Γ_{varos} (varos,Γ_{count(bszkod)}(Bankszámla ► ◀ Tulajdonos ► ◀ Számlatulajdonos))

Mennyi bankszámla van, amelynek az egyenlege több, mint 200000 forint $\Gamma^{\text{count}(*)}(\sigma_{\text{egyenleg}} > 2000000(\text{Bankszámla}))$

Egy évnél régebbi tranzakciók:

Odatum < curdate() - interval 1 year(Tranzakció)

Budapesti bankfiókban dolgozók neve és fizetése:

 $\Pi_{\text{nev,fizetes}}(\sigma_{\text{város}=\text{"Budapest"}}(\text{Munkavállal} \bullet \blacktriangleright \blacktriangleleft \text{Bankfi} \bullet k))$

Bankkártyák amelyek lejártak, vagy egy év múlva le fognak járni:

Olejarati_datum < curdate() - interval 1 year(Bankkártya)

Összes pénz, amely a bankszámlákon van:

Γ^{sum(egyenleg)}(Bankszámla)

Kiss István nevű számlatulajdonos számlájáról indított tranzakciók összege és dátuma:

Πosszeg,datum(σnev="Kiss István"(Tranzakció ► ◀ Bankszámla ► ◀

Tulajdonos ► **S**zámlatulajdonos)

Számlág átlagegyenlege, városonként:

 $\Gamma_{\text{varos}} (\Pi_{\text{egyenleg}}(\text{Bankszámla} \blacktriangleright \blacktriangleleft \text{Tulajdonos} \blacktriangleright \blacktriangleleft \text{Számlatulajdonos}))$

Munkavállalók átlagfizetése, pozíciók szerint:

 $\Gamma_{\text{pozicio}}(\Gamma^{\text{avg(fizetes)}}(\text{Munkavállaló}))$

2021-ben végzett tranzaciók átlagértéke:

 $\Gamma^{avg(osszeg)}(\sigma_{year(datum)=2021}(Tranzakció))$

30 évnél idősebbb számlatulajdonosok száma:

 $\Gamma^{count(*)}(\sigma_{timestampdiff(year, \, szul_datum, \, curdate())} > 30 (Sz\acute{a}mlatulajdonos))$