**OBA-KBB alapadat állományának Repga 3 rendszerben történő megvalósítása**

**FUNKCIONÁLIS SPECIFIKÁCIÓ**

**Dokumentumtörténet**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Verzió** | **Dátum** | **Készítette** | **Státusz** | **Jóváhagyta** |
| 1.0 | 2012.09.01. | Nextent Informatika Zrt. |  |  |
| 1.1 | 2012.09.24 | Nextent Informatika Zrt. (kiegészítések a 2012.09.24-i megbeszélés szerint) |  |  |
| 1.2 | 2013.02.06 | OBA-KBB változások 2013 |  |  |
| 1.3 | 2013.12.10 | Nextent Informatika Zrt. Napi futás, OBA előírások követése |  |  |

**Tartalomjegyzék**

[1. Projekt célja, tárgya, eredményei 4](#_Toc335418223)

[1.1. Projekt célja, tárgya 4](#_Toc335418224)

[1.2. Érintett területek 4](#_Toc335418225)

[1.3. Projekt eredménye 6](#_Toc335418226)

[2. Specifikáció 7](#_Toc335418227)

[2.1. Töltőeljárások 7](#_Toc335418228)

[2.2. Felületen karbantartható szűröfeltételek (map-ek) 55](#_Toc335418229)

[2.3. REPGA fa futások módosítása(PWMSU) 58](#_Toc335418230)

[2.4. OBA jelentések 59](#_Toc335418231)

# Projekt célja, tárgya, eredményei

## 1.1. Projekt célja, tárgya

Jelen dokumentum a Nextent Informatika Zrt. (továbbiakban Nextent) által, az Erste Bank Hungary Zrt. (továbbiakban Bank) részére készített, „OBA-KBB alapadat állományának Repga 3 rendszerben történő megvalósítása” témában elvégzendő feladatokat mutatja be.

Az OBA-KBB jelentés alapadat állományának előállítása jelenleg manuálisan futtatott SQL scriptekkel történik. A projekt célja az alapadat állomány előállításának a Bank jelentéskészítő rendszerének – Repga 3 – adattöltési mechanizmusába illesztése, különös tekintettel az alábbiakra:

• A jelenleg forrásként használt Symbols-os táblák helyett a KMDW rendszer tábláinak használata.

• Az árfolyam konverzió egységesen a KMDW rendszer konverziós függvényeinek (CONV\_AMT, CONV\_AMT\_MTH) használatával történjen.

• A scriptekben rögzített SL kód szűrőfeltételek kiváltandók Repga 3 felületen karbantartható szűrőfeltételek alkalmazásával.

• A külső adatforrások adatainak betöltése SQL Loader helyett a Repga 3 rendszerben már kialakított Oracle external table alapú megoldással történjen.

A jelenleg alkalmazott SQL scriptek Repga 3 adattöltési mechanizmusába illesztése során a fenti pontok figyelembevételével az adattöltés folyamata felülvizsgálandó, a lehetőségek szerint optimalizálandó.

A fenti célok már megvalósultak.

A dokumentum kiegészítésre kerül azokkal a módosításokkal, amelyek az OBA felé történő megfelelő jelentéshez, illetve a tetszőleges napra történő futtatáshoz szükségesek.

## 1.2. Érintett területek

Az előzetes egyeztetések alapján a megvalósítandó feladatokat három részre bontjuk

1. A jelenleg alkalmazott SQL scriptek adatforrásainak elérhetővé tétele a Repga 3 rendszer számára.
2. A jelenleg alkalmazott SQL scriptek felülvizsgálata, lehetőségek szerinti optimalizálása és a Repga 3 adattöltési mechanizmusába illesztése.
3. OBA-KBB alapadat állományának elérhetővé tétele a Repga 3 felhasználói felületen.

Jelen módosítás során érintett területek:

1. Bevezetésre került az Eho, mértéke 6%. Az FM\_TAX\_RATE tábla már az Eho-val növelt kamatot tartalmazza. Az Eho-t csak a 2013.08.01. utáni megszolgált időarányos kamat után kell felszámolni. Symbols rendszerben levonódik a teljes 16% + 6% és jóváíródik az elhelyezés és aug.1. közötti időszakra eső Eho értéke.
2. Az ügyvédi/végrehajtói letéti számlák külön betétnek minősülnek az ügyvéd saját jogú betéteitől, ezért külön-külön OBA garantáltak. A kártalanítási értékhatár számításánál tehát az ügyvédi/végrehajtói letéti számlák darabszámával + 1 (ha van a letéti számlákon kívül garantált állománya, egyébként 0) meg kell szorozni a kártalanítási összeghatárt (jelenleg 100.000 EUR).
3. Örökölt betétrész esetén a Hagyatéki csoport által összeállított Excel alapján kell a betéteket megjeleníteni a fájlban, figyelve az 1 éves periódusra.
4. Örökölt betétnél a betét rekord szerkezetében fel kell tüntetni a jogerős határozat számát és idejét.
5. Az Ügyfél rekord szerkezetében a Típus meghatározása a korábbi Major\_Category és Profit\_Segment helyett a Reporting kód kell, hogy legyen.
6. Az Ügyfél rekord szerkezetében a Születési név, Anyja neve, Születési idő, Születési hely, Személyazonosító szám, Útlevélszám mezők „C” típusú ügyfél esetén csak PC Reporting kódú ügyfélnél töltendők.
7. Az Ügyfél rekord szerkezetében a Nyilvántartási szám mező értéke legyen egyenlő GLOBAL\_ID értékkel, ha GLOBAL\_ID\_TYPE IN (AOH, NYI)
8. Az, hogy az ügyfél kamatadó és Eho számításra kötelezett-e a TAX\_HANDLING\_IND mező értéke mutatja. Ha ez „N”, akkor nem kell kamatadót számolni. Ha „Y”, akkor meg kell vizsgálni a TAX\_HANDLING\_IND2 mező értékét. Ha ez „N”, akkor az MI\_RB\_PROD\_DEFAULT\_MTH.TAXABLE\_IND „Y” vagy „N” értéke határozza meg az ügyfél kamatadó fizetési kötelezettségét. Ha a TAX\_HANDLING\_IND2 mező értéke „Y”, akkor meg kell nézni az ügyfél számlájához beállított RB\_CR\_INT táblában lévő „TAXABLE\_IND” mező értékét. Jelenleg a Repgában csak a MI\_RB\_PROD\_DEFAULT\_MTH.TAXABLE\_IND mező értékének vizsgálata történik meg.
9. A jelentés nem csak hó végére, hanem bármely napra lehívható kell, hogy legyen.
10. Sem a tőke, sem a kamat és a kamatadó negatív értéket nem vehet fel. A zárolt részre jutó kamattal való csökkentés max. az eredeti kamat értékéig történhet meg.
11. Közös betétek esetén nem csak a tőke és a kamat, de a kamatadó + eho is megosztandó az ügyfelek között.
12. Lakásszövetkezetek és Társasházak esetén rendszerben van a lakás darabszáma, azzal fel kell szorozni a biztosítási értékhatárt.

##### 1.2.1. Adatforrások elérhetővé tétele a Repga 3 rendszer számára

A Bank kötelező jelentésszolgálata részére fejlesztett Repga 3 rendszer jórészt már rendelkezik az OBA-KBB alapadat állományának elkészítéséhez szükséges rendszerkapcsolatokkal.

A Bank részéről biztosítandó további adatforrások:

* EBHP adatbázis symbols.fm\_tax\_rate tábla KMDW-be történő áttöltése (kmdw.mi\_fm\_tax\_rate\_mth)
* EBHP adatbázis symbols.fm\_client tábla tax\_handling\_ind és tax\_handling\_ind2 oszlop KMDW-be történő áttöltése (kmdw.mi\_fm\_client\_mth)
* EBHP adatbázis ebhu.aga\_account2 tábla adattartalmának KMDW-be történő áttöltése, vagy más módon történő elérésének biztosítása.
* Külső adatforrások adatai:

A Betétijegy, Értékjegy és URBIS rendszerek által szolgáltatott + állami cégek, vezető tisztviselők adatait tartalmazó szöveges adatfájlok. (havi gyakoriságú adatszolgáltatás)

##### 1.2.2. SQL scriptek Repga 3 adattöltési mechanizmusba illesztése

A Repga 3 rendszer adattöltő eljárásai a Bank PWM futtató keretrendszerébe kötött fákban futnak. ("régi" PWM 40-es napi, 41-es havi és 42-es negyedéves fa)

Az OBA-KBB jelentés alapadat állományának előállítását végző SQL scripteket bele kell illeszteni a Repga 3 adattöltési mechanizmusába, különös tekintettel az alábbiakra:

* A jelenleg alkalmazott SQL scriptek forrásrendszerként használják a Symbols adatbázisát. A megvalósítás során a Symbols rendszerbeli forrásadatok helyett a KMDW rendszer adatait kell a töltőeljárásoknak használniuk. Ehhez a Bank részéről biztosítani szükséges a jelenlegi töltőeljárások által használt Symbols rendszerbeli forrásadatok KMDW rendszerben való rendelkezésre állását.
* A jelenleg alkalmazott SQL scriptek által használt árfolyam konverziós lépések kiváltandók a KMDW rendszer konverziós függvényeinek (CONV\_AMT, CONV\_AMT\_MTH) használatával.
* Az SQL scriptekben található rögzített SL kódokat tartalmazó szűrőfeltételek kiváltandók Repga 3 felületen karbantartható szűrőfeltételek alkalmazásával. Ezáltal az üzleti logika megváltozása esetén (pl. új SL kódok megjelenésekor) lehetővé válik az OBA-KBB alapadat állomány legyűjtéséhez használt szűrőfeltételek banki Repga 3 felhasználók által történő - ellenőrzött és naplózott - módosítása, anélkül hogy ez a töltőeljárások kódján végzett módosítást igényelne.
* Külső adatforrások adatai:

A jelenlegi SQL scriptekben az adatfájlok Oracle ideiglenes táblákba betöltése és a szükséges adatformátum szerinti átalakítása SQL Loader alkalmazásával történik.

A Repga 3 rendszer az adatfájlok betöltésére Oracle external table alapú megoldást használ. A feldolgozandó adatfájlokat a Repga fa PWM-ben történő futtatása előtt a Bank részéről el kell helyezni az alábbi módon:

1. OBA\_Client.csv file-t a Repga 3 CSV input könyvtárában ([\\hs001gtw1\FileTransfers\fromManualProc\toRepga](file:///\\hs001gtw1\FileTransfers\fromManualProc\toRepga)).
2. URBIS input fileok: [\\hs001gtw1\FileTransfers\fromUrbis\toOBA](file:///\\hs001gtw1\FileTransfers\fromUrbis\toOBA)

Elnevezés konvenció:

* URB\_OBA\_BETET\_ééééhhnn.CSV
* URB\_OBA\_CLIENT\_ééééhhnn.CSV

1. BETETI input file: [\\hs001gtw1\FileTransfers\fromBeteti\toOBA\ééééhhnn\](file:///\\hs001gtw1\FileTransfers\fromBeteti\toOBA\ééééhhnn\)

* Elnvezés konvenció (az időszakot az állományt tartalmazó mappa elnevezése adja meg): BETETIOBA.CSV

A jelenleg alkalmazott SQL scriptek Repga 3 adattöltési mechanizmusába illesztése során a fenti pontok figyelembevételével az adattöltés folyamata felülvizsgálandó, a lehetőségek szerint optimalizálandó.

##### 1.2.3. OBA-KBB alapadat állományának elérhetővé tétele a Repga 3 felhasználói felületen

Az OBA-KBB alapadat állomány a Repga 3 rendszerben listás jelentés(ek)ként válik elérhetővé. A listás OBA-KBB jelentés(ek) a megfelelő jogosultsággal rendelkező felhasználók számára megtekinthető, exportálható.

A Repga 3 felületen keresztül karbantarthatóak az alapadat állomány előállítása során futtatott töltőeljárásokban használt speciális szűrőfeltételek. Annak érdekében, hogy a később bekövetkező változások a lehető legkevesebb többletráfordítást eredményezzenek, egy, a Repga 3 rendszer felületéről módosítható mapping alapú megoldással egyes kritikus értékkészletek a felhasználók által módosíthatók.

A mapping alapú értékkészlet kezelés vázlatos működése: a felhasználók a Repga 3 rendszer felületén a felvehetnek és karbantarthatnak mapping objektumokat, pl. különböző besorolások, értékkészlet nyilvántartások céljából. A mapping objektumok és az azokban rögzített értékkészletek kerülnek beépítésre az adatpiac töltőeljárásaiba. A mapping objektum módosítása után a töltőeljárások újrafuttatása szükséges..

## 1.3. Projekt eredménye

A fejlesztés eredményeként az OBA-KBB alapadat állomány előállítása a Repga 3 rendszerben valósul meg, az állomány a Repga 3 rendszer felületén a megfelelő jogosultsággal rendelkező felhasználók számára exportálhatóvá, illetve a Repga 3 rendszer adatbázisában is elérhetővé válik.

## 1.3. Nyitott kérdések

# Specifikáció

## 2.1. Táblák és töltőeljárások

Az OBA\_KBB jelentés alapadat állományának REPGA rendszerben történő létrehozásához az EBH\_REPGA adatbázissémában az alábbi új töltőeljárásokat és adatbázis táblákat kell megvalósítani:.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tábla neve** | **Töltőeljárás neve** | **Megjegyzés** |
| REPGA\_STAM\_OBA\_QCONTC | REPGA\_STAM\_OBA\_QCONTC\_PKG | A tábla az állami cégek, vezető tisztviselők ügyfélazonosítóit tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_QCONTC | REPGA\_DETM\_OBA\_QCONTC\_PKG | A tábla az állami cégek, vezető tisztviselők ügyfélazonosítóit tartalmazza historikusan. |
| REPGA\_STAM\_OBA\_BJEGY | REPGA\_STAM\_OBA\_BJEGY\_PKG | A tábla a Betétijegy rendszerből csv-ben átvett adatokat tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_BJEGY | REPGA\_DETM\_OBA\_BJEGY\_PKG | A tábla a Betétijegy rendszerből csv-ben átvett adatokat tartalmazza historikusan. |
| REPGA\_STAM\_OBA\_EJEGY\_ | REPGA\_STAM\_OBA\_EJEGY\_PKG | A tábla az Értékjegy rendszerből csv-ben átvett adatokat tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_EJEGY\_ | REPGA\_DETM\_OBA\_EJEGY\_PKG | A tábla az Értékjegy rendszerből csv-ben átvett adatokat tartalmazza historikusan. |
| REPGA\_STAM\_OBA\_U\_CLIENT | REPGA\_STAM\_OBA\_U\_CLIENT\_PKG | A tábla az URBIS rendszerből csv-ben átvett ügyfél adatokat tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_U\_CLIENT | REPGA\_DETM\_OBA\_U\_CLIENT\_PKG | A tábla az URBIS rendszerből csv-ben átvett ügyfél adatokat tartalmazza historikusan. |
| REPGA\_STAM\_OBA\_U\_BETET | REPGA\_STAM\_OBA\_U\_BETET\_PKG | A tábla az URBIS rendszerből csv-ben átvett betét adatokat tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_U\_BETET | REPGA\_DETM\_OBA\_U\_BETET\_PKG | A tábla az URBIS rendszerből csv-ben átvett betét adatokat tartalmazza historikusan. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_FIDB\_R | REPGA\_DETM\_OBA\_FIDB\_R\_PKG | A tábla a FIDB alapadatokat tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_SY\_C | REPGA\_DETM\_OBA\_SY\_C\_PKG | A tábla az ügyfél adatokat tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_MATS | REPGA\_DETM\_OBA\_MATS\_PKG | A tábla a lejárt követeléseket tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE | REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_PKG | A tábla az OBA alapadat eredményeket tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_RES | REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_RES\_PKG | A tábla az OBA alapadat eredményeket tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_ORD | REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_ORD\_PKG | A tábla az OBA alapadat eredményeket tartalmazza a különböző adatforrások sorrendiségével kiegészítve. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_UGYFEL | REPGA\_DETM\_OBA\_UGYFEL\_PKG | A tábla az OBA alapadat ügyfelekre vonatkozó eredményeit tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_UGYLET | REPGA\_DETM\_OBA\_UGYLET\_PKG | A tábla az OBA alapadat ügylet eredményeit tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_EBHU\_UPLOAD | REPGA\_DETM\_OBA\_EBHU\_UPLOAD\_PKG | A package a REPGA\_DETM\_OBA\_UGYLET és REPGA\_DETM\_OBA\_UGYFEL tábla adatait tölti fel EBHP adatbázis EBHU sémájába. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_U | REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_U\_PKG | A tábla az OBA ügyfél eredmény adatokat tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_B | REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_B\_PKG | A tábla az OBA betét eredmény adatokat tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_UM | REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_UM\_PKG | A tábla az OBA havi dolgozói ügyfél eredmény adatokat tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_BM | REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_BM\_PKG | A tábla az OBA havi dolgozói betét eredmény adatokat tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_UY | REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_UY\_PKG | A tábla az OBA éves dolgozói ügyfél eredmény adatokat tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_BY\_PKG | REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_BY\_PKG | A tábla az OBA éves dolgozói betét eredmény adatokat tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_URB\_U | REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_URB\_U\_PKG | A tábla az OBA urbis ügyfél eredmény adatokat tartalmazza. |
| REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_URB\_B | REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_URB\_B\_PKG | A tábla az OBA urbis betét eredmény adatokat tartalmazza. |

##### REPGA\_STAM\_OBA\_QCONTC\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_STAM\_OBA\_QCONTC** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| CLIENT\_NO | VARCHAR2(50) | Ugyfelazonosito |
| RUN\_ID | NUMBER | Futasazonosito |

Particionálás: nincs

Local Index: nincs

**A tábla az állami cégek, vezető tisztviselők ügyfélazonosítóit tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_STAM\_OBA\_QCONTC\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_PREM\_PARTITIONS\_PKG.MAIN

Következő(k):

REPGA\_DETM\_OBA\_QCONTC\_PKG.MAIN

Forrás:

REPGA\_EXTM\_OBA\_QCONTC

Töltése:

Az állami cégek, vezető tisztviselők ügyfélazonosítóit külső adatforrásból kinyert csv fájl tartalmazza.

Az állami cégek, vezető tisztviselők ügyfélazonosítóit tartalmazó csv fájl neve rögzített: REPGA\_OBA\_CLIENT.csv

A csv fájt a Repga fa PWM-ben történő futtatása előtt a Bank részéről el kell helyezni a Repga 3 CSV input könyvtárában (\\hs001gtw1\FileTransfers\fromManualProc\toRepga).

A csv fájl a fenti táblában megadott oszlopokat tartalmazza (SYM\_RUN\_DATE és RUN\_ID kivételével) a megadott sorrendben.

A csv fájl tartalma megjelenik a REPGA\_EXTM\_OBA\_QCONTC táblában, innen kerül SYM\_RUN\_DATE és RUN\_ID mezővel kiegészítve áttöltésre a REPGA\_STAM\_OBA\_QCONTC táblába.

##### REPGA\_DETM\_OBA\_QCONTC\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_QCONTC** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| CLIENT\_NO | VARCHAR2(6) | Ugyfelazonosito |
| RUN\_ID | NUMBER | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index: CLIENT\_NO

**A tábla az állami cégek, vezető tisztviselők ügyfélazonosítóit tartalmazza historikusan.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_QCONTC\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_STAM\_OBA\_QCONTC\_PKG.MAIN

Következő(k):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_PKG.MAIN

Forrás:

REPGA\_STAM\_OBA\_QCONTC

Töltése:

REPGA\_STAM\_OBA\_QCONTC tábla adatai kerülnek áttöltésre.

##### REPGA\_STAM\_OBA\_BJEGY\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_STAM\_OBA\_BJEGY** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| F1 | VARCHAR2(50) |  |
| F2 | VARCHAR2(50) |  |
| F3 | VARCHAR2(50) |  |
| F4 | VARCHAR2(50) |  |
| F5 | VARCHAR2(50) |  |
| EGYENLEG | VARCHAR2(50) |  |
| KAMAT | VARCHAR2(50) |  |
| FORRASADO | VARCHAR2(50) |  |
| ZAROLT | VARCHAR2(50) |  |
| F10 | VARCHAR2(50) |  |
| F11 | VARCHAR2(50) | name |
| F12 | VARCHAR2(50) | prev\_name |
| F13 | VARCHAR2(50) | mother |
| F14 | VARCHAR2(50) | bdate |
| F15 | VARCHAR2(50) | bplace |
| F16 | VARCHAR2(50) | citizen |
| F17 | VARCHAR2(50) | szigsz |
| F18 | VARCHAR2(50) | utlev |
| F19 | VARCHAR2(50) | jogosv |
| F20 | VARCHAR2(50) |  |
| F21 | VARCHAR2(50) |  |
| F22 | VARCHAR2(50) |  |
| F23 | VARCHAR2(50) | adoazjel |
| F24 | VARCHAR2(50) |  |
| F25 | VARCHAR2(50) | pcode |
| F26 | VARCHAR2(50) | city |
| F27 | VARCHAR2(50) | addr |
| F28 | VARCHAR2(50) |  |
| F29 | VARCHAR2(50) |  |
| F30 | VARCHAR2(50) |  |
| F31 | VARCHAR2(50) |  |
| F32 | VARCHAR2(50) |  |
| RUN\_ID | NUMBER | Futasazonosito |

Particionálás: nincs

Local Index: nincs

**A tábla a Betétijegy rendszerből csv-ben átvett adatokat tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_STAM\_OBA\_BJEGY\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_PREM\_PARTITIONS\_PKG.MAIN

Következő(k):

REPGA\_DETM\_OBA\_BJEGY\_PKG.MAIN

Forrás:

REPGA\_EXTM\_OBA\_BJEGY

Töltése:

A Betétijegy rendszerből kinyert forrásadatokat csv fájl tartalmazza.

A Betétijegy rendszerből származó csv fájl neve rögzített: BETETIOBA.CSV

A csv fájt a Repga fa PWM-ben történő futtatása előtt a Bank részéről el kell helyezni a BETETI könyvtárában (\\hs001gtw1\FileTransfers\fromBeteti\toOBA\ééééhhnn\).

A csv fájl a fenti táblában megadott oszlopokat tartalmazza (SYM\_RUN\_DATE és RUN\_ID kivételével) a megadott sorrendben.

A csv fájl tartalma megjelenik a REPGA\_EXTM\_OBA\_BJEGY táblában, innen kerül SYM\_RUN\_DATE és RUN\_ID mezővel kiegészítve áttöltésre a REPGA\_STAM\_OBA\_BJEGY táblába.

##### REPGA\_DETM\_OBA\_BJEGY\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_BJEGY** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| F1 | VARCHAR2(11) |  |
| F2 | VARCHAR2(8) |  |
| F3 | CHAR |  |
| F4 | CHAR |  |
| F5 | VARCHAR2(6) |  |
| EGYENLEG | NUMBER |  |
| KAMAT | NUMBER |  |
| FORRASADO | NUMBER |  |
| ZAROLT | NUMBER |  |
| F10 | CHAR |  |
| F11 | VARCHAR2(30) | name |
| F12 | VARCHAR2(30) | prev\_name |
| F13 | VARCHAR2(30) | mother |
| F14 | VARCHAR2(8) | bdate |
| F15 | VARCHAR2(30) | bplace |
| F16 | VARCHAR2(30) | citizen |
| F17 | VARCHAR2(20) | szigsz |
| F18 | VARCHAR2(20) | utlev |
| F19 | VARCHAR2(20) | jogosv |
| F20 | CHAR |  |
| F21 | CHAR |  |
| F22 | CHAR |  |
| F23 | VARCHAR2(30) | adoazjel |
| F24 | CHAR |  |
| F25 | VARCHAR2(10) | pcode |
| F26 | VARCHAR2(50) | city |
| F27 | VARCHAR2(50) | addr |
| F28 | VARCHAR2(30) |  |
| F29 | VARCHAR2(30) |  |
| F30 | CHAR |  |
| F31 | CHAR |  |
| F32 | CHAR |  |
| SZUL\_IDO | DATE |  |
| ZAROLT\_KAMAT | NUMBER | Zárolt kamat |
| ZAROLT\_FADO | NUMBER | Zárolt forrásadó |
| RUN\_ID | NUMBER | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index: F1

**A tábla a Betétijegy rendszerből csv-ben átvett adatokat tartalmazza historikusan.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_BJEGY\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_STAM\_OBA\_BJEGY\_PKG.MAIN

Következő(k):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_PKG.MAIN

Forrás:

REPGA\_STAM\_OBA\_BJEGY

Töltése:

REPGA\_STAM\_OBA\_BJEGY tábla adatai kerülnek áttöltésre.

Az áttöltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptben foglalt üzleti logikát:

1.



2.

 (csak a 40. sorig, az OBA\_BJEGY-re vonatkozó rész)

ZAROLT\_KAMAT, ZAROLT\_FADO mezők töltése. Ezek alapján KAMAT, FORRASADO, ZAROLT mezők újra számítása.

##### REPGA\_STAM\_OBA\_EJEGY\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_STAM\_OBA\_EJEGY** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| F1 | VARCHAR2(50) |  |
| F2 | VARCHAR2(50) |  |
| EGYENLEG | VARCHAR2(50) |  |
| KAMAT | VARCHAR2(50) |  |
| FORRASADO | VARCHAR2(50) |  |
| ZAROLT | VARCHAR2(50) |  |
| F7 | VARCHAR2(50) | name |
| F8 | VARCHAR2(50) | prev\_name |
| F9 | VARCHAR2(50) | mother |
| F10 | VARCHAR2(50) |  |
| F11 | VARCHAR2(50) | bplace |
| F12 | VARCHAR2(50) | citizen |
| F13 | VARCHAR2(50) | szigsz |
| F14 | VARCHAR2(50) | utlev |
| F15 | VARCHAR2(50) | jogosv |
| F16 | VARCHAR2(50) | cegj |
| F17 | VARCHAR2(50) | nyilvsz |
| F18 | VARCHAR2(50) | ksh |
| F19 | VARCHAR2(50) | adoazjel |
| F20 | VARCHAR2(50) | tax |
| F21 | VARCHAR2(50) | pcode |
| F22 | VARCHAR2(50) | city |
| F23 | VARCHAR2(50) | addr |
| F24 | VARCHAR2(50) | p\_pcode |
| F25 | VARCHAR2(50) | p\_city |
| F26 | VARCHAR2(50) | p\_addr |
| F27 | VARCHAR2(50) | phone |
| F28 | VARCHAR2(50) | mail |
| RUN\_ID | NUMBER | Futasazonosito |

Particionálás: nincs

Local Index: nincs

**A tábla az Értékjegy rendszerből csv-ben átvett adatokat tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_STAM\_OBA\_EJEGY\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_PREM\_PARTITIONS\_PKG.MAIN

Következő(k):

REPGA\_DETM\_OBA\_EJEGY\_PKG.MAIN

Forrás:

REPGA\_EXTM\_OBA\_EJEGY

Töltése:

Az Értékjegy rendszerből kinyert forrásadatokat csv fájl tartalmazza.

Az Értékjegy rendszerből származó csv fájl neve rögzített: REPGA\_OBA\_ERTEKJEGY.csv

A csv fájt a Repga fa PWM-ben történő futtatása előtt a Bank részéről el kell helyezni a Repga3 CSV input könyvtárában (\\hs001gtw1\FileTransfers\fromManualProc\toRepga).

A csv fájl a fenti táblában megadott oszlopokat tartalmazza (SYM\_RUN\_DATE és RUN\_ID kivételével) a megadott sorrendben.

A csv fájl tartalma megjelenik a REPGA\_EXTM\_OBA\_EJEGY táblában, innen kerül SYM\_RUN\_DATE és RUN\_ID mezővel kiegészítve áttöltésre a REPGA\_STAM\_OBA\_EJEGY táblába.

2013. elején valósul meg a GARAS-DENÁR papírok Értékjegy rendszerből Symbols rendszerbe történő migrációja. A migráció után az Értékjegy rendszerből nem kell adatot átvenni, azok bekerülnek a Symbols-ba.

Az értékjegy migrációt az RB modulban megnyitott alábbi számlatípusokon tervezik:

A tervek szerint 4 db önálló számlatípusra,

**Szla.típus Megnevezés**

MDB Denár kamatozó jegy bemutató

MDN Denár kamatozó jegy névre szóló

MGB Garas betétjegy bemutatóra

MGN Garas betétjegy névre

ill. bemutatóra szóló betétek esetében 2 db ClientNo-ra. (Denár/Garas – BEMDEN/BEMGAR).

A GARAS-DENÁR papírok Értékjegy rendszerből Symbols rendszerbe történő migrációját követően ezek az ügyletek is bekerülnek a FIDB-be.

A normál RB-s betétek adatai az OBA-KBB töltőfolyamataiban leválogatásra kerülnek a FIDB-ből főkönyvi szám alapján. (REPGA\_DETM\_OBA\_FIDB\_R\_PKG töltőben)

balance

--'H441100','H441200','H441300','H442100','H442200','H442300',

--'H443100','H443200','H443300','H443500',

--'H444100','H444200','H444300','H444400',

interest

--'H492100','H492200','H492600','H492700',

--'H493110','H495100','H495200'

SYS\_ID = '01' AND MODUL\_ID = 'RB'

A migrált GARAS-DENÁR ügyletek egyenlegei és kamatai is a fenti főkönyvi számokra fordulnak.

A migrációt követően jelen töltő processzt ki kell kötni az OBA-KBB fából.

##### REPGA\_DETM\_OBA\_EJEGY\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_EJEGY** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| F1 | VARCHAR2(8) |  |
| F2 | VARCHAR2(8) |  |
| EGYENLEG | NUMBER |  |
| KAMAT | NUMBER |  |
| FORRASADO | NUMBER |  |
| ZAROLT | NUMBER |  |
| F7 | VARCHAR2(35) | name |
| F8 | VARCHAR2(30) | prev\_name |
| F9 | VARCHAR2(30) | mother |
| F10 | DATE |  |
| F11 | VARCHAR2(30) | bplace |
| F12 | VARCHAR2(30) | citizen |
| F13 | VARCHAR2(20) | szigsz |
| F14 | VARCHAR2(20) | utlev |
| F15 | VARCHAR2(20) | jogosv |
| F16 | VARCHAR2(20) | cegj |
| F17 | VARCHAR2(20) | nyilvsz |
| F18 | VARCHAR2(20) | ksh |
| F19 | VARCHAR2(20) | adoazjel |
| F20 | VARCHAR2(20) | tax |
| F21 | VARCHAR2(10) | pcode |
| F22 | VARCHAR2(50) | city |
| F23 | VARCHAR2(50) | addr |
| F24 | VARCHAR2(10) | p\_pcode |
| F25 | VARCHAR2(50) | p\_city |
| F26 | VARCHAR2(50) | p\_addr |
| F27 | VARCHAR2(30) | phone |
| F28 | VARCHAR2(30) | mail |
| RUN\_ID | NUMBER | Futasazonosito |

Particionálás: nincs

Local Index: nincs

**A tábla az Értékjegy rendszerből csv-ben átvett adatokat tartalmazza historikusan.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_EJEGY\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_STAM\_OBA\_EJEGY\_PKG.MAIN

Következő(k):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_PKG.MAIN

Forrás:

REPGA\_STAM\_OBA\_EJEGY

Töltése:

REPGA\_STAM\_OBA\_EJEGY tábla adatai kerülnek áttöltésre.

##### REPGA\_STAM\_OBA\_U\_CLIENT\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_STAM\_OBA\_U\_CLIENT** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| RNO | VARCHAR2(50) |  |
| CLIENT\_NO | VARCHAR2(50) |  |
| SZL | VARCHAR2(50) |  |
| TUL\_H | VARCHAR2(50) |  |
| TIPUS | VARCHAR2(50) |  |
| NEV | VARCHAR2(50) |  |
| ELHAL\_DT | VARCHAR2(50) |  |
| SZULNEV | VARCHAR2(50) |  |
| ANYANEV | VARCHAR2(50) |  |
| SZUL\_IDO | VARCHAR2(50) |  |
| SZUL\_HELY | VARCHAR2(50) |  |
| CJK | VARCHAR2(50) |  |
| REZIDENS | VARCHAR2(50) |  |
| SZIGSZ | VARCHAR2(50) |  |
| UTLEVSZ | VARCHAR2(50) |  |
| VEZ\_ENG | VARCHAR2(50) |  |
| NYILV | VARCHAR2(50) |  |
| KSH | VARCHAR2(50) |  |
| ADOSZAM | VARCHAR2(50) |  |
| IRSZ | VARCHAR2(50) |  |
| CIMSOR1\_2 | VARCHAR2(50) |  |
| CIMSOR3\_5 | VARCHAR2(100) |  |
| EIRSZ | VARCHAR2(50) |  |
| ECIMSOR1\_2 | VARCHAR2(70) |  |
| ECIMSOR3\_5 | VARCHAR2(100) |  |
| RUN\_ID | NUMBER | Futasazonosito |

Particionálás: nincs

Local Index: nincs

**A tábla az URBIS rendszerből csv-ben átvett ügyfél adatokat tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_STAM\_OBA\_U\_CLIENT\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_PREM\_PARTITIONS\_PKG.MAIN

Következő(k):

REPGA\_DETM\_OBA\_U\_CLIENT\_PKG.MAIN

Forrás:

REPGA\_EXTM\_OBA\_U\_CLIENT

Töltése:

Az URBIS rendszerből kinyert forrásadatokat csv fájl tartalmazza.

Az URBIS rendszerből származó ügyfél adatokat tartalmazó csv fájl neve rögzített: URB\_OBA\_CLIENT\_ééééhhnn.CSV

A csv fájt a Repga fa PWM-ben történő futtatása előtt a Bank részéről el kell helyezni az URBIS könyvtárában (\\hs001gtw1\FileTransfers\fromUrbis\toOBA).

A csv fájl a fenti táblában megadott oszlopokat tartalmazza (SYM\_RUN\_DATE és RUN\_ID kivételével) a megadott sorrendben.

A csv fájl tartalma megjelenik a REPGA\_EXTM\_OBA\_U\_CLIENT táblában, innen kerül SYM\_RUN\_DATE és RUN\_ID mezővel kiegészítve áttöltésre a REPGA\_STAM\_OBA\_U\_CLIENT táblába.

##### REPGA\_DETM\_OBA\_U\_CLIENT\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_U\_CLIENT** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| RNO | NUMBER |  |
| CLIENT\_NO | VARCHAR2(6) |  |
| SZL | VARCHAR2(24) |  |
| TUL\_H | NUMBER |  |
| TIPUS | CHAR |  |
| NEV | VARCHAR2(50) |  |
| ELHAL\_DT | VARCHAR2(10) |  |
| SZULNEV | VARCHAR2(30) |  |
| ANYANEV | VARCHAR2(30) |  |
| SZUL\_IDO | DATE |  |
| SZUL\_HELY | VARCHAR2(15) |  |
| CJK | VARCHAR2(10) |  |
| REZIDENS | CHAR(2) |  |
| SZIGSZ | VARCHAR2(15) |  |
| UTLEVSZ | VARCHAR2(15) |  |
| VEZ\_ENG | VARCHAR2(15) |  |
| NYILV | VARCHAR2(30) |  |
| KSH | VARCHAR2(17) |  |
| ADOSZAM | VARCHAR2(13) |  |
| IRSZ | VARCHAR2(20) |  |
| CIMSOR1\_2 | VARCHAR2(70) |  |
| CIMSOR3\_5 | VARCHAR2(100) |  |
| EIRSZ | VARCHAR2(20) |  |
| ECIMSOR1\_2 | VARCHAR2(70) |  |
| ECIMSOR3\_5 | VARCHAR2(100) |  |
| RUN\_ID | NUMBER | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index: CLIENT\_NO

**A tábla az URBIS rendszerből csv-ben átvett ügyfél adatokat tartalmazza historikusan.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_U\_CLIENT\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_STAM\_OBA\_U\_CLIENT\_PKG.MAIN

Következő(k):

REPGA\_DETM\_OBA\_U\_BETET\_PKG.MAIN

Forrás:

REPGA\_STAM\_OBA\_U\_CLIENT

Töltése:

REPGA\_STAM\_OBA\_U\_CLIENT tábla adatai kerülnek áttöltésre.

Az áttöltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptben foglalt üzleti logikát:



##### REPGA\_STAM\_OBA\_U\_BETET\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_STAM\_OBA\_U\_BETET** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| RNO | NUMBER |  |
| CLIENT\_NO | VARCHAR2(6) |  |
| SZLA | VARCHAR2(24) |  |
| UGYLET | VARCHAR2(15) |  |
| TIPUS | CHAR |  |
| BJOGCIM | VARCHAR2(100) |  |
| S\_EGYENLEG | VARCHAR2(20) |  |
| S\_KAMAT | VARCHAR2(20) |  |
| S\_FORRASADO | VARCHAR2(20) |  |
| S\_ZAROLT | VARCHAR2(20) |  |
| EGYENLEG | NUMBER |  |
| KAMAT | NUMBER |  |
| FORRASADO | NUMBER |  |
| ZAROLT | NUMBER |  |
| RUN\_ID | NUMBER | Futasazonosito |

Particionálás: nincs

Local Index: nincs

**A tábla az URBIS rendszerből csv-ben átvett betét adatokat tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_STAM\_OBA\_U\_BETET\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_PREM\_PARTITIONS\_PKG.MAIN

Következő(k):

REPGA\_DETM\_OBA\_U\_BETET\_PKG.MAIN

Forrás:

REPGA\_EXTM\_OBA\_U\_BETET

Töltése:

Az URBIS rendszerből kinyert forrásadatokat csv fájl tartalmazza.

Az URBIS rendszerből származó betét adatokat tartalmazó csv fájl neve rögzített: URB\_OBA\_BETET\_ééééhhnn.CSV

A csv fájt a Repga fa PWM-ben történő futtatása előtt a Bank részéről el kell helyezni az URBIS könyvtárában (\\hs001gtw1\FileTransfers\fromUrbis\toOBA).

A csv fájl a fenti táblában megadott oszlopokat tartalmazza (SYM\_RUN\_DATE és RUN\_ID kivételével) a megadott sorrendben.

A csv fájl tartalma megjelenik a REPGA\_EXTM\_OBA\_U\_BETET táblában, innen kerül SYM\_RUN\_DATE és RUN\_ID mezővel kiegészítve áttöltésre a REPGA\_STAM\_OBA\_U\_BETET táblába.

##### REPGA\_DETM\_OBA\_U\_BETET\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_U\_BETET** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| RNO | NUMBER |  |
| CLIENT\_NO | VARCHAR2(6) |  |
| SZLA | VARCHAR2(24) |  |
| UGYLET | VARCHAR2(15) |  |
| TIPUS | CHAR |  |
| BJOGCIM | VARCHAR2(100) |  |
| S\_EGYENLEG | VARCHAR2(20) |  |
| S\_KAMAT | VARCHAR2(20) |  |
| S\_FORRASADO | VARCHAR2(20) |  |
| S\_ZAROLT | VARCHAR2(20) |  |
| EGYENLEG | NUMBER |  |
| KAMAT | NUMBER |  |
| FORRASADO | NUMBER |  |
| ZAROLT | NUMBER |  |
| RUN\_ID | NUMBER | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index: SZLA; CLIENT\_NO

**A tábla az URBIS rendszerből csv-ben átvett betét adatokat tartalmazza historikusan.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_U\_BETET\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_STAM\_OBA\_U\_BETET\_PKG.MAIN

REPGA\_DETM\_OBA\_U\_CLIENT\_PKG.MAIN

Következő(k):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_PKG.MAIN

Forrás:

REPGA\_STAM\_OBA\_U\_BETET

Töltése:

REPGA\_STAM\_OBA\_U\_BETET tábla adatai kerülnek áttöltésre.

Az áttöltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptekben foglalt üzleti logikát:



Az SQL-ben használt köztes feldolgozó tábla: OBA\_URBIS\_UNIQ



Az SQL-ben használt köztes feldolgozó tábla:

- **OBA\_URBIS\_MHT[[1]](#footnote-1)**

- OBA\_URBIS\_BETET\_NEW

REPGA\_DETM\_OBA\_U\_CLIENT tábla adatai is módosításra kerülnek!

##### REPGA\_DETM\_OBA\_FIDB\_R\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_FIDB\_R** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasidatum |
| CLIENT\_NO | VARCHAR2(40) | Ügyfélazonosító |
| ACCOUNT\_NO | VARCHAR2(25) | Szamlaszam |
| CCY | VARCHAR2(3) | Cash flow deviza |
| BAL\_AMT | NUMBER | Tőke |
| BAL\_HUF | NUMBER | Tőke HUF |
| INT\_AMT | NUMBER | Kamat |
| INT\_HUF | NUMBER | Kamat HUF |
| TAX\_FLAG | VARCHAR2(1) | Adó flag |
| TIPUS | VARCHAR2(1) | Típus |
| IK | NUMBER(12) | Mi\_rb\_acct.Internal\_key |
| UL | VARCHAR2(1) | Ügyvédi letét flag |
| DOLG | VARCHAR2(1) | Dolgozó flag |
| PDOLG | VARCHAR2(1) | Dolgozó flag 2 |
| ING | VARCHAR2(1) | ING betét flag |
| TAX\_RATE | NUMBER | Adóráta |
| INT\_TAX | NUMBER | Kamatadó |
| RESTRAINT | NUMBER | Zárolás |
| RES\_INT | NUMBER | Zárolt kamat |
| RES\_TAX | NUMBER | Zárolt kamat adója |
| RELX | VARCHAR2(1) | Kedvezményezett flag |
| RUN\_ID | NUMBER(18) | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index:

**A tábla a FIDB alapadatokat tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_FIDB\_R\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_PREM\_PARTITIONS\_PKG.MAIN

Következő(k):

REPGA\_DETM\_OBA\_SY\_C\_PKG.MAIN

Forrás:

KMDW.MI\_RB\_PROD\_DEFAULT\_MTH

KMDW.MI\_RB\_ACCT\_MTH

KMDW.MI\_RB\_RESTRAINTS\_MTH

kmdw.mi\_rb\_joint\_acct\_mth

KMDW.MI\_FM\_CLIENT\_MTH

KMDW.MI\_FM\_CLIENT\_INDVL\_MTH

KMDW.MI\_FM\_TAX\_RATE\_MTH

KMDW.MI\_FM\_CLIENT\_MTH

KMDW.MI\_RB\_CR\_INT\_MTH

ebhu.aga\_account2

REPGA\_STAM\_RB\_BAL

Töltése:

A töltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptekben foglalt üzleti logikát:

1.



Az SQL-ben használt köztes feldolgozó táblák:

- OBA\_CCY: Nincs rá szükség, az árfolyamkonverziókra a KMDW.CONV\_AMT\_MTH függvényt alkalmazzuk.

- OBA\_TI: A tábla a taxable\_ind jelzőt tartalmazza számlatípusonként. (ebhp.rb\_prod\_default tábla helyett KMDW.MI\_RB\_PROD\_DEFAULT\_MTH használható forrásként)

- OBA\_TAX\_RATE: A tábla az adó százalékos mértékét tartalmazza országonként. (ebhp.fm\_tax\_rate tábla helyett KMDW.MI\_FM\_TAX\_RATE\_MTH használható forrásként)

- **OBA\_TAX**[[2]](#footnote-2): KMDW.MI\_FM\_CLIENT\_MTH tábla tax\_handling\_ind és tax\_handling\_ind2 mezőire szűrve.

- OBA\_AGA: KMDW.MI\_RB\_ACCT\_MTH és ebhu.aga\_account2 forrástáblákból töltve.

- OBA\_FIDB: A FIDB alapadatok lekérdezésekor a kmdw\_ex\_dm.dm\_ex\_balance\_MTH\_v helyett REPGA\_STAM\_RB\_BAL tábla használható forrásként, mert csak a modul\_id = 'RB' rekordokra van szükség.

Az ügyféltípus (REPGA\_TMPM\_OBA\_TAX.CLIENT\_CAT) meghatározásának alapja a jelenlegi Major\_Category helyett a Reporting kód kell, hogy legyen.

TODO: mi a szabály?

A kamatadó és Eho számításra kötelezett ügyfelek legyűjtését a REPGA\_TMPM\_OBA\_TAX táblába módosítani szükséges a következők szerint. Ha az MI\_FM\_CLIENT\_MTH.TAX\_HANDLING\_IND mező értéke „N”, akkor nem kell kamatadót számolni. Ha „Y”, akkor meg kell vizsgálni a TAX\_HANDLING\_IND2 mező értékét. Ha ez „N”, akkor az MI\_RB\_PROD\_DEFAULT\_MTH.TAXABLE\_IND „Y” vagy „N” értéke határozza meg az ügyfél kamatadó fizetési kötelezettségét. Ha a TAX\_HANDLING\_IND2 mező értéke „Y”, akkor meg kell nézni az ügyfél számlájához beállított RB\_CR\_INT táblában lévő „TAXABLE\_IND” mező értékét.

Bevezetésre került az Eho, mértéke 6%. Az FM\_TAX\_RATE tábla már az Eho-val növelt kamatot tartalmazza. Az Eho-t csak a 2013.08.01. utáni megszolgált időarányos kamat után kell felszámolni. Ennek érdekében az FM\_TAX\_RATE tábla aktuális adó rátájával számolt kamatadó értékéből le kell vonni a 2013.08.01. előtt megszolgált kamatra vonatkozó Eho értéket.

Az aug. 1. előtt megszolgált kamat kiszámításának képlete a következő:

Megszolgált kamat = <betét összege> \* (<kamat ráta> / 100) / 360 \* <napok száma>

Ahol

kamat ráta = KMDW.MI\_RB\_CR\_INT\_MTH.ACCT\_LEVEL\_INT\_RATE

napok száma = a betét lekötése (KMDW.MI\_RB\_ACCT\_MTH.ACCT\_OPEN\_DATE) és 2013.07.31. között eltelt napok száma, nem beleszámítva a lekötés napját

A betét tőke SL kódok szűrését a felületen karbantartható 'DEPO\_BAL' rövid nevű map alapján kell elvégezni:

SAP\_FOKONYV IN

(SELECT DATA\_1

FROM REPGA\_INT\_MAPPING\_DATA T

WHERE MAPPING\_ID =

(SELECT MAPPING\_ID

FROM REPGA\_INT\_MAPPINGS

WHERE MAPPING\_SHORT\_NAME = 'DEPO\_BAL')

AND RETURN\_VALUE = 'Y'

AND SYSTIMESTAMP BETWEEN FROM\_DATE AND TO\_DATE

A betét kamat SL kódok szűrését a felületen karbantartható 'DEPO\_INT' rövid nevű map alapján kell elvégezni:

SAP\_FOKONYV IN

(SELECT DATA\_1

FROM REPGA\_INT\_MAPPING\_DATA T

WHERE MAPPING\_ID =

(SELECT MAPPING\_ID

FROM REPGA\_INT\_MAPPINGS

WHERE MAPPING\_SHORT\_NAME = 'DEPO\_INT')

AND RETURN\_VALUE = 'Y'

AND SYSTIMESTAMP BETWEEN FROM\_DATE AND TO\_DATE

2.



Az SQL-ben használt köztes feldolgozó táblák:

- OBA\_ING: Nincs rá szükség, az ING-től átvett állomány jelentési kötelezettsége 2011.12.31-én kifutott.

3.



RESTRAINT, RES\_INT, RES\_TAX mezők töltése.

A hóvégén érvényben lévő, s a figyelembe vett korlátozások típusai:

|  |  |
| --- | --- |
| RESTRAINT\_TYPE | RESTRAINT\_DESC |
| AMF | ÖSSZEG ZÁROLVA - STRUKTÚRÁLT |
| AMO | ÖSSZEG ZÁROLVA - ÓVADÉK |
| AMS | ÖSSZEG ZÁROLVA - EGYÉB |
| CDZ | CALL DEPO ÁTUT ÖSSZEG ZÁROLÁSA |
| CLR | ÖSSZEG ZÁROLVA - HITELEZÉS |
| DDN | ZÁROLVA - HITELFOLYÓSÍTÁS |
| DP1 | D+1 ZÁROLÁS - BELF. PÉNZFORG. |
| DP~ | ÖSSZEG ZÁROLVA - BELF.PÉNZFORG |
| EM2 | MOBILEGYENLEG FELTÖLTÉS |
| EME | EME MOBILFIZETÉS |
| FTH | ÖSSZEG ZÁROLVA - KÜLF.PÉNZFORG |
| KAA | ZÁROLVA - EGYÉB KÁRTYA FORG. |
| KAR | KÁRTYA- TELEBANK- NETBANK FORG |
| RMP | ZÁROLVA - HITELTÖRLESZTÉS |
| ZGD | ZÁROLT GARANCIADÍJ |
| ZSK | ÖSSZEG ZÁROLVA-ZSÁKOS KISZÁLLÍ |

A korlátozások szűrését a felületen karbantartható 'OBA\_REST' rövid nevű map alapján kell elvégezni.

4.



RELX mező töltése.

A számla felett rendelkezők alábbi típusait vesszük figyelembe a számlaegyenleg, kamat, zárolt összeg és a kamatadó + Eho megosztása során:

|  |  |
| --- | --- |
| RELATION\_TYPE | DESCRIPTION |
| BU | ÚJ TÁRST. ÉS KEDVEZMÉNYEZETT |
| JJ | 2.SZÁMLATUL.EGYÜTTES RENDELK. |
| JS | 2.SZÁMLATULAJ.ÖNÁLLÓ RENDELK. |

A jelenlegi működést módosítani szükséges, mivel a kamatadó + Eho (INT\_TAX) nem kerül felosztásra a tulajdonosok között, viszont fel kell osztani.

A számla feletti együttes rendelkezések összesen mértékének 100% -os értéket kell elérnie.

Az SQL-ben használt köztes feldolgozó táblák:

- OBA\_RELM: Kedvezményezett állítása esetén a feltétel megvalósulásáig a betét elhelyezője a tulajdonos, a megvalósulást követően pedig már a kedvezményezettet kell tulajdonosként feltüntetni.

- OBA\_REL: Ha a nyilvántartási rendszerben a tulajdoni hányad nem szerepel, akkor a tulajdonosok között egyenlő arányban kell a betétrészt megállapítani.

Jelenleg ki van törölve az adatszolgáltatásból az ügyvédi letét számla (REPGA\_DETM\_OBA\_FIDB\_R\_PKG:732). Ezt módosítani szükséges, mivel az ügyvédi/végrehajtói letéti számlák külön betétnek minősülnek az ügyvéd saját jogú betéteitől, ezért külön-külön OBA garantáltak, tehát nem kell kitörölni ezen számlákat az adatszolgáltatásból. Az UL mező töltését módosítani kell, és egy új REPGA MAP-re kell építeni. Az UL mező értéke ott legyen ’Y’, ahol a számla típusa (ACCT\_TYPE) szerepel az ACCT\_TYPE\_UL map-ben.

Az ACCT\_TYPE\_UL map tartalma a következő legyen:

|  |  |
| --- | --- |
| VU2 | DEV LET SZLA ÜGYV-EG ESETI LEK |
| VU5 | DEV LET SZLA ÜGYV-EG ISM N TÖK |
| VU4 | DEV LET SZLA ÜGYV-EG ISM TÖK |
| VU6 | HUF LET SZLA ÜGYV ISM NEM TÖK |
| VU3 | HUF LET SZLA ÜGYV ISM TÖKÉSEDÖ |
| VU1 | HUF LET. ÜGYV. SZLA ESETI |
| CLA | ÜGYV,KÖZJ,LETÉTI.SZLA TAX |
| CL8 | ÜGYV,KÖZJ,VÉGR.LET.SZ FCY TAX |
| VL7 | ÜGYV.KÖZJ.LETÉTI DEV.SZLA |
| VL8 | ÜGYVÉDI LETÉTI, DEV KAMATADÓ |
| VLA | ÜGYVÉDI LETÉTI, HUF KAMATADÓ |
| VLN | ÜGYVÉDI, KÖZJEGY. LETÉTI SZLA. |
| BN7 | WM ÜGYVÉDI LET FX |
| BNU | WM ÜGYVÉDI LET K.ADO NÉLK HUF |
| BN8 | WM ÜGYVÉDI LET K.ADOVAL FX |
| BNT | WM ÜGYVÉDI LETK.ADO HUF |
| CLP | VÉGREHAJTÓI LETÉTI SZLA |
| CLR | VÉGREHAJTÓI LETÉTI SZLA TAX |
| CL7 | EGYEDI LETÉTI SZLA. DEVIZA |
| CLN | EGYEDI LETÉTI SZLA. FORINT |

TODO: multiply számításnál leírni

##### REPGA\_DETM\_OBA\_SY\_C\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_SY\_C** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasidatum |
| CLIENT\_NO | VARCHAR2(6) | Ügyfélazonosító |
| CLIENT\_NAME | VARCHAR2(50) | Név |
| MAIDEN\_NAME | VARCHAR2(30) | Leánykori név |
| MOTHER\_MAIDEN\_NAME | VARCHAR2(30) | Anyja neve |
| BIRTH\_DATE | DATE | Születési idő |
| BIRTH\_PLACE | VARCHAR2(25) | Születési hely |
| COUNTRY\_CITIZEN | VARCHAR2(2) | Állampolgárság |
| SZIGSZ | VARCHAR2(16) | Személyi igazolvány szám |
| UTLEV | VARCHAR2(16) | Útlevél száma |
| JOGSI | VARCHAR2(16) | Jogosítvány száma |
| CEGJSZAM | VARCHAR2(16) | Cégjegyzékszám |
| KSH | VARCHAR2(20) | KSH szám |
| ADOAZ | VARCHAR2(11) | Adóazonosító |
| ADOSZAM | VARCHAR2(11) | Adószám |
| LOC\_CODE | VARCHAR2(5) | Irányítószám |
| LOC\_CITY | VARCHAR2(20) | Város |
| LOC\_CODE | VARCHAR2(25) | Utca |
| UGYFTIPUS | VARCHAR2(1) | Ügyféltípus |
| DOLG | VARCHAR2(1) | Dolgozó flag |
| PDOLG | VARCHAR2(1) | Dolgozó flag 2 |
| BAL\_HUF | NUMBER | Tőke HUF |
| INT\_HUF | NUMBER | Kamat HUF |
| INT\_TAX | NUMBER | Kamatadó |
| REST | NUMBER | Zárolás |
| MATURED | NUMBER | Zárolás |
| PHONE | VARCHAR2(300) | Telefonszám |
| EMAIL | VARCHAR2(50) | E-mail |
| RUN\_ID | NUMBER(18) | Futasazonosito |
| NYILV | VARCHAR2(16) | Nyilvántartási szám |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index:

**A tábla az ügyfél adatokat tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_SY\_C\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_DETM\_OBA\_FIDB\_R\_PKG.MAIN

REPGA\_DETM\_OBA\_MATS\_PKG.MAIN

Következő(k):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_PKG.MAIN

Forrás:

REPGA\_DETM\_OBA\_FIDB\_R

KMDW.MI\_FM\_CLIENT\_MTH

KMDW.MI\_FM\_CLIENT\_INDVL\_MTH

KMDW.MI\_FM\_CLIENT\_contact\_MTH

REPGA\_DETM\_OBA\_MATS

Töltése:

A töltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptekben foglalt üzleti logikát:

1.



A személyes adatok (név, cím, anyja neve, születési adatok, igazolványok száma, stb.) valamint az ügyféltípus meghatározása történik még ebben a szakaszban.

Az ügyféltípus (UGYFTIPUS) meghatározásának alapja a jelenlegi Major\_Category és Profit\_Segment helyett a Reporting kód kell, hogy legyen.

TODO: mi a szabály?

A Nyilvántartási szám mező (NYILV) értéke legyen egyenlő GLOBAL\_ID értékkel, ha GLOBAL\_ID\_TYPE IN (AOH, NYI). Az ezt követő eljárások ezt az értéket használják, és ne égessék be a NULL értéket.

2.



Ügyfélkonszolidáció

Magánszemélyek esetén a születési név, anyja neve és születési dátum lesz a konszolidáció alapja.

Vállalati ügyfelek esetén nem történik ügyfélkonszolidáció. Az egyéni vállalkozó által elhelyezett betét és az egyéni vállalkozó, mint magánszemély által elhelyezett betét külön betétnek minősül (ügyfélkonszolidációkor nem vonható össze).

Az SQL-ben használt köztes feldolgozó táblák:

- OBA\_CONS

- OBA\_CONS\_M

- OBA\_CONS\_MR

OBA\_FIDB\_R táblát is update-eli!

3.



BAL\_HUF, INT\_HUF, INT\_TAX, REST mezők töltése.

4.

MATURED mező töltése REPGA\_DETM\_OBA\_MATS.AMT mezőből, CLIENT\_NO alapján joinolva.

5.



Az érintett magánszemélyek esetén a lejárt követelések az ügyfélkonszolidáció alapján megosztásra kerülnek.

6.

Symbols postai adatok

A levelezési cím, telefonszámok és e-mail cím legyűjtése.

Az SQL-ben használt köztes feldolgozó táblák:

- OBA\_SY\_CC

##### REPGA\_DETM\_OBA\_MATS\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_MATS** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasidatum |
| CLIENT\_NO | VARCHAR2(6) | Ügyfélazonosító |
| AMT | NUMBER | Lejárt összeg |
| RUN\_ID | NUMBER(18) | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index:

**A tábla a lejárt követeléseket tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_MATS\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_PREM\_PARTITIONS\_PKG.MAIN

Következő(k):

REPGA\_DETM\_OBA\_SY\_C\_PKG.MAIN

Forrás:

ctfk\_sys.ct\_loan\_mth

ctfk\_sys.fk\_ccy

ctfk\_sys.fk\_sap\_tran

KMDW.MI\_RB\_ACCT\_MTH

KMDW.MI\_RB\_ACCT\_DETAIL\_MTH

KMDW.MI\_RB\_OD\_FACILITY\_MTH

kmdw\_ex\_ods.ods\_ex\_fk\_balance

kmdw.mi\_cl\_invoice\_MTH

Töltése:

A töltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptekben foglalt üzleti logikát:

1.



Függő kamatok töltése CTFK-ból.

2.



Túlhúzott folyószámla-hitelkeretek töltése.

3.



Függő kamatok töltése FIDB-ből.[[3]](#footnote-3)

4.



CL modul lejárt tőkerész töltése.

5.



Hitelkerettel nem rendelkező negatívba fordult folyószámlák egyenlegének töltése.

A lejárt összegeket CLIENT\_NO-nként összesíteni kell.

##### REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| NEW\_CSOP\_ID | NUMBER | Csoportazonosító |
| AZONOSITO | VARCHAR2(11) | Ügyfélazonosító |
| POSTAL\_CODE | VARCHAR2(10) | Irányítószám |
| CITY | VARCHAR2(70) | Város |
| ADDRESS | VARCHAR2(70) | Cím |
| TIPUS | CHAR(1) | Típus |
| LAKASOK\_SZAMA | NUMBER | Lakások száma |
| SRC\_SYS | CHAR(1) | Forrásrendszer |
| RUN\_ID | NUMBER(18) | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index: NEW\_CSOP\_ID; AZONOSITO

**A tábla az OBA alapadat eredményeket tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_DETM\_OBA\_SY\_C\_PKG.MAIN

REPGA\_DETM\_OBA\_BJEGY\_PKG.MAIN

REPGA\_DETM\_OBA\_U\_BETET\_PKG.MAIN

REPGA\_DETM\_OBA\_EJEGY\_PKG.MAIN

REPGA\_DETM\_OBA\_QCONTC\_PKG.MAIN

Következő(k):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_RES\_PKG.MAIN

Forrás:

REPGA\_DETM\_OBA\_SY\_C

OBA\_TAX

REPGA\_DETM\_OBA\_BJEGY

REPGA\_DETM\_OBA\_U\_CLIENT

REPGA\_DETM\_OBA\_EJEGY

KMDW.MI\_FM\_CLIENT\_CONTACT\_MTH

REPGA\_DETM\_OBA\_QCONTC

Töltése:

A töltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptekben foglalt üzleti logikát:

1.

 (OBA\_TBASE-re vonatkozó részek)

A jelenlegi működés a lakásszövetkezetek és társasházak esetén a REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_LAK táblát használja a lakások számának meghatározásához. Ez a tábla a jelenlegi működés szerint nincs rendszeresen töltve, elavult adatokat tartalmazhat. A tábla rendszeres töltését meg kell oldani a következő logika szerint. Társasház és lakásszövetkezet esetén (Reporting kód THAZ, LKSZ) a lakások darabszámát az MI\_FM\_CLIENT\_CONTACT tábla ADDRESS mezőjéből lehet kinyerni, ahol a CONTACT\_TYPE mező értéke LSZ. Ha nincs ilyen CONTACT\_TYPE vagy az ADDRESS mező üres vagy 0, akkor egy lakással kell számolni.

OBA result\_set kialakítása

Az SQL-ben használt köztes feldolgozó táblák:

- OBA\_Bjegy\_N

- OBA\_Ejegy\_N

##### REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_RES\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_RES** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasidatum |
| NEW\_CSOP\_ID | NUMBER | Csoportazonosító |
| EGYENLEG | NUMBER | Egyenleg |
| KAMAT | NUMBER | Kamat |
| FORRASADO | NUMBER | Forrásadó |
| LEJART | NUMBER | Lejárt összeg |
| ZAROLT | NUMBER | Zárolt összeg |
| MULTIPLY | NUMBER | Kártalanítási értékhatár szorzója(Lakások száma, letéti számlák száma) |
| EUR\_LIMIT | CHAR | EUR limit |
| CONS\_DATA | NUMBER | Konszolidált adat |
| RUN\_ID | NUMBER(18) | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index: NEW\_CSOPORT\_ID

**A tábla az OBA alapadat eredményeket tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_RES\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_PKG.MAIN

Következő(k):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_ORD\_PKG.MAIN

Forrás:

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE

REPGA\_DETM\_OBA\_FIDB\_R

OBA\_URBIS\_MHT

KMDW.MI\_FM\_CLIENT\_CONTACT

Töltése:

A töltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptekben foglalt üzleti logikát:

1.

(OBA\_TBASE\_RESULT táblára vonatkozó részek)

OBA result\_set kialakítása

Ha Urbis örökösként szereplő személynek az adott hitelintézetnél saját tulajdonú betétje is van, akkor a saját betétjét és az örökölt betét(rész)eket a fenti időpontokig külön kell számítani (vagyis ez esetben az örököst a 100 000 EUR-nak megfelelő forintösszeg annyiszor illetheti meg, ahány örökhagyótól örökölt betétet).

Elhalálozott ügyfél esetében, ha nem áll rendelkezésre a betét sorsát rendező jogerős határozat (tehát az ügyfél nem szerepel az excelben), továbbra is az elhalálozott nevén kell szerepeltetni, egyébként az örökösök között, öröklési arány szerint felosztva kell jelenteni. A csatolt Excel tartalmazza az örökölt betétek listáját (eredeti devizában, tehát még forintosítani kell). Az elhalálozott ügyfélszáma alapján kell a rendszerben lévő adatok helyett az Excelben lévő örökölt összeget mínusz a kifizetett összeget a táblában lévő örökösök neve alatt jelenteni a jogerőre emelkedés idejétől számított 1 évig (táblázat utolsó oszlopa tartalmazza a lejárati dátumot), ez után a táblázatban feltüntetett örökös ügyfélszámán lévő többi betéttel összevontan kell jelenteni. Ha az örökös nincs a Symbolsban, akkor a jogerős végzés lejárati dátuma után is szerepeltetni kell a jelentésben. A betéti rekord szerkezetben a biztosítási jogcím mezőben fel kell tüntetni a jogerős határozat számát és idejét.

TODO: CSV betöltés

Társasház és lakásszövetkezet esetén (Reporting kód THAZ, LKSZ) a kártalanítási összeghatárt meg kell szorozni a lakások darabszámával, ami az MI\_FM\_CLIENT\_CONTACT táblában van. Ha a CONTACT\_TYPE mező értéke LSZ, akkor az ADDRESS mezőben lévő érték adja a lakás darabszámát. Ha nincs ilyen contact\_type. vagy üres vagy 0, akkor csak egyszer kell venni a 100.000 EUR-t. A MULTIPLY mező értékének számítását ennek megfelelően kell módosítani. A jelenlegi, társasházakra vonatkozó forrástáblát (REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_LAK), amely statikus, ki kell iktatni a feldolgozás folyamatából.

Az ügyvédi/végrehajtói letéti számlák külön betétnek minősülnek az ügyvéd saját jogú betéteitől, ezért külön-külön OBA garantáltak. A kártalanítási értékhatár számításánál tehát az ügyvédi/végrehajtói letéti számlák darabszámával + 1 (ha van a letéti számlákon kívül garantált állománya, egyébként 0) meg kell szorozni a kártalanítási összeghatárt (jelenleg 100.000 EUR). A MULTIPLY mező értékének számítását ennek megfelelően kell módosítani.

TODO:

Sem a tőke, sem a kamat és a kamatadó negatív értéket nem vehet fel. A zárolt részre jutó kamattal való csökkentés max. az eredeti kamat értékéig történhet meg.

A 2013.02.01-től hatályba lépő, az 1996. évi CXII. törvényt érintő változás az alábbiak szerint

érinti az OBA-KBB jelentés alapadat előállításának folyamatát:

• megváltozik a kártalanítási sorrend. Először a tőkét, majd a kamatokat fizeti ki az OBA a megadott

összeghatárig.

Ha az ügyfél bankkal szembeni követelése (tőke + kamat - zárolt összeg) meghaladja az OBA kártalanítási limitet, az OBA kártalanítási összeg a következőképpen kerül meghatározásra:

UPDATE REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_RES

SET CONS\_DATA = (V\_OBA\_LIMIT \* MULTIPLY) - NVL(FORRASADO, 0) -

NVL(LEJART, 0),

EUR\_LIMIT = 'Y'

WHERE NVL(EGYENLEG, 0) + NVL(KAMAT, 0) - NVL(ZAROLT, 0) >= V\_OBA\_LIMIT \* MULTIPLY

AND MULTIPLY > 0

AND SYM\_RUN\_DATE = P\_SYM\_RUN\_DATE;

Ezt úgy kell megváltoztatni, hogy a FORRASADO összege maximum az (V\_OBA\_LIMIT \* MULTIPLY) - NVL(LEJART, 0) összeg és az NVL(EGYENLEG, 0) összeg közötti különbözet nagyságáig kerülhet levonásra, ezen túlmenően nem.

##### REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_ORD\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_ORD** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasidatum |
| NEW\_CSOP\_ID | NUMBER | Csoportazonosító |
| SRC\_SYS | CHAR(1) | Forrásrendszer |
| AZONOSITO | VARCHAR2(11) | Ügyfélazonosító |
| ACCOUNT\_NO | VARCHAR2(25) | Ügylet azonosító |
| TIPUS | VARCHAR2(1) | Típus |
| R\_NO | NUMBER | No. |
| RUN\_ID | NUMBER(18) | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index: NEW\_CSOPORT\_ID

**A tábla az OBA alapadat eredményeket tartalmazza a különböző adatforrások sorrendiségével kiegészítve.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_ORD\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_RES\_PKG.MAIN

Következő(k):

REPGA\_DETM\_OBA\_UGYFEL\_PKG.MAIN

REPGA\_DETM\_OBA\_UGYLET\_PKG.MAIN

REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_U\_PKG.MAIN

REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_B\_PKG.MAIN

REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_UM\_PKG.MAIN

REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_BM\_PKG.MAIN

REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_UY\_PKG.MAIN

REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_BY\_PKG.MAIN

REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_URB\_U\_PKG.MAIN

REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_URB\_B\_PKG.MAIN

Forrás:

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE

REPGA\_DETM\_OBA\_FIDB\_R

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_RES

REPGA\_DETM\_OBA\_BJEGY

REPGA\_DETM\_OBA\_U\_BETET

REPGA\_DETM\_OBA\_EJEGY

Töltése:

A töltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptekben foglalt üzleti logikát:

1.



##### REPGA\_DETM\_OBA\_UGYFEL\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_UGYFEL** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| CLIENT\_NO | VARCHAR2(6) | Ügyfélazonosító |
| BAL\_HUF | NUMBER | HUF egyenleg |
| MULTPLY | CHAR | Szorzó |
| RUN\_ID | NUMBER(18) | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index:

**A tábla az OBA alapadat ügyfelekre vonatkozó eredményeit tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_UGYFEL\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_ORD\_PKG.MAIN

REPGA\_DETM\_OBA\_EBHU\_UPLOAD\_PKG.MAIN

Következő(k):

Forrás:

REPGA\_DETM\_OBA\_SY\_C

REPGA\_DETM\_OBA\_QCONTC

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_RES

Töltése:

A töltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptekben foglalt üzleti logikát:

1.

( OBA\_Ugyfel táblára vonatkozó részek)

##### REPGA\_DETM\_OBA\_UGYLET\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_UGYLET** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| CLIENT\_NO | VARCHAR2(40) | Ügyfélazonosító |
| ACCOUNT\_NO | VARCHAR2(25) | Ügyletazonosító |
| TIPUS | VARCHAR2(20) | Típus |
| BAL\_AMT | NUMBER | Egyenleg |
| RUN\_ID | NUMBER(18) | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index:

**A tábla az OBA alapadat ügylet eredményeit tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_UGYLET\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_ORD\_PKG.MAIN

Következő(k):

REPGA\_DETM\_OBA\_EBHU\_UPLOAD\_PKG.MAIN

Forrás:

REPGA\_DETM\_OBA\_FIDB\_R

REPGA\_DETM\_OBA\_QCONTC

Töltése:

A töltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptekben foglalt üzleti logikát:

1.

( OBA\_Ugylet táblára vonatkozó részek)

##### REPGA\_DETM\_OBA\_EBHU\_UPLOAD\_PKG

**A package a REPGA\_DETM\_OBA\_UGYLET és REPGA\_DETM\_OBA\_UGYFEL tábla adatait tölti fel EBHP adatbázis EBHU sémájába.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_EBHU\_UPLOAD\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_DETM\_OBA\_UGYFEL\_PKG.MAIN

REPGA\_DETM\_OBA\_UGYLET\_PKG.MAIN

Következő(k):

nincs

Forrás:

REPGA\_DETM\_OBA\_UGYFEL

REPGA\_DETM\_OBA\_UGYLET

Töltése:

A töltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptekben foglalt üzleti logikát:

1.

A bankos és postai dolgozók adatai elkülönülten kezelendők.

A többi ügyfél esetén az ügyfél- és számlaadatokat az EBHP adatbázis EBHU sémájába másoljuk, mely információkat az Előtét Rendszerben jelenítenek meg. A korábbi hónapok legyűjtése egy archiv táblába kerül lementésre.

##### REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_U\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_U** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| new\_csop\_id | NUMBER | KBB |
| TIPUS | VARCHAR2(1) | Típus |
| CLIENT\_NAME | VARCHAR2(50) | Név |
| MAIDEN\_NAME | VARCHAR2(30) | Előző név |
| MOTHER\_MAIDEN\_NAME | VARCHAR2(30) | Anyja neve |
| BIRTH\_DATE | DATE | Születési idő |
| BIRTH\_PLACE | VARCHAR2(25) | Születési hely |
| COUNTRY\_CITIZEN | VARCHAR2(2) | Nemzetiség |
| SZIGSZ | VARCHAR2(16) | Sz. az. sz. |
| UTLEV | VARCHAR2(16) | Útlevélszám |
| JOGSI | VARCHAR2(16) | Jogosítvány szám |
| CEGJSZAM | VARCHAR2(16) | Cégjegyzékszám |
| NYILV | VARCHAR2(16) | Nyilvántartási szám |
| KSHF8 | VARCHAR2(20) | KSH szám |
| ADOAZ | VARCHAR2(11) | Adóazonosító jel |
| ADOSZAM | VARCHAR2(11) | Adószám |
| POSTAL\_CODE | VARCHAR2(5) | Irányítószám |
| CITY | VARCHAR2(70) | Település |
| ADDRESS | VARCHAR2(70) | Cím |
| PHONE | VARCHAR2(300) | Telefonszám |
| EMAIL | VARCHAR2(50) | E-mail cím |
| egyenleg | NUMBER | Összes tőke |
| kamat | NUMBER | Összes kamat |
| zarolt | NUMBER | Zárolt betétek összege |
| oba\_limit | NUMBER | OBA kártalanítási értékhatár |
| forrasado | NUMBER | Kamatjövedelemadó |
| lejart | NUMBER | Lejárt követelések |
| cons\_data | NUMBER | Konszolidált összeg |
| RUN\_ID | NUMBER(18) | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index:

**A tábla az OBA ügyfél eredmény adatokat tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_U\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_ORD\_PKG.MAIN

Következő(k):

nincs

Forrás:

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_RES

REPGA\_DETM\_OBA\_SY\_C

REPGA\_DETM\_OBA\_U\_CLIENT

REPGA\_DETM\_OBA\_BJEGY

REPGA\_DETM\_OBA\_EJEGY

Töltése:

A töltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptekben foglalt üzleti logikát:

1.(első rész select)

A Születési név (MAIDEN\_NAME), Anyja neve (MOTHER\_MAIDEN\_NAME), Születési idő (BIRTH\_DATE), Születési hely (BIRTH\_PLACE), Személyazonosító szám (SZIGSZ), Útlevélszám (UTLEV) mezők „C” típusú ügyfél esetén csak PC Reporting kódú ügyfélnél töltendők.

##### REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_B\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_B** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| new\_csop\_id | NUMBER | KBB |
| OBA\_ORDER | NUMBER | Kártalanítási sorrend száma |
| ACCOUNT\_NO | VARCHAR2(25) | Egyedi betétszámlaszám |
| ua | VARCHAR2(50) | Ügylet azonosító |
| tipus | VARCHAR2(1) | Termék típus |
| bjogcim | VARCHAR2(15) | Biztosítási jogcím |
| bal\_huf | NUMBER | Számla tőkeegyenleg |
| int\_huf | NUMBER | Számla kamata |
| int\_tax | NUMBER | Kamatjövedelemadó |
| restraint | NUMBER | Zárolt összeg |
| RUN\_ID | NUMBER(18) | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index:

**A tábla az OBA betét eredmény adatokat tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_B\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_ORD\_PKG.MAIN

Következő(k):

nincs

Forrás:

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_ORD

REPGA\_DETM\_OBA\_FIDB\_R

REPGA\_DETM\_OBA\_U\_BETET

REPGA\_DETM\_OBA\_BJEGY

REPGA\_DETM\_OBA\_EJEGY

Töltése:

A töltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptekben foglalt üzleti logikát:

1.(második rész select)

##### REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_UM\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_UM** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| new\_csop\_id | NUMBER | KBB |
| DOLG | VARCHAR2(1) | CEG |
| TIPUS | VARCHAR2(1) | TIPUS |
| CLIENT\_NAME | VARCHAR2(50) | Név |
| MAIDEN\_NAME | VARCHAR2(30) | Előző név |
| MOTHER\_MAIDEN\_NAME | VARCHAR2(30) | Anyja neve |
| BIRTH\_DATE | DATE | Születési idő |
| BIRTH\_PLACE | VARCHAR2(25) | Születési hely |
| COUNTRY\_CITIZEN | VARCHAR2(2) | Nemzetiség |
| SZIGSZ | VARCHAR2(16) | Szigsz |
| UTLEV | VARCHAR2(16) | Útlevélszám |
| JOGSI | VARCHAR2(16) | Jogosítvány szám |
| CEGJSZAM | VARCHAR2(16) | Cégjegyzék szám |
| NYILV | VARCHAR2(16) | Nyilvántartási szám |
| KSHF8 | VARCHAR2(20) | KSH szám |
| ACTDAT | DATE | TARGY\_HO |
| ADOAZ | VARCHAR2(11) | Adóazonosító jel |
| ADOSZAM | VARCHAR2(11) | Adószám |
| LOC\_CODE | VARCHAR2(5) | Irányító szám |
| loc\_CITY | VARCHAR2(70) | Település |
| loc\_street | VARCHAR2(70) | Cím |
| POSTAL\_CODE | VARCHAR2(5) | értesítési Irányító szám |
| CITY | VARCHAR2(70) | értesítési Település |
| ADDRESS | VARCHAR2(70) | értesítési Cím |
| PHONE | VARCHAR2(300) | Telefonszám |
| EMAIL | VARCHAR2(50) | E-mail cím |
| egyenleg | NUMBER | Összes tőke |
| kamat | NUMBER | Összes kamat |
| zarolt | NUMBER | Zárolt betétek összege |
| oba\_limit | NUMBER | OBA kártalanítási értékhatár |
| forrasado | NUMBER | Forrás adó |
| lejart | NUMBER | Lejárt követelések |
| cons\_data | NUMBER | Konszolidált adat |
| RUN\_ID | NUMBER(18) | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index:

**A tábla az OBA havi dolgozói ügyfél eredmény adatokat tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_UM\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_ORD\_PKG.MAIN

Következő(k):

nincs

Forrás:

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_RES

REPGA\_DETM\_OBA\_SY\_C

Töltése:

A töltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptekben foglalt üzleti logikát:

1.

 (első select)

##### REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_BM\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_BM** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| CLIENT\_NO | NUMBER | KBB |
| ACCOUNT\_NO | VARCHAR2(25) | Egyedi betétszámlaszám |
| ua | VARCHAR2(50) | Ügylet azonosító |
| tipus | VARCHAR2(1) | Termék típus |
| bjogcim | VARCHAR2(15) | Biztosítási jogcim |
| bal\_amt | NUMBER | Számla tőkeegyenleg |
| bal\_huf | NUMBER | Számla tőkeegyenleg(HUF) |
| int\_huf | NUMBER | Számla kamata |
| int\_tax | NUMBER | forrásadó |
| restraint | NUMBER | Zárolt összeg |
| RUN\_ID | NUMBER(18) | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index:

**A tábla az OBA havi dolgozói betét eredmény adatokat tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_BM\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_ORD\_PKG.MAIN

Következő(k):

nincs

Forrás:

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE

REPGA\_DETM\_OBA\_FIDB\_R

Töltése:

A töltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptekben foglalt üzleti logikát:

1.

 (második select)

##### REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_UY\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_UY** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| new\_csop\_id | NUMBER | KBB |
| DOLG | VARCHAR2(1) | CEG |
| TIPUS | VARCHAR2(1) | TIPUS |
| CLIENT\_NAME | VARCHAR2(50) | Név |
| MAIDEN\_NAME | VARCHAR2(30) | Előző név |
| MOTHER\_MAIDEN\_NAME | VARCHAR2(30) | Anyja neve |
| BIRTH\_DATE | DATE | Születési idő |
| BIRTH\_PLACE | VARCHAR2(25) | Születési hely |
| COUNTRY\_CITIZEN | VARCHAR2(2) | Nemzetiség |
| SZIGSZ | VARCHAR2(16) | Szigsz |
| UTLEV | VARCHAR2(16) | Útlevélszám |
| JOGSI | VARCHAR2(16) | Jogosítvány szám |
| CEGJSZAM | VARCHAR2(16) | Cégjegyzék szám |
| NYILV | VARCHAR2(16) | Nyilvántartási szám |
| KSHF8 | VARCHAR2(20) | KSH szám |
| ACTDAT | DATE | TARGY\_HO |
| ADOAZ | VARCHAR2(11) | Adóazonosító jel |
| ADOSZAM | VARCHAR2(11) | Adószám |
| LOC\_CODE | VARCHAR2(5) | Irányító szám |
| loc\_CITY | VARCHAR2(70) | Település |
| loc\_street | VARCHAR2(70) | Cím |
| POSTAL\_CODE | VARCHAR2(5) | értesítési Irányító szám |
| CITY | VARCHAR2(70) | értesítési Település |
| ADDRESS | VARCHAR2(70) | értesítési Cím |
| PHONE | VARCHAR2(300) | Telefonszám |
| EMAIL | VARCHAR2(50) | E-mail cím |
| egyenleg | NUMBER | Összes tőke |
| kamat | NUMBER | Összes kamat |
| zarolt | NUMBER | Zárolt betétek összege |
| oba\_limit | NUMBER | OBA kártalanítási értékhatár |
| forrasado | NUMBER | Forrás adó |
| lejart | NUMBER | Lejárt követelések |
| cons\_data | NUMBER | Konszolidált adat |
| RUN\_ID | NUMBER(18) | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index:

**A tábla az OBA éves dolgozói ügyfél eredmény adatokat tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_UY\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_ORD\_PKG.MAIN

Következő(k):

nincs

Forrás:

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_RES

REPGA\_DETM\_OBA\_SY\_C

Töltése:

A töltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptekben foglalt üzleti logikát:

1.

 (harmadik select)

##### REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_BY\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_BM** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| CLIENT\_NO | NUMBER | KBB |
| ACCOUNT\_NO | VARCHAR2(25) | Egyedi betétszámlaszám |
| ua | VARCHAR2(50) | Ügylet azonosító |
| tipus | VARCHAR2(1) | Termék típus |
| bjogcim | VARCHAR2(15) | Biztosítási jogcim |
| bal\_amt | NUMBER | Számla tőkeegyenleg |
| bal\_huf | NUMBER | Számla tőkeegyenleg(HUF) |
| int\_huf | NUMBER | Számla kamata |
| int\_tax | NUMBER | forrásadó |
| restraint | NUMBER | Zárolt összeg |
| RUN\_ID | NUMBER(18) | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index:

**A tábla az OBA éves dolgozói betét eredmény adatokat tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_BY\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_ORD\_PKG.MAIN

Következő(k):

nincs

Forrás:

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE

REPGA\_DETM\_OBA\_FIDB\_R

Töltése:

A töltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptekben foglalt üzleti logikát:

1.

 (negyedik select)

##### REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_URB\_U\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_URB\_U** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| CLIENT\_NO | VARCHAR2(6) | ÜGYFÉL |
| TIPUS | VARCHAR2(1) | TIPUS |
| NEV | VARCHAR2(50) | NEV |
| SZULNEV | VARCHAR2(30) | SZULNEV |
| ANYANEV | VARCHAR2(30) | ANYANEV |
| SZUL\_IDO | DATE | SZUL\_IDO |
| SZUL\_HELY | VARCHAR2(15) | SZUL\_HELY |
| REZIDENS | CHAR(2) | REZIDENS |
| SZIGSZ | VARCHAR2(15) | SZIGSZ |
| UTLEVSZ | VARCHAR2(15) | UTLEVSZ |
| VEZ\_ENG | VARCHAR2(15) | VEZ\_ENG |
| CJK | VARCHAR2(10) | CJK |
| NYILV | VARCHAR2(16) | Nyilvántartási szám |
| KSH | VARCHAR2(20) | KSH szám |
| adoaz | VARCHAR2(15) | adoaz |
| adoszam | VARCHAR2(15) | adoszam |
| POSTAL\_CODE | VARCHAR2(5) | értesítési Irányító szám |
| CITY | VARCHAR2(70) | értesítési Település |
| ADDRESS | VARCHAR2(70) | értesítési Cím |
| PHONE | VARCHAR2(300) | Telefonszám |
| EMAIL | VARCHAR2(50) | E-mail cím |
| egyenleg | NUMBER | Összes tőke |
| kamat | NUMBER | Összes kamat |
| zarolt | NUMBER | Zárolt betétek összege |
| oba\_limit | NUMBER | OBA kártalanítási értékhatár |
| forrasado | NUMBER | Forrás adó |
| lejart | NUMBER | Lejárt követelések |
| cons\_data | NUMBER | Konszolidált adat |
| RUN\_ID | NUMBER(18) | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index:

**A tábla az OBA urbis ügyfél eredmény adatokat tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_URB\_U\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_ORD\_PKG.MAIN

Következő(k):

nincs

Forrás:

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_RES

REPGA\_DETM\_OBA\_U\_CLIENT

Töltése:

A töltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptekben foglalt üzleti logikát:

1.

(első select)

##### REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_URB\_B\_PKG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_URB\_B** | | |
| **Name** | **Type** | **Comments** |
| SYM\_RUN\_DATE | DATE | Vonatkozasi datum |
| CLIENT\_NO | VARCHAR2(6) | CLIENT\_NO |
| SZLA | VARCHAR2(24) | SZLA |
| UA | VARCHAR2(15) | UA |
| TIPUS | CHAR | TIPUS |
| BJOGCIM | VARCHAR2(100) | BJOGCIM |
| EGYENLEG | NUMBER | EGYENLEG |
| KAMAT | NUMBER | KAMAT |
| FORRASADO | NUMBER | FORRASADO |
| ZAROLT | NUMBER | ZAROLT |
| RUN\_ID | NUMBER(18) | Futasazonosito |

Particionálás: SYM\_RUN\_DATE

Local Index:

**A tábla az OBA urbis betét eredmény adatokat tartalmazza.**

Töltő: REPGA havi fa 41 - REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_URB\_B\_PKG

Előzmény(ek):

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_ORD\_PKG.MAIN

Következő(k):

nincs

Forrás:

REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE

REPGA\_DETM\_OBA\_U\_BETET

Töltése:

A töltéskor meg kell valósítani az alábbi scriptekben foglalt üzleti logikát:

1.

(második select)

## 2.2. Felületen karbantartható szűröfeltételek (map-ek)

A Repga3-ban az alábbi mappeléseket kell megvalósítani.

##### Betétek tőke SL kódok (DEPO\_BAL)

A betétek tőkerészét szűrő főkönyvi számlaszámok kódbeli szerepeltetése helyett a REPGA felületen karbantartható mapping adatokra történő hivatkozás alkalmazandó. A felületi mappingeket a következő adatokkal kell felvenni:

Betétek tőke SL kódok map

REPGA\_INT\_MAPPINGS táblában

|  |  |
| --- | --- |
| MAPPING\_NAME | MAPPING\_SHORT\_NAME |
| Betétek tőke SL kódok | DEPO\_BAL |

REPGA\_INT\_MAPPING\_DATA táblában

|  |  |
| --- | --- |
| RETURN\_VALUE | DATA\_1 |
| Y | H441100 |
| Y | H441200 |
| Y | H441300 |
| Y | H442100 |
| Y | H442200 |
| Y | H442300 |
| Y | H443100 |
| Y | H443200 |
| Y | H443300 |
| Y | H443500 |
| Y | H444100 |
| Y | H444200 |
| Y | H444300 |
| Y | H444400 |

##### Betétek kamat SL kódok (DEPO\_INT)

A betétek kamat részét szűrő főkönyvi számlaszámok kódbeli szerepeltetése helyett a REPGA felületen karbantartható mapping adatokra történő hivatkozás alkalmazandó. A felületi mappingeket a következő adatokkal kell felvenni:

Betétek kamat SL kódok map

REPGA\_INT\_MAPPINGS táblában

|  |  |
| --- | --- |
| MAPPING\_NAME | MAPPING\_SHORT\_NAME |
| Betétek kamat SL kódok | DEPO\_INT |

REPGA\_INT\_MAPPING\_DATA táblában

|  |  |
| --- | --- |
| RETURN\_VALUE | DATA\_1 |
| Y | H492100 |
| Y | H492200 |
| Y | H492600 |
| Y | H492700 |
| Y | H493110 |
| Y | H495100 |
| Y | H495200 |

##### OBA korlátozás típusok (OBA\_REST)

A hóvégén érvényben lévő, s a figyelembe vett korlátozások típusait a következő adatokkal kell felvenni:

OBA korlátozás típusok map

REPGA\_INT\_MAPPINGS táblában

|  |  |
| --- | --- |
| MAPPING\_NAME | MAPPING\_SHORT\_NAME |
| OBA korlátozás típusok | OBA\_REST |

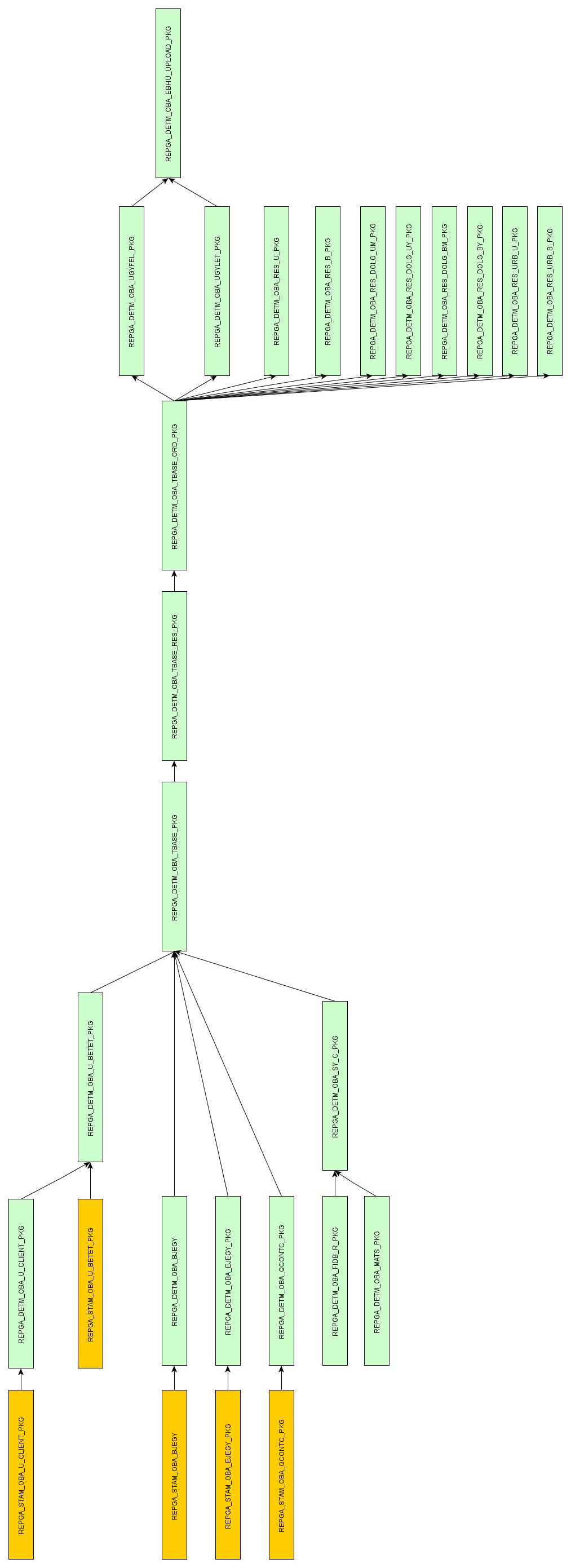
REPGA\_INT\_MAPPING\_DATA táblában

|  |  |
| --- | --- |
| RETURN\_VALUE | DATA\_1 |
| Y | AMF |
| Y | AMO |
| Y | AMS |
| Y | CDZ |
| Y | CLR |
| Y | DDN |
| Y | DP1 |
| Y | DP~ |
| Y | EM2 |
| Y | EME |
| Y | FTH |
| Y | KAA |
| Y | KAR |
| Y | RMP |
| Y | ZGD |
| Y | ZSK |

## 2.3. REPGA fa futások módosítása(PWMSU)

A fent felsorolt új töltőeljárásokat az automatikus futtathatóság érdekében a REPGA havi fa töltési folyamatába kötjük az egyes eljárásoknál megadott paramétereknek (előzmények, következők) megfelelően. Új fába kötendő!

Az új fa elnevezése: REPGA\_OBA\_HAVI legyen.



## 2.4. OBA jelentések

A Repga3 rendszerben az alábbi listás jelentések tartalmazzák az OBA-KBB alapadat állományt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Riport név** | **Rövid név** | **Forrástábla** |
| OBA alap ügyfél | OBA\_RES\_U | REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_U |
| OBA alap betét | OBA\_RES\_B | REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_B |
| OBA dolgozói ügyfél - havi | OBA\_RES\_D\_UM | REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_UM |
| OBA dolgozói betét - havi | OBA\_RES\_D\_BM | REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_BM |
| OBA dolgozói ügyfél - éves | OBA\_RES\_D\_UY | REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_UY |
| OBA dolgozói betét - éves | OBA\_RES\_D\_BY | REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_DOLG\_BY |
| OBA URBIS ügyfél | OBA\_RES\_URB\_U | REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_URB\_U |
| OBA URBIS betét | OBA\_RES\_URB\_B | REPGA\_DETM\_OBA\_RES\_URB\_B |

1. REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE\_RES tábla töltéséhez használni kell [↑](#footnote-ref-1)
2. REPGA\_DETM\_OBA\_TBASE tábla töltéséhez használni kell [↑](#footnote-ref-2)
3. 1. Meg kell vizsgálni hogy nincs -e átfedés a CTFK-ból lekérdezett függő kamatokkal. Van, csak a FIDB-t használjuk.

   2. A visszakönyveléseket is tartalmazó hóvégi KMDW\_EX\_ODS.ODS\_EX\_FK\_BALANCE\_MTH-t lehet/kell-e használni a napi kmdw\_ex\_ods.ods\_ex\_fk\_balance helyett? (Gyuláék) A havi mth-s tábla használható.

   3. Ugyanakkor, bár az üzleti specifikáció említi, a lejárt, nem függősített kamatok és díjak töltése nincs benne az SQL-ekben (H343100, H343200, H343300) Ezek is kellenek. [↑](#footnote-ref-3)