cur%notfound then dbms output.put line('Nincs találat!'); else dbms_output.put_line('Cégneve:' || cv.nev || 'Alapítás dátuma: '|| cv.alapitasiev || 'index :' | | cv.cid); loop fetch cur into cv; exit when cur%notfound; dbms_output.put_line('Cégneve: ' | | cv.nev | | ' Alapítás dátuma: ' | | cv.alapitasiev | | ' index :' | | cv.cid); end loop; end if; close cur; end; create or replace procedure IndexAlapjanKiir (index1 in int, index2 in int)as cursor cur is select * from CEG where cid >= index1 and cid <= index2; cv cur%rowtype; dbms_output.put_line('Nincs találat!'); dbms_output.put_line('Cégneve:' || cv.nev || ' Alapítás dátuma: '|| cv.alapitasiev || 'index :' || cv.cid); dbms_output.put_line('Cégneve: ' || cv.nev || ' Alapítás dátuma: '|| cv.alapitasiev || 'index :' || cv.cid); Results Explain Describe Saved SQL History

futtatás:

0.13 seconds

begin

IndexAlapjanKiir(2,8);

end;

```
IndexAlapjanKiir(2,8);

a end;

Results Explain Describe Saved SQL History

Cégneve:WoodenSchool Alapítás dátuma: 01/18/2020 index :2
Cégneve: Debreceni Egyetem Private School Alapítás dátuma: 12/31/2012 index :3
Cégneve: Codecool Alapítás dátuma: 05/09/2010 index :4
Cégneve: MinerLiner Alapítás dátuma: 05/20/1998 index :5
Cégneve: Miscolci Egyetem Kohászat Alapítás dátuma: 10/21/1975 index :6
Cégneve: Dumaszínház Alapítás dátuma: 06/12/2000 index :7

Statement processed.
```

• tárolt függvény adott feltételű rekordok aggregált értékének lekérdezésére,

Cégre:

```
Kiválasztok egy adott azonosítót és megkeresem rá a megfelelő cég nevét:

CREATE OR REPLACE FUNCTION CegIDKeres (cegazonosito IN NUMBER) RETURN CHAR AS x number;

vi char(100) :='Nem létező azonosító!';

y char(40);

BEGIN

SELECT COUNT(*) INTO x FROM CEG WHERE cid = cegazonosito;

IF x >= 1 THEN

SELECT nev INTO y FROM CEG WHERE cid = cegazonosito;

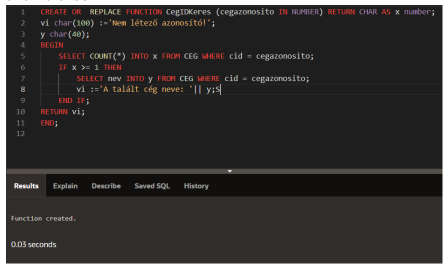
vi :='A talált cég neve: '|| y;

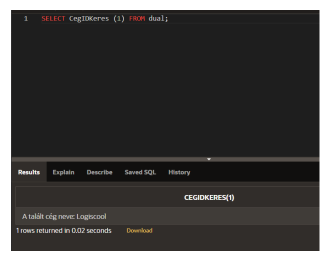
END IF;

RETURN vi;

END;
```

Az x változó a bekért azonosítóval rendelkező sorok számát tárolja és az y a cég neve tárolására alkalmazandó.





Székhely:

Tárolt program, ami töröl egy paraméterként megadott id alapján az adott székhely rekordot.

Ha nincs ilyen hiba üzenetet kapunk.

```
create or replace procedure del_SZid (idbe in number) as db number;
```

h_roszid exception;

begin

select count(*) into db from SZEKHELY where szekhely_id = idbe;

if db=0 then raise h_roszid;

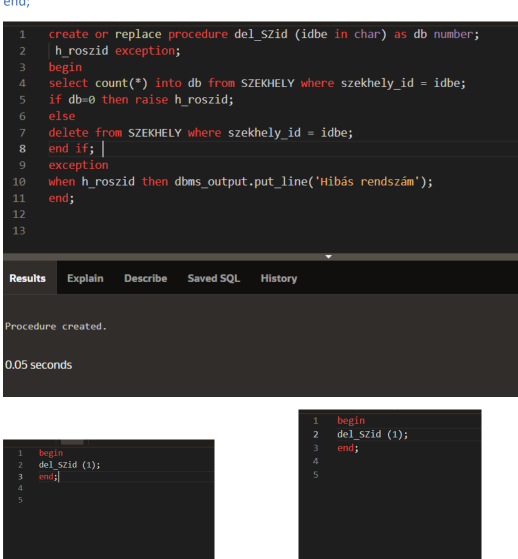
else

delete from SZEKHELY where szekhely_id = idbe;

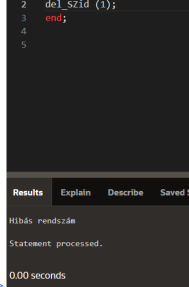
end if;

exception

when h_roszid then dbms_output.put_line('Hibás rendszám'); end;







Fogyasztók:

Kiválasztok egy adott azonosítót és megkeresem rá a megfelelő fogyasztó diáákigazolványszámát:

CREATE OR REPLACE FUNCTION FogyDiakKeres (fogyid IN NUMBER) RETURN CHAR AS x number;
idvalasz char(100) :='Nem létező azonosító!';
ig number(10);

BEGIN

SELECT COUNT(*) INTO x FROM FOGYASZTOK WHERE fogyaszto_id = fogyid;

IF x >= 1 THEN

SELECT fogyaszto_diakigazolvany INTO ig FROM FOGYASZTOK WHERE fogyaszto_id =

fogyid;

idvalasz :='A talált cég neve: '|| ig;

END IF;

RETURN idvalasz;

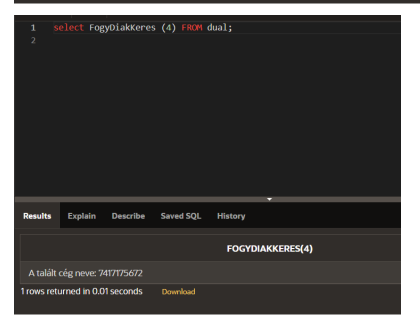
END;

```
1 CREATE OR REPLACE FUNCTION FogyDiakKeres (fogyid IN NUMBER) RETURN CHAR AS x number;
2 idvalasz char(100) :='Nem létező azonosító!';
3 ig number(10);
4 BEGIN
5 SELECT COUNT(*) INTO x FROM FOGYASZTOK WHERE fogyaszto_id = fogyid;
6 IF x >= 1 THEN
7 SELECT fogyaszto_diakigazolvany INTO ig FROM FOGYASZTOK WHERE fogyaszto_id = fogyid;
8 idvalasz :='A talált cég neve: '|| ig;
9 END IF;
10 RETURN idvalasz;
11 END;
12

Results Explain Describe Saved SQL History

Function created.

0.05 seconds
```



• tárolt csomag készítése egy tábla funkcióinak összefogására (legyen benne a táblához készített összes tárolt alprogram, de legalább két darab),

Székhely táblán csomag:

Készítek egy ModSZ tárolt eljárást, ami módosítja egy paraméterként megadott ID alapján az irányítószámot egy paraméterként megadott értékre.

Majd egy tárolt függvényt hozok létre KerV mely visszaadja paraméterként adott székhelyek városát.

A két alprogramot elhelyezem egy csomagban, aminek a neve SZEKHELY_cs.

create or replace procedure ModSZ(szidbe int, irszbe int) as

begin

update SZEKHELY set szekhely_irsz = irszbe where szekhely_id = szidbe;

end;

```
1 create or replace procedure ModSZ(szidbe int, irszbe int) as
2 begin
3 update SZEKHELY set szekhely_irsz = irszbe where szekhely_id = szidbe;
end;
5

Results Explain Describe Saved SQL History

Procedure created.

0.05 seconds
```

create or replace function KerV(szidbe in int) return char as szvaros char (25);

begin

select szekhely_varos into szvaros from SZEKHELY where szekhely_id = szidbe;
return szvaros;

end;

```
create or replace function KerV(szidbe in int) return char as szvaros char (25);
begin
          select szekhely_varos into szvaros from SZEKHELY where szekhely_id = szidbe;
          return szvaros;
                 Describe Saved SQL
                                    History
 Results
         Explain
 0.04 seconds
create or replace package SZEKHELY_cs as
        procedure ModSZ(szidbe int, irszbe int);
        function KerV(szidbe in int) return char;
end SZEKHELY_cs;
create or replace package body SZEKHELY_cs as
        procedure ModSZ(szidbe int, irszbe int) as
        begin
                update SZEKHELY set szekhely_irsz = irszbe where szekhely_id = szidbe;
        end;
        function KerV(szidbe in int) return char as szvaros char(25);
        begin
                select szekhely_varos into szvaros from SZEKHELY where szekhely_id = szidbe;
                return szvaros;
        end;
```

end SZEKHELY_cs;

```
1 create or replace package SZEKHELY_cs as
2 procedure ModSZ(szidbe int, irszbe int);
3 function KerV(szidbe in int) return char;
4 end SZEKHELY_cs;
5

Results Explain Describe Saved SQL History

Package created.

0.03 seconds
```

```
1 create or replace package body SZEKHELY_cs as
2 procedure ModSZ(szidbe int, irszbe int) as
3 begin
4 update SZEKHELY set szekhely_irsz = irszbe where szekhely_id = szidbe;
5 end;
6 function KerV(szidbe in int) return char as szvaros char(25);
7 begin
8 select szekhely_varos into szvaros from SZEKHELY where szekhely_id = szidbe;
9 return szvaros;
10 end;
11 end SZEKHELY_cs;
12

Results Explain Describe Saved SQL History

Package Body created.

0.04 seconds
```

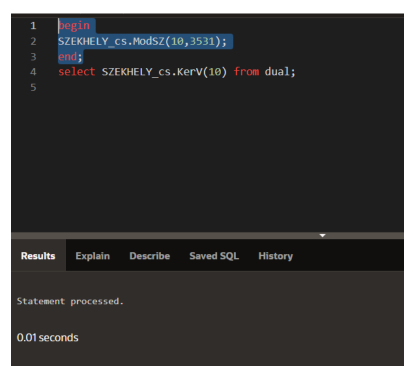
futtatás:

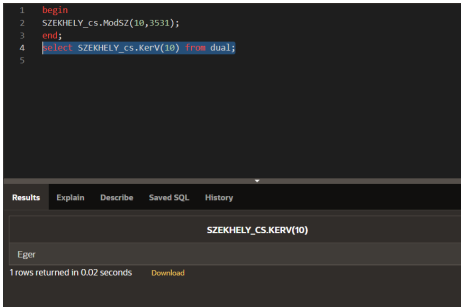
```
begin
```

```
SZEKHELY_cs.ModSZ(10,3531);
```

end;

```
select SZEKHELY_cs.KerV(10) from dual;
```





Fogyasztó táblán csomag:

Készítek egy ModF tárolt eljárást, ami módosítja egy paraméterként megadott ID alapján az diákigazolvány számát egy paraméterként megadott értékre.

Majd egy tárolt függvényt hozok létre KerSZ mely visszaadja paraméterként adott fogyasztónak a szülő nevét.

A két alprogramot elhelyezem egy csomagban, aminek a neve FOGYASZTOK_cs.

create or replace procedure ModF (fidbe int, diakbe int) as

begin

update FOGYASZTOK set fogyaszto_diakigazolvany = diakbe where fogyaszto_id = fidbe;

end;

```
create or replace procedure ModF (fidbe int, diakbe int) as
begin
update FOGYASZTOK set fogyaszto_diakigazolvany = diakbe where fogyaszto_id = fidbe;
end;

S

Results Explain Describe Saved SQL History

Procedure created.

0.03 seconds
```

create or replace function KerSZ(fidbe in int) return char as sznev char(30);

begin

select fogyaszto_szulonev into sznev from FOGYASZTOK where fogyaszto_id = fidbe; return sznev;

end;

```
1 create or replace function KerSZ(fidbe in int) return char as sznev char(30);
2 begin
3 select fogyaszto_szulonev into sznev from FOGYASZTOK where fogyaszto_id = fidbe;
4 return sznev;
5 end;
6

Results Explain Describe Saved SQL History

Function created.

0.04 seconds
```

create or replace package FOGYASZTOK_cs as
 procedure ModF(fidbe int, diakbe int);
 function KerSZ(fidbe int) return char;
end FOGYASZTOK_cs;

```
create or replace package body FOGYASZTOK_cs as

procedure ModF(fidbe int, diakbe int) as

begin

update FOGYASZTOK set fogyaszto_diakigazolvany = diakbe where fogyaszto_id = fidbe;

end;

function KerSZ(fidbe int) return char as sznev char(30);

begin

select fogyaszto_szulonev into sznev from FOGYASZTOK where fogyaszto_id = fidbe;

return sznev;

end;
```

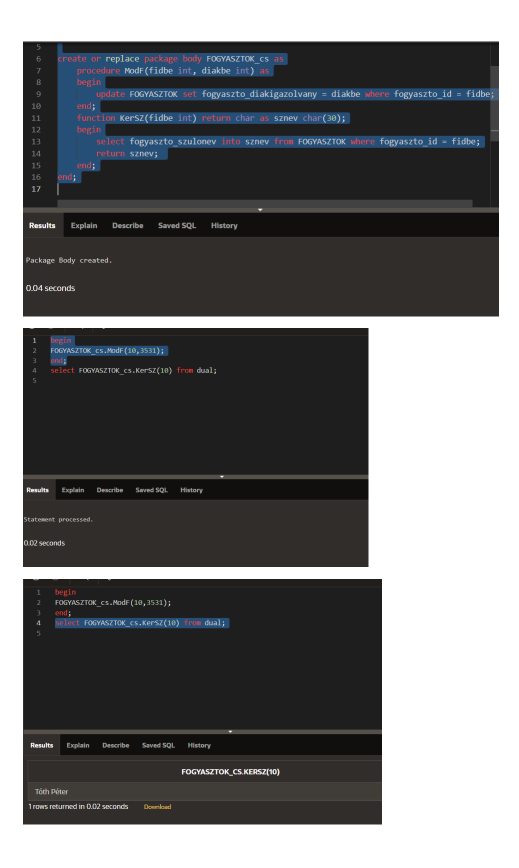
```
1 create or replace package FOGYASZTOK_cs as
2 procedure ModF(fidbe int, diakbe int);
3 function KerSZ(fidbe int) return char;
4 end FOGYASZTOK_cs;
5
6 create or replace package body FOGYASZTOK_cs as
7 procedure ModF(fidbe int, diakbe int) as
8 begin
9 update FOGYASZTOK set fogyaszto_diakigazolvany = diakbe where fogyaszto_id = fidbe end;
11 function FOGYASZTOK KerSZ(fidbe int) return char as sznev char(30);
12 begin
13 select fogyaszto_szulonev into sznev from FOGYASZTOK where fogyaszto_id = fidbe;
14 return sznev;

Results

Explain Describe Saved SQL History

Package created.

0.05 seconds
```



Cég táblán csomag:

Készítek egy ModD tárolt eljárást, ami módosítja egy paraméterként megadott ID alapján a dátumot egy paraméterként megadott értékre.

Majd egy tárolt függvényt hozok létre KerN, mely visszaadja paraméterként adott cégnek nevét.

A két alprogramot elhelyezem egy csomagban, aminek a neve CEG_cs.

create or replace procedure ModD(cidbe int, datumbe char) as

begin

update CEG set alapitasiev = To_Date(datumbe,'YYYYMMDD') where cid = cidbe;

end;

```
create or replace procedure ModD(cidbe int, datumbe char) as
begin
    update CEG set alapitasiev = To_Date(datumbe,'YYYYMMDD') where cid = cidbe;
end;

Results    Explain    Describe    Saved SQL    History

Procedure created.

0.15 seconds
```

create or replace function KerN(cidbe in int) return char as cnev char(35);

begin

select nev into cnev from CEG where cid = cidbe;

return cnev;

end;

```
1 create or replace function KerN(cidbe in int) return char as cnev char(35);
begin
3 select nev into cnev from CEG where cid = cidbe;
return cnev;
end;
6

Results Explain Describe Saved SQL History

Function created.

0.13 seconds
```

```
create or replace package CEG_cs as
    procedure ModD(cidbe int, datumbe char);
    function Kern (cidbe in int) return char;
end CEG_cs;
```

```
1 create or replace package CEG_cs as
2 procedure ModD(cidbe int, datumbe char);
3 function Kern (cidbe in int) return char;
4 end CEG_cs;
5

Results Explain Describe Saved SQL History

Package created.

0.13 seconds
```

```
1 create or replace package body CEG_cs as
2 procedure ModD(cidbe int, datumbe char) as
3 begin
4 update CEG set alapitasiev = TO_DATE(datumbe,'YYYYYMMDD') where cid = cidbe;
end;
function KerN(cidbe in int) return char as cnev char (35);
begin
8 select nev into cnev from CEG where cid = cidbe;
return cnev;
end;
11 end CEG_cs;
12

Results Explain Describe Saved SQL History

Package Body created.

0.05 seconds
```

begin

CEG_cs.ModD(2,'20020205');

end;

select CEG_cs.KerN(2) from dual;



• trigger készítése kulcs érték automatikus megadására,

Trigger: adott esemény bekövetkezésekor automatikusan végrehajtásra kerülő tárolt műveletsor. Nem kell rá hivatkozni!

SZEKHELY:

create sequence szekhely_szekvencia;

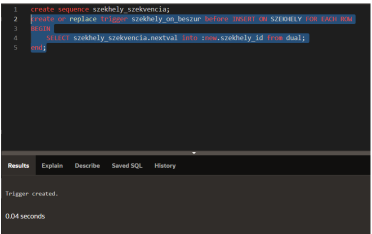
create or replace trigger szekhely_on_beszur before INSERT ON SZEKHELY FOR EACH ROW

BEGIN

SELECT szekhely_szekvencia.nextval into :new.szekhely_id from dual;

end;





FOGYASZTOK:

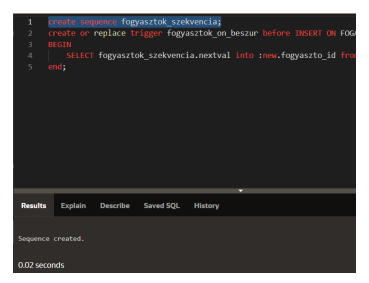
create sequence fogyasztok_szekvencia;

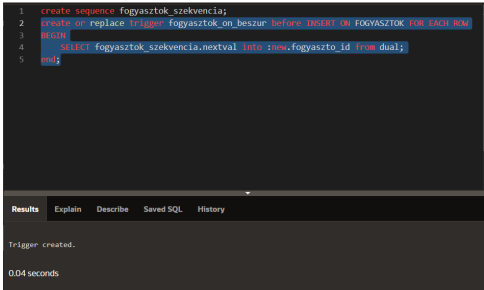
create or replace trigger fogyasztok_on_beszur before INSERT ON FOGYASZTOK FOR EACH ROW

BEGIN

SELECT fogyasztok_szekvencia.nextval into :new.fogyaszto_id from dual;

end;





CEG:

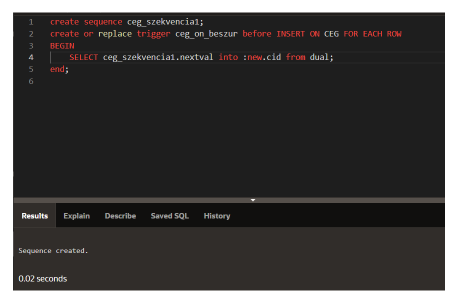
create sequence ceg_szekvencia1;

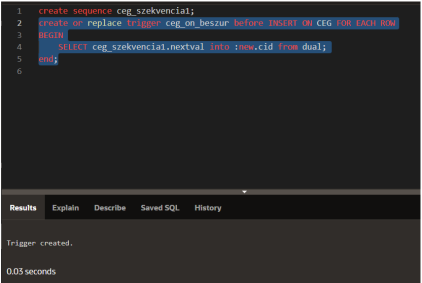
create or replace trigger ceg_on_beszur before INSERT ON CEG FOR EACH ROW

BEGIN

SELECT ceg_szekvencia1.nextval into :new.cid from dual;

end;





• trigger készítése a módosítások kontrollálására.

SZEKHELY:

Ellenőrizzük, hogy megfelelő e a irányítószámnak a nagysága, ha nem akkor nem módosítja.

create or replace trigger irszell before UPDATE of szekhely_irsz on SZEKHELY FOR EACH ROW declare

maxirsz number;

minirsz number;

BEGIN

minirsz := 999;

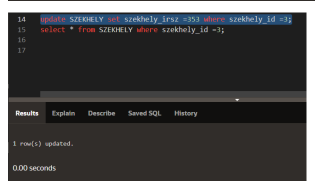
maxirsz :=10000;

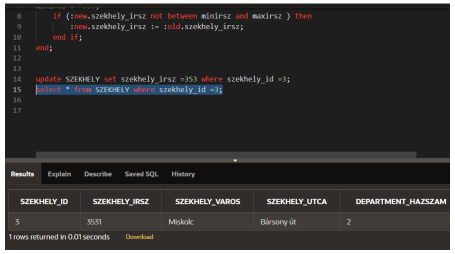
```
if (:new.szekhely_irsz not between minirsz and maxirsz ) then
    :new.szekhely_irsz := :old.szekhely_irsz;
end if;
end;
```

update SZEKHELY set szekhely_irsz =3531 where szekhely_id =3;

select * from SZEKHELY where szekhely_id =3;

SZEKHELY_ID	SZEKHELY_IRSZ	SZEKHELY_VAROS	SZEKHELY_UTCA	DEPARTMENT_HAZSZAM
3	3531	Miskolc	Bársony út	2
1 rows returned in 0.00	0 seconds Download			





nem változtatta meg az irányítószámot helytelen adatra.

FOGYASZTOK:

ellenőrizzük, hogy megfelelő e a diákigazolvány nagysága, ha nem akkor nem módosítja.

create or replace trigger diakigell before UPDATE ON FOGYASZTOK FOR EACH ROW

declare

```
maxdiak number;
mindiak number;

BEGIN

maxdiak :=10000000000;
mindiak := 999999999;
  if (:new.fogyaszto_diakigazolvany not between mindiak and maxdiak ) then
     :new.fogyaszto_diakigazolvany := :old.fogyaszto_diakigazolvany;
  end if;
end;
```

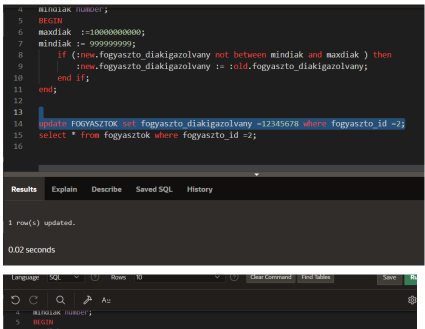
update FOGYASZTOK set fogyaszto_diakigazolvany =12345678 where fogyaszto_id =2; select * from fogyasztok where fogyaszto_id =2;

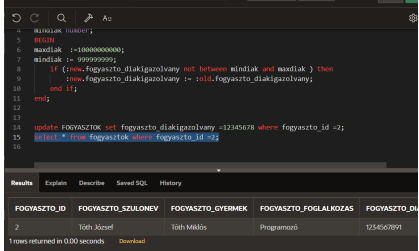
```
1 create or replace trigger diakigell before UPDATE ON FOGYASZTOK FOR EACH ROW
declare
3 maxdiak number;
4 mindiak number;
5 BEGIN
6 maxdiak :=10000000000;
7 mindiak := 99999999;
8 if (:new.fogyaszto_diakigazolvany not between mindiak and maxdiak ) then
9 :new.fogyaszto_diakigazolvany := :old.fogyaszto_diakigazolvany;
end if;
11 end;
12
13
14 update FOGYASZTOK set fogyaszto_diakigazolvany =12345678 where fogyaszto_id =2;

Results Explain Describe Saved SQL History

Trigger created.
0.02 seconds
```

2 Tóth József Tóth Miklós Programozó 1234567891	FOGYASZTO_ID	FOGYASZTO_SZULONEV	FOGYASZTO_GYERMEK	FOGYASZTO_FOGLALKOZAS	FOGYASZTO_DIAKIG
	2	Tóth József	Tóth Miklós	Programozó	1234567891





nem változtatta meg a diákigazolványszámát helytelen adatra.

CEG:

Cél: A megváltoztatni kívánt dátum, ha nagyobb, mint a jelenlegi sysdate akkor sajnos nem jön létre a cég.

helyes megoldás:

create or replace trigger CheckEvCeg before update of alapitasiev on CEG for each row

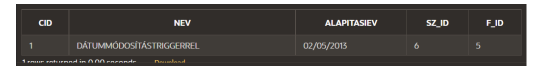
begin

```
if :new.alapitasiev > sysdate then
     :new.alapitasiev := sysdate;
end if;
end;
```

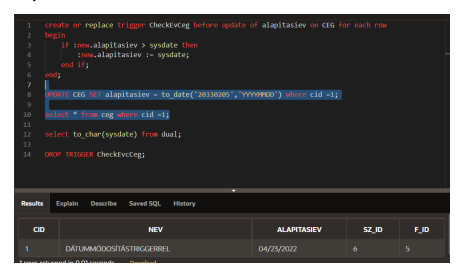
UPDATE CEG SET alapitasiev = to_date('20330205','YYYYMMDD') where cid =1;

select * from ceg where cid =1;

eredeti dátum:



majd a rossz dátum használata és kiiratás:



• trigger készítése módosítási események naplózására (többféle esemény naplózása egyetlen triggerrel plusz pontot ér)

napló létrehozása:

create table Naplo (muvelet char(50), datum date, felhasznalo char(20));

szekhely:

```
create or replace trigger irszellnaplo before UPDATE of szekhely_irsz on SZEKHELY FOR EACH ROW declare

maxirsz number;

minirsz number;

msg char(50) := concat(:old.szekhely_irsz, ' Módosítva lett a Székhely irányítószáma.');

BEGIN

maxirsz :=10000;

minirsz := 999;

if (:new.szekhely_irsz not between minirsz and maxirsz ) then

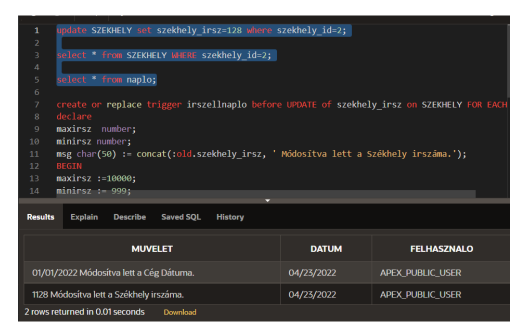
:new.szekhely_irsz := :old.szekhely_irsz;

insert into naplo values(msg, sysdate, user);

end if;

end;
```

naplózás és érték felvétel megpróbálása alacsony szinten:



fogyasztok:

```
create or replace trigger diakigellnaplo before UPDATE ON FOGYASZTOK FOR EACH ROW declare

maxdiak number;

mindiak number;

msg char(50) := concat(:old.fogyaszto_diakigazolvany, ' Módosítva lett a fogyasztó diákja.');

BEGIN

maxdiak :=10000000000;

mindiak := 999999999;

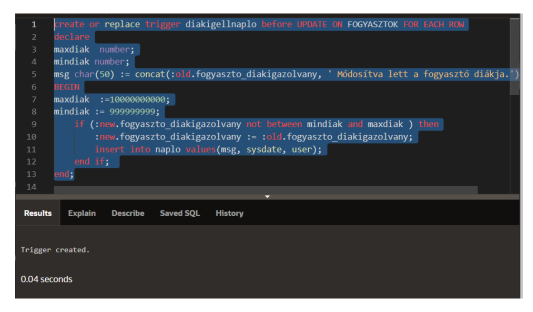
if (:new.fogyaszto_diakigazolvany not between mindiak and maxdiak ) then

:new.fogyaszto_diakigazolvany := :old.fogyaszto_diakigazolvany;

insert into naplo values(msg, sysdate, user);

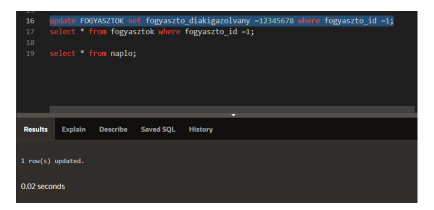
end if;

end:
```

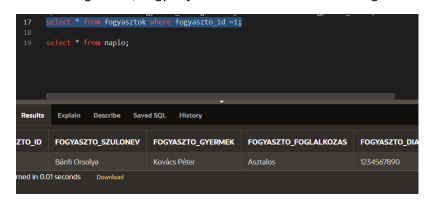


update FOGYASZTOK set fogyaszto_diakigazolvany =12345678 where fogyaszto_id =2; select * from fogyasztok where fogyaszto_id =2;

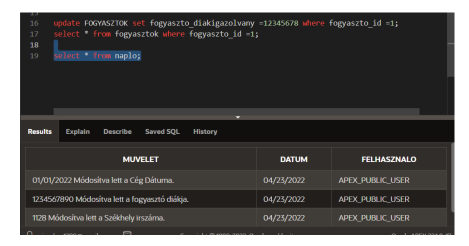
frissítés:



frissítés megnézése, hogy teljes mértékben nem történt meg:



napló megtekintése:



ceg:

begin

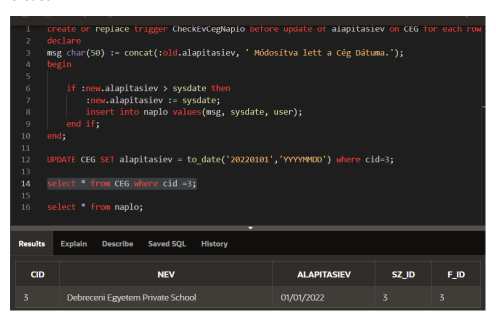
Cél: A megváltoztatni kívánt dátum, ha nagyobb, mint a jelenlegi sísdate akkor sajnos nem jön létre a cég és ennek naplózása.

create or replace trigger CheckEvCegNaplo before update of alapitasiev on CEG for each row declare

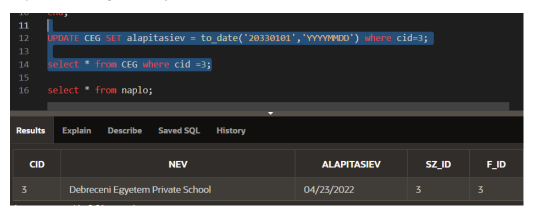
msg char(50) := concat(:old.alapitasiev, ' Módosítva lett a Cég Dátuma.');

```
if :new.alapitasiev > sysdate then
    :new.alapitasiev := sysdate;
    insert into naplo values(msg, sysdate, user);
    end if;
end;
```

eredeti:



naplózáshoz megváltoztatjuk a dátumot:



naplóba került adat:



A PL/SQL-ben megvalósítandó elemek:

- normál parancsok használata,
- implicit kurzor,
- explicit kurzor,
- kivételkezelés (exception használata).