



Aleph 21 változási jegyzék

BIZALMAS INFORMÁCIÓ

Az ezen dokumentumban található információk az Ex Libris Ltd. és tagvállalatainak tulajdona, és az ezen információkkal történő minden fajta visszaélés vagy azok rosszhiszemű felhasználása pénzügyi veszteséget okoz. **NE MÁSOLJA LE EZEN INFORMÁCIÓKAT, AMENNYIBEN NEM RENDELKEZIK AZ EX LIBRIS LTD ÍRÁSOS ENGEDÉLYÉVEL.**

Ezen dokumentum korlátozott körű az Ex Libris Ltd-vel vagy annak tagvállalataival kötött szerződés alapján. A dokumentumban található információk kereskedelmi titkokat tartalmaznak, ezért bizalmas jellegű.

ELÁLLÁS

Az ezen dokumentumban található információk időnként megváltoznak. Győződjön meg arról, hogy a legfrissebb dokumentumot használja. Az Ex Libris Ltd-vel kötött szerződésben lefektetett jótállási elveken túl az ezen dokumentum használatára vonatkozó jótállási igény nem kérelmezhető. Eltérő megállapodás hiányában az Ex Libris nem felelős az ezen dokumentum használatából adódó közvetlen vagy közvetett károkért.

Ezen dokumentumban harmadik félre történő hivatkozás csupán kényelmi okokból szerepel. A harmadik fél által nyújtott információk nem részei az Ex Libris termékeknek, ezért azokért felelősséget sem vállal.

MÁRKANEVEK

Az "Ex Libris," the Ex Libris bridge, Primo, Aleph, Alephino, Voyager, SFX, MetaLib, Verde, DigiTool, Preservation, URM, Voyager, ENCompass, Endeavor eZConnect, WebVoyage, Citation Server, LinkFinder és LinkFinder Plus, és más nevek márkanevek vagy bejegyzett márkanevek és az Ex-Libris Ltd. vagy tagvállalatai tulajdonai.

Nevek vagy emblémák hiánya nem jelenti a szellemi jogokról történő lemondást.

Harmadik fél márkaneve az alábbiakban szerepelnek. Az Ex-Libris nem rendelkezik jogokkal ezekkel a márkanevekkel kapcsolatosan.

Az Oracle az Oracle Corporation bejegyzett márkaneve.

UNIX az Egyesült Államok és más országos bejegyzett márkaneve, az X/Open Company Ltd. kizárólagos engedélyével

Microsoft, a Microsoft logo, MS, MS-DOS, Microsoft PowerPoint, Visual Basic, Visual C++, Win32,

Microsoft Windows, a Windows logo, Microsoft Notepad, Microsoft Windows Explorer, Microsoft Internet Explorer, és a Windows NT a Microsoft Corporation bejegyzett védjegye, az ActiveX ugyanezen vállalat márkaneve.

Az Unicode és az Unicode logo az Unicode, Inc. bejegyzett márkaneve.

A Google a Google, Inc. bejegyzett márkaneve

Copyright Ex Libris Limited, 2011. Minden jog fenntartva.

A dokumentumot 2012. január 29-én publikálták.

Weblap cím: <http://www.exlibrisgroup.com>

Tartalomjegyzék

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Bevezetés | 7 |
| | A változási jegyzék célja | 7 |
| | Aleph 21 dokumentáció | 7 |
| 2 | Gyarapítás | 8 |
| | Verde rendelés számláló | 8 |
| | Rendelés lezárása érkezéskor | 8 |
| | Folyóirat rendelések terhelésének megújítása a kifizetett összeg alapján | 9 |
| 3 | Katalogizálás | 12 |
| | További LKR hozzáadása a példány számozási és időrendi adatainak módosítását követően | 14 |
| | Új fix rutin: preferred_doc_suppl_prio – Bibliográfiai rekordok összevonása a szállítói prioritás alapján | 15 |
| | Új fix rutin: fix_doc_assign_issn – Automatikus ISSN létrehozás és hozzárendelés | 16 |
| | További szűrők az LKR mezőben | 16 |
| | Rosetta feltöltő (p-rosetta-01) | 20 |
| | Rejtett karakterek megjelenítése | 20 |
| | Bibliográfiai Megjegyzés mezők automatikus fordítása | 21 |
| | További tárgyszó besorolási tételek létrehozása az Authority-ből (manage-46) | 22 |
| | Gyorsbillentyűk aktiválása a katalogizálási rekord szerkesztés menüihez | 23 |
| | Új általános fix doc eljárás | 24 |
| | Külső expand rutinok használatának támogatása | 25 |
| | TYP mezők konfigurálása több almező előfordulása esetén | 26 |
| | CAT mező létrehozása | 26 |
| 4 | Kölcsönzés | 28 |
| | Előjegyzés/Fénymásolatkérési szolgáltatási órák | 28 |
| | A fénymásolatkérés folyamatának fejlesztése | 29 |
| | <i>Fénymásolat hozzáférhetőségének az ellenőrzése</i> | 29 |
| | <i>Fénymásolatkérési űrlapok a Web OPAC-on</i> | 31 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| | <i>OPAC fénymásolatkérési űrlap benyújtása</i> | 32 |
| | <i>Fénymásolat listához új rendezési opció</i> | 33 |
| | <i>Nyomtatvány készítés az UE_06 daemon használatával</i> | 34 |
| | <i>Fénymásolatkérés űrlapok fejlesztése</i> | 35 |
| | <i>Fénymásolatkérés szállítás és kézbesítés</i> | 36 |
| | <i>Új opciók a fénymásolat státusz módosítás listában</i> | 37 |
| | <i>Fénymásolatkérés napló</i> | 38 |
| | <i>További info mező</i> | 39 |
| | <i>Hasonló példányok a fénymásolatkérésnél</i> | 42 |
| | NCIP ideiglenes példány | 43 |
| | Kölcsönzési kérés visszautasítása | 43 |
| | Pénzügyi tranzakciók (cash-02) szerviz fejlesztései | 46 |
| | Előjegyzések ellenőrzése | 47 |
| | Lefoglalások ellenőrzése | 50 |
| | Kérő neve mező az előjegyzési/fénymásolat kéréseknél | 51 |
| | Pénzügyi tranzakció típusok (tab18.lng) módosításai | 57 |
| | Hosszabbítás (cir-08) | 57 |
| | E-mail cím érvényességének az ellenőrzése | 59 |
| | Hasonló példány már kölcsön van - ellenőrzési funkció | 61 |
| | Kölcsönzési munkamenet fejlesztései | 61 |
| | Olvasói rekord változási naplója | 62 |
| | Pénzügyi tranzakciók fejlesztései | 64 |
| | Előjegyzési levelek nyomtatása előjegyzési értesítők nélkül az Előjegyzési polc (cir-06) szervizzel | 66 |
| | Készpénz limithez kapcsolódó ellenőrző rutinok korlátozása meghatározott díjtételekre | 67 |
| | Visszavétel NCIP és SIP2 kölcsönzés során | 68 |
| 5 | Általános | 70 |
| | Teljesítmény javítások | 70 |
| | <i>Legyűjtés (ret-01)</i> | 70 |
| | <i>Word index módosítása (manage-01)</i> | 71 |
| | <i>Indexelés</i> | 72 |
| | <i>Lista megjelenítés</i> | 72 |
| | <i>Példánylista megjelenítés</i> | 72 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| | <i>Katalogizálás</i> | 72 |
| | PC munkaállomás azonosítása belépési névvel | 72 |
| | HTML az e-mailben | 73 |
| | Aleph kibővített topológiák | 74 |
| | Hozzáférhetőségi információ legyűjtése gyűjteményenként | 74 |
| | Új vonalkód betűtípusok az IE 9 támogatásához | 75 |
| | Aleph 21 és jBoss 5 | 75 |
| 6 | Indexelés | 76 |
| | APAC indexelés | 76 |
| | <i>Szomszédos szavak létrehozása csak latin szavakból</i> | 76 |
| | <i>Új Indexelő/Kereső rutinok</i> | 76 |
| 7 | Könyvtárközi kölcsönzés | 79 |
| | Olvasói információ a KKK kölcsönzési kérdésben | 79 |
| | Több példány kölcsönzésére vonatkozó kérdés | 81 |
| 8 | Példányok | 89 |
| | A Statisztika mező kötelezővé tételének beállítása | 89 |
| | Címkék nyomtatása több példányhoz | 90 |
| | Könyv típusú példány beérkezési dátumának módosítása | 90 |
| | Példányok rendezése példányszám alapján | 90 |
| | Több párhuzamos eljárási szakasz a Példányrekordok módosítása (p-manage-62) szervizben | 92 |
| | Továbbfejlesztett Általános visszakereső forma (ret-adm-03) | 92 |
| | Figyelmeztetés, amikor egy példány módosul, hogy a kérési csoportba tartozzon | 93 |
| | Példány módosulás figyelmeztetés | 93 |
| | Példány raktári jelzet duplikálás ellenőrzésének fejlesztése a duplikált címek kiszűréséhez | 94 |
| | Példánylista szűrő | 95 |
| 9 | Folyóiratok | 96 |
| | Szerviz: Reklamáló levelek nyomtatása (serial-44) | 96 |
| | Rendelési információ fül a Folyóirat modulban | 98 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| | Megrendet példány érkeztetése és címkenyomtatás példányazonosító alapján | 99 |
| | SISAC vonalkód | 100 |
| 10 | Web OPAC | 101 |
| | OWN mező hozzáadása az ACQ kérés alapján létrehozott BIB rekordhoz | 101 |
| | Előjegyzési kérés megerősítése oldal fejlesztése | 101 |
| | Új, Fénymásolat kérés megerősítése oldal | 105 |
| | Az Apache konfigurálása, hogy minimális részleteket küldjön | 108 |
| | ‘Kért’ kifejezés megjelenítése a holding képernyő Lejárati dátum oszlopában | 108 |
| | Felhasználói regisztráció űrlap – alapértelmezett értékek | 109 |
| | Konvertálás wide-char típusról szabványos ASCII-re | 109 |
| | Saját e-polc fejlesztései | 110 |
| | Az Előjegyzési kérések története megtekinthető az Olvasójegyem funkcióban | 112 |
| | Szerver oldali szkriptek az Aleph OPAC-ban | 115 |
| 11 | DLF API | 116 |
| | Új tab_check_circ érték: RENEW-PRE | 116 |
| | Új paraméterek a Példányok DLF szervizben | 116 |
| | Előjegyzési kérések története DLF API szerviz | 117 |
| 12 | ARC 119 | |
| | Bibliográfiai mező kibővítés (tab22_arc) | 119 |
| | ETL – új teljes inkrementális mód | 119 |

1

Bevezetés

A változási jegyzék célja

A dokumentum azokat a fejlesztéseket és változtatásokat tartalmazza, melyek újdonságok az Aleph 21-ben. Ezek a következő témakörök alatt vannak felsorolva:

- Gyarapítás
- Katalogizálás
- Kölcsönzés
- Általános
- Indexelés
- Könyvtárközi kölcsönzés
- Példányok
- Folyóiratok
- Web OPAC
- DLF API
- ARC

Aleph 21 dokumentáció

Az Aleph 21 elsődleges dokumentációs listája:

- *Aleph 21 Felhasználói segédkönyv*
- *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak*
- *Aleph 21 Rendszer konfigurációs segédkönyv*
- *Aleph 21 Változási jegyzék*

2

Gyarapítás

Verde rendelés számláló

A fejlesztés célja

Egy új rendelési számláló használható, amikor egy új rendelési rekordot hozunk létre a Verde-ből.

Leírás

Lehetőség van egy új rendelési számláló beállítására (az `Util/g/2`-ben), ami akkor használható, amikor új rekordot hozunk létre a Verde-ből. Az `[adm_lib]/tab/verde_open_order` tábla 10. oszlopa tartalmazhat egy maximum 5 karakteres kódot, és ennek kell megegyeznie az `util/g/2` számlálóban meghatározottakkal. Csak az első sor van kitöltve. Például, ha az `XXX50`-ben a `verde_open_order` oszlopa `s-re` van állítva, akkor a rendszer az `XXX50` könyvtár `last-order-no-s` számlálóját használja. Ha az oszlop üres, vagy bár tartalmaz értéket de a számláló nincs létrehozva, az alapértelmezett számlálót használja a rendszer: `last-order-number`.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Gyarapítás* fejezetének **Rendelési szám számlálók** szakaszát.

Rendelés lezárása érkezéskor

A fejlesztés célja

Egy új opció került bevezetésre, mely a monográfia és folyamatos rendelési rekordok automatikus lezárását vezérli, miután a rendelés érkeztetése befejeződött.

Leírás

Ehhez az opcióhoz egy új `tab100` változó, a `CLS-ORDER-UPON-ARRIVE` lett létrehozva, és hozzáadva az `./<adm_library>/tab/tab100` táblához.

A változó lehetséges értékei: 0/1

0 – Alapértelmezett érték. A monográfia vagy folyamatos rendelési rekordok érkeztetésének befejezésekor a rendelés státusza nem módosul automatikusan `Rendelés lezárva-ra` (CLS). A rendelés automatikus lezárása akkor történik meg, amikor a rendelés a következő három státusz valamelyikét kapja:

- Kompl. érkezett
- Teljesen számlázva
- Fizetve

1 – (Új funkcionalitás). A monográfia vagy folyamatos rendelési rekordok teljes beérkezését követően a rendelési státusz automatikusan `Closed-re` módosul. Ez a módosulás a rendelés számlainformációitól függetlenül történik meg.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Gyarapítás* fejezetének **Gyarapításhoz kapcsolódó értékek a tab100-ban** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

Állítsa be a következő sort a `./xxx50/tab/tab100` táblában:

```
CLS-ORDER-UPON-ARRIVE=1
```

Folyóirat rendelések terhelésének megújítása a kifizetett összeg alapján

A fejlesztés célja

A Folyóirat- és folyamatos rendelések terhelésének megújítása (acq-06-b) szervizbe egy új mező került, amely lehetővé teszi a terhelés megújítását az előző évben kifizetett számlaösszeggel.

Leírás

A `Megújítás` alapja mező került a Folyóirat- és folyamatos rendelések terhelésének megújítása (acq-06-b) szervizbe.

Az új mező lehetővé teszi hogy kiválasszuk, az Aleph hogyan számítsa ki az új év rendeléseinek terhelési összegét.

- **Terhelés összege** – A funkcionalitása megegyezik a korábbi fix-ével. Az újonnan létrehozott terhelési összeg a korábbi terhelések összegéből kerül kikalkulálásra 10 százalékos emeléssel.
- **Kifizetett összeg** – Új funkcionalitás. Az újonnan létrehozott terhelési összeg a korábbi évi számla összegéből és a költségkeretből kerül kikalkulálásra. Ha nem voltak

kifizetések, az Aleph a terhelést a terhelési összegekből és a százalékos emelkedésből számítja ki.

Egy új oszloppal lett kiegészítve a szerviz output riportja, mely azt jelzi hogy a terhelés a terhelés összegén vagy a kifizetett összegén alapul.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért olvassa el a szerviz Súgó fájlját.

Végrehajtási megjegyzések

Ha szükség van testreszabásra, hajtsa végre a következő lépéseket:

1 Adja a következőket az itt felsorolt fájlokhoz (az ORDER-UNIT control után):

- ./alephe/pc_b_<lng>/p-acq-06-b.xml
- ./alephe/pc_b_<lng>/p-acq-06.xml

```
<control>
  <radio>
    <argname>F11</argname>
    <label>Renew Based on</label>
    <source>explicit</source>
    <default>E</default>
    <ritem>
      <value>E</value>
      <display>Encumbrance Amount</display>
    </ritem>
    <ritem>
      <value>P</value>
      <display>Paid Amount</display>
    </ritem>
  </radio>
</control>
```

2 Adja a következőket a ./form_<lng>/renew-order-encumbrance.xml fájlokhoz (a /z601-currency mező után):

```
<xsl:call-template name="display-grid-gen">
  <xsl:with-param name="label" select="'Base Amount:'"/>
  <xsl:with-param name="value" select="./base-amount"/>
  <xsl:with-param name="header" select="$header"/>
</xsl:call-template>
```

3 Cserélje le a következőt a ./form_<lng>/renew-order-encumbrance.xml-ben:

```
<xsl:with-param name="label" select="'Original sum enc:'"/>
```

Erre:

```
<xsl:with-param name="label" select="'Original sum enc/ inv:'"/>
```

4 Törölje a következőt a ./form_<lng>/renew-order-encumbrance.xml-ből (ha kétszer is szerepel ugyanaz a sor):

```
<xsl:call-template name="display-grid-gen">
  <xsl:with-param name="label" select="'Credit/Debit:'"/>
  <xsl:with-param name="value" select="./z601-credit-debit"/>
  <xsl:with-param name="header" select="$header"/>
</xsl:call-template>
```

- 5 Adja a következő sort az ./alephe/error_<lng>/p_acq_06-hoz:

```
5005 0000 L Order type M(Monograph) can't work with "Paid Amount".
```

3

Katalogizálás

Kiegészítés példány vonalkód alapján

A fejlesztés célja

A Kiegészítés példány vonalkód alapján opcióval lett kiegészítve a Katalogizálás modul. Ez az opció lehetővé teszi, hogy a példány vonalkód alapján a példányinformációkat emeljen át a bibliográfiai rekord LKR mezőjének almezőibe.

Leírás

A Kiegészítés példány vonalkód alapján opció használatához válassza ki azt a Szerkesztés menüből vagy kattintson jobb gombbal az LKR mezőre. Írja be a példány vonalkódját a párbeszédablakba.

A Kiegészítés példány vonalkód alapján opció használata után az LKR almezői a példányrekord adataival egészülnek ki, a következő módon:

Table 1. Expand from Item Barcode

| LKR almező | Példányrekord |
|------------|--------------------------------|
| LKR\$\$v | példány Számozás szint-1 (A) |
| LKR\$\$i | példány Számozás szint-2 (B) |
| LKR\$\$p | példány Számozás szint-3 (C) |
| LKR\$\$d | példány Számozás szint-4 (D) |
| LKR\$\$e | példány Számozás szint-5 (E) |
| LKR\$\$f | példány Számozás szint-6 (F) |
| LKR\$\$g | példány további számozás 1 (G) |

| | |
|----------|------------------------------------|
| LKR\$\$h | példány további számozás 2 (H) |
| LKR\$\$y | példány időrendi szint 1 (I) (év) |
| LKR\$\$j | példány időrendi szint 2 (J) |
| LKR\$\$w | példány időrendi szint 3 (K) |
| LKR\$\$o | példány időrendi szint 4 (L) |
| LKR\$\$q | példány további időrendi szint (M) |

Továbbá, a 245 \$\$a almező kiegészül a példány Leírás mezőjének tartalmával.

Megjegyzés:

[A Kiegészítés példány vonalkód alapján opció nem módosítja a többi LKR almezőt.](#)

Ne feledje, hogy az LKR szűrők csak akkor lesznek alkalmazva az összes LKR almezőre, ha a Z103X (a dokumentumok közötti kibővített linkelő eljárás) használatban van. Ha a Z103X nincs használatban, a következő LKR mezők nem lesznek figyelembe véve, amikor a BIB rekordot hozzákapcsoljuk a megadott példányhoz: d, e, f, g, h, w, o és q.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Felhasználói segédkönyv – Katalogizálás* fejezetének **Alkalmazható szerkesztési funkciók táblázata** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

Ha szükség van testreszabásra, adják hozzá a következő sorokat:

- `.\catalog\tab\lng\menu.dat:`
EXPAND_FROM_BARCODE Expand From Item Barcode
- `.\catalog\tab\lng\hint.dat:`
EXPAND_FROM_BARCODE Expand the LKR field From Item Barcode
- `.\catalog\tab\lng>window.dat:`
OpenArticleRecord.Title Expand From Item Barcode
OpenArticleRecord.Static.Title Enter Item Barcode:

További LKR hozzáadása a példány számozási és időrendi adatainak módosítását követően

A fejlesztés célja

Ez az új fejlesztés lehetővé teszi további LKR mező hozzáadását a BIB rekordhoz, amikor a kapcsolódó példányrekord számozási vagy időrendi információi módosulnak.

Leírás

Az ANA típusú LKR mező bibliográfiai rekordok összekapcsolására szolgál hogy így hozzassuk létre a BIB rekordok közötti hierarchiát. Ez a felépítés támogatja a következő három kapcsolódási szint fenntartását a bibliográfiai rekordok között:

- folyóirat cím
- füzet cím
- cikk cím

A példányok a folyóirat címhez készülnek el. A füzet cím és a cikk cím a folyóirat cím példányához kapcsolódnak az LKR ANA eljárás segítségével.

Ez az eljárás azért lett kifejlesztve, hogy biztos legyen hogy a példány számozási vagy időrendi adatainak módosulása módosítja a füzet címet és a cikk címet egy további LKR mező hozzáadásával az új példány szűrésével.

Az új LKR mező hozzáadása akkor történik meg, amikor a számozás vagy időrendi adatok az Aleph GUI-ban a következő formátumok egyikén keresztül módosulnak:

- Példány űrlap – Folyóirat szint fül
- Katalogizálás modul – Köttetés
- Szerviz: Példányrekordok módosítása (manage-62)

Utalás a Technikai Dokumentációra

További beállítási utasításokaért és további információért használja az *Aleph 21 Felhasználói segédkönyv – Katalogizálás* fejezetének **LKR módosítása a példány számozás és időrend módosulása alapján** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

1. Állítsa be a PERIODIC-INDEX üzenet típusát i-re az ADM könyvtár tab_z105 táblájában.
2. A 3. oszlopban (cél könyvtár) adja meg azt a BIB könyvtárat, amelyikben módosítani kívánja az LKR mezőt, például ./usm50/tab/tab_z105.

```

!      1      2 3      4      5      6      7      8      9      10
11     12
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!-!!!!-!!!!-!!!!-!!!!-!!!!-!!!!-!!!!-
!!!!-!!!!-!!!!
PERIODIC-INDEX i USM01

```

3. A z105_library-ban (például USR00) újra kell aktiválni az util/E/11-et (az üzenet a könyvtárak daemon-jai között).

Új fix rutin: preferred_doc_suppl_prio – Bibliográfiai rekordok összevonása a szállítói prioritás alapján

A fejlesztés célja

Ez az új, preferred_doc_suppl_prio fix rutin meghatározza, hogy a két megegyező rekord közül melyik az előnyben részesített.

Leírás

A tab_preferred táblában meghatározott preferred_doc_suppl_prio rutin a data_supplier_priorities táblából kérdezi le a szállító kódját, ami a 970\$V almezőben található. A legalacsonyabb számmal jelölt szállító kapja a magasabb prioritást, azaz a 001 a legmagasabb prioritás és 999 a legalacsonyabb.

A tab_preferred tábla preferred_doc_suppl_prio rutinja szintén konzultál egy súlyozási táblával (STA mező), amikor meghatározza a szállító prioritását.

Utalás a Technikai Dokumentációra

A data_supplier_priorities táblával kapcsolatos további információért használja az *Aleph 21 Rendszer konfigurációs segédkönyv* data_supplier_priorities szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

Az új fix rutin használatához:

1. Adja a következő sort a <BIB library>/tab/tab_preferred táblájához:

```

!1      2      3
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!>
xxx      preferred_doc_suppl_prio data_supplier_priorities

```

2. Hozza létre az új táblát: <BIB library>/tab/data_supplier_priorities.

Új fix rutin: fix_doc_assign_issn – Automatikus ISSN létrehozás és hozzárendelés

A fejlesztés célja

Ez az új, fix_doc_assign_issn fix rutin azért lett létrehozva, hogy lehetővé tegye az ISSN automatikus létrehozását és hozzárendelését a rekordban.

Leírás

Az új rutin ISSN számokat (022 \$a) és Központi kódokat (022 \$2) hoz létre és rendel a bibliográfiai rekordhoz.

A fix_doc_assign_issn rutin két paramétert használ a 3. oszlopban. Az első paraméter (\$\$2) a Központi kódot tartalmazza, mely azt jelzi hogy melyik Nemzeti ISSN Központ felelős az ISSN kiosztásáért. A második paraméter (limit) az ISSN számláló felső limitét határozza meg.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak-Katalogizálás* fejezetének fix_doc_assign_issn bejegyzését a tab_fix szakaszon belül.

Végrehajtási megjegyzések

Az új fix rutin használatához:

1. Adja a következő sort a ./<library>/pc_tab/catalog/fix_doc.<lng> táblához:

```
ISSN N L Assign a new ISSN to the record
```

2. Adja a következő sort a \$data_tab/tab_fix táblához:

```
ISSN fix_doc_assign_issn          $$2=9 limit=nnnnnnn  
where nnnnnnn is the upper limit of issn range
```

3. Ezt követően futtassa az util G/2-t, majd hozza létre a create-issn számlálót az ISSN számtartomány kezdőértékével.

További szűrők az LKR mezőben

A fejlesztés célja

Már használhatóak az LKR mezőben a hozzáadott szűrők.

Leírás

Ezekkel a szűrőkkel a példányokat minden számozási és időrendi szintjük szerint szűrhetjük. A következők az új LKR almezők:

- \$\$d – példány Számozás szint-4 (D)
- \$\$e – példány Számozás szint-5 (E)
- \$\$f – példány Számozás szint-6 (F)
- \$\$g – példány további (alternatív) számozás 1 (G)
- \$\$h – példány további (alternatív) számozás 2 (H)
- \$\$j – példány időrendi szint 2 (J)
- \$\$w – példány időrendi szint 3 (K)
- \$\$o – példány időrendi szint 4 (L)
- \$\$q – példány további (alternatív) időrendi szint (M)

Az új szűrőkhöz egy új Oracle tábla, a Z103X került bevezetésre. Ez az új tábla a Z103 kapcsolati tábla kiterjesztése és az új szűrőkkel kapcsolatos információkat tartalmazza. Az új szűrők használatához:

- Definiálja a Z103X táblát minden érintett könyvtárban (BIB és ADM könyvtárakban).
- Konfigurálja az update_z103_lkr_extended programot a tab_z103-ban.
- Futtassa le a manage-12 szervizt a linkek újraépítéséhez.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Felhasználói segédkönyv – Katalogizálás* fejezetének LKR mező szakaszát és az *Aleph 21 Rendszer konfigurációs segédkönyv* tab_z103 fejezetét.

Végrehajtási megjegyzések

1. Hozza létre a Z103X Oracle táblát:

- a Adja hozzá a Z103X táblát a file_list táblához minden könyvtárban, amelyben megtalálható a Z103-as tábla, például: ./<BIB library>/file_list:

```
!1      2      3      4      5
6
!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
TAB z103x      100K      0K      ts0
IND z103x_id   100K      0K      ts1
```

b Hozza létre a z103X Oracle táblát mindegyik könyvtárban, amelyben megtalálható a z103-as tábla, az util/a/1/17 használatával.

2. Aktiválja a kiterjesztett linkelő eljárást:

a. Adja a következő sorokat a ./<bib library>/tab/tab_z103 táblához:

```
!                1                2
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!->
update_z103_lkr_extended
```

b. Adja a következő sorokat a ./<adm library>/tab/tab_z103 táblához:

```
!                1                2
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!->
update_z103_lkr_extended
```

3. Futtassa le a manage_12 szervizt a z103-as tábla újraépítéséhez.

4. Módosítsa az LKR űrlapot. Cserélje le a ./<bib library>/pc_tab/catalog/lkr_xx.lng fájlt:

a. Cserélje le a következő sorokat:

Erről:

```
^1^#####
^2^#####&2
^3^#####_3_
^4^#####_30_
^5^#####_30_
^6^#####_30_
^7^#####_30_
^8^#####_30_
^9^#####_30_
^10^#####_30_
^11^#####_30_
^12^#####_30_
^13^#####_30_
^14^#####_30_
```

Erre:

Ez az új opció egy szövegbuborékot jelenít meg a beillesztett szöveg fölött a BIB rekordban, a szöveget a rejtett karakterekkel együtt megjelenítve (az irányító karaktereket is beleértve) de a kombinált karakterek nélkül. Ne feledje, hogy ez a funkció csak akkor használható, ha a kombinált karakterek funkcionalitás is támogatott.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Felhasználói segédkönyv – Katalogizálás* fejezetének **Alkalmazható szerkesztési funkciók** szakaszát és az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak- Katalogizálás* fejezetének **Ékezetek egyesítése** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

Ehhez a funkcióhoz az Alt+F2 gyorsbillentyű lett hozzárendelve. Ezt az `accel.dat` fájlban módosíthatja, hogy csak az Alt billentyű legyen.

Bibliográfiai Megjegyzés mezők automatikus fordítása

A fejlesztés célja

Egy új eljárás lett kifejlesztve, ami automatikusan lefordítja a bibliográfiai megjegyzés mezőket (például angolról franciára). Ez a fejlesztés az Aleph 20-ba is be lett vezetve.

Leírás

Egy új Aleph fix record rutin, a `fix_doc_notes` került bevezetésre, hogy támogassa a Bibliográfiai megjegyzés mezők fordítását.

Ez a funkció használható pl. az angol nyelvű bibliográfiai megjegyzés mezők franciára fordítására. Az eljárás egy új Aleph táblát hív be, a `tab_fix_notes-t`, ami a kifejezések fordítását tartalmazza.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Katalogizálás* fejezetének **Bibliográfiai megjegyzés mezők automatikus fordítása** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

Az automatikus fordítási mechanizmus használatához:

1. Meg kell határozni a `tab_fix` fájlban a `fix_doc_notes` opciót:

```
! 1                2                3
!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!>
INS2  fix_doc_notes
```

2. Rögzíteni kell a kifejezéseket és azok fordításait a `./<bib library>/tab/tab_fix_notes` fájlban.

További tárgyszó besorolási tételek létrehozása az Authority-ből (manage-46)

A fejlesztés célja

Egy új katalogizálási szerviz lett létrehozva – További tárgyszó besorolási tétel(ek) létrehozása az Authority-ből (manage-46). (Ez a fejlesztés az Aleph 20-ba is be lett vezetve.)

A szerviz egy lefordított besorolási tételt hoz létre a bibliográfiai rekordon belül, a megegyező authority indexek alapján. Ez például arra használható, hogy frissítsük a bibliográfiai rekordokat a francia RVM besorolási elemekkel, az authority besorolási tételek megegyező tételei alapján.

Leírás

A manage-46 szerviz `6XXxx` mezőket hoz létre automatikusan (RVM besorolási tételek), az authority rekord `1xx` vagy `7xx` mezője alapján.

A szerviz egy új bibliográfiai könyvtár táblát használ: `tab_bib_aut_match`.

Amikor a bibliográfiai rekord `6xx` mezője egy megegyező rekordot talál az RVM-ben (Authority adatbázis), az eljárás az RVM record francia besorolási elemét (`1XX` mező) bemásolja a bibliográfiai rekord `6XXx6` mezőjébe, vagy az RVM rekord angol besorolási elemét (`7XX` mező) a bibliográfiai rekord `6XXx0` mezőjébe, hogy a lefordított bibliográfiai besorolási tétel a bibliográfiai rekordba kerüljön.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Katalogizálás* fejezetének **6XX mezők automatikus létrehozása** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

1. Állítsa be a megfelelő `6XX` mezőket és `AUT` index kódokat a `./bib_library/tab/tab_bib_aut_match` fájlban.

Egy példa az `./usm01/tab/tab_bib_aut_match` fájlból:

```
! 1      2      3      4      5
!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!
650#0      USM10 LCS
650#2      USM10 MLC
650#7 aat  USM10 AAT
6###6      USM10
```

2. Ha fordításra van szükség, adja hozzá a következő sorokat az `./alephe/pc_b_lng/menu-catalog.xml` fájlhoz:

```
<item>
  <display>Create Additional Subject Heading(s) from
  Authority (manage-46)</display>
  <file>p-manage-46</file>
</item>
```

Gyorsbillentyűk aktiválása a katalogizálási rekord szerkesztés menüihez

A fejlesztés célja

Egy új konfigurációs lehetőség lett létrehozva, amely lehetővé teszi gyorsbillentyűk aktiválását a Katalogizálási rekord szerkesztés menüihez.

Leírás

Korábban a Szerkesztés és a Szövegszerkesztés katalogizálási szerkesztő menük megnyitásának egyetlen módja az volt a Katalogizálás modulban, hogy a Szerkesztés menü megnyitásához jobb gombbal kattintottunk, a Szövegszerkesztés menü megnyitásához pedig a Shift+jobb kattintás kombinációval.

Most lehetőség van arra, hogy megváltoztassák ezeknek a menüknek a gyorsbillentyűit.

Ehhez egy új elem lett hozzáadva a `catalog.ini` Editor szakaszához:

```
[Editor]
RightClickMenu=
```

Lehetséges értékei: `EditActions` vagy `EditText`

- **EditActions** – (alapértelmezett) Jobb gombbal kattintás hogy aktiválja a Szerkesztés menüt. Shift+jobb gombbal kattintás pedig hogy aktiválja a Szövegszerkesztés menüt.
- **EditText** – Jobb gombbal kattintás hogy aktiválja a Szövegszerkesztés menüt. Shift+jobb gombbal kattintás pedig hogy aktiválja a Szerkesztés menüt.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Katalogizálás* fejezetének **Catalog.ini beállítások** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

Állítsa be a megfelelő értéket a `catalog.ini` fájl Editor szakaszában:
`\Catalog\Tab\catalog.ini`

Például:

```
[Editor]
RightClickMenu=EditActions
```

Új általános fix doc eljárás

A fejlesztés célja

Egy új általános fix doc eljárás került kifejlesztésre. Ez az új eljárás egy szöveget cserél egy másik szövegre, a felhasználó által meghatározott szeparátor használatával, mely a forrás és a cél szöveg között áll.

Leírás

A `fix_doc_do_file_08` fix doc rutin egy általános fix eljárás, katalogizálási rekordokat módosít a mellékelt feldolgozó script alapján. A könyvtár `tab/import` könyvtárában beállított végrehajtási scripteket alkalmazza.

Egy új fix művelet került bevezetésre: `REPLACE-STRING-GENERAL`.

Ez a rutin lecseréli egy szöveg összes előfordulását egy másik szövegre, a forrás és a cél között egy előre meghatározott szeparátor használatával.

A forrás és a cél közötti szeparátor a műveleti paraméter első pozíciójában van meghatározva.

A műveleti paraméter első karaktere jelzi a forrás és a cél között használandó szeparátort. A második pozíciótól van meghatározva a forrás és a cél, az első pozícióban meghatározott szeparátorral elválasztva.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Katalogizálás* fejezetének **Általános Fix Doc eljárások** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

TYP mezők konfigurálása több almező előfordulása esetén

A fejlesztés célja

Egy új paraméter került kifejlesztésre hogy minden almező előfordulást figyelembe vegyen.

Leírás

Lehetőség van arra hogy TYP mezőket hozzunk létre a többszörös almező előfordulások esetén. Az A (all) paraméter lett hozzáadva a `tab_type_config` tábla 5. oszlopához. Ez azt jelenti, hogy az almező összes előfordulása meg lesz jelölve.

Végrehajtási megjegyzések

Ennek a funkcionalitásnak a bevezetéséhez állítsa be a `tab_type_config.lng` 5. oszlopát a következő karakterekkel: az első karakter S (almező), a második karakter az almező maga (b) és a harmadik karakter az almező előfordulás (1-9, A). Ahhoz, hogy az expand ellenőrizni tudja az egyezést a többszörös almező előfordulás között, állítsa A-ra (all) a harmadik karaktert. Például:

```
! 1 2 3 4 5 6
7
!!!!!!!!-!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!-
!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!
TYP SHB 042## SbA MATCH
SHB
```

CAT mező létrehozása

A fejlesztés célja

Mostantól lehetőség van arra, hogy megelőzzük a CAT mező létrehozását.

Leírás

Azok a könyvtárak, amelyek rekordjai gyakran módosulnak, előfordulhat hogy szeretnék megelőzni a CAT mezők létrehozását hogy így csökkentsék a rekord méretét.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Rendszer konfigurációs segédkönyv* **tab100** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

Abban a könyvtárban, ahol meg szeretné előzni a CAT mezők létrehozását, adja a következőt a tab100-hoz:

4

Kölcsönzés

Előjegyzés/Fénymásolatkérési szolgáltatási órák

A fejlesztés célja

Egy új konfigurációs tábla, a `tab_service_hour` került bevezetésre, mely meghatározza az előjegyzések és fénymásolatkérések olvasószolgálati elérhetőségét.

Leírás

Ez a tábla az ADM könyvtárban érhető el. A kérés ellenőrző rutinainak beállításától függően a rendszer megvizsgálja a `tab_service_hour` táblát hogy meghatározza, hogy a kiválasztott átvételi helyen ki tudják-e szolgálni a kérést a nyitva tartási időben.

Továbbá a `tab_service_hour` táblához új előjegyzés ellenőrző rutinok lettek kifejlesztve , melyeket a `tab_hold_request` és a `tab_photo_request` fájlokban lehet beállítani: `check_hold_request_sh` és `check_photo_request_sh`.

Ezek az ellenőrző rutinok akkor futnak le, miután az előjegyzési és fénymásolat kérések létrejöttek a GUI, OPAC és DLF felületeken. A kérés benyújtási idejét (nap+óra) összeveti a rendszer a `tab_service_hour`-ban definiált szolgáltatási idővel.

Ezeknek az ellenőrző rutinoknak a beállításával a `tab_service_hour` részévé válik a kérés érvényesítési folyamatnak.

Utalás a Technikai Dokumentációra

A beállítások részleteiért és további információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Kölcsönzés* fejezetének **Kérések szolgáltatási idejének ellenőrzése** (`tab_service_hour`) szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

1. Adja a következő sorokat az `<ADM library>/tab/tab_hold_request` fájlhoz:

```
! 1                2
!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
POST      check_hold_request_sh
CIRC      check_hold_request_sh
XML-CIRC  check_hold_request_sh
```

2. Adja a következő sorokat az <ADM library>/tab/tab_photo_request fájlhoz:

```
! 1                2
!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
POST      check_photo_request_sh
CIRC      check_photo_request_sh
```

3. Hozza létre az új <ADM library>/tab/tab_service_hour táblát.

A fénymásolatkérés folyamatának fejlesztése

Az Aleph fénymásolatkérési munkafolyamata fejlesztésre került, hogy a fénymásolat kérések magasabb szintű kiszolgálását tegye lehetővé. Ebben a fejezetben a következő fejlesztések kerülnek bemutatásra:

- Fénymásolat hozzáférhetőségének az ellenőrzése
- Fénymásolatkérési űrlapok a Web OPAC-on
- OPAC fénymásolatkérési űrlap benyújtása
- Fénymásolat listához új rendezési opció
- Nyomtatvány készítés az UE_06 daemon használatával
- Fénymásolatkérés űrlapok fejlesztése
- Fénymásolatkérés szállítás és kézbesítés
- Új opciók a fénymásolat státusz módosítás listában
- Fénymásolatkérés napló
- További info mező
- Hasonló példányok a fénymásolatkérésnél

További információért használja az *Aleph 21 Felhasználói segédkönyv – Kölcsönzés* fejezetének **Fénymásolatkérés** szakaszát.

Fénymásolat hozzáférhetőségének az ellenőrzése

A fejlesztés célja

Már elérhető két új ellenőrző rutin annak megállapítása érdekében, hogy a fénymásolat kérés engedélyezett-e vagy sem.

Leírás

- `check_photo_request_d`- nem engedélyezett fénymásolatkérés a nem hozzáférhető példányokra

Egy példány akkor számít nem hozzáférhetőnek, ha a következő állítások közül legalább egy igaz:

- Már más személy is kért fénymásolatot a példányról
- A példány kölcsön van másnál
- Előjegyzés vagy lefoglalási kérés van a példányon

A `check_photo_request_d` rutin a példánystátuszok listáját gyűjti le paraméterként. A fénymásolat kérés nem lesz blokkolva akkor sem, ha a példány nem hozzáférhető, amennyiben a példányok státusza megegyezik az itt meghatározottakkal.

Például:

```
! 1                2                3
!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
PRE                check_photo_request_d                01,02
```

- `check_photo_request_e` – meghatározott olvasói státuszok fénymásolatkérése blokkolva van a meghatározott példánystátuszokra.

Ez a rutin példánystátuszok és olvasói státuszok listáját gyűjti le paraméterként. Ha a kiválasztott példánynak a megadott példánystátusza van és a kérő olvasó a megadott olvasói státuszok valamelyikével rendelkezik, a fénymásolatkérés nem engedélyezett.

Például:

```
! 1                2                3
!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
PRE                check_photo_request_e                ITEM=##;BOR=02,01
```

Megjegyzés:

Ha azt szeretnénk hogy egyik példánystátuszra se lehessen fénymásolatkérést tenni, állítsák be a `tab_photo_request` táblában a `##` értéket paraméterként a `check_photo_request_e`-nél.

Végrehajtási megjegyzések

1. Adja hozzá az új ellenőrző rutinokat a `./<ADM library>/tab/tab_photo_request` táblához, például:

```

! 1                2                3
!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
PRE      check_photo_request_d      01,03
PRE      check_photo_request_e      ITEM=01,44;BOR=01,04

```

2. Ha szükség van fordításra:

- a. Adja a következő üzeneteket a \$alephe_error_lng/check_photo_request fájlhoz:

```

1250 L Item is not available for photocopy request.
1251 L Request cannot be placed on an already reserved item.
1260 L Patron cannot place a photocopy request for this item
status.

```

- b. Adja a következő üzeneteket a \$alephe_error_lng/pc_cir_c0426 fájlhoz:

```

1250 0002 L Item is not available for photocopy request.
1251 0002 L Request cannot be placed on an already reserved
item.
1260 0002 L Patron cannot place a photocopy request for this
item status.

```

- c. Adja a következő üzeneteket a \$alephe_error_lng/pc_cir_c0420 fájlhoz:

```

1250 0004 L Item is not available for photocopy request.
1251 0004 L Request cannot be placed on an already reserved
item.
1260 0004 L Patron cannot place a photocopy request for this
item status.

```

Fénymásolatkérési űrlapok a Web OPAC-on

A fejlesztés célja

Mostantól beállítható a rendszer, hogy eltérő fénymásolatkérési űrlapokat használjon ha az olvasó a Web OPAC-on keresztül tesz kérést.

Leírás

Egy új tábla – tab_photo_request_form – került az ADM könyvtárba. Ez a tábla rögzíti azokat az opciókat, amik beállítják, hogy a rendszer eltérő fénymásolatkérési űrlapokat használjon amikor az olvasó a Web OPAC-on keresztül tesz kérést.

Amikor kérés érkezik, a rendszer ellenőrzi van-e megegyező sor a táblában. Kiválasztja a helyes sort a példány- és az olvasói információk alapján. Egy megfelelően beállított utótaggal rendelkező fénymásolatkerési űrlap jelenik meg.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Kölcsönzés* fejezetének **Eltérő fénymásolatkerési űrlapok** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

1. Állítsa be az ADM könyvtár `ADM library/tab/tab_photo_request_form` fájlját a könyvtári szabályzatnak megfelelően.
2. Hozza létre a következő OPAC fénymásolatkerési űrlapokat a `tab_photo_request_form`-ban meghatározott utótagokkal:
 - `item-photo-request-body-<suffix>`
 - `item-photo-request-head-<suffix>`
 - `item-photo-request-tail-<suffix>`
 - `item-photo-request-tail-an-<suffix>`

OPAC fénymásolatkerési űrlap benyújtása

A fejlesztés célja

Az OPAC fénymásolatkerési űrlapjában mostantól kitöltődnek a következő, cikkhez kapcsolódó bibliográfiai információkat tartalmazó mezők: *Cikk szerzője*, *Cikk címe* és az *Oldalszám*. (A dokumentum *TYP* mezője a `$$aAN` almezőt tartalmazza.) Ezek a mezők csak olvashatóak.

Leírás

Amikor a speciális fénymásolatkerési űrlapot használja az `alephe/www_f_lng/item-photo-request-tail-an` fájlból, ha a kért dokumentum egy cikk (a dokumentum *TYP* mezője a `$$aAN` almezőt tartalmazza), a fénymásolatkerési rekordban megjelennek információk a dokumentumból.

Továbbá, a fénymásolatkerés `Z38-NOTE-2` mezőjébe bekerül a `001`-es mező értéke.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Web OPAC* fejezetének **Fénymásolatkerési űrlap benyújtása** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

1. Adja a következő sorokat a `$alephe_root/www_f_lng/item-photo-request-head` fájlhoz:

```
<input type=hidden name="bib_doc_num" value=$3400>
<input type=hidden name="bib_library" value=$3500>
```

2. Hozza létre a `$alephe_root/www_f_lng/item-photo-request-tail-an` fájlt.
3. A cikkek azonosításához adja hozzá a `$$aAN` almezőt a dokumentum TYP mezőjéhez. Állítsa be a `./<bib library>/tab/tab_expand` és a `./<bib library>/tab/tab_type_config.eng` fájlokat:

```
!      1                      2                      3
!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!>
WEB-FULL  expand_doc_type                      tab_type_config.eng,Y
```

4. Adja hozzá a következő sort a `$alephe_root/www_server.conf` fájlhoz:

```
www_photo_article_prefill                      Y
```

Fénymásolat listához új rendezési opció

A fejlesztés célja

Mostantól lehetőség van arra, hogy számos rendezési opció alapján rendezze a fénymásolatkérelmek listáját.

Leírás

A rendezés a következő rendezési típusok valamelyike alapján történhet:

- Átvételi hely
- Alkönyvtár
- Átvételi hely/Alkönyvtár
- Átvételi hely/Státusz
- Alkönyvtár/Státusz
- Átvételi hely/Alkönyvtár/státusz
- Átvételi hely/Státusz/Alkönyvtár

Ahhoz hogy ezeket a rendezési opciókat használhassa, be kell állítania a `tab_z38_sort` táblát.

Továbbá, két új oszlop lett hozzáadva a fénymásolatkérelmek listájához:

- példány alkönyvtára (Z30-SUB-LIBRARY)

- kérés átvételi helye (Z38-PICKUP-LOCATION)

Végrehajtási megjegyzések

1. Adja a következő sorokat a ./<ADM library>/tab/pc_tab_exp_field.lng fájlhoz:

```
PHOTO-SORT-TYPE    L Photocopy No                PHOTO-1
PHOTO-SORT-TYPE    L Sublib/Req name/Number     PHOTO-2
PHOTO-SORT-TYPE    L Pickup/Sublib/Req name/number    PHOTO-3
PHOTO-SORT-TYPE    L Pickup/Status/Req name/number   PHOTO-4
PHOTO-SORT-TYPE    L Sublib/Status/Req name/number   PHOTO-5
PHOTO-SORT-TYPE    L Pickup/Sublib/Status/Req name/number PHOTO-6
PHOTO-SORT-TYPE    L Pickup/Status/Sublib/req name/number PHOTO-7
PHOTO-SORT-TYPE    L Pickup/Req name/number          PHOTO-8
```

5. Hozza létre a ./<ADM library>/tab/tab_z38_sort táblát.

Nyomtatvány készítés az UE_06 daemon használatával

A fejlesztés célja

Egy új tábla – tab_ue_pickups – került az ADM könyvtárba.

Leírás

A tab_ue_pickups tábla azokat a fénymásolatkérés átvételi helyeket sorolja fel, amelyeket az UE_06 kérési daemon kezel. Azokat a fénymásolatkérés átvételi helyeket, amelyek nincsenek felsorolva ebben a táblában, a daemon figyelmen kívül hagyja.

A tábla felépítése a következő:

```
! COL 1. 5; ALPHA_NUM, UPPER; #;
! Pickup location;
```

Megjegyzés:

Ha a tábla nem létezik, akkor a daemon az összes átvételi helyet kezeli.

Végrehajtási megjegyzések

Adja a szükséges információkat a ./<ADM library>/tab/tab_ue_pickups táblához.

Fénymásolatkérés űrlapok fejlesztése

A fejlesztés célja

A fénymásolatkérés űrlap módosult.

Leírás

A következő fejlesztések történtek a fénymásolatkérés űrlapon:

- A papírméret mező mostantól egy legördülő menü, a lehetséges méretekkel. Természetesen lehetőség van arra is, hogy olyan értéket adjanak meg a felhasználók, ami nem szerepel a listában.
- Mostantól lehetőség van arra, hogy akár 6 papírméret és oldalszám kombinációt adjanak meg a fénymásolatkérés űrlapon. Minden egyes kombinációhoz készülnek pénzügyi tranzakciók.
- Egy új jelölő került bevezetésre a `./adm-library/tab/tab100` táblában, ami azt jelzi, hogy a kérés eltávolítható-e a Teljesítés művelet után, vagy maradjon-e továbbra is Teljesítve státuszban.

Ha a `KEEP-FILLED-PHOTO` változó `N`, akkor a kérés el lesz távolítva; más esetben megmarad a Teljesítés státusz.

Végrehajtási megjegyzések

1. Adja meg a papírméreteket a `./<adm library>/tab/pc_tab_exp_field.lng` fájlban, például:

```
!      1      2      3
4
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-----!-
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!>
PHOTO-PAPER-SIZE      L A4 form
A4
```

2. Adja meg a papírméreteket a `./<adm library>/tab/tab18.lng` fájlban.
3. Adja hozzá a következő sort az `./<adm library>/tab/tab100` táblához:

```
KEEP-FILLED-PHOTO=Y
```

Fénymásolatkérés szállítás és kézbesítés

A fejlesztés célja

Két új gomb került a Fénymásolás kérések listájába az Olvasó fülön.

Leírás

A gombok a következők:

- **Szállítás** – (használható akkor is ha több fénymásolat kérést választottunk ki). Amikor a **Szállítás** gombra kattint, a következők történnek:
 - Fénymásolat szállítás pénzügyi tranzakció lesz létrehozva.
 - Minden kapcsolódó pénzügyi tranzakció továbbítva a szállítónak megjelölésre kerül.
 - Számla lesz nyomtatva minden kapcsolódó pénzügyi tranzakcióhoz.Miután a számla nyomtatásra kerül, a kérés státusza **Kézbesített**-re módosul, és a kérés átkerül a z38h Fénymásolat kérések története táblába.
- **Kézbesítés** – Amikor a **Kézbesítés** gombra kattint, a kérés átkerül a z38h Fénymásolat kérések története táblába, **Kézbesített** státusszal.

Végrehajtási megjegyzések

1. Adja hozzá a szállítási díjat az <ADM library>/tab/tab18.lng táblájához:

```
0056 ##### ## ## Y 10.00 Photocopy package  
shipment
```

2. Az ADM könyvtár util g/2 számlálójában hozzon létre egy új szekvenciát photo-shipment-id néven.
3. Adja a következő sort az alephe/tab/user_function.lng fájlhoz:

```
REQUESTS L Circulation Requests PHOTO-  
SHIPPING L Photocopy request - Ship
```

4. Adja a következő sortokat az <ADM library>/tab/tab_z31_sort táblához:

```
CASH-9 A 08  
CASH-9-D D 08
```

5. Adja a következő sorokat az <ADM library>/tab/pc_tab_exp_field.lng fájljához:

```
CASH-SORT-TYPE          L Transfer Number/Transaction Type
CASH-9
CASH-SORT-TYPE          L Transfer Number/Transaction
Type (Descending)      CASH-9-D
```

6. Adja a következő mezőket a <BIB library>/tab/pc_tab_col.lng-PC_CASH_SUMMARY szakaszához:

```
PC_CASH_SUMMARY      L Transfer Number      20 000 04 C04
Transfer Number
PC_CASH_SUMMARY      L Photocopy              21 000 04
C04                  Photocopy
```

7. Hozzon léte egy új XSL fájlt - <BIB library>/form_lng/cash-ship-invoice.xsl.
8. Adja a következő sorokat a circ\tab\lng>window.dat fájlhoz:

```
UserPhoto.Btn.Shipping      &Shipping
UserPhoto.Btn.Supply        S&upply
```

Új opciók a fénymásolat státusz módosítás listában

A fejlesztés célja

Új eseménytípusok lettek létrehozva a fénymásolat státusz módosítások rögzítésére a z35 események táblában.

Leírás

Az új eseménytípusok a következők:

83 – A fénymásolat státusza megváltozott: Várakozik (Waiting)

84 – A fénymásolat státusza megváltozott: Kitöltve (Filled)

85 – A fénymásolat státusza megváltozott: Kézbesítve (Supplied)

86 – A fénymásolat státusza megváltozott: Elutasítva (Refused)

87 – A fénymásolat státusza megváltozott: Törölve (Deleted)

Ahhoz hogy ezeket az eseményeket létre tudjuk hozni, be kell állítani a ./adm-library/tab/tab_events.lng táblát hogy aktiválja az esemény létrehozását.

Végrehajtási megjegyzések

Adja a következő sorokat a ./<ADM library>/tab/tab_event.lng táblához:

```
83 Y Photocopy status changed to "Waiting"
84 Y Photocopy status changed to "Filled"
85 Y Photocopy status changed to "Supplied"
86 Y Photocopy status changed to "Refused"
87 Y Photocopy status changed to "Deleted"
```

Fénymásolatkérés napló

A fejlesztés célja

Egy új tábla lett létrehozva – Z38H Photocopy Request History.

Leírás

Ez a tábla hasonlóan működik, mint a Z36H Loan History és a Z37H Hold Request History.

Amikor egy fénymásolat kérés kézbesített vagy törölt, akkor átkerül a Photocopy Requests History táblába.

Ahhoz hogy láthassa a Photocopy Requests History tábla kéréseit, kattintson az Olvasó fül **Korábbi fénymásolat kérések listája** fülére.

Ne feledje hogy a Z38H tábla használatához Y-re kell állítani a CREATE-Z38H változót a tab100 táblában.

Végrehajtási megjegyzések

1. Adja a következő szakaszt a ./<bib_library>/tab/pc_tab_col.<lng> táblához:

```
!*
!*   Circulation - Patron Photo Request History List
!*
PC_CIR_B_PHOTOH_LIST L Doc No.           01 000 04 C04
Document No
PC_CIR_B_PHOTOH_LIST L Bibliographic Info 02 050 04 C04
BIB Doc Heading
PC_CIR_B_PHOTOH_LIST L Date              03 025 04 C04
Open Date
PC_CIR_B_PHOTOH_LIST L No.              04 010 04 C04
Photo #
PC_CIR_B_PHOTOH_LIST L Status           05 015 04 C01 04
C06 Status
```

2. Ha fordításra van szükség, adja a pc_cir_c0483-at az /alephe/error_lng fájlhoz:

```
!!!!-!!!!-!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!>
0011 0000 L Unable to find photocopy request
0021 0000 L No photocopy requests
0022 0000 L Starting point beyond end of list

0050 0000 L In process
0051 0000 L Waiting in queue
0052 0000 L Unrecognized status
0053 0000 L History
0054 0000 L Filled
0055 0000 L Supplied
0056 0000 L Refused
0057 0000 L Deleted
```

3. Adja a következő sort a `./<adm-library>/tab/tab100` táblához:

```
CREATE-Z38H=Y
```

További info mező

A fejlesztés célja

A További info mező került a Fénymásolat kérés űrlaphoz.

Leírás

Az új mezőt az olvasók a Web OPAC fénymásolat kérés űrlapján használhatják és a könyvárosok arra, hogy egy maximum 600 karakteres szabad szöveges megjegyzést fűzzenek a kéréshez.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Felhasználói segédkönyv – Kölcsönzés* fejezetének Fénymásolatkérés szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

A következő elemek felelősek az új funkció beállításáért:

- A További info mező beállítása a kliensen: `./circ/tab/lng/window.dat`:

```
ItemCreatePhoto.Static.AddlInfo      Additional info:
UtilCreatePhoto.Static.AddlInfo      Additional info:
ItemPhotoExpand.Static.AddlInfo      Additional info:
UserPhotoExpand.Static.AddlInfo      Additional info:
UtilUpdatePhoto.Static.AddlInfo      Additional info:
```

- Hajtsa végre a következő módosításokat a Web OPAC konfigurációs fájlok beállításához:
 - item-photo-request-head

Módosítás:

```
document.form1.elements[i].name == "note2")  {
```

Erre:

```
document.form1.elements[i].name == "note2" ||
document.form1.elements[i].name == "addlinfo")  {
```

- item-photo-request-tail

Ezután:

```
<tr>
  <td class=td2>Note 2 </td>
  <td class=td2> </td>
  <td class=td2>
    <input size=30 maxlength=100 name="note2"
value="$3600"></td>
</tr>
```

Hozzá kell adni ezt:

```
<tr>
  <td class=td2>Additional Info </td>
  <td class=td2> </td>
  <td class=td2>
    <textarea name="addlinfo" cols=60 rows=10>$3700</
textarea></td>
</tr>
```

- bor-photo-exp

Ezután:


```
<tr>
  <td class=td1 id=bold align=left>Location 2:</td>
  <td class=td1 align=left>&nbsp;$1300</td>
</tr>
```

Hozzá kell adni ezt:

```
<tr>
  <td class=td1 id=bold align=left>Additional Information:</td>
  <td class=td1 align=left>&nbsp;$1400</td>
</tr>
```

- item-photo-request-tail-an

Ezután:

```
<tr>
  <td class=td2>Note </td>
  <td class=td2> </td>
  <td class=td2>
    <input size=30 maxlength=50 name="note"
value="$3300"></td>
</tr>
```

Hozzá kell adni ezt:

```
<tr>
  <td class=td2>Additional Info </td>
  <td class=td2> </td>
  <td class=td2>
    <textarea name="addlinfo" cols=60 rows=10>$3700</
textarea></td>
</tr>
```

- item-photo-request-details

Ezután:

```
<input type=hidden name="note2" value="$4600">
```

Hozzá kell adni ezt:

```
<input type=hidden name="addlinfo" value="$4700">
```

Ezután:

```
<tr>
  <td class="td2">Second Note </td>
  <td class="td2">$4600</td>
</tr>
```

Hozzá kell adni ezt:

```
<tr>
  <td class="td2">Additional Info </td>
  <td class="td2" style="word-wrap: break-word"
width="1000">$4700</td>
</tr>
```

Módosítsa ezt:

```
<a href="&server_f?func=item-photo-
request&doc_library=$0100&adm_doc_number=$0200&item_sequence=
$0300&year=$2500&volume=$2600&sub_library=$2700&type=$2800&no
_loaned=$2900&start_rec_key=$3000&end_rec_key=$3100&bib_doc_n
um=$0600&bib_library=$0500&source_form=PHOTO_DETAILS&author=$
4200&title=$4300&pages=$4400&notel=$4500&note2=$4600&pickup=$
4100" >
```

Erre:

```
<a href="&server_f?func=item-photo-
request&doc_library=$0100&adm_doc_number=$0200&item_sequence=
$0300&year=$2500&volume=$2600&sub_library=$2700&type=$2800&no
_loaned=$2900&start_rec_key=$3000&end_rec_key=$3100&bib_doc_n
um=$0600&bib_library=$0500&source_form=PHOTO_DETAILS&author=$
4200&title=$4300&pages=$4400&notel=$4500&note2=$4600&pickup=$
4100&addlinf=$4700" >
```

Hasonló példányok a fénymásolatkérésnél

A fejlesztés célja

Fénymásolat kérekor az időrend harmadik szintje is figyelembe van véve a példányok összehasonlításánál.

Leírás

Mostantól az időrend harmadik szintje (CHRONOLOGICAL K) is használatban van szűrőként a fénymásolat kérésekkor. Csak azok a példányok lesznek hasonló példányként figyelembe véve fénymásolat kérésekkor, amiknek a CHRONOLOGICAL K mezőjükben ugyanaz az érték szerepel.

NCIP ideiglenes példány

A fejlesztés célja

Mostantól lehetőség van ideiglenes Példány létrehozására a példány külső vonalkódja segítségével anélkül, hogy hozzáadnánk az ügynökség kódjának előtagját.

Leírás

Amikor ideiglenes példányt hozunk létre, az Aleph egyedi vonalkódot hoz létre. A vonalkódnak ahhoz a példányhoz kell kapcsolódnia, amelyikkel kölcsönzési tranzakciókat hajtanánk végre. Ha valamilyen okból az ideiglenes vonalkód nem kapcsolódik a példányhoz, a könyvtár mégis tud kölcsönzési tevékenységeket végezni, mint a visszavétel, a példány raktári számának használatával.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információkért nézze meg a *How to Set Up and Use the NCIP Server* dokumentum **Creation and Retrieval of a Temporary Item** szakaszát.

Kölcsönzési kérés visszautasítása

A fejlesztés célja

Mostantól lehetőség van előjegyzés, fénymásolat és lefoglalás kérések visszautasítására.

Leírás

Egy új opció lett hozzáadva a Kölcsönzés modul Kérések menüjéhez – Levél nyomtatása – visszautasítás.

Ez az opció lehetővé teszi visszautasító levél nyomtatását, a visszautasítás okát is rögzítve. A kérés a Történeti naplóba kerül Visszautasítva (Refused) státusszal. Egy Kölcsönzési napló rekord (Z309) jön létre, mely tartalmazza a visszautasítás okát.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Felhasználói segédkönyv-Kölcsönzés* fejezetének **Előjegyzési kérés visszautasítása, Fénymásolási kérés visszautasítása és Lefoglalás kérés**

visszautasítása szakaszait, és az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Kölcsönzés* fejezetének **Kérés visszautasítása** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

1. Adja a következő formátumokat a `./<BIB library>/form_lng` könyvtárhoz:

```
hold-refused-letter-s.xml
photocopy-refused-letter-s.xml
booking-refused-letter-s.xml
```

2. Adja a következő expand képernyőt a `./<ADM library >/pc_display_lng` könyvtárhoz:

```
booking-request-info
booking-request-info.trn
```

3. Adja a következő sorokat a `./<BIB library>/tab/pc_tab_col.lng` fájlhoz:

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| PC_CIR_LOGGER | L Request Number | 11 000 01 C04 | Z309-REQUEST-NUMBER |
| PC_COM_HOLD_H_LIST | L Status | 12 010 04 C04 | Request Status |
| PC_CIR_REF_HOLD_LIST | L Patron Name | 01 030 04 C04 | username |
| PC_CIR_REF_HOLD_LIST | L Patron ID | 11 020 04 C04 | Patron ID |
| PC_CIR_REF_HOLD_LIST | L Req Date | 02 020 04 C04 | request date |
| PC_CIR_REF_HOLD_LIST | L Pickup | 03 020 04 C04 | pickup location |
| PC_CIR_REF_HOLD_LIST | L Status | 04 025 04 C01 04 C06 | status |
| PC_CIR_REF_HOLD_LIST | L Note 1 | 05 000 04 C04 | note 1 |
| PC_CIR_REF_HOLD_LIST | L Note 2 | 06 000 04 C04 | note 2 |
| PC_CIR_REF_HOLD_LIST | L Priority | 07 010 04 C04 | priority |
| PC_CIR_REF_HOLD_LIST | L Proxy | 08 005 it map | Proxy |
| PC_CIR_REF_HOLD_LIST | L Proxy ID | 09 000 04 C04 | Proxy ID |
| PC_CIR_REF_HOLD_LIST | L Proxy Name | 10 000 04 C04 | Proxy Name |
| PC_CIR_REF_HOLD_LIST | L End Req | 12 015 04 C04 | End Request Date |
| PC_CIR_REF_HOLD_LIST | L Hold Date | 13 020 06 C06 | Hold Date |
| PC_CIR_REF_BOOK_LIST | L Patron Name | 01 030 04 C04 | username |
| PC_CIR_REF_BOOK_LIST | L Patron ID | 11 020 04 C04 | Patron ID |
| PC_CIR_REF_BOOK_LIST | L Req Date | 02 020 04 C04 | request date |
| PC_CIR_REF_BOOK_LIST | L Pickup | 03 020 04 C04 | Pickup Location |
| PC_CIR_REF_BOOK_LIST | L Open Date | 14 000 04 C04 | Open Date |
| PC_CIR_REF_BOOK_LIST | L Status | 04 025 04 C01 04 C06 | status |
| PC_CIR_REF_BOOK_LIST | L Note 1 | 05 000 04 C04 | note 1 |
| PC_CIR_REF_BOOK_LIST | L Note 2 | 06 000 04 C04 | note 2 |
| PC_CIR_REF_BOOK_LIST | L Booking Start Date | 15 000 04 C04 | Booking Start Date |
| PC_CIR_REF_BOOK_LIST | L Booking End Date | 16 000 04 C04 | Booking End Date |
| PC_CIR_REF_BOOK_LIST | L Booking Start Hour | 17 000 04 C04 | Booking Start Hour |
| PC_CIR_REF_BOOK_LIST | L Booking End Hour | 18 000 04 C04 | Booking End Hour |
| PC_CIR_REF_BOOK_LIST | L Priority | 07 010 04 C04 | priority |
| PC_CIR_REF_BOOK_LIST | L Proxy | 08 005 it map | Proxy |
| PC_CIR_REF_BOOK_LIST | L Proxy ID | 09 000 04 C04 | Proxy ID |
| PC_CIR_REF_BOOK_LIST | L Proxy Name | 10 000 04 C04 | Proxy Name |

4. Adja a következő sorokat a `./<ADM library>/tab/tab_circ_log.lng` fájlhoz:

```

64 Y Y LRefusal Hold Request note
65 Y Y LRefusal Photocopy Request note
66 Y Y LRefusal Booking Request note

```

5. Adja a következő sorokat a GUI beállításaihoz a `Circ/Tab/Lng/hint.dat` fájlhoz:

```

REFUSE_HOLD_BARCODE      Print Letter - Hold Request Refused
REFUSE_PHOTO              Print Letter - Photocopy Request Refused
REFUSE_BOOKING            Print Letter - Booking Request Refused

```

6. Adja a következő sorokat a GUI beállításaihoz a `Circ/Tab/Lng/menu.dat` fájlhoz:

```

REFUSE_HOLD_BARCODE      Print Letter - Hold Request &Refused
REFUSE_PHOTO              Print Letter - Photocopy Request &Refused
REFUSE_BOOKING            Print Letter - Booking Request &Refused

```

7. Adja a következő sorokat a GUI beállításaihoz a `Circ/Tab/Lng/message.dat` fájlhoz:

```

ConfirmHoldRefusal      Confirm Refusal      YN  2  Q  Are you
sure you want to refuse the hold request?
ConfirmPhotoRefusal     Confirm Refusal      YN  2  Q  Are you
sure you want to refuse the Photocopy request?
ConfirmBookingRefusal   Confirm Refusal      YN  2  Q  Are you
sure you want to refuse the booking request?
TitleReqRefusal         Title Deletion        O    A  This hold
Request is attached to a Title Request.\nThe title Request
will be deleted.
TitleReqRefNonActive    Title Deletion        O    A  Cannot
delete a non active stop of Title Request.
UtilBookingListEmpty    Utils Booking List    O    E  No booking
requests found for item: %s
PhotoRequestFilled      Photocopy Refusal     O    E  Unable to
Refuse Filled request.

```

8. Adja a következő sorokat a GUI beállításaihoz a `Circ/Tab/Lng/window.dat` fájlhoz:

```

RefuseHold.Title         Print Letter - Hold Request Refused
RefuseHold.Static.Title  Enter Item Barcode:
RefusePhoto.Title        Print Letter - Photocopy Request Refused
RefusePhoto.Static.Title Enter Photocopy Request No:
RefuseBooking.Title      Print Letter - Booking Request Refused
RefuseBooking.Static.Title Enter Item Barcode:
RefuseHoldList.Title     Refuse Hold Request by Barcode - %s
RefuseHoldList.Static.Doc Description:
RefuseHoldList.Btn.Close &Close
RefuseHoldList.Btn.Expand &Expand
RefuseHoldList.Btn.Refusal &Refusal
RefuseHoldList.Btn.Print &Print
RefuseBookingList.Title  Refuse Booking Request by Barcode - %s
RefuseBookingList.Static.Doc Description:

```

| | |
|--------------------------------|---|
| RefuseBookingList.Btn.Close | &Close |
| RefuseBookingList.Btn.Expand | &Expand |
| RefuseBookingList.Btn.Refusal | &Refusal |
| RefuseBookingList.Btn.Print | &Print |
| RefusePhotoNote.Title | Refuse Photocopy Request - %s - Note for Patron |
| RefusePhotoNote.Static.Title | Patron Note: |
| RefuseHoldNote.Title | Refuse Hold Request - %s - Note for Patron |
| RefuseHoldNote.Static.Title | Patron Note: |
| RefuseBookingNote.Title | Refuse Booking Request - %s - Note for Patron |
| RefuseBookingNote.Static.Title | Patron Note: |
| ExpandBookingRequest.Title | Booking Request Details |

Pénzügyi tranzakciók (cash-02) szerviz fejlesztései

A fejlesztés célja

Új szűrők kerültek a Pénzügyi tranzakciók (cash-02) szervizbe.

Leírás

Az új szűrők a továbbítás dátuma -tól és a továbbítás dátuma -ig.

Ezek a szűrők arra használhatóak, hogy riportot nyomtassunk az összes tranzakcióról amik a meghatározott időtartam alatt továbbítva lettek a szállítónak. Csak azokat a pénzügyi tranzakciókat fogja tartalmazni a riport, amelyek a megadott továbbítás dátuma -tól és a továbbítás dátuma -ig közötti időintervallumban lettek továbbítva a szállítónak.

Továbbá, egy új, Speciális riport formátum - 15 került be a Pénzügyi tranzakciók (cash-02) szervizbe. Ez a riport minden egyes sorban tartalmaz olvasói információt (és nem csak az egyes olvasók első soránál).

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Felhasználói segédkönyv-Kölcsönzés* fejezetének **Pénzügyi tranzakciók** szakaszát, és az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak - Kölsönzés* fejezetének **Pénzügyi riportok** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

Új szűrők hozzáadásához:

1. Adja a következő sorokat a ./aleph/pc_b_lng/p-cash-02.xml fájlhoz:

```

        <date_time>
            <argname>F08</argname>
            <label>Transfer Date (From)</label>
        </date_time>
    </control>
    <control>
        <date_time>
            <argname>F09</argname>
            <label>Transfer Date (To)</label>
        </date_time>
    </control>

```

2. Adja a következő sorokat a ./aleph/pc_b_lng/p-cash-02.xml fájlhoz:

```

<!-- Param:   P-TRANS-DATE-FROM           9(8) .
F08 -->
<!-- Param:   P-TRANS-DATE-TO           9(8) .
F09 -->

```

Az új, 15-ös formátum hozzáadásához:

Adja a következő sorokat a ./aleph/pc_b_lng/p-cash-02.xml fájlhoz, a Report Format opciók részeként:

```

    <cbitem>
        <value>15</value>
        <display> Include all information in
every line </display>
    </cbitem>

```

Előjegyzések ellenőrzése

A fejlesztés célja

Új ellenőrző rutinok kerültek bevezetésre hogy meghatározzuk hogy engedélyezett-e az előjegyzés.

Leírás

- check_hold_request_d1 - előjegyzés csak a hozzáférhető példányokra engedélyezett. Egy példány akkor nem hozzáférhető, ha az itt felsoroltak közül legalább egy kitétel igaz rá:
 - Fénymásolat kérés van rá

- Kölcsön van
- Előjegyzés vagy lefoglalás van rá

Azok a példánystatuszok, amelyek ki vannak zárva ebből az ellenőrzésből, paraméterként vannak meghatározva. (Példát a Végrehajtási megjegyzésekben talál.)

- `check_hold_request_h_1` – ellenőrzi a `tab16` tábla 13. oszlopában definiált előjegyzések max. száma értékét. Ez a rutin hasonló a `check_hold_request_q`-hoz, de ellenőrzi azokat a kölcsönzéseket is, amelyek eredetileg előjegyzések voltak.
- `check_hold_request_q_1` – ellenőrzi a `tab16` tábla 13. oszlopában definiált előjegyzések max. száma értékét az alkönyvtár esetében (99-es sor). Ez a rutin hasonló a `check_hold_request_q`-hoz, de ellenőrzi azokat a kölcsönzéseket is, amelyek eredetileg előjegyzések voltak.
- `check_hold_request_t_1` – ellenőrzi az ADM könyvtár `tab16` táblájának 13. oszlopában definiált előjegyzések max. száma értékét. Ez a rutin hasonló a `check_hold_request_t`-hez, de ellenőrzi azokat a kölcsönzéseket is, amelyek eredetileg előjegyzések voltak.
- `check_hold_request_x_1` – ellenőrzi a `tab16` tábla 13. oszlopában definiált előjegyzések max. száma értékét alkönyvtárcsoportok esetében. Ez a rutin hasonló a `check_hold_request_x`-hez, de ellenőrzi azokat a kölcsönzéseket is, amelyek eredetileg előjegyzések voltak.
- `check_hold_request_1_a` – olvasó globál blokkjainak ellenőrzése. A hibaüzenet tartalmazza a blokk kódokat és azok leírását a `tab_delinq.lng` táblából.
- `check_hold_request_1_b` – olvasó lokális blokkjainak ellenőrzése. A hibaüzenet tartalmazza a blokk kódokat és azok leírását a `tab/tab_delinq.lng` táblából.
- `check_hold_request_1_d` – olvasó lejárt kölcsönzéseinek ellenőrzése. Egy kölcsönzés akkor számít lejártnak, ha a lejárat dátum korábbi és `n` vagy több levél került kiküldésre, ahogy az a könyvtár `tab/tab100 OVERDUE-LETTER-NO` könyvtárban meg van határozva.
- `check_hold_request_1_e` – az olvasó blokkolási dátumának ellenőrzése. (`z305_end_block_date`)
- `check_hold_request_4_a` – példánystatusz kölcsönzési limit elérésének ellenőrzése (`tab16` tábla 12. oszlopa).
- `check_hold_request_4_b` – alkönyvtár szintű kölcsönzési limit elérésének ellenőrzése (`tab16` tábla 12. oszlopa).
- `check_hold_request_4_c` – ADM könyvtár szintű kölcsönzési limit elérésének ellenőrzése (`tab16` tábla 12. oszlopa).
- `check_hold_request_4_d` – alkönyvtár-csoport szintű kölcsönzési limit elérésének ellenőrzése (`tab16` tábla 12. oszlopa).

- `check_hold_request_5` – nyitott (O) és áttett (T) tranzakciók esetében pénzügyi limit ellenőrzése, mely a `z305_cash_limit` táblában van beállítva.
- `check_hold_request_5_b` – nyitott (O) tranzakciók esetében pénzügyi limit ellenőrzése.
- `check_hold_request_9_a` – a `tab/tab_block_circ` táblában beállított limitek ellenőrzése (lejárt kölcsönzések maximum, visszahívott lejárt kölcsönzések maximum és a pénztartozások maximuma).
- `check_hold_request_9_b` – a `tab/tab_block_circ` limitek ellenőrzése mint a `9_a`-nál, a példány alkönyvtár szintjén.
- `check_hold_request_10_a` – mint a `9_a`, de minden típusú kölcsönzést figyelembe vesz, aktívat, elvesztett és reklamáció után visszahozottat is.
- `check_hold_request_10_b` – mint a `9_b`, de minden típusú kölcsönzést figyelembe vesz, aktívat, elvesztett és reklamáció után visszahozottat is.
- `check_hold_request_h_2` – ellenőrzi hogy az olvasó elérte-e az előjegyzések maximális számát. A maximum érték paraméterként van megadva.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Rendszer konfigurációs segédkönyv* `tab_hold_request` fejezetét.

Végrehajtási megjegyzések

Adja az ellenőrző rutinokat az `./<adm library>/tab/tab_hold_request` táblához.
Például:

```

! 1                2                3
!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!
POST      check_hold_request_d1          01,02
POST      check_hold_request_h_1
POST      check_hold_request_q_1
POST      check_hold_request_t_1
POST      check_hold_request_x_1
POST      check_hold_request_1_a
POST      check_hold_request_1_b
POST      check_hold_request_1_d
POST      check_hold_request_1_e
POST      check_hold_request_4_a
POST      check_hold_request_4_b
POST      check_hold_request_4_c
POST      check_hold_request_4_d
POST      check_hold_request_5
POST      check_hold_request_5_b
POST      check_hold_request_9_a
POST      check_hold_request_9_b
POST      check_hold_request_10_a
POST      check_hold_request_10_b
POST      check_hold_request_h_2          3

```

Lefoglalások ellenőrzése

A fejlesztés célja

Új ellenőrző rutinok kerültek bevezetésre hogy meghatározzuk hogy engedélyezett-e a lefoglalás.

Leírás

- `check_booking_request_d` – csak hozzáférhető példányokra tehető lefoglalás.

Egy példány akkor nem hozzáférhető, ha az itt felsoroltak közül legalább egy kitétel igaz rá:

- Fénymásolat kérés van rá
- Kölcsön van
- Előjegyzés vagy lefoglalás van rá

Azok a példánystatuszok, amelyek ki vannak zárva ebből az ellenőrzésből, paraméterként vannak meghatározva. (Példát a Végrehajtási megjegyzésekben talál.)

- `check_booking_request_h_1` - ellenőrzi a `tab16` tábla 26. oszlopában definiált maximális lefoglalások számát. Ez a rutin hasonló a `check_booking_request_h`-hoz, de ellenőrzi azokat a kölcsönzéseket is, melyek eredetileg lefoglalások voltak.

- `check_booking_request_q_1` - ellenőrzi a `tab16` tábla 26. oszlopában definiált maximális lefoglalások számát az alkönyvtárban. Ez a rutin hasonló a `check_booking_request_q`-hoz, de ellenőrzi azokat a kölcsönzéseket is, melyek eredetileg lefoglalások voltak.
- `check_booking_request_t_1` - ellenőrzi a `tab16` tábla 26. oszlopában definiált maximális lefoglalások számát az ADM alkönyvtárban. Ez a rutin hasonló a `check_booking_request_t`-hoz, de ellenőrzi azokat a kölcsönzéseket is, melyek eredetileg lefoglalások voltak.
- `check_booking_request_x_1` - ellenőrzi a `tab16` tábla 26. oszlopában definiált maximális lefoglalások számát alkönyvtár csoportonként. Ez a rutin hasonló a `check_booking_request_x`-hoz, de ellenőrzi azokat a kölcsönzéseket is, melyek eredetileg lefoglalások voltak.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Rendszer konfigurációs segédkönyv* `tab_hold_request` fejezetét.

Végrehajtási megjegyzések

Adja az ellenőrző rutinokat az `./<adm library>/tab/tab_hold_request` táblához. Például:

```

! 1                2                3
!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!
BK-POST    check_booking_request_h_1
BK-POST    check_booking_request_q_1
BK-POST    check_booking_request_t_1
BK-POST    check_booking_request_x_1

```

Kérő neve mező az előjegyzési/fénymásolat kéréseknél

A fejlesztés célja

Mostantól lehetőség van arra hogy tárolja a rendszer a kérő nevét az előjegyzési és a fénymásolat kéréseknél.

Leírás

A partner könyvtárak kérhetnek a központi könyvtárból anyagokat a saját olvasóik számára. Ezeket a könyvtárakat a központi könyvtár nyilvántartja, de az olvasóikat nem. Amikor az egyik partner könyvtár olvasója kér anyagot a központi könyvtárból, a könyvtárosok az OPAC-

on keresztül létrehoznak egy kérést a könyvtár nevében. A kérés a kölcsönkérő könyvtár nevében leszül el.

Mostantól lehetőség van arra is, hogy nyomon kövessük a kérő könyvtár olvasói információit. továbbá, ez az információ bekerül a kapcsolódó pénzügyi tranzakciókba és a kölcsönzési rekordba is. Ez az információ az előjegyzési és fénymásolat kérési rekordok Kérő neve mezőjébe kerül.

Egy új, Kérő neve mező került az előjegyzés (Z37) és a fénymásolat kérés (Z38) rekordjaiba. A kérő neve információ megtekinthető a GUI/OPAC listáiban és rendezési célokra is használható.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Felhasználói segédkönyv-Kölcsönzés* fejezetének **Felhasználói kérés** szakaszát, és az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Kölcsönzés* fejezetének **Felhasználói kérés** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

1. Adja a kérő nevét az előjegyzési és fénymásolat kérés OPAC űrlapjához:

A következő fájllokba:

- alephe/www_f_lng/item-hold-request-tail
- alephe/www_f_lng/item-photo-request-tail
- alephe/www_f_lng/item-photo-request-tail-an (amennyiben használják ezt a fájlt)

Adja a következő sorokat:

```
<tr>
  <td class="td2">Requester Name </td>
  <td class="td2">
    <input size=30 maxlength=100 name="requestername"
value="$3800"></td>
</tr>
```

2. Rendelje hozzá a törlés funkciót a kérő neve mezőhöz:

A következő fájllokban:

- alephe/www_f_lng/item-hold-request-head
- alephe/www_f_lng/item-photo-request-head

Adja hozzá a következő sorokat:

```

<script language="Javascript">
<!--
function my_reset()
{
for (var i = 0; i< document.form1.elements.length; i++) {
if (document.form1.elements[i].name == "author" ||
document.form1.elements[i].name == "title" ||
document.form1.elements[i].name == "pages" ||
document.form1.elements[i].name == "note" ||
document.form1.elements[i].name == "note2" ||
document.form1.elements[i].name == "addlinfo" ||
document.form1.elements[i].name == "requestername")
{
document.form1.elements[i].value = "";
}
}
}
// -->
</script>

```

3. Rendelje hozzá a vissza opciót a kérő neve mezőhöz:

A következő fájlokban:

- alephe/www_f_lng/item-hold-request-head
- alephe/www_f_lng/item-photo-request-head

Adja hozzá a következő sorokat:

```

<a href="&server_f?func=item-photo-
request&doc_library=$0100&adm_doc_number=$0200&item_sequence=
$0300&year=$2500&volume=$2600&sub_library=$2700&type=$2800&no
_loaned=$2900&start_rec_key=$3000&end_rec_key=$3100&bib_doc_n
um=$0600&bib_library=$0500&source_form=PHOTO_DETAILS&author=$
4200&title=$4300&pages=$4400&notel=$4500&note2=$4600&pickup=$
4100&addlinfo=$4700&requestername=$3800" >


```

4. Jelenítse meg a kérő neve mezőt a kérés elfogadás képernyőn, a következő fájlokban:

- alephe/www_f_lng/item-hold-request-details
- alephe/www_f_lng/item-photo-request-details

Adja hozzá a következő sorokat:

```

<input type=hidden name="requestername" value="$3800">

```

5. A kérő neve információ megjelenítése a GUI listákban:

- a. A kérő nevének megjelenítéséhez az Olvasó fül Előjegyzések listájában adja a következő sort a ./<BIB library>/tab/pc_tab_col.lng táblájához:

```
PC_CIR_B_HOLD_LIST L Requester Name 21 000 04 C04
Requester name
```

- b. A kérő nevének megjelenítéséhez a Példány fül Előjegyzések listája ablakában adja a következő sort a ./<BIB library>/tab/pc_tab_col.lng táblájához:

```
PC_COM_HOLD_H_LIST L Requester Name 11 000 04 C04
Requester Name
```

- c. A kérő nevének megjelenítéséhez az Olvasó fül Fénymásolás kérések listájában adja a következő sort a ./<BIB library>/tab/pc_tab_col.lng táblájához:

```
PC_CIR_B_PHOTO_LIST L Requester Name 08 000 04 C04
Requester name
```

- d. A kérő nevének megjelenítéséhez az Olvasó fül Korábbi fénymásolás kérések listájában adja a következő sort a ./<BIB library>/tab/pc_tab_col.lng táblájához:

```
PC_CIR_B_PHOTOH_LIST L Requester Name 06 000 04 C04
Requester Name
```

- e. A kérő nevének megjelenítéséhez az Olvasó fül Pénzügy listájában adja a következő sort a ./<BIB library>/tab/pc_tab_col.lng táblájához:

```
C_CASH_SUMMARY L Requester Name 22 000 04 C04
Requester Name
```

6. A kérő neve információ megjelenítése az OPAC listákban:

- a. A kérő neve információ megjelenítéséhez a pénzügyek listájában adja a következő sort az alephe/www_f_lng/bor-cash-head fájlhoz:

```
<th class="text3">Requester Name</th>
```

- b. Adja a következő sort az alephe_www_f_lng/bor-cash-body fájlhoz:

```
<td class=td1 valign=top>$1100</td>
```

- c. A kérő neve információ megjelenítésének a kérések listájában adja a következő sort az alephe/www_f_lng/bor-hold-head fájlhoz:

```
<th class="text3">Requester Name</th>
```

- d. Adja a következő sort az alephe/www_f_lng/bor-hold-body fájlhoz:

```
<td class=td1 valign=top>$1900</td>
```

- e. A kérő neve információ megjelenítésének a kérések listájában adja a következő sort az alephe/www_f_lng/bor-photo-head fájlhoz:

```
<th class="text3">
Requester Name
</th>
```

- f. Adja a következő sort az alephe/www_f_lng/bor-photo-body fájlhoz:

```
<td class=td1 valign=top>$1100 </td>
```

- g. A kérő neve információ megjelenítésének a kérések kibővített információinál adja a következő sort az alephe/www_f_lng/bor-hold-exp fájlhoz:

```
<tr>
<td class=td1 id=bold align=left>Requester Name:</td>
<td class=td1>&nbsp;$2400</td>
</tr>
```

- h. A kérő neve információ megjelenítésének a kérések kibővített információinál adja a következő sort az alephe/www_f_lng/bor-photo-exp fájlhoz:

```
<tr>
<td class=td1 id=bold align=left>Requester Name:</td>
<td class=td1 align=left>&nbsp;$1500</td>
</tr>
```

7. Az Olvasó fülön az Előjegyzések listájának az alkönyvtár, átvétel helye, nyitás dátuma és kérő neve szerinti rendezéséhez állítsa be a circ_user_z37_sort_routine változóban a 06-os értéket (a pc_server_defaults táblában).
8. Az Olvasó fülön a Fénymásolat kérések listájának rendezéséhez a következő rendezési opciók szerint:
- Átvétel helye/kérő neve/fénymásolat száma
 - Alkönyvtár/kérő neve/fénymásolat száma
 - Átvétel helye/alkönyvtár/kérő neve/fénymásolat száma
 - Átvétel helye/státusz/kérő neve/fénymásolat száma
 - Alkönyvtár/státusz/kérő neve/fénymásolat száma

- Átvétel helye/alkönyvtár/kérő neve/fénymásolat száma
- Átvétel helye/státusz/alkönyvtár/kérő neve/fénymásolat száma

Ezek az opciók a `./<ADM library>/tab/tab_z38_sort` táblában állíthatók be, a legördülő lista elemei pedig a `./<ADM library>/tab/pc_tab_exp_field.lng` tábla PHOTO-SORT-TYPE szakaszában.

Megjegyzés:

További részleteket az *Aleph 21 Rendszer konfigurációs segédkönyv* **tab_z38_sort** szakaszában talál.

- a. Az Olvasó fül Pénzügyek listájának rendezése a továbbítási azonosító, dátum és a kérő neve alapján a `./<ADM library>/tab/tab_z31_sort 09-es` rendezési rutinjával és a legördülő lista elemeinek a meghatározása a `./<ADM library>/tab/pc_tab_exp_field.lng CASH-SORT-TYPE` szekciójában állítható be.
- b. Az Olvasó fül Pénzügyek listájának rendezése a kérő neve alapján a `./<ADM library>/tab/tab_z31_sort 10-es` rendezési rutinjával és a legördülő lista elemeinek a meghatározása a `./<ADM library>/tab/pc_tab_exp_field.lng CASH-SORT-TYPE` szekciójában állítható be.
- c. Az Olvasójegyelem menüpont alatt található Előjegyzési kérések rendezése nyitás dátuma és kérő neve alapján a `www_user_z37_sort_routine` tábla 05-ös paraméterében állítható be, és a környezeti változóban (a `www_server.conf` táblában van meghatározva).
- d. Az Olvasójegyelem menüpont alatt található Fénymásolatkérések rendezése nyitás dátuma és kérő neve alapján a `www_user_z37_sort_routine` tábla 08-as paraméterében állítható be, és a környezeti változóban (a `www_server.conf` táblában van meghatározva).
- e. A Olvasójegyelem menüpont alatt található Pénzügyek listájának rendezése a továbbítási azonosító, dátum és kérő neve alapján az `./<ADM library>/tab/tab_z31_sort 09-es` rendezési rutinjával és a legördülő lista elemeinek a meghatározása a `./<ADM library>/tab/pc_tab_exp_field.lng CASH-SORT-TYPE` szekciójában állítható be.
- f. A Olvasójegyelem menüpont alatt található Pénzügyek listájának rendezése a kérő neve alapján az `./<ADM library>/tab/tab_z31_sort 10-es` rendezési rutinjával és a legördülő lista elemeinek a meghatározása a `./<ADM library>/tab/pc_tab_exp_field.lng CASH-SORT-TYPE` szekciójában állítható be.

Pénzügyi tranzakció típusok (tab18.lng) módosításai

A fejlesztés célja

Egy új paraméter került a Pénzügyi tranzakció típusok tábla 5. oszlopába.

Leírás

Az új Z paraméter aktiválja a pénzügyi tranzakciókat (hasonlóan az Y-hoz), de csak akkor, amikor a tranzakció nem nulla. Ne feledje, hogy a Z paraméter csak az új tranzakciókra van hatással.

Ne feledje, hogy a tab100-ban található ZERO-FINE-HANDLING paraméter mostantól nem releváns, ez a paraméter a tab18.lng 5. oszlopában a Z érték beállításával váltható ki.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Kölcsönzés* fejezetének **Pénzügyi tranzakciók** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

- 1 A funkció bevezetéséhez állítsa be az 5. oszlopban a Z paramétert:

```
0040 ##### ## ## Z                               Lost material -  
Handling
```

- 2 Bizonyosodjon meg arról, hogy a tab100-ban nincs beállítva a ZERO-FINE-HANDLING és a ha szükséges, állítsa be a 0003 és 0014 típusokat a megfelelő paraméterekkel a tab18.lng-ben.

Hosszabbítás (cir-08)

A fejlesztés célja

A Hosszabbítás szerviz két új mezővel egészült ki.

Leírás

Az új mezők a hosszabbítások számát korlátozzák a szerviz futtatásakor. A **Maximális hosszabbítások száma** mező a korábbi hosszabbítások a számát tartalmazza, azaz hogy mennyi hosszabbítása lehet a kölcsönzésnek ahhoz, hogy a szerviz még lefuthasson rajta. Például, ha ebben a mezőben a 3-as értéket adjuk meg, a szerviz azokon a kölcsönzéseken hajtja végre a hosszabbítást, melyeknek maximum 3 korábbi hosszabbítása volt. A **Maximális kölcsönzési napok száma** mező azoknak a kölcsönzési napoknak a számát rögzíti, azaz hogy hány napos lehet a kölcsönzés ahhoz, hogy a szerviz még lefusson rajta. Például, ha ebben

a mezőben a 15-ös értéket adjuk meg, akkor a szerviz azokon a kölcsönzéseken hajtja végre a hosszabbítást, amik legfeljebb 15 napja lettek kikölcsönözve.

Végrehajtási megjegyzések

Ha szükség van helyi beállításokra:

1. A következőket adja az ./alephe/pc_b_lng/p-cir-08.xml fájlhoz:

Ez után a rész után:

```
<control>
  <radio>
    <argname>F10</argname>
    <label>Ignore Due Date</label>
    <source>explicit</source>
    <ritem>
      <value>Y</value>
      <display>Yes</display>
    </ritem>
    <ritem>
      <value>N</value>
      <display>No</display>
    </ritem>
  </radio>
</control>
```

Adja hozzá a következőt:

```
<control>
  <edit_num>
    <argname>F13</argname>
    <label>Maximum renewals to be include</label>
    <size>01</size>
  </edit_num>
</control>
<control>
  <edit_num>
    <argname>F14</argname>
    <label>Maximum Loan days to be include</label>
    <size>03</size>
  </edit_num>
</control>
```

A fájl végéhez adja hozzá a következő sorokat:

```
<!-- Param: P-MAX-NO-OF-RENEWS-X. F13 -->
<!-- Param: P-MAX-NO-OF-RENEWS 9(1) . -->
<!-- Param: P-MAX-RENEW-DAYS-X. F14 -->
<!-- Param: P-MAX-RENEW-DAYS 9(3) . -->
```

2. Adja a következőt az ./alephe/error_lng/p-cir-08 fájlhoz:

```
5004 0000 L Maximum renewals not numeric.
5005 0000 L Maximum loan Days not numeric.
5006 0000 L Value Zero in maximum renewals field is not
allowed.
5007 0000 L Value Zero in maximum loan Days field is not
allowed.
```

E-mail cím érvényességének az ellenőrzése

A fejlesztés célja

Egy új funkció került kifejlesztésre, ami ellenőrzi az olvasók e-mail címének az érvényességét.

Leírás

Egy új változó lett hozzáadva az ADM könyvtár tab100 táblájához: EMAIL-VALIDATION.

Lehetséges értékei:

Y – a rendszer végrehajtja az ellenőrzést az e-mail címeken. Egy üzenet jelenik meg a képernyőn, ha a cím nem érvényes.

N – alapértelmezett. A rendszer nem hajt végre érvényesség ellenőrzést.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Kölcsönzés* fejezetének tab100 – kölcsönzéshez kapcsolódó értékek szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

Az e-mail cím érvényességi ellenőrzésének aktiválásához állítsa be a következőket az ./<ADM library>/tab/tab100 táblában:

```
EMAIL-VALIDATION=Y
```

Ha szükség van helyi beállításokra:

1. Adja a következőket az ./alephe/error_lng/pc_cir_c0468 fájlhoz:

```
0096 0001 L Email address is not valid.
0097 0001 L Email domain could not be identified. Entered
address might be wrong.
```

2. Adja a következőket az ./alephe/error_lng/pc_com_c0125 fájlhoz:

```
0096 0001 L Email address is not valid.
0097 0001 L Email domain could not be identified. Entered
address might be wrong.
```

3. Adja a következőket az ./alephe/error_lng/www_f_heading fájlhoz:

```
0096 0001 L Email address is not valid.
0097 0001 L Email domain could not be identified. Entered
address might be wrong.
```

4. Adja a következőket az ./alephe/error_lng/xml_update_bor fájlhoz:

```
0096 Succeeded to $2 table $1. cur-id $3. Email address is not
valid.
0097 Succeeded to $2 table $1. cur-id $3. Email domain could
not be identified. Entered address might be wrong.
0098 Succeeded to $2 table $1 with modification restrictions.
cur-id $3. Email address is not valid.
0099 Succeeded to $2 table $1 with modification restrictions.
cur-id $3. Email domain could not be identified. Entered
address might be wrong.
```

5. Adja a következőket az ./alephe/error_lng/p_file_20 fájlhoz:

```
0096 Succeeded to $2 table $1. cur-id $3. Email address is not
valid.
0097 Succeeded to $2 table $1. cur-id $3. Email domain could
not be identified. Entered address might be wrong.
0098 Succeeded to $2 table $1 with modification restrictions.
cur-id $3. Email address is not valid.
0099 Succeeded to $2 table $1 with modification restrictions.
cur-id $3. Email domain could not be identified. Entered
address might be wrong.
```

6. Adja a következőket az ./alephe/error_lng/dlf_global fájlhoz:

```
0096 0001 L Email address is not valid.
0097 0001 L Email domain could not be identified. Entered
address might be wrong.
```

Hasonló példány már kölcsön van - ellenőrzési funkció

A fejlesztés célja

Egy új ellenőrző rutin került bevezetésre, hogy meghatározza, engedélyezett-e egy példány kölcsönzése akkor, amikor már van hasonló példány kölcsön.

Leírás

A `check_circ_14_b` rutin ellenőrzi, hogy van-e már az olvasónál kölcsönzés alatt hasonló példány, hogy blokkolhassa két azonos példány egyidejű kölcsönzését.

A hasonló példány egy olyan példány, amelynek megegyező a számozása/időrendi szintje és megegyező az anyagtípusa. Az alkönyvtár, gyűjtemény és példánystatusz nincsen figyelembe véve a hasonlóság ellenőrzésénél.

Az ellenőrzés nem veszi figyelembe a Hasonló példány definícióit, amik a `tab100`-ban vannak beállítva (`SUB-LIBRARY-DIVISION`, `HOLD-REQUEST-ITM-STATUS`, `HOLDREQ-PROCESS-STATUS` és `HOLD-REQUEST-COLLECTION`).

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Rendszer konfigurációs segédkönyv* `tab_check_circ` fejezetét.

Végrehajtási megjegyzések

Adja az új ellenőrzést az `./<ADM library>/tab/tab_check_circ` fájljához, például:

```
!      1              2              3
!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!>
LOAN      check_circ_14_b
```

Kölcsönzési munkamenet fejlesztései

A fejlesztés célja

Két fejlesztés történt a kölcsönzési munkamenet ablakban.

Leírás

A következő két fejlesztés került a kölcsönzési munkamenet ablakba:

- Mostantól az adott munkamenetben történt kölcsönzések száma megjelenik a Kölcsönzési munkamenet ablakban.
- Egy új oszlop lett hozzáadva a táblázathoz ami a példányrekordból a példány raktári számát jeleníti meg.

Végrehajtási megjegyzések

A kölcsönzési számláló megjelenítéséhez:

Adja a `.\circ\tab\lng>window.dat` kliens fájlhoz, ez után a sor után:

```
LoanSession.Tab.Screen0                Loan Session
```

Ezt a sort:

```
LoanSession.Tab.Screen01                Loan Session: %d
```

A példány raktári szám megjelenítéshez:

Frissítse a `./tab/pc_tab_col.lng` táblát a következő sor hozzáadásával a `PC_CIRC_LOAN_LINE` menühez. Állítsa be az 5. oszlopot a formátum többi sorában is, hogy az oszlopok megjelenítési szélessége megfelelő legyen:

```
PC_CIR_LOAN_LINE      L Call Number          05 015 01 C03  
Call Number
```

Olvasói rekord változási naplója

A fejlesztés célja

Egy új napló rögzíti az olvasói rekordok módosulásait, annak a felhasználónak a nevét aki a módosításokat végrehajtotta és a módosítások dátumát és idejét.

Leírás

A naplóbejegyzés akkor jön létre, amikor a globál olvasói rekord, a lokális olvasói információk, címadatok és olvasói azonosítók létrejönnek, módosulnak vagy törlésre kerülnek.

A következő új komponensek kerültek a rendszerbe:

Egy új ORACLE tábla, a z307 lett létrehozva az `usr_library` könyvtárban, hogy rögzíthessük az olvasói rekordok módosítási adatait.

Egy új konfigurációs tábla, a `tab_patron_log.lng` lett létrehozva, mely meghatározza hogy mik azok a műveletek, amik aktiválják az olvasói naplóbejegyzés létrehozását (z307).

Egy új szerviz, a `cir-27` lett létrehozva, mely riportot hoz létre az olvasói rekordokon végrehajtott módosításokból.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Kölcsönzés* fejezetének **Napló az olvasói rekord módosulásairól** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

1. Bizonyosodjon meg arról, hogy a z307 Oracle tábla be van állítva az `usr_library`-ban:
 - Ha az `usr_library` USR típusú, akkor a z307 táblát az `util/a/17/1`-el hozza létre.
 - Ha az ADM könyvtárat használja `usr_library`-ként, akkor
 - a. Definiálja az ADM könyvtár `file_list`-ben a z307-et:

```
TAB z307          100K          0K          ts0
IND z307_id       100K          0K          ts1
IND z307_id2     100K          0K          ts1
```

- b. Hozza létre a z307 táblát az `util/a/17/1`-el.
2. Állítsa be azokat az eseményeket, amik naplóbejegyzéseket hoznak létre, az `./<usr_library>/tab/tab_patron_log.lng` táblában. Például ahhoz, hogy az összes naplóbejegyzést aktiválja, állítsa be a következőket:

```

1  2  3
!!!-!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!->
001 Y Update of global patron record-Details
002 Y Update of global patron record-Blocks
003 Y Update of local patron record-Details
004 Y Update of local patron record-Blocks
005 Y Update of local patron record-Privileges
006 Y Update of patron addresses
007 Y Update of patron IDs

010 Y Delete of global patron record
011 Y Delete of local patron record
012 Y Delete of patron address record
013 Y Delete of patron ID
!
020 Y New global patron record created
021 Y New local patron record created
022 Y New patron address record created
023 Y New patron ID created

```

3. Ha helyi beállításokra van szükség, írja a következő sorokat az `./alephe/pc_b_lng/menu-circ.xml` fájlhoz (az Olvasói rekordok almenü alá):

```

<item>
    <display>Patron Record Log Changes
    Report (cir-27)</display>
    <file>p-cir-27</file>
</item>

```

Pénzügyi tranzakciók fejlesztései

A fejlesztés célja

Számos fejlesztés történt a pénzügyek kezelésének területén.

Leírás

Mostantól lehetőség van a pénzügyi tranzakciók elengedésére anélkül, hogy kötelezően megjegyzést kellene fűzni hozzájuk.

Lehetőség van arra, hogy megjegyzéseket fűzzön a pénzügyi tranzakciókhoz a kölcsönzés pénzügyek listájából, és ezt a pénzügyek részeként lássa.

Mostantól lehetőség nyílik arra, hogy megjelenítse a pénzügyek listáját a WebOPAC-ban, minden sorban megjelenítve a bibliográfiai információkat és a szerzők adatait (az azonos példányhoz tartozó összes sorban).

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Kölcsönzés* fejezetének **Olvasó fül Pénzügyi tranzakciói** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

- Adja az új pénzügyi megjegyzéseket a következő fájlokhoz:
 - <ADM library>/form_lng/cash-pay-receipt-pay.xml
 - <ADM library>/form_lng/cash-pay-receipt-refund.xml
 - <ADM library>/form_lng/cash-line-details.xml

```
<xsl:call-template name="display-grid-gen">
<xsl:with-param name="label" select="'Cash Note'"/>
<xsl:with-param name="value" select="./z31-note"/>
<xsl:with-param name="header" select="$header"/>
</xsl:call-template>
```

- Adja a pénzügyi megjegyzést az <ADM library>/pc_display/user-cash fájlhoz:

```
<tr>
  <th class="table-1" id="bold" align="right">
    Cash Note
  </th>
  <td class=table-1 STYLE="-ms-word-wrap:break-word; word-
wrap:break-word; width:500px; ">
    ./z31-note
  </td>
</tr>
```

- Ha helyi beállításokra van szükség, adja a következő sort a <ADM library>/tab/pc_tab_col.lng táblához:

| | | |
|-----------------|--------|---------------|
| PC_CASH_SUMMARY | L Note | 23 000 it map |
| Cash Note | | |

- A bibliográfiai információk és szerzők soronkénti megjelenítéséhez az /exlibris/aleph/a21_1/alephe/www_f_lng/bor-cash-body fájlban Cserélje le ezt:

```
<td class=td1 valign=top>$0900</td>  
<td class=td1 valign=top>$0200</td>
```

Erre:

```
<td class=td1 valign=top>$1200</td>  
<td class=td1 valign=top>$1300</td>
```

Előjegyzési levelek nyomtatása előjegyzési értesítők nélkül az Előjegyzési polc (cir-06) szervizzel

A fejlesztés célja

Ez a fejlesztés lehetővé teszi hogy csak leveleket nyomtassunk az előjegyzőnek, előjegyzési értesítő nyomtatása nélkül.

Leírás

Amikor egy előjegyzett példány hozzáférhetővé válik, lehetőség van arra, hogy levelet nyomtassunk a kérőnek arról hogy a példány hozzáférhető, és nyomassunk egy értesítőt, amit a könyvbe helyezve jelölhetjük, hogy ez egy előjegyzett példány. Mostanáig nem volt arra lehetőség, hogy előjegyzési értesítő nyomtatása nélkül nyomtassuk ki a levelet. Most már van arra mód, hogy a levelet az értesítő kinyomtatása nélkül nyomtathassuk. Ehhez a lehetőséghez a **25. formátum: Levél nyomtatása csak a következő kérőnek (értesítő nélkül)** opció került a Cir-06 szerviz (Előjegyzési polc) Következő kérés levél formája mezőjébe. Ezt az opciót használja, ha csak levelet szeretne nyomtatni, értesítőt nem.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért olvassa el a szerviz súgóját.

Végrehajtási megjegyzések

Ha helyi beállításokra van szükség, adja a következő új formátumot (25) a Következő kérés levél formája mezőhöz (F13-as szakasz) az `./alephe/pc_b_<LNG>/p-cir-06.xml` fájlban:

```
<cbitem>  
  <value>25</value>  
  <display>Print only letters to next requester (no  
  slips)</display>  
</cbitem>
```

Készpénz limithez kapcsolódó ellenőrző rutinok korlátozása meghatározott díjtételekre

A fejlesztés célja

Mostantól lehetőség van arra, hogy meghatározzuk, milyen díjtételeket vegyenek figyelembe a készpénz limithez kapcsolódó ellenőrző rutinok.

Leírás

Egy új paraméter került kifejlesztésre, mely jelzi a készpénz limithez kapcsolódó ellenőrző rutinoknak milyen díjtételeket vegyenek figyelembe, amikor kiszámítják a felhasználó készpénz limitét.

Ez az új paraméter felépítése:

```
CHARGES=<include/exclude sign><Cash charges to include/exclude>
```

A paraméter a következő elemekből épül fel:

- Tartalmaz/kizár jelölés:
 - Plusz jel (+) – Tartalmazza a felsorolt készpénz díjtételeket
 - Mínusz jel (-) – Kizárja a felsorolt készpénz díjtételeket
- Tartalmazandó/kizárandó készpénz díjtételek – díjtétel száma (mindegyik 4 számjegyből áll), vesszővel elválasztva.

Amikor a plusz jelet használjuk, csak a listázott díjtételek lesznek figyelembe véve, amikor a rendszer kiszámítja hogy a felhasználó elérte-e a készpénz tartozási limitet.

Amikor a mínusz jelet használjuk, akkor csak azok a díjtételek lesznek figyelembe véve a készpénz tartozás limit kiszámításánál, melyek nincsenek felsorolva.

Ha a paraméter nincs beállítva, akkor minden készpénz tranzakció figyelembe lesz véve.

Az új paraméter a következő ellenőrző rutinokkal működik együtt:

- check_circ_5
- check_circ_5_b
- check_circ_9_a
- check_circ_10_a
- check_hold_request_5
- check_hold_request_5_b
- check_hold_request_9_a

- `check_hold_request_10_a`

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Rendszer konfigurációs segédkönyv* `tab_hold_request` és `tab_check_circ` szakaszait.

Végrehajtási megjegyzések

Határozza meg a tartalmazandó és kizárandó díjtételek listáját az `./adm library/tab/tab_hold_request` és az `./adm library/tab/tab_check_circ` táblákban. Például:

```
! 1                2                3
!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!
CIRC          check_hold_request_5          CHARGES=+0001,0004
```

Visszavétel NCIP és SIP2 kölcsönzés során

A fejlesztés célja

Ha egy példány tévesen kölcsönzöttként van regisztrálva és a felhasználó ki szeretné kölcsönözni NCIP vagy SIP2 szerverrel, most már automatikusan vissza tudja azt venni a rendszer és ezután kikölcsönzi a felhasználónak.

Leírás

Ha egy példány tévesen kölcsönzöttként van regisztrálva a rendszerben, mostantól már egy másik felhasználó ki tudja kölcsönözni azt anélkül, hogy fizikailag visszavették volna. Ha a `return_during_loan` opció Y-re van állítva, amikor a felhasználó ki szeretné kölcsönözni a példányt, az automatikusan visszavettként lesz regisztrálva majd ki is lesz kölcsönözve a felhasználó részére.

Végrehajtási megjegyzések

Állítsa a `return_during_loan` opciót Y-re az `./adm library/tab/tab_ncip.conf` fájlban:

```
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
[Default]
    return_during_loan = Y
```

Állítsa a `return_during_loan` opciót Y-re az `./adm library/tab/tab_sip2.conf` fájlban:

```
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
[SIP]  
    return_during_loan = Y
```

5

Általános

Teljesítmény javítások

Legyűjtés (ret-01)

A fejlesztés célja

Egy új paraméter került a szervizhez: `Processzek` száma.

Leírás

A `Processzek` száma paraméter egy ciklus fájlt épít és futtat párhuzamosan a dokumentumok más-más tartományán.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért olvassa el a szerviz súgóját.

Végrehajtási megjegyzések

Ha helyi beállításokra van szükség, adja a következőt az `./alephe/pc_b_lng/p-ret-01.xml`-hez:

- A `</dialog>` sor elé:

```
<control>
  <edit_num>
    <argname>F38</argname>
    <label>Processes to Create</label>
    <size>2</size>
    <default>1</default>
  </edit_num>
</control>
```

- A fájl végére:

```
<!-- Param: P-NO-PROCESS-X. F38 -->
<!-- Param: P-NO-PROCESS 9 (2) . -->
```

Word index módosítása (manage-01)

A fejlesztés célja

Egy új paraméter került a szerviz űrlapba: a Szavak szótára Z97 újraépítése (Y/N).

Leírás

Az értéke alapértelmezetten Y. Ha ezt N-re állítjuk, akkor a szerviz a korábbi Z97 tábla törlése nélkül fut le. Ha a szerviz már korábban is volt futtatva, ez menti a szavak szótárának építését és betöltését.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért olvassa el a szerviz súgóját.

Végrehajtási megjegyzések

Ha helyi beállításokra van szükség, adja a következőt az ./alephe/pc_b_lng/p-manage-01.xml-hez:

- A processzek száma szakasz elé:

```
<control>
  <drop_down>
    <argname>F06</argname>
    <label>Rebuild the Words dictionary (Z97)</
label>
    <default>Y</default>
    <cbitem>
      <value>Y</value>
      <display>Yes</display>
    </cbitem>
    <cbitem>
      <value>N</value>
      <display>No</display>
    </cbitem>
  </drop_down>
</control>
```

- A fájl végére:

Indexelés

- **ue_01** – A Word indexek építése 10 különálló processzre lett bontva.
- **p-manage-01** – Egy új szerviz paraméter került az indexhez, a Szavak szótára Z97 újraépítése (Y/N).

Lista megjelenítés

A GUI-ban görgethető listák megjelenítése javult a PC és a szerver közti adatátvitel optimalizálásával.

Példánylista megjelenítés

A példánylisták gyorsabban jelennek meg.

Katalogizálás

A `p-ret-01` szerviz mostantól párhuzamos processzekre bontható.

PC munkaállomás azonosítása belépési névvel

A fejlesztés célja

Egy új opció azonosítja a PC munkaállomást az IP cím helyett.

Leírás

Mostantól lehetőség van arra, hogy az IP cím helyett a Windows bejelentkezési nevet használjuk a PC munkaállomás azonosítására. Ez a megoldás csak azoknál a felhasználóknál alkalmazható, akik munkaállomásonként külön IP címet használnak.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Általános fejezetének Felhasználói bejelentkezések beállítása* szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

1. Futtassa az `$alephe_root/aleph_shutdown` eljárást és bizonyosodjon meg arról, hogy nem fut semmi egyéb Aleph processz.
2. Futtassa a következő parancsot:


```
csh -f $aleph_proc/clear_vir01 VIR01
```

3. Adja a következő sort az \$alephe_root/aleph_start.private fájlhoz:

```
setenv use_login_for_lock Y
```

4. Futtassa a parancsot a \$alephe_root/aleph_start-ból vagy jelentkezzen be újra a szerverre.
5. Futtassa az \$alephe_root/aleph_startup-ot.

HTML az e-mailben

A fejlesztés célja

Egy új lehetőség, hogy e-mailt küldhessünk a felhasználóknak, szállítóknak és partnereknek formattált HTML-lel a levéltörzsben.

Leírás

A **HTML e-mail részeként** opció került a Levél csatolmány legördülő listába. Ennek kiválasztásával a level formattált HTML-ként lesz kiküldve az e-mail levéltörzsében. A HTML az XSL fájlokban definiált adatok alapján lesz felépítve, melyek a form_lng könyvtárban találhatóak.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Nyomtatás* fejezetének **Csatolmányok küldése az e-mail üzenetekben** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

Adja a következő sorokat az ./<ADM library>/tab/pc_tab_exp_field.lng és az ./<ILL library>/tab/pc_tab_exp_field.lng tábláiba:

```
!      1      2      3
4
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-----!-
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!
PLAIN-HTML      L HTML Body Only
L
```

Ha szeretné megakadályozni hogy e-mail csatolmányként legyen a levél kiküldve és csak HTML formátumban kerüljön kiküldésre a levéltörzsben, állítsa be az \$alephe_tab/tab100 táblában a következőt:

Aleph kibővített topológiák

A fejlesztés célja

Mostantól számos kibővített topológia is támogatott.

Leírás

Mostantól több-szerveres topológiák is használhatóak a szolgáltatás fejlesztéséhez, skálázhatósághoz, és helyreállításhoz, illetve a biztonsági kérdések megoldásához.

Az Aleph rendszer mostantól támogatja külön szerverek használatát az adatbázishoz, az Apache szerverhez és az Aleph szoftverhez és támogatott a külön gépek használata a batch-ekhez és a daemon-okhoz.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információkért olvassa el az *Aleph 21 Topológiák* című dokumentumot.

Hozzáférhetőségi információ legyűjtése gyűjteményenként

A fejlesztés célja

Mostantól lehetőség van hozzáférhetőségi információk legyűjtésére gyűjteményenként (továbbá alkönyvtáranként).

Leírás

A `collection` opció került az `expand_doc_bib_avail` `expand` rutinhoz. Ez az opció legyűjti a hozzáférhetőségi információkat gyűjteményenként (továbbá alkönyvtáranként).

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért olvassa el az *Aleph Publikációs eljárás* dokumentum `expand_doc_bib_avail` szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

Adja a gyűjtemény paramétert a `./<BIB library>/tab/tab_expand` táblához. Például:

```
! 1                2                3
!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
PRM1                expand_doc_bib_avail                COLLECTION=Y
```

Új vonalkód betűtípusok az IE 9 támogatásához

A fejlesztés célja

Mostantól lehetőség van a vonalkódok megjelenítésére és nyomtatására IE 9 használatakor.

Leírás

Új GUI betűtípusok kerültek bevezetésre hogy támogatott legyen a vonalkódok megjelenítése és nyomtatása IE 9 használata esetén.

Végrehajtási megjegyzések

Cserélje le a korábbi vonalkód betűtípusokat a megfelelő XSL-ekben az új betűtípusokkal a Windows rendszerkönyvtárában.

Aleph 21 és jBoss 5

A fejlesztés célja

Az Aleph 21 verzió a JBoss 5-ös verzióval működik együtt. A JBoss 5 az Aleph 21 installáció része.

Végrehajtási megjegyzések

A 21-es verzió installálása során a régi ng fa lecserélésre kerül, hogy egyezzen az új JBoss-al.

Ezért manuálisan másolja a külső adaptereket (JAR fájlok) a régi ng fából (ha használta) az Aleph 21 ng fájába.

6

Indexelés

APAC indexelés

Szomszédos szavak létrehozása csak latin szavakból

A fejlesztés célja

Mostantól lehetőség van arra hogy beállítsuk a rendszert hogy a szomszédos szavakat csak latin szavakból hozza létre.

Leírás

Néhány CJK indexelési eljárásnak (2gram és morpheme szóképzési eljárások) speciális szabályai vannak a szomszédok CJK szavak létrehozásához. Emiatt, mikor ezeket az eljárásokat használjuk az indexelés során, csak latin kapcsolódó szavak lesznek létrehozva.

Útalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Rendszer konfigurációs segédkönyv* **setenv** ADJACENCY szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

Az ./alephe/aleph_start-ban állítsa be:

```
ADJACENCY_TYPE=3
```

Új Indexelő/Kereső rutinok

A fejlesztés célja

Új indexelő és kereső szóképzési rutin került bevezetésre a CJ szövegek kezelésére.

Leírás

A következő szóképzési rutinok kerültek bevezetésre:

- `morpheme2_index` – Csak az indekelési eljárások során használható.
Ez a rutin létrehoz minden lehetséges szótösszetételt ami az egymást követő CJK szavak összefűzéséből előállítható és rövidebb, mint a külön mezőben megadott karakter limit.
Ez a rutin a `2gram` rutinnal párhuzamosan alkalmazható.
- `morpheme2_search` – Akkor használható, ha a `morphem2_index` és a `2gram` rutinok együttesen használatban vannak az indexelési eljárásban.
Ha a keresőszó hosszabb mint a karakterszám limit, ez a rutin a `2gram` rutint használja.
Máskülönben a `morpheme` rutin használható.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Indexelés* fejezetének **APAC indexelés** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

1. A karakter limit alapértelmezett értéke 8. Ez az ajánlott érték. Ha ettől eltérő érték szükséges, azt az `aleph_start`-ban kell megadni:

```
setenv MORPHEME_LIMIT_CHAR 9
```

2. A szóképzési eljárásokat a `./<BIB library>/tab/tab_word_breaking` táblában lehet beállítani. Például:

```
!1 2          3                               4
!!-!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
01 # del_subfield
01 # cjk_2gram_lng          CONC
!*
03 # del_subfield
03 # morpheme2_index

93 # cjk_2gram_lng          NO-CONC
94 # morpheme2_search
```

3. Be kell állítani a `tab11_word` tábla 6. oszlopát, hogy ezeket a szóképzési eljárásokat használja.

Példa:

7

Könyvtárközi kölcsönzés

Olvasói információ a KKK kölcsönzési kérdésben

A fejlesztés célja

A következő mezők kerültek be a KKK kérdés információk közé:

- Olvasó státusza
- Típus
- Lejárati dátum

Leírás

Az olvasói státusz, típus, lejárat dátum a következőképpen jelenik meg:

- KKK modul>Kölcsönzési kérdés>Kérés Info 1. fül (csak olvasható információ)
- KKK modul>Kölcsönzési nyomtatványok: Beérkezési értesítő, Információs levél, Törlési értesítő, stb.

Az olvasói információ az ADM könyvtárban regisztrált olvasói lokális információkból származik (például, lokális olvasói rekord az USM50-ben). Ha nincsen lokális olvasói információ ADM szinten, a rendszer egy alternatív helyi olvasói rekordot használ (amint az a `tab_sub_library.lng` tábla 9-13. oszlopaiban meg van határozva).

Végrehajtási megjegyzések

1. Adja a következő sorokat az `./ill_library/pc_display_lng/bor-request-expand` (a mintában `./usm40/pc_display_eng/bor-request-expand`) táblához:

```

<tr>
  <th class="table-1" id="bold" align="left" width="50%">
    Patron Status
  </th>
  <td class=table-1>
    ./z305-bor-status
  </td>
</tr>

<tr>
  <th class="table-1" id="bold" align="left" width="50%">
    Patron Type
  </th>
  <td class=table-1>
    ./z305-bor-type
  </td>
</tr>

<tr>
  <th class="table-1" id="bold" align="left" width="50%">
    Patron Expiry Date
  </th>
  <td class=table-1>
    ./z305-expiry-date
  </td>
</tr>

```

2. Cserélje le az `./ill_lirary/pc_display_lng/bor-request-expand` táblában a következő sort:

Cserélje le ezt:

```

<tr>
  <th class="table-1" id="bold" align="left" width="50%">
    Patron Status
  </th>
  <td class=table-1>
    ./z36-bor-status
  </td>
</tr>

```

Erre:


```

<tr>
  <th class="table-1" id="bold" align="left" width="50%">
    Patron Status (during loan)
  </th>
  <td class=table-1>
    ./z36-bor-status
  </td>
</tr>

```

3. Bizonyosodjon meg arról, hogy be vannak állítva a következő sorok az ./ill_library/form_lng/global.trn fájlban:

```

z305-bor-status          PC-TAB-EXP S BOR-STATUS z305-sub-
library
z305-bor-type           PC-TAB-EXP S BOR-TYPE
z305-expiry-date        DATE          S

```

4. Adja a következő sorokat az ./ill_library/form_lng/funcs-address.xsl (a mintában ./usm40/form_lng/funcs-address.xsl) fájlhoz:

```

<xsl:call-template name="display-gen">
  <xsl:with-param name="label" select="'Patron Status'"/>
</xsl:call-template>
<xsl:call-template name="display-gen">
  <xsl:with-param name="label" select="'Patron Type'"/>
  <xsl:with-param name="value" select="//z305-bor-type"/>
</xsl:call-template>
<xsl:call-template name="display-gen">
  <xsl:with-param name="label" select="'Patron Expiry
Date'"/>
  <xsl:with-param name="value" select="//z305-expiry-
date"/>
</xsl:call-template>

```

Több példány kölcsönzésére vonatkozó kérés

A fejlesztés célja

Mostantól lehetőség van arra hogy egynél több példányt is kezelhessünk az egyes kölcsönzési kérésekben.

Leírás

A kölcsönzési munkafolyamatban mostantól támogatott lesz egy kérésen belül több példány érkeztetése, kezelése és visszaküldése, és az egyes példányokhoz tartozó díjtételek együttes kezelése.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Felhasználói segédkönyv – Könyvtárközi kölcsönzés* fejezetének **Kölcsönzési kérések** szakaszát és az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Könyvtárközi kölcsönzés* fejezetének **KKK ideiglenes példányok** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

- Az `./<ILL_library>/form_lng/ill-patron-letter-4.xsl`-ben:

Adja az űrlaphoz a következőt:

```
<!--section-02 (SPLIT)-->
  <xsl:for-each select="//section-02">
    <xsl:call-template name="section-02"/>
  </xsl:for-each>
```

Cserélje ezt a sort:

```
<xsl:with-param name="line" select='"salutation_string##We
would like to inform you that your ILL item is overdue."/>
```

Ezzel:

```
<xsl:with-param name="line" select='"salutation_string##We
would like to inform you that your ILL item(s) is overdue."/>
```

Törölje ki ezt a szakaszt:

```
<xsl:call-template name="display-gen">
  <xsl:with-param name="label" select="'Item
Barcode:'"/>
  <xsl:with-param name="value" select="./z411-
item-barcode"/>
</xsl:call-template>
```

Adja hozzá a következőt:

```

<!--SECTION-02 (SPLIT)-->
<xsl:template name="section-02">
    <xsl:call-template name="table-split-open"/>
    <xsl:call-template name="free-title">
<xsl:with-param name="free-title" select="'Item:'"/>
    </xsl:call-template>
    <xsl:call-template name="display-gen">
    <xsl:with-param name="label" select="'Item
Barcode:'"/>
    <xsl:with-param name="value" select="./z30-
barcode"/>
    </xsl:call-template>
    <xsl:call-template name="table-split-close"/>
</xsl:template>

```

- Az ./<ILL_library>/form_lng/ill-patron-letter-5.xsl-ben:

Adja a formátumhoz:

```

<!--section-02 (SPLIT)-->
    <xsl:for-each select="//section-02">
        <xsl:call-template name="section-02"/>
    </xsl:for-each>

```

Cserélje le ezt a sort:

```

<xsl:with-param name="line"
select='concat("salutation_string##We regret to inform you
that the due date for your ILL loaned item (detailed
below)##was advanced to: ",//z36-due-date, "##Please return
the item on the requested date.") '/>

```

Ezzel:

```

<xsl:with-param name="line"
select='concat("salutation_string##We regret to inform you
that the due date for your ILL loaned item(s) (detailed
below)##was advanced to: ",//z36-due-date, "##Please return
the item(s) on the requested date.") '/>

```

Ezt a részt törölje ki:

```

<xsl:call-template name="display-gen">
  <xsl:with-param name="label" select="'Item
Barcode:'"/>
  <xsl:with-param name="value" select="./z411-
item-barcode"/>
</xsl:call-template>

```

Ezt adja hozzá:

```

<!--SECTION-02 (SPLIT)-->

  <xsl:template name="section-02">
    <xsl:call-template name="table-split-open"/>
    <xsl:call-template name="free-title">
      <xsl:with-param name="free-title"
select="'Item:'"/>
    </xsl:call-template>
    <xsl:call-template name="display-gen">
      <xsl:with-param name="label" select="'Item
Barcode:'"/>
      <xsl:with-param name="value" select="./z30-
barcode"/>
    </xsl:call-template>

    <xsl:call-template name="table-split-close"/>
  </xsl:template>

```

- Az ./<ILL library>/form_lng/ill-arrival-slip-new.xsl formátumban:

Cserélje le ezt:

```
<xsl:with-param name="value" select="./z411-item-barcode"/>
```

Ezzel:

```
<xsl:with-param name="value" select="./z30-barcode"/>
```

Cserélje ezt:

```
<xsl:with-param name="value" select="./z411-circulation-
note"/>
```

Ezzel:

```
<xsl:with-param name="value" select="./z30-note-circulation"/>
```

- Az ./<ILL library>/form_lng/ill-patron-letter-a.xsl űrlapban:

Ez után:

```
<!--section-01 (FREE)-->  
  <xsl:for-each select="//section-01">  
    <xsl:call-template name="section-01"/>  
  </xsl:for-each>
```

Adja hozzá ezt:

```
<!--section-02 (SPLIT)-->  
  <xsl:for-each select="//section-02">  
    <xsl:call-template name="section-02"/>  
  </xsl:for-each>
```

Cserélje ezt:

```
<!--section-02 (SPLIT)-->  
  <xsl:for-each select="//section-02">  
    <xsl:call-template name="section-02"/>  
  </xsl:for-each>
```

Ezzel:

```
<xsl:with-param name="line" select='"salutation_string##We  
would like to inform you that your ILL request item(s) have  
arrived to the library. "'/>
```

Cserélje ezt:

```
<xsl:with-param name="line" select='"Please come to the  
library at your earliest convenience to pick up the item"'/>
```

Ezzel:

```
<xsl:with-param name="line" select='"Please come to the  
library at your earliest convenience to pick up the item(s) "'/ >
```

Ez után:

```

        <xsl:call-template name="display-gen">
            <xsl:with-param name="label"
select="'Supplied media:'"/>
            <xsl:with-param name="value" select="./z411-
supp-media"/>
        </xsl:call-template>
        <xsl:call-template name="table-close"/>
        <xsl:call-template name="table-open"/>
    </xsl:template>

```

Adja hozzá ezt:

```

<!--SECTION-02 (SPLIT)-->
    <xsl:template name="section-02">
        <xsl:call-template name="table-split-open"/>
        <xsl:call-template name="free-title">
            <xsl:with-param name="free-title"
select="'Item:'"/>
        </xsl:call-template>
        <xsl:call-template name="display-gen">
            <xsl:with-param name="label" select="'Item
barcode:'"/>
            <xsl:with-param name="value" select="./z30-
barcode"/>
        </xsl:call-template>
        <xsl:call-template name="display-gen">
            <xsl:with-param name="label"
select="'Circulation note:'"/>
            <xsl:with-param name="value" select="./z30-
note-circulation"/>
        </xsl:call-template>
        <xsl:call-template name="table-split-close"/>
    </xsl:template>

```

Távolítsa el ezt a szakaszt:

```

    <xsl:call-template name="display-gen">
        <xsl:with-param name="label" select="'Item
barcode:'"/>
        <xsl:with-param name="value" select="./z411-
item-barcode"/>
    </xsl:call-template>

```

És a következő szakaszt is távolítsa el:

```
<xsl:call-template name="display-gen">
  <xsl:with-param name="label"
select="'Circulation note:'"/>
  <xsl:with-param name="value" select="./z411-
circulation-note"/>
</xsl:call-template>
```

- A ./<ILL library>/pc_display_lng/bor-request-expand táblában:

Adja hozzá ezt a részt:

```
SECTION-01
.....
END-SECTION-01
In section 01 live all exsiting rows
SECTION-02
CONDITION z30-barcode
<tr>
  <th class="table-1" id="bold" align="left"
width="30%">
    Barcode
  </th>
  <td class=table-1>
    ./z30-barcode
  </td>
</tr>
END-CONDITION
END-SECTION-02
SECTION-01 SINGLE
```

- Ha szükségesek helyi beállítások, a GUI \Circ\Tab\<lng>\Message.dat fájlban:

Adja hozzá:

```
MultiIll                      Multi Item ILL          O      I
There are %d additional items that should also be loaned.
```

- Ha szükségesek helyi beállítások, a GUI \Ill\Tab\<lng>\Message.dat fájlban:

Adja hozzá:

```
ReturnMultiItems              ALEPH ILL                OC      Q
This request has %d related items. Continue?
```

- Ha szükségesek helyi beállítások, a GUI \Ill\Tab\<lng>\Window.dat fájlban:

Adja hozzá:

```
MaterialType.Radio.ReturnableMulti      Returnable &Multi
```

És ezt is adja hozzá a fájlhoz:

```
ReceiveReturn.Tab.Screen0      Request
    ReceiveReturn.Tab.Screen1      Items
    ReceiveReturn.Btn.Add          &Add
    ReceiveReturn.Btn.Delete       &Delete
    ReceiveReturn.Btn.Modify       &Modify
    ReceiveReturn.MultiItems.EmptyBC System
Generated Barcode
```

Adja hozzá:

```
BulkReceiveRet.Tab.Screen1      Items
```

Adja hozzá:

```
BulkReceiveRet.Btn.Add          &Add
    BulkReceiveRet.Btn.Delete     &Delete
    BulkReceiveRet.Btn.Modify     &Modify
    BulkReceiveRet.MultiItems.EmptyBC System
Generated Barcode
```

Adja hozzá:

```
ReceiveMultiInput.Title        Multiple Items
    ReceiveMultiInput.Btn.Add    &Add
    ReceiveMultiInput.Static.Barcode Item Barcode
    ReceiveMultiInput.Static.Note Circulation
Note
```

- Az \alephcom\tab\<lng>\tab_col.dat fájlban:

Adja hozzá:

```
ILL_MULTI_ITEMS      L Barcode      01 030 01 C01
barcode
C01      ILL_MULTI_ITEMS      L Circulation Note      02 070 01
note
```


8

Példányok

A Statisztika mező kötelezővé tételének beállítása

A fejlesztés célja

A példány rekordok statisztika mezője kötelezően kitöltendő mezővé tehető. Ez a Példány űrlapra vonatkozik, ami a Katalogizálás és a Gyarapítás/Folyóirat modulokban használható.

Leírás

Ennek a megvalósításához egy új tab100 jelölő került bevezetésre az `./<ADM library>/tab/tab100` táblájában, az `ITEM-FORM-STATISTIC`.

Lehetséges értékei: Y/N

N – Alapértelmezett. A példány statisztika mezője (`Z30-ITEM-STATISTIC`) nem kötelező mező. A példányrekord elmenthető úgy is, hogy nincs érték ebben a mezőben (mint ahogy eddig is, az új funkcionalitás bevezetése előtt).

Y – A példány statisztika mezője kötelező mező (új funkcionalitás). Ha a statisztika mező üresen marad a rekord mentésekor, egy üzenet jelenik meg, mely figyelmezteti a felhasználót a statisztika mező kitöltésére.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Példányok* fejezetének a **Példány statisztika rögzítési opciók** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

Állítsa be a következő sort a `./xxx50/tab/tab100` táblában:

```
ITEM-FORM-STATISTIC=Y
```

Címkék nyomtatása több példányhoz

A fejlesztés célja

Mostantól több példányhoz is tud egyszerre címkét nyomtatni.

Leírás

Mostantól kiválaszthat maximum 100 példányt a Példánylistából, a <CTRL> és <SHIFT> billentyűk használatával és címkét nyomtathat hozzájuk a **Címke** gombra kattitva. A szolgáltatás fejlesztése előtt egyszerre csak egy példányhoz lehetett címkét nyomtatni.

A nyomtatott címkék sorrendje megegyező a példányok megjelenítési sorrendjével a Példánylistában (ahogy az a Rendezési opcióknál be van állítva).

Könyv típusú példány beérkezési dátumának módosítása

A fejlesztés célja

Egy új ADM könyvtári tab100 jelölő került bevezetésre, az ITEM-DATE-FROM-ORDER. Ez kontrollálja a könyv típusú rendelések esetén a beérkezési dátum automatikus módosítását.

Leírás

Az új jelölő lehetsége értékei: 0/1.

0 – Alapértelmezett. A beérkezés dátuma nincs rögzítve (régi funkcionalitás).

1 – A beérkezési datum minden kapcsolódó példányban rögzítésre kerül (új funkcionlítás).

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Példányok* fejezetének tab100-hoz kapcsolódó értékek szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

Állítsa be a következő sort a /xxx50/tab/tab100 táblában:

```
ITEM-DATE-FROM-ORDER=1
```

Példányok rendezése példányszám alapján

A fejlesztés célja

Egy új rendezési rutin, a 16-os rutin let hozzáadva a folyóirat típusú példányok rendezési opcióihoz.

Leírás

A 16-os rutin a következő hierarchia szerint rendezi a példányok számozási, időrendi adatait és példányszámát (növekvő és/vagy csökkenő sorrendben):

- Időrendi szint 1.Év. (Z30-CRONOLOGICAL-I)
- Időrendi szint 2. (Z30-CRONOLOGICAL-J)
- Időrendi szint 3. (Z30-CRONOLOGICAL-K)
- Számozási szint 1.Évfolyam. (Z30-ENUMERATION-A)
- Számozási szint 2. (Z30-ENUMERATION-B)
- Számozási szint 3. (Z30-ENUMERATION-C)
- Példányszám (Z30-COPY-ID)

Azok a példányok, melyek nem rendelkeznek példányszámmal, a sorszámuk alapján (Z30-ITEM-SEQUENCE) kerülnek rendezésre a megfelelő időrendi és számozási lista elején növekvő számozási sorrend esetén és a lista végén, ha csökkenő sorrendű a lista.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Rendszer konfigurációs segédkönyv* **tab_z30_sort** szakaszát és az `./xxx50/tab/tab_z30_sort` tábla fejlécét.

Végrehajtási megjegyzések

1. Állítsa be az új 16-os példánylista rendezési rutint az `./xxx50/tab/tab_z30_sort` táblában. Növekvő vagy csökkenő sorrendben is beállítható, mint az a következő példában is látszik:

```
ITEM-12          A 16 A 16
ITEM-13          D 16 D 16
```

2. Frissítse az `./xxx50/tab/pc_tab_exp_field.lng` táblát az új értékekkel (a példában ITEM-12 és ITEM-13):

```
ITEM-SORT-TYPE   L Chron./Enumer./Copy ID-Ascend
ITEM-12
ITEM-SORT-TYPE   L Chron./Enumer./Copy ID-Descend
ITEM-13
```

Több párhuzamos eljárási szakasz a Példányrekordok módosítása (p-manage-62) szervizben

A fejlesztés célja

Mostantól a Példányrekordok módosítása (manage-62) szerviz több eljárási szakasza is futhat párhuzamosan.

Leírás

Az új, Processzek száma paraméter lehetővé teszi hogy a Példányrekordok módosítása (manage-62) szerviz eljárásai több szakaszban futhassanak, ezáltal rövidítve a futási időt.

A felhasználó adhatja meg, hogy hány eljárási szakaszban fusson a szerviz.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információkért olvassa el a **Példányrekordok módosítása (manage-62)** szerviz online súgóját.

Továbbfejlesztett Általános visszakereső forma (ret-adm-03)

A fejlesztés célja

Ez az új szerviz egy továbbfejlesztett verziója az Általános visszakereső forma (ret-adm-01) szerviznek. A Katalogizálás és Kölcsönzés menü Szerviz menüpontja alatt, a Példányokra vonatkozó szervizek között található.

Leírás

Az Általános visszakereső forma (ret-adm-01)-hez hasonlóan ez a szerviz is példányokat gyűjt le, output fájlba teszi őket és riportot generál belőlük.

A következő speciális tulajdonságokkal rendelkezik az Általános visszakereső formához képest:

- A Továbbfejlesztett általános visszakereső forma számos processzt tud futtatni párhuzamosan (ciklusokra bontva őket), hogy gyorsítsa a folyamatot. Ez az opció csak akkor használható, ha a szerviz input fájl nélkül fut.
- Az egyes szűrőknek az öt megadható mező helyett (mint az a ret-adm-01-nél van), csak egy mező van, ahol lehetőség van max. 20 érték megadására, pontosvesszővel elválasztva.
- Az egyes szűrőknél a felhasználó hozzáadhatja vagy kizárhatja a felsorolt értékeket.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információkért olvassa el a szerviz súgóját.

Végrehajtási megjegyzések

Ahhoz, hogy az új szerviz hozzáférhető legyen a Katalogizálás és Kölcsonzés modul Példányok szerviz menüjében, állítsa be a `p-ret-adm-03`-at a `menu-catalog.xml` és a `menu-circ.xml` fájlokban.

Például, a következő demo fájlokban: `./aleph/a21_1/aleph/pc_b_eng/menu-catalog.xml` és `menu-circ.xml`.

Figyelmeztetés, amikor egy példány módosul, hogy a kérési csoportba tartozzon

A fejlesztés célja

Egy figyelmeztetés jelenik meg, amikor a példány információja változik, így az már egy kérési csoport része.

Leírás

Amikor egy példány információja változik a Példány feldolgozási dátumának cseréje vagy a Példány módosítása Példány menüvel, egy új ellenőrzés határozza meg hogy ez a példány tagja-e a kérési csoportnak. Ha igen, akkor egy figyelmeztetés jelenik meg, mely jelzi, hogy az új példány egy élő előjegyzési kérés példánycsoportjának az egyik példánya.

Példány módosulás figyelmeztetés

A fejlesztés célja

Ez az új fejlesztés megelőzi, hogy a felhasználó elveszíthesse a példányadatokon végrehajtott módosításait. Ez az új szolgáltatás egy jelzőtől függ (az `Alephcom.ini` `NotifyItemChanged` változójától).

Leírás

Ha a felhasználó módosít egy példányt, és aztán átlép egy másik példányra, egy üzenet jelenik meg mely megerősítést kér hogy a felhasználó tényleg át akar-e lépni egy másik rekordra az előző módosításainak a mentése nélkül. Ez a funkcionalitás egy változó beállításától függ.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Példányok* fejezetének **Példány módosítás figyelmeztetés** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

1. Állítsa be a következőt az `Alephcom.ini`-ben:

```
[ItemList]
NotifyItemChanged=Y
```

2. Ha helyi beállításokra van szükség, adja a következő sorokat az `alephcom/tab/lng/message.dat` fájlhoz:

```
ItemChange                ALEPH GUI                YN  2 Q
Item %d-%d has been changed locally, but the changes have not
been saved on the server. Continue anyway?
```

Példány raktári jelzet duplikálás ellenőrzésének fejlesztése a duplikált címek kiszűréséhez

A fejlesztés célja

Amikor példányinformációt hozunk létre vagy módosítunk az Aleph-ban, beállítható hogy a rendszer ellenőrizze, hogy ugyanaz a raktári jelzet vagy cím már létezik-e a rendszerben. Ha igen, akkor egy febukkanó üzenet tájlokoztatja a felhasználót.

Leírás

Egy új `tab100` változó került bevezetésre: `CHECK-DUP-CALL-NO`.

Mostanáig az ellenőrzés csak az azonos raktári jelzetet, de eltérő címet (más ADM rekord) figyelte. Ha ilyet talált, a felhasználó nem tudta elmenteni a példányt. Mostantól az ellenőrzés az azonos raktári jelzetű és azonos című (azonos ADM rekord) példányokra is kiterjed. Ha ilyet talál a rendszer, megjelenik egy üzenet ami tájékoztatja a felhasználót, de a rekord mentése nem lesz blokkolva.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Példányok* fejezetének **CHECK-DUP-CALL-NO** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

A példány raktári jelzet duplikálás ellenőrzésének aktiválásához állítsa be a következőt az `./ADM library/tab/tab100` táblában:

Példánylista szűrő

A fejlesztés célja

A Példánylista mostantól szűrhető alkönyvtárra és évre is.

Leírás

A következő új gombok kerültek a példánylista aljára az Aleph Katalogizás és Gyarapítás/Folyóirat moduljában, hogy lehetővé tegyék a Példánylista szűrését alkönyvtárak és évek alapján is:

- **Szűrés** – Kattintson a példánylista szűrő ablakára mely lehetővé teszi a példánylista év és alkönyvtár szerinti szűrését.
- **Szűrő üritése** – Kattintson erre a gombra a szűrő üritéséért és a példánylista frissítéséért, hogy a példányokat a felhasználó jogosultságai és a rendezési rutinok szerint jelenítse meg. Amikor a teljes lista van megjelenítve szűrés nélkül, ez a gomb nem használható.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért olvassa el az Aleph online súgójának **Példánylista szűrő** témakörét.

9

Folyóiratok

Szerviz: Reklamáló levelek nyomtatása (serial-44)

A fejlesztés célja

Két új mező került a Reklamáló levelek nyomtatása (serial-44) szervizhez – Rendelési egység és Gyarapítás módja.

Továbbá, egy új paraméter használatával mostantól a szerviz párhuzamosan több szálon is futhat.

Leírás

Az új mezők lehetővé teszik a szerviz input adatainak a szűrését, így a reklamáló riportok és levelek csak azokról a példányokról készülnek el, amelyek a meghatározott rendelési egységekhez és gyarapítási módokhoz kapcsolódnak.

Ne feledje, hogy a Rendelési egység szűrő csak azoknál a könyvtáraknál használható, amelyek úgy vannak beállítva, hogy a Rendelési egység a gyarapítási munkafolyamat része (`tab100: USE-ORDER-UNIT=Y`).

Továbbá, a Levél formátuma és a Riport formátuma is módosítva lett, hogy a teljes rendelés- (Z68) és szállító (Z70) információt tartalmazzák, és ne csak néhány kiválasztott adatot, mint a fejlesztés előtt. A könyvtárak átalakíthatják a nyomtatási formátumokat hogy azok tartalmazzák a Rendelési és Szállítói adatokat is. A következők a vonatkozó nyomtatási formátumok fájlnevei:

- `batch-serial-claim-letter-vend-m.xml`
- `batch-serial-claim-letter-vend.xml`
- `batch-seria-claim-letter.xml`
- `serials-claim-report.xml`

A nyomtatási formátumok mintáját az `./usm01/form_eng demo` bellításai között találják.

Az új, Processz szám paraméter lehetővé teszi hogy a szerviz számos szálon futhasson párhuzamosan, ezáltal lerövidítve a futási időt. A felhasználó adhatja meg a szerviz futtatásakor párhuzamosan futó processzek számát.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért olvassa el a szerviz online súgóját.

Végrehajtási megjegyzések

A szerviz űrlap a következő új control-értékekkel lett kibővítvé az ./alephe/pc-b_lng/p-serials-44.xml fájlban:

```
<control>
  <expand_checkbox>
    <label>Order Unit</label>
    <empty_line>NONE</empty_line>
    <source>ORDER-UNIT</source>
    <argname>F19</argname>
  </expand_checkbox>
</control>
<control>
  <expand_checkbox>
    <label>Method of Acquisition</label>
    <empty_line>NONE</empty_line>
    <source>ACQ-ORDER-METHOD</source>
    <argname>F20</argname>
  </expand_checkbox>
</control>
<control>
  <edit_num>
    <argname>F21</argname>
    <label>Processes to Create</label>
    <size>2</size>
    <default>1</default>
  </edit_num>
</control>
```

A szerviz output XSL-jeinek példáit a megfelelő fájlnev alatt az ./usm01/form_eng könyvtár demo beállításai között találják.

Rendelési információ fül a Folyóirat modulban

A fejlesztés célja

Egy új, Rendelési információ fül került a Folyóirat modul Ellenőrzés>Csoport menüpont megjelenítéséhez.

Leírás

A Folyóirat modul Ellenőrzés>Csoport menüpontjának megjelenítéséhez egy új, 6. fül lett hozzáadva: Rendelési információ. Ez a fül egy sorban jeleníti meg az összes példányt, amelyeknek azonos a számozása, időrendje és rendelési száma.

Az oszlopnevek:

- Rendelési szám
- Rendelési egység/Alkönyvtár
- Szállító neve
- Gyarapítás módja

Egy új rendezési rutin, a 15-ös let hozzáadva a 6. fül: Rendelési információ sorainak megjelenítéséhez. A 15-ös rutin időrend, számozás és rendelési szám alapján rendez növekvő vagy csökkenő sorrendbe.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Felhasználói segédkönyv – Folyóiratok fejezetének Csoport menü* szakaszát, az online súgót és a `./xxx50/tab/tab_z30_sort` tábla fejlécét.

Végrehajtási megjegyzések

A következő beállítások szükségesek az új funkció beállításához:

- Oszlop fejlécek beállítása a `./xxx01/tab/pc_tab_col.lng` táblában:

```
PC_SERIAL_GROUPS_ORD L No. Items.          01 015 01 C01
PC_SERIAL_GROUPS_ORD L Arrived              02 015 01 C01
PC_SERIAL_GROUPS_ORD L Expected             03 015 01 C01
PC_SERIAL_GROUPS_ORD L Desc.                 04 035 01 C01
PC_SERIAL_GROUPS_ORD L Order No.            05 015 01 C01
PC_SERIAL_GROUPS_ORD L Order Unit           06 035 01 C01
PC_SERIAL_GROUPS_ORD L Vendor                07 030 01 C01
PC_SERIAL_GROUPS_ORD L ACQ Method           08 015 01 C01
```

- Az új fül nevét a következő PC fájlban kell beállítani: `./acq/tab/lng/window.dat`:

- Egy új hibakód kerül az ./alephe/error_lng/pc_serial_c0306 fájlba:

```
0014 0000 L Unable to retrieve order.
```

- Az új rendezési rutin a Rendelési információ fülhöz.
 1. Állítsa be a 15-ös rutint az ./xxx50/tab/tab_z30_sort táblában. Ez beállítható növekvő vagy csökkenő sorrendben, mint az a következő példában is látható:

```
ITEM-10          A 15 A 15
ITEM-11          D 15 D 15
```

2. Módosítsa az ./xxx50/tab/pc_tab_exp_field.lng táblát a megfelelő értékekkel (ebben a példában: ITEM-10 és ITEM-11):

```
SERIAL-GRP-SORT-TYPE L Chron./Enumer./Order Number-Ascend
ITEM-10
SERIAL-GRP-SORT-TYPE L Chron./Enumer./Order Number-Descend
ITEM-11
```

Megrendet példány érkeztetése és címkenyomtatás példányazonosító alapján

A fejlesztés célja

Az Aleph mostantól példányazonosítót (Példányszám) alapján tudja végrehajtani a következő műveleteket:

- A beérkezett példányok a példányazonosító (példányszám) sorrendjében kerülnek érkeztetésére
- Az érkeztetéshez nyomtatott címkék is a példányazonosító (példányszám) sorrendjében kerülnek kinyomtatásra.

Leírás

Az Aleph beállítható, hogy a példányok beérkeztetését és a cédulanyomtatást a példányazonosítók (Z30-COPY-NUMBER) sorrendje alapján végezze. Ez az új eljárás csak akkor alkalmazható, ha a rendszer úgy van beállítva, hogy az összes kiválasztott példánynak csoportosan regisztrálja az érkeztetését.

Ha a példányok között van olyan aminek üres a példányszám mezője, azok lesznek alónyben részesítve, amiknél szerepel itt valamilyen érték. A példányszám nélküli példányok a példány sorszáma (Z30-ITEM-SEQUENCE) alapján lesznek rendezve.

A módosítások bevezetése előtt az érkeztetés a példány sorszáma alapján történt, és nem volt lehetőség a módosításra.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Folyóiratok* fejezetének **Példány érkeztetési úrlap** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

- Annak a beállításához hogy a beérkezett példányok a Példányazonosító szerinti sorrendben kerüljenek érkeztetésre, állítsa be a következő változókat az `$alephe_root/pc_server_defaults` fájlban:

```
setenv modify_item_arrival      N
setenv arrival_group_order     1
```

- Ahhoz, hogy beállítsuk hogy a címkék a Példányazonosító szerinti sorrendben kerüljenek nyomtatásra, állítsa be a következőt a `./acq/tab/acq.ini` fájlban:

```
[GroupList]
ArrivePrintLabel=Y
```

SISAC vonalkód

A fejlesztés célja

Mostantól lehetőség van arra, hogy a GUI Folyóirat moduljában a SISAC vonalkód alapján keressünk folyóiratcikket és annak a példányait.

Leírás

A SISAC vonalkód a SICI kód automatizált megjelenítése. Ahhoz, hogy SISAC vonalkód alapján kereshessen, válassza ki a **SISAC vonalkódot** a Folyóirat keresősáv legördülő listájából és írja be a SISAC vonalkódot (manuálisan vagy olvassa be vonalkódolvassóval) a kapcsolódó szerkesztő ablakba.

10

Web OPAC

OWN mező hozzáadása az ACQ kérés alapján létrehozott BIB rekordhoz

A fejlesztés célja

Mostantól lehetőség van arra hogy beállítson egy OWN mező értéket, ami az ACQ kérés alapján létrehozott BIB rekordokhoz lesz hozzáadva.

Leírás

Ha egy ACQ rekordot hozunk létre egy olyan BIB rekord alapján, ami nem tartozik a felhasználó saját könyvtárának ADM könyvtárához, egy új BIB rekord jön létre. Mostantól lehetőség van arra, hogy ebben az új BIB rekordban beállítsunk egy OWN mező értéket, ami jelzi a kapcsolatát az ADM könyvtárhoz. Ehhez az ADM könyvtár tab100 táblájának ACQ-REQUEST-OWN változójában kell beállítani egy max. 10 karakteres kifejezést. Például:

```
./[ADM_library]/tab/tab100  
ACQ-REQUEST-OWN=USM50
```

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Web OPAC* fejezetének **Helyi OWN ellenőrzési eljárás** szakaszát.

Előjegyzési kérés megerősítése oldal fejlesztése

A fejlesztés célja

Az Előjegyzési kérés megerősítése oldal is módosítva lett.

Leírás

A következő fejlesztések kerültek bevezetésre az Előjegyzési kérés megerősítése oldalon:

- Az előjegyzési kérés megerősítése most akkor történik meg, miután átnéztük a kérés összes részletét és a **Mehet** gombra kattintottunk.
- Az Előjegyzési kérés megerősítése űrlap több információt is tartalmaz a kért példányról.
- Az Előjegyzési kérés megerősítése űrlap mostantól tartalmaz egy új, **Vissza** gombot, ami lehetővé teszi, hogy visszatérjen a felhasználó az Előjegyzési kérés megerősítése űrlapra és módosíthassa annak az adatait.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Felhasználói segédkönyv – Web OPAC* fejezetének **Előjegyzés kérés** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

A módosításokat a következő `www_f_lng` fájlokban kell végrehajtani:

- `item-hold-request-details`

1. Cserélje le ezt:

```
<br>Item has been requested for pickup at $0300.$0500<br></td>
```

Erre:

```
<br>Note that the request will not be active unless the 'Go'  
button is clicked<br></td>
```

2. Ezután:

```
<input type=hidden name="adm_doc_number" value=$0200>
```

Adja hozzá ezt:

```

<input type=hidden name="item_sequence" value=$4200>
  <input type=hidden name="bib_request" value=$0800>
  <input type=hidden name="year" value=$4300>
  <input type=hidden name="volume" value=$4400>
  <input type=hidden name="sub_library" value=$4500>
  <input type=hidden name="type" value=$4600>
  <input type=hidden name="no_loaned" value=$4700>
  <input type=hidden name="start_rec_key" value=$4800>
  <input type=hidden name="end_rec_key" value=$4900>
  <input type=hidden name="pickup" value=$4100>
  <input type=hidden name="from" value=$3900>
  <input type=hidden name="to" value=$5700>
  <input type=hidden name="note1" value="$3300">
  <input type=hidden name="note2" value="$3400">
  <input type=hidden name="author" value="$3000">
  <input type=hidden name="title" value="$3100">
  <input type=hidden name="pages" value="$3200">
  <input type=hidden name="rush_request" value=$3500>

```

3. Töröje ezt:

```

<tr>
  <td class="td2" colspan=2><br>
    <input type="image"
      alt="Order"
      src="&icon_path/f-go.gif" border=0>
  <a href="javascript:window.print();" >
    </a>
  </td>
</tr>

```

4. Ezután:

```

<tr>
  <td class="td2">Rush Handling </td>
  <td class="td2">$3500</td>
</tr>
</table>

```

Adja hozzá ezt:

```

<div class=title>
  <br>Requested Item Details <br>
</div>
<table border=0 cellspacing=2 width="90%">
  <tr>
    <td class="td2" nowrap>Bibliographic Information:</
td>
  </tr>
  <tr>
    <td colspan=2 class="td2"> $5600 </td>
  </tr>
</table>
<table border=0 cellspacing=2 width="90%">
  <tr>
    <td class="td2" nowrap>Item status:</td>
    <td class="td2" nowrap>&nbsp;$5000</td>
  </tr>
  <tr>
    <td class="td2" nowrap>Sublibrary:</td>
    <td class="td2" nowrap>&nbsp;$5100</td>
  </tr>
  <tr>
    <td class="td2" nowrap>Collection:</td>
    <td class="td2" nowrap>&nbsp;$5200</td>

```

```

<a href="&server_f?func=item-hold-
request&doc_library=$0100&adm_doc_number=$0200&item_sequence=
$4200&year=$4300&volume=$4400&sub_library=$4500&type=$4600&no
_loaned=$4700&start_rec_key=$4800&end_rec_key=$4900&source_fo
rm=HOLD_DETAILS&from_date=$3900&to_date=$5700&author=$3000&ti
tle=$3100&pages=$3200&note1=$3300&note2=$3400&rush_ind=$3500&
pickup_loc=$4100">
  </a>

```

- item-hold-request-tail

1. Módosítsa:

```

<a href="javascript:document.form1.reset();">

```

Erre:


```
<a href="javascript:my_reset();">
```

- item-hold-request-head

Ezután:

```
<head>
```

Adja hozzá ezt a részt:

```
<script language="Javascript">
  <!--
    function my_reset()
    {
      for (var i = 0; i < document.form1.elements.length;
i++) {
        if (document.form1.elements[i].name == "author"
||
        document.form1.elements[i].name == "title" ||
        document.form1.elements[i].name == "pages" ||
        document.form1.elements[i].name == "note1" ||
        document.form1.elements[i].name == "note2") {
          document.form1.elements[i].value = "";
        }
        if (document.form1.elements[i].name ==
"rush_request")
          document.form1.elements[i].checked = false ;
        }
      }
    // -->
</script>
```

Új, Fénymásolat kérés megerősítése oldal

A fejlesztés célja

Ki lett fejlesztve egy megerősítési oldal a fénymásolat kérésekhez.

Leírás

Az új oldal a kérés részletes adatait tartalmazza. A felhasználónak meg kell erősítenie a kérést a **Mehet** gombra kattintva, különben a kérés nem jön létre.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Felhasználói segédkönyv – Web OPAC* fejezetének **Fénymásolat kérés** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

A módosításokat a következő `www_f_lng` fájlokban kell végrehajtani:

- `item-photo-request-head`

Ezután:

```
<head>
```

Adja hozzá ezt:

```
<script language="Javascript">
<!--
function my_reset()
{
for (var i = 0; i< document.form1.elements.length; i++) {
if (document.form1.elements[i].name == "author" ||
document.form1.elements[i].name == "title" ||
document.form1.elements[i].name == "pages" ||
document.form1.elements[i].name == "note" ||
document.form1.elements[i].name == "note2") {
document.form1.elements[i].value = "";
}
}
}
// -->
</script>
```

- `item-photo-request-tail`

1. Cserélje le ezt:

```
<input size=30 maxlength=50 name="author" value=$3000></td>
```

Erre:

```
<input size=30 maxlength=50 name="author" value="$3000"></td>
```

2. Módosítsa ezt:

```
<input size=30 maxlength=100 name="title" value=$3100></td>
```

Erre:

```
<input size=30 maxlength=100 name="title" value="$3100"></td>
```

3. Módosítsa:

```
<input size=30 maxlength=30 name="pages" value=$3200></td>
```

Erre:

```
<input size=30 maxlength=30 name="pages" value="$3200"></td>
```

4. Módosítsa:

```
<input size=30 maxlength=100 name="note" value=$3300></td>
```

Erre:

```
---  
<input size=30 maxlength=100 name="note" value="$3300"></td>
```

5. Ezután:

```
<tr>  
  <td class=td2>Note </td>  
  <td class=td2> </td>  
  <td class=td2>  
    <input size=30 maxlength=100 name="note"  
value="$3300"></td>  
</tr>
```

Adja hozzá ezt:

```
<tr>  
  <td class=td2>Note 2 </td>  
  <td class=td2> </td>  
  <td class=td2>  
    <input size=30 maxlength=100 name="note2"  
value="$3600"></td>  
</tr>
```

6. Cserélje le ezt:

```
<a href="javascript:document.form1.reset();">
```

Erre:

```
<a href="javascript:my_reset();">
```

Az Apache konfigurálása, hogy minimális részleteket küldjön

A fejlesztés célja

Az Apache szerver beállítható, hogy csak minimális információt küldjön, így növelve az Apache biztonságát.

Leírás

A biztonság növelése érdekében az Apache szerver beállítható, hogy a böngészőnek csak minimális információt szolgáltatson a HTTP fejlécekben és Apache aláírásokban, kihagyva a szerver verziót és az installált modulokat.

Végrehajtási megjegyzések

Cserélje le a következő sorokat a `$alephe_root/apache/conf/httpd.conf` fájlban és eztán indítsa újra az apache szervert:

1. Erről:

```
ServerSignature On
```

Erre:

```
ServerSignature Off
```

2. Erről:

```
ServerTokens Full
```

Erre:

```
ServerTokens Prod
```

'Kért' kifejezés megjelenítése a holding képernyő Lejárati dátum oszlopában

A fejlesztés célja

Mostantól lehetőség van arra, hogy a Kért kifejezés megjelenjen a holding képernyő Lejárat dátum oszlopában azoknál a példányoknál is, melyeken csak fénymásolat kérés van.

Leírás

Mostanáig a Kért kifejezés csak akkor jelent meg a példányok Lejárat dátum oszlopában a holding képernyőn, ha a példányra előjegyzési vagy lefoglalás kérés volt.

Végrehajtási megjegyzések

A funkcionalitás alkalmazásához:

Az \$alephe_root/www_f_lng/item-global-body fájlban cserélje le a következő sort:

```
<td class=td1>$0400</td>
```

Erre:

```
<td class=td1>$1800</td>
```

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Web OPAC* fejezetének **Holding képernyők** szakaszát.

Felhasználói regisztráció űrlap – alapértelmezett értékek

A fejlesztés célja

A regisztrációs űrlap rejtett mezői mostantól a tab31-es tábla értékeivel lesznek kitöltve.

Leírás

Amikor új felhasználó regisztrálja magát a Web OPAC-on keresztül, ha a rejtett mezők nincsenek kitöltve a regisztrációs űrlapon, akkor azok a tab31-es tábla alapértelmezett értékeivel lesznek kitöltve, és nem a kódban tárolt értékekkel.

Konvertálás wide-char típusról szabványos ASCII-re

A fejlesztés célja

Mostantól lehetőség van arra, hogy az Új olvasói regisztrációs űrlap mezőit átkonvertáljuk wide-char-ról szabványos ASCII-re.

Leírás

Amikor egy olvasó regisztrálja magát a Web OPAC-on Japán billentyűzetet használva (ami wide-char karakterformátumban küldi a számokat, angol betűket és egyéb szabványos jeleket), az újonnan létrehozott felhasználók nem azonosíthatók név alapján az Aleph Kölcsonzész moduljában, mert a nevek az adatbázisban wide-char-ként kerültek regisztrálásra, és az Aleph automatikusan átkonvertálja a wide-char-t szabványos ASCII karakterekre ha a szöveg számokat, angol karaktereket vagy egyéb szabványos jeleket tartalmaz. A probléma megoldásához a WEB_BOR_REGISTRATION program és a widechar_to_ascii konverziós tábla került bevezetésre, hogy támogassa a wide-char-ról szabványos ASCII-ra történő konverziót.

Végrehajtási megjegyzések

Ez az alkalmazás az \$alephe_unicode/tab_character_conversion_line tábla WEB_BOR_REGISTRATION fejezetében van konfigurálva:

```
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!-!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-  
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!  
WEB_BOR_REGISTRATION ##### # line_utf2line_utf  
widechar_to_ascii
```

Mindig kettőskeresztet (#) használjon a WEB_BOR_REGISTRATION rész 3. oszlopában. A widechar_to_ascii tábla egy új konverziós tábla. A neve és tartalma módosítható.

Saját e-polc fejlesztései

A fejlesztés célja

A Saját e-polc fejlesztése lehetővé teszi hogy több információt nyújtson a kérésekről.

Leírás

A Saját e-polc mostantól a következő információkat tartalmazza az előjegyzési kérésekről:

- A Saját e-polcon egy új oszlop jelzi mostantól hogy a felhasználónak van-e előjegyzési kérése a meghatározott rekordra.
- Egy új oszlop került a Rekordok, amikre nincs kérés riportba ami részletezi az előjegyzési kérés visszautasításának okait.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Felhasználói segédkönyv – Web OPAC* fejezetének **Saját e-polc** szakaszát és az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Web OPAC* fejezetének **Saját e-polc** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

1. A következő fájlokat módosítsa, hogy beállíthassa az új oszlopot, ami jelzi, ha az olvasónak kérése van a megadott rekordra:

- `./alephe/www_f_lng/myshelf-short-body:`

Ezután:

```
<td class=td1 id=centered width="1%" valign=top>$0400</td>
```

Adja hozzá ezt:

```
<td class=td1 id=centered width="1%" valign=top>$1600</td>
```

- `./alephe/www_f_lng/myshelf-short-head-2-no-course:`

Ezután:

```
Documents in My e-Shelf
```

Adja hozzá ezt:

```

submitted a hold request
```

Ezután:

```
<th class="text3">$0300</th>
```

Írja be ezt:

```
<th class="text3">$1600</th>
```

2. A következő fájlokat módosítsa, hogy beállíthassa az új oszlopot, ami megjeleníti az előjegyzés visszautasításának az okát:

- `./alephe/www_f_lng/group-request-exec-head:`

Ezután:

```
<th class=text3>Title</th>
```

Adja hozzá ezt:

```
<th class=text3>Note</th>
```

- `./alephe/www_f_lng/group-request-exec-body:`

Ezután:

```
<td class="td2" nowrap>$0200</td>
```

Adja hozzá ezt:

```
<td class="td2" nowrap>$0300</td>
```

3. Ha szükség van fordításra, adja a következő hibaüzenetet az `./alephe/error_lng/www_f_heading` fájlhoz:

```
1107 L Fail to create hold request. Apply to the system administrator.  
1151 L Not all items are like item - Please apply to hold request on a specific item.
```

Az Előjegyzési kérések története megtekinthető az Olvasójegyem funkcióban

A fejlesztés célja

Mostantól megjelenik az olvasó előjegyzéseinek története is a Web OPAC Olvasójegyem funkciójában.

Leírás

Azok az Aleph könyvtárak, amelyek mentik az Előjegyzési kérések története (Z37H) adatokat, beállíthatják, hogy a Web OPAC Olvasójegyem oldala megjelenítse az olvasó előjegyzési kéréseinek történetét. Ez tartalmazza az olvasó előjegyzési kéréseinek a listáját és információt az egyes kérésekről.

API-DLF szolgáltatások kerültek kifejlesztésre, hogy megjeleníthetőek legyenek az olvasók Előjegyzési történetének adatai.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Felhasználói segédkönyv – Web OPAC* fejezetét és az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Web OPAC* fejezetét.

Végrehajtási megjegyzések

- A következő paraméter lett hozzáadva az `./alephe/www_server.conf` fájlhoz: `www_z37h_max_record_limit`.

Ez a paraméter beállítja a kilistázott előjegyzési történet rekordok maximális számát. Az alapértelmezett érték 80.

Például:

```
setenv www_z37h_max_record_limit 35
```

- Egy új űrlap fájl lett létrehozva az olvasó kölcsönzései, előjegyzések mentése/küldése funkcióhoz. Ez a fájl a ./xxx01/form_lng/bor-history-hold-list-00.
 - Új HTML fájlok lettek létrehozva az olvasó előjegyzéseinek története ablakhoz. A fájlok az ./alephe/www_f_lng mappában találhatóak:
 - bor-history-hold-head
 - bor-history-hold-body
 - bor-history-hold-tail
 - bor-history-hold-no-hold
 - Új HTML fájlok lettek létrehozva az olvasó előjegyzéseinek részletes története ablakhoz. A fájlok az ./alephe/www_f_lng mappában találhatóak:
 - bor-history-hold-exp
 - bor-history-hold-exp-head
1. Módosítsa az ./alephe/www-f_lng/bor-info fájlt.

Ez után:

```
</td>  
    $1500  
</tr>
```

Adja hozzá ezt:

```
<tr>  
  <td class=td1>  
    Hold Requests History  
  </td>  
  $9000  
</tr>
```

2. Módosítsa az ./alephe/www_f_lng/bor-info-single-adm fájlt.

Ezután:

```
</td>  
    $1500  
</tr>
```

Adja hozzá ezt:

```

<tr>
  <td class=td1>
    Hold Requests History
  </td>
  $9000
</tr>

```

3. Módosítsa az ./alephe/www_f_lng/bor-include-1 fájlt.

Ezután:

```

    History Loans</a>
  </td>

```

Adja hozzá ezt:

```

  <td class="bar" align="center" nowrap>
    &nbsp;|&nbsp;
  </td>
  <td class="bar" align="center" nowrap>
    <a href="javascript:replacePage('&server_f?func=bor-
history-loan&adm_library=$5000');"
      title="History Loans" class="blue">
      History Loans</a>
  </td>

```

4. Módosítsa az ./alephe/www_f_lng/bor-include-3 fájlt:

Ezután:

```

    History Loans</a>
  </td>

```

Adja hozzá ezt:

```

  <td class="bar" align="center" nowrap>
    &nbsp;|&nbsp;
  </td>
  <td class="bar" align="center" nowrap>
    <a href="javascript:replacePage('&server_f?func=bor-
history-loan&adm_library=$5000');"
      title="History Loans" class="blue">
      History Loans</a>
  </td>

```

5. Módosítsa az ./alephe/www_f_lng/bor-include-4 fájlt.

Ezután:

```
History Loans&nbsp;</a>  
</td>
```

Adja hozzá ezt:

```
<td class="bar" align="center" nowrap>  
  &nbsp; |&nbsp;   
</td>  
<td class="bar" align="center" nowrap>  
  <a href="javascript:replacePage('&server_f?func=bor-  
history-loan&adm_library=$5000');"  
    title="History Loans" class="blue">  
    History Loans&nbsp;</a>  
</td>
```

Szerver oldali szkriptek az Aleph OPAC-ban

A fejlesztés célja

Ez az új fejlesztés lehetővé teszi, hogy szerver oldali szkripteket adjunk (más mint a Javascript) az Aleph OPAC HTML oldalakhoz, amelyek lehetővé teszik hogy a könyvtárak másképp elérhetetlen tartalmakkal egészítsék ki ezeket az oldalakat.

Leírás

Mostantól az Aleph OPAC egy új mezőt is támogat, ami hozzáadható a HTML oldalakhoz. Ez a mező lehetővé teszi, hogy a HTML oldalak meghívjanak szerver oldali szkripteket, amelyeket a könyvtár hozott létre és tart karban.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Web OPAC* fejezetének **Szerver oldali szkriptek az Aleph OPAC-ban** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

Részletes információért használja az *Aleph 21 Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak – Web OPAC* fejezetének **Szerver oldali szkriptek az Aleph OPAC-ban** szakaszát.

11

DLF API

Új `tab_check_circ` érték: RENEW-PRE

A fejlesztés célja

Egy új, RENEW-PRE fejezet került a `tab_check_circ`-be.

Leírás

A RENEW-PRE szakasz a hosszabbítási engedélyeket ellenőrzi a Kölcsönzési Lista DLF szervizben az összes olvasó kölcsönzése esetén.

A teljesítmény érdekében ajánlott, hogy ne használjuk a következő ellenőrzéseket:

- `check_circ_1_d`
- `check_circ_9_a`
- `check_circ_10_a`

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *Aleph 21 Rendszer konfigurációs segédkönyv* `tab_check_circ` szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

Adja a használni kívánt ellenőrző programokat az `./adm/tab/tab_check_circ` tábla RENEW-PRE fejezetéhez.

Új paraméterek a Példányok DLF szervizben

A fejlesztés célja

Két új paraméter került a Példányok DLF szervizbe (Base URL>: `/record/<record ID>/items`).

Leírás

Az új paraméterek:

- `startPos` – Arra használt, hogy jelezze a visszavett példányok listájának a kezdő pozícióját. Lehetséges értékek a 0 és 990 közötti számok. Használata opcionális.
- `sublibs` – Arra használt, hogy jelezze mely alkönyvtárakat tartalmazza. Amikor ez a paraméter használatban van, a visszavett példányok listája alkönyvtáranként készül el. Lehetséges értékei: alkönyvtárak listája, vesszővel elválasztva. Használata opcionális.

Előjegyzési kérések története DLF API szerviz

A fejlesztés célja

Ez az új DLF API szerviz az olvasó előjegyzési kérései történetének listájának megjelenítését támogatja.

Leírás

Lehetőség van arra, hogy rövid illetve teljes információt kaphassunk az előjegyzési kérések történetének listájáról és teljes információhoz jussunk a megadott kérésekkel kapcsolatban.

A `type=history` paraméter használható arra, hogy az előjegyzési kérések történeti információit jelezzék.

Megjegyzés: Ez a szerviz csak azoknak az előjegyzési kéréseknek a történeti információit keresi vissza, amelyeknél a `z37h-type=h` (a címkérések és egyebek nem tartoznak bele).

Használati példák:

- Előjegyzési kérések történetének teljes listája:
`http://il-aleph09:1891/rest-dlf/patron/00000012/circulationActions/requests/holds?type=history&view=full`
- Előjegyzési kérések történetének rövid listája:
`http://il-aleph09:1891/rest-dlf/patron/00000012/circulationActions/requests/holds?type=history&view=brief`
- Előjegyzési előjegyzési kérés történeti információ
`http://il-aleph09:1891/rest-dlf/patron/00000012/circulationActions/requests/holds/USM500000513780000100001201110021150212?type=history`

Végrehajtási megjegyzések

Ha testreszabásra van szükség, adja a következő sorokat az `./aleph/dlf_lng/dlf-global.trn` fájlhoz:

```
!Tag                                     Type          S Parameters
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!-!-
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!->
z37h-pickup-location                     SUB-LIB       S
z37h-status                              TEXT         S
W=Waiting_in_queue A=In_process S=Hold_shelf
```

12

ARC

Bibliográfiai mező kibővítés (tab22_arc)

A fejlesztés célja

Mostantól lehetőség van arra, hogy akár 70 bibliográfiai mezőt is átadjon az ARC-ba.

Leírás

Az új konfigurációs tábla, a `tab22_arc` használható az ARC kibővítési (ETL, `p-arc-01`) eljáráshoz. Ebben maximum 70 bibliográfiai mezőt lehet meghatározni, amik átkerülnek az ARC-ba.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *ARC 3.0 Változási jegyzéket* és az *Aleph konfiguráció az ARC 3.0* – hoz **Felhasználó által meghatározott mezők** szakaszát.

ETL – új teljes inkrementális mód

A fejlesztés célja

Az ETL eljárás (`p_arc_01`, adatkitöltés az Aleph-ből ARC-ba) mostantól új, teljes inkrementális módban is futhat. Ez az új mód C-vel van jelölve.

Leírás

Ebben a módban az ETL eljárás csak azokat a rekordokat nyeri ki és tölti be, amelyek módosultak, újként kerültek az adatbázisba vagy törölve lettek az Alephból a szerviz utolsó futása óta.

Az ETL eljárás (`p_arc_01`) új módjának támogatásához számos Aleph Oracle táblához hozzá lett adva az Update Time Stamp mező.

Egy új tábla került az Aleph adatbázisba – Z900. Ez a tábla az Alephból törölt rekordok adatait tárolja. Amikor egy rekord törlésre kerül valamelyik táblából, egy trigger rögzíti a táblát és a törlés tényét a Z900-as Oracle táblában.

Utalás a Technikai Dokumentációra

További információért használja az *ARC 3.0 Változási jegyzéket* és az *Aleph konfiguráció az ARC 3.0 – hoz ETL eljárás futtatása* szakaszát és a **C mellékletet: Aleph Z900 Oracle tábla, Index, és a kapcsolódó triggerek** szakaszát.

Végrehajtási megjegyzések

Ellenőrizze, hogy a Z900-as tábla, Z900 index és a kapcsolódó triggerek meg vannak határozva az ADM, BIB, USR, ILL és Kurzus könyvtárak helyi `file_list` fájljában, mint ahogy ebben a példában is látható:

1. Futtassa az UTIL/A/17/1 (Tábla és Index eldobása & létrehozása) és az UTIL/A/17/6/2 (Trigger létrehozása).
2. Implementálja a meghatározásokat a helyi könyvtárak `file_list` fájljában, a `$data_root` alatt.

A következő példák DEMO meghatározások, az `$alephe_root/tab/` könyvtár `file_list` fájljában találhatóak.

- `file_list` – BIB könyvtár

```
!1      2      3      4      5
6
!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
TAB z900      1M      0K      ts0
ram36.aleph1
IND z900_id      100K      0K      ts1
ram36.aleph1
IND z900_id1      100K      0K      ts1
ram36.aleph1
```

- `file_list` – ADM könyvtár


```

!1      2      3      4      5
6
!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
TAB z900      1M      0K      ts0
ram36.aleph1
IND z900_id   100K    0K      ts1
ram36.aleph1
IND z900_id1  100K    0K      ts1
ram36.aleph1
SEQ last_result_set
TRI z76_trigger_1
TRI z601_trigger_1
TRI z31_trigger_1
TRI z77_trigger_1
TRI z30_trigger_1
TRI z30h_trigger_1
TRI z36_trigger_1
TRI z36h_trigger_1
TRI z37_trigger_1
TRI z20_trigger_1
TRI z68_trigger_1
TRI z16_trigger_1

TRI z501_trigger_1
TRI z70_trigger_1
TRI z08_trigger_1
TRI z38_trigger_1
TRI z309_trigger_1
TRI z78_trigger_1

```

- file_list - Kurzus könyvtár

```

!1      2          3          4          5
6
!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
TAB z900          1M          0K          ts0
ram36.aleph1
IND z900_id      100K        0K          ts1
ram36.aleph1
IND z900_id1    100K        0K          ts1
ram36.aleph1
SEQ last_temp_file
SEQ last_media_number
TRI z127_trigger
TRI z127_trigger_1
TRI z127_trigger_2
TRI z13_trigger_1

```

- file_list - ILL könyvtár

```

!1      2          3          4          5
6
!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
TAB z900          1M          0K          ts0
ram36.aleph1
IND z900_id      100K        0K          ts1
ram36.aleph1
IND z900_id1    100K        0K          ts1
ram36.aleph1
TRI z13_trigger_1

```

- file_list - USR könyvtár

```

!1      2              3              4              5
6
!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
TAB z900              1M              0K              ts0
ram36.aleph1
IND z900_id          100K              0K              ts1
ram36.aleph1
IND z900_id1        100K              0K              ts1
ram36.aleph1
SEQ last_publish_seq
TRI z303_trigger_1
TRI z304_trigger_1
TRI z305_trigger_1
TRI z308_trigger_1

```