**Szorgalmi feladat B**

**Adatbázis rendszerek 2.**

Baranyi Gábor

crc7fc

**Táblát létrehozó parancs:**

create table rendel (

id number(10) primary key,

név char(30)

dbszam number(10),

ar number(10)

);

**Tábla feltöltése:**

begin

insert into rendel values (1 ,'Sampon' ,12 ,'400');

insert into rendel values (2 ,'Póráz' ,4 ,'1000');

insert into rendel values (3 ,'Labda' ,24 ,'2000');

insert into rendel values (4 ,'Játék' ,6 ,'1459');

insert into rendel values (5 ,'Chips' ,1 ,'300');

insert into rendel values (6 ,'Alma' ,20 ,'240');

end;

**Az eljárás magyarázata:**

Létrehozok két változót és egy kurzort.

A változók megkapják az értéküket a táblámból.

Majd egy html kódot írok a fájlba.

**Az eljárás:**

create or replace procedure loading as

Cursor C1 is select név, dbszam From rendel;

tn rendel.név%type;

tsz rendel.dbszam%type;

fil utl\_file.file\_type;

begin

open C1;

fil := utl\_file.fopen('SZORGALMI','szorg.html','w');

utl\_file.put\_line(fil,'<table><body><html>');

loop

Fetch C1 into tn,tsz;

exit when c1%notfound;

utl\_file.put\_line(fil,'<svg>');

utl\_file.put\_line(fil,'<g class="bar">

<text x="'||tsz\*5||'" y="68" dy=".35em">'||tsz||tn||'</text>

<rect width="'||tsz\*5||'" height="19" y="60"></rect>

</g>

<br>');

utl\_file.put\_line(fil,'</svg>');

end loop;

utl\_file.put\_line(fil,'</html></body></table>');

utl\_file.fclose(fil);

close C1;

end loading;

**Végeredmény:**

