



Rendszerkönyvtárosok kézikönyve

Folyóiratok

20-as verzió

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, DigTool, Preservation, URM, Voyager, ENCompass, Endeavor eZConnect, WebVoyage, Citation Server, LinkFinder és LinkFinder Plus, és más nevek márkanévek vagy bejegyzett márkanévek és az Ex-Libris Ltd. vagy tagvállalatai tulajdonai.

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

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

Az Oracle az Oracle Corporation bejegyzett márkanéve.

UNIX az Egyesült Államok és más országos bejegyzett márkanéve, 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 márkanéve.

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

A Google a Google, Inc. bejegyzett márkanéve

Copyright Ex Libris Limited, 2010. Minden jog fenntartva.

A dokumentumot 2010. augusztus 2-án publikálták.

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

Tartalomjegyzék

1 Nyomtatási űrlapok	4
<i>GUI űrlapok</i>	5
<i>Szerviz űrlapok</i>	5
2 Oszlop fejlécek (pc_tab_col.lng)	6
3 Legördülő menük	7
pc_tab_exp_field	8
pc_tab_exp_field_extended.lng	10
ALEPHADM táblák	11
4 Példányérkeztetési űrlap	11
5 Folyóirat példányok feldolgozási státuszának módosítása	12
6 Raktári jelzet opciók	13
7 Példánystatisztika opciók	14
8 A 853 kronológia és számozás alapelvek	14
8.1 853_chrono	14
8.2 853_numbering	15
9 Példányok és füzetek rendezése	15
10 Köröztetési lista	17
11 Kötészeti figyelmeztetési jelentések beállításai	18
<i>11.1 A kötetés figyelmeztetés eljárás</i>	19
12 Kliensbeállítások (acq.ini és guisys.ini)	20
<i>12.1 Acq.ini</i>	20
<i>12.2 Guisys.ini</i>	22
13 Folyóirat táblák	23

1

1 Nyomtatási Űrlapok

A folyóirat nyomtatási űrlapfájlok neve a következő táblázatban vannak felsorolva (ahol az *nn* a verziót azonosító szám). Ezek a fájlok a BIB könyvtár `form_lng` könyvtárában található. A nyomtatásról a Nyomtatás fejezetben olvashat bővebben.

GUI űrlapok

Űrlap	Rendeltetés	print.ini funkció neve
Példánycímke serial-item-label-nn	A visszavételkor nyomtatott címke (amennyiben a vonatkozó előfizetésben ez meghatározott)	ItemArrival
Szokványos címke item-issue-label-nn nn=00-19 közötti számok	Az Érkeztetés űrlapon egy füzet típusú példány kijelölése után a Címke nyomtatása gombra kattintás után nyomtatott címke.	ItemLabel
Szokványos vagy gerinc címke item-issue-label-nn nn=20-39 közötti számok	Az Érkeztetés űrlapon egy füzet típusú példány kijelölése után a Címke nyomtatása gombra kattintás után nyomtatott címke.	ItemLabel
Reklamáló levél (GUI) serial-claim-letter-nn nn=01-04 közötti számok	A reklamáló űrlap a Folyóiratok modul Érkezés listáján keresztüli reklamáláskor jön létre.	ClaimLetter
Köröztetési lista serial-rout-list.xml	A köröztetési lista tagjainak listája a köröztetett címek érkeztetésekor kerül nyomtatásra. A köröztetési lista akkor is nyomtatva lesz, amikor a felső panelban Köröztetés lista megjelenítésénél kijelöli a köröztetési csoportot, majd a nyomtatásra kattint.	RoutList RoutReturn ItemArrival
Előfizetési adatok copy-info.xml	Az előfizetési adatok űrlapot a felső panel előfizetések megjelenítésében lévő Előfizetési listák nyomtatása gombra kattintással nyomtathatja.	CopyInfo

Szerviz űrlapok

Űrlap	Rendeltetés
Beérkezett füzetek arrived-issues.xml	Szerviz / Beérkezett füzetek nyomtatása (serial-06) szerviz szerint definált időszakban érkezett folyóiratpéldányokat listázó jelentés.
Reklamáló levél/Riport (szerviz) batch-serial-claim-letter-00	Szerviz / Reklamálandó levelek nyomtatása (serial-44) szervizen keresztül történő reklamáláskor használt reklamációs űrlap.
Köröztetési levél serial-rout-letter-nn	Szerviz / Köröztetésben résztvevőknek levél nyomtatása (serial-08) szerviz használatával a köröztetési csoportoknak elküldött levél

Reklamálási levél be nem érkezett folyóirat rendelésekre acq-serial-claim-report.xml	Ezt a reklamáló formulát küldi a szállítónak, ha egy folyóirat rendelés egyetlen füzetet sem érkezett meg. (Ez nem ugyanaz, mint amikor egyes füzetet reklamálunk.) Szervíz - Reklamáló lista folyóiratrendeléshez (acq-19) program.
Előfizetés hosszabbítása acq-sub-renewal-list-nn	Az előfizetés hosszabbító levelet küld a szállítónak a Szervíz - Folyóirat megújító levelek (acq-23) szervíz.
Várható füzetek listája serial-expected-arrival.xml	A riport azokat a füzeteket listázza, amelyek egy adott időszakon belül (serial-17) várhatóan beérkeznek.

2 Oszlop fejlécek (pc_tab_col.lng)

A `pc_tab_col.lng` definiálja a GUI kliensek listaablakaiban megjelenő információs oszlopokat.

A bibliográfiai könyvtár (USM01) `pc_tab_col.lng` tábláját szerkesztve definiálhatja az oszlopfejléceket.

A `pc_tab_col.lng`-ről további információért tekintse meg az ALEPH felhasználói kézikönyv – Általános fejezetének – Munkaasztal testreszabása – GUI és Eszköztár fejezetét.

A következő lista tartalmazza azokat a folyóirat ablakokat és azonosítóit (`pc_tab_col.lng` 1-es oszlopa), amelyek a `pc_tab_col.lng` táblát alkalmazzák adatformázáshoz.

Egyedi kód	Folyóirat GUI panelek
PC_SERIAL_CLAIM_L_S	Reklamáló lista (az Előfizetés ágon)
PC_SERIAL_CLAIM_L	Reklamáló lista (az Érkeztetés ablakban)
PC_SERIAL_COPY_L	Előfizetési lista
PC_SERIAL_HOL_LIST	Előfizetés adatai/HOL linkek fül
PC_SERIAL_CHECKIN	Érkeztetési lista *
PC_SERIAL_GROUPS	Csoport / Összes példány fül
PC_SERIAL_GROUPS_SL	Csoport / Alkönyvtár csoport / fül
PC_SERIAL_GROUPS_COL	Csoport / Alkönyvtár/Gyűjtemény Csoport fül
PC_SERIAL_GROUPS_VEN	Csoport / Szállító/Alkönyvtár csoport
PC_SERIAL_CAPTIONS	Minta lista/Minták fül
PC_SERIAL_PATTERNS	Minta/Szint-X fül
PC_SERIAL_SCHEDULE	Minta lista /Várható megjelenés fül Minta lista/Várható megjelenés
PC_SERIAL_ARR_LOG	Folyóirat napló
PC_COM_D_TRIG_LIST	Triggerlista
PC_ITEM_ITEM	Példánylista
PC_SERIAL_ROUT_L	Köröztetési lista
PC_SERIAL_ROUT_CL	Köröztetési lista (az Előfizetés ágon)
PC_SERIAL_MEMBER_I	Köröztetési lista tagok listája
PC_ACQ_LOGGER	Előfizetés napló

* Ezekben a GUI táblákban opcionálisan más szín/betűtípus használható ugyanabban az oszlopban az értékek megkülönböztetésére. Az alternatív szín és betűtípus a `pc_tab_col.lng` tábla 8. és 9. oszlopában adható meg.

3 Legördülő menük

Az Előfizetési adatok panel és a Példányadatok panel menüinek néhány pontjához hozzáadhat/törölhet az alábbi ADM táblák szerkesztésével:

- `pc_tab_exp_field_extended.lng`
- `pc_tab_exp_field.lng`
- ALEPH ADM táblák:
 - `tab40.lng`
 - `tab25.lng`
 - `tab15.lng`

pc_tab_exp_field

A következő lista mutatja a Folyóiratok funkció különböző paneljaiban megjelenő legördülő menü `pc_tab_exp_field.lng` tábla bejegyzéseit.

pc_tab_exp_field.lng	GUI mezők
Folyóirat sáv	
SERIAL-SEARCH	Folyóirat rekordra keresés *
Ellenőrzés	
SERIAL-GRP-SORT-TYPE	Rendezési opciók
SERIAL-CHK-SORT-TYPE	Rendezési opciók
SERIAL-PATTERN-CONT	Folyamatosság
SERIAL-PTRN-REG-MODE	Rendszeresség (első összetevő)
SERIAL-PTRN-REG-TYPE	Rendszeresség (második összetevő)
SERIAL-CLM-SORT-TYPE	Rendezési opciók
SERIAL-PATTERN-FREQ	Gyakoriság
Előfizetés	
SUBSCR-SORT-TYPE	Rendezési opciók
BIND-DISCARD-TYPE	Lemondás/Köttetés
ITEM-LOCATION-TYPE	Raktári jelzet típusa + 2. raktári jelzet típusa
Reklamációk	
SERIAL-CLAIM-FORMAT	Formátum
SERIAL-CLM-SORT-TYPE	Rendezési opciók
VENDOR-CLAIM-REPLY	Reklamáció válasz
Köröztetési lista	
ROUT-GROUP-STATUS	Csoport státusz
Triggerek	
TRIGGER-DEPARTMENT	Részleg
Ütemezés	
TIME-TYPE	Minden új kötet Minden új füzet

***Bibliográfiai** keresési értékeket adhat hozzá. Például BIB címet úgy adhatja hozzá, ha a `pc_tab_exp_field.lng` tábla `SERIAL-SEARCH` szekcióját kiegészíti a következő sorral:

```
SERIAL-SEARCH  L-BIB Title      BIB-TIT
```

Megjegyzés: a fenti példában a TIT-nek olyan index kódnak kell lennie (a `tab00.lng` tábla 2. oszlopában definiálva) amelyet a rendszer használ. További keresési értékeket is hozzáadhat.

pc_tab_exp_field_extended.lng

A következő listában szerepelnek a Folyóirat funkció Előfizetés panelében és a Példányadatok űrlapján megjelenő `pc_tab_exp_field_extended.lng` bejegyzések.

A csillaggal (*) jelölt bejegyzések esetén az adott GUI mező kiválasztásával az alább említett ablakok jelennek meg. A mezők mellett jobbra szereplő nyilakra kattintva a lent felsorolt ablakok jelenítik meg a menüket.

A Raktári jelzet és a Statisztika mezők beállításaihoz olvassa el a Raktári jelzet opciók bekezdést, valamint a Példánystatisztika opciót.

pc_tab_exp_field_extended.lng	GUI mezők	Ablak
Előfizetés és példány		
ITEM-LOCATION	Raktári jelzet	
ITEM-LOCATION-2	2. raktári jelzet	
*LOCATION-GR	Raktári jelzet+2. raktári jelzet	Raktári jelzet felépítése mező
*LOCATION-USIG	Raktári jelzet+2. raktári jelzet	Raktári jelzet felépítése mező
*LOCATION-PREFIX	Raktári jelzet+2. raktári jelzet	852-es mező
*LOCATION-SUFFIX	Raktári jelzet+2. raktári jelzet	852-es mező
*LOCATION-RESOURCE	Raktári jelzet+2. raktári jelzet	652-es mező
Példány		
INVENTORY-NUMBER	Leltári szám	

ALEPHADM táblák

- tab40.lng – Ez a tábla határozza meg a Példány gyűjtemény legördülő menüjét
- tab25.lng – Ez a tábla határozza meg az Anyagtípus legördülő menüjét
- tab15.lng - Ez a tábla határozza meg a Példánystátusz legördülő menüjét
- tab45.lng - Ez a tábla határozza meg a Tranzakciótípus legördülő menüjét

4 Példányérkeztetési űrlap

Meghatározhatja, hogy az Érkeztetési űrlap megjelenjen-e vagy sem, amikor a három érkeztetési mód egyikével érkezteti a folyóirat füzeteket ("Gyors", Megjelenési minta és Példány ablak).

Az alephe könyvtár `pc_server_defaults` fájljában határozhatja meg, hogy a rendszer hogyan viselkedjen az Érkeztetés gombra kattintáskor. A `modify_item_arrival` paramétert módosítsa. Ha azt szeretné, hogy megjelenjen az érkeztetési űrlap, akkor a paraméter értéke Y legyen, amennyiben nem szeretné az érkeztetési űrlap megjelenítését, akkor pedig N.

5 Folyóirat példányok feldolgozási státuszának módosítása

Beállíthatja a rendszert úgy, hogy különböző folyóiratműveletek során a füzet-példány feldolgozási státusza automatikusan módosuljon. Ezt az ADM könyvtár tab42-es táblájának szerkesztésével érheti el. Győződjön meg arról, hogy az 1-es oszlop értéke SERIALS.

A serials (folyóirat) művelet (tab42 3-as oszlopa) az alábbiak egyike lehet:

OP – A példány nyitott

NO – A példány nyitott, ha a z16 inaktív

CL – A példányt reklamálták

UAR – Be nem érkezett példány

AR – Példányérkeztetés regisztrálva

PI – Regisztrált példányérkeztetés befolyásolja a már beérkezett füzeteket

NP – A példány nem került kiadásra (ez nem trigger, hanem egy manuálisan beírt feldolgozási státus)

Például:

Amikor egy füzetet érkeztet, a példány feldolgozási státuszának módosítása a tab42 előre definiált beállításától függ.

Ezen felül a tab42 táblában beállíthatja azt is, hogy a füzet érkeztetésekor az előző – éppen beérkezett és ugyanarra az előfizetésre vonatkozó - füzet feldolgozási státusza módosuljon-e.

Az aktuálisan vagy előzőleg beérkezett példányokra beállított különböző feldolgozási státuszok lehetővé teszik, hogy a könyvtár ezekhez a példányokhoz külön kölcsönzési politikát alakíthasson ki (az ADM könyvtár tab15.<lng> és tab16 táblája).

A példa alkalmazásához a ./xxx50/tab/tab42 3-as oszlopában az AR (Példány érkeztetés regisztrálva) és a PI (Előző füzet regisztrálva) szekciókat állítsa be:

```
---1-----2----3-4--5--  
SERIAL      ##### AR NW  
SERIAL      ##### PI   NW
```

A fenti beállítás szerint érkeztetésekor a rendszer automatikusan lefuttatja az AR (Példány érkeztetés regisztrálva) és a PI (Előző füzet regisztrálva) műveleteket.

Beolvassa az első sort, majd az aktuálisan beérkezett példány feldolgozási státusza NW-re változik (new item – új példány, vagy a 4-es oszlopban meghatározott bármely példánystátusz).

Amennyiben a második sort beállította (lásd a fenti mintabeállítást), akkor az előzőleg érkeztetett példány feldolgozási státusza 0-ra módosul (vagy a 4-es oszlopban meghatározott példánystátuszra).

Az 5-ös oszlop biztosítja azt, hogy a feldolgozási státusz csak akkor módosuljon, ha az aktuális feldolgozási státusz NW (vagy az 5-ös oszlopban meghatározott bármely példánystátusz).

Commented [t1]: Az eredeti szövegben a check in szerepel, ami a legjobb tudásom szerint is visszavétel jelent. De gondolom itt érkeztetés lesz...

Az 5-ös oszlop ## értéke azt jelenti, hogy az aktuális feldolgozási státusz irreleváns, így az előzőleg beérkezett példányok státusza minden esetben módosul.

Megjegyzés

Az 5-ös oszlop kizárólag akkor alkalmazható, ha az 1-es oszlop értéke ACQ vagy a SERIAL, PI művelettel a 3-as oszlopban.

6 Raktári jelzet opciók

A folyóirat-kezelésnél két űrlap tartalmaz Raktári jelzet mezőt: az előfizetési adatok űrlap és a példány űrlap. Öt opció van a raktári jelzet beírására (raktári jelzet és 2. raktári jelzet mezők mindegyikére igaz), hogy ezek közül melyik lesz érvényes a rendszer használata közben, az a kliens beállításától függ:

- A `pc_tab_exp_field_extended.lng` táblából előre definiált raktári jelzetek, egy legördülő menüben.
- Nincs legördülő menü. Írja be a raktári jelzeteket közvetlenül a mező(k)be.
- Speciális űrlap zárt raktárral rendelkező könyvtárak részére.
- Egy index, melyben az előzőleg már használt raktári jelzetek szereplenek. A raktári jelzet típust is be kell írni ebbe az ablakba.
- Különleges űrlap, amely a MARC21 holding 852-es mezőjébe ír be almezőket (a 4-es típusban leírt raktári jelzet index használatának lehetőségével).

Az `alephcom/tab/alephcom.ini` fájlban az `[ExpandField]` szekció alatt határozhatja meg azt, hogy melyik opció legyen érvényben az aktuális kliensen:

```
[ExpandField]
;
; Describe the Expand button Status of special fields :
; 1 - Regular (pc_tab_exp_field_extended.lng) (default)
; 2 - Non Visible
; 3 - Special (for location=close stack)
; 4 - Special (for location=location index list)
; 5 - Special (for location=852 form)
; 6 - Special (for location=852 form, including special method for
calculating Author Number and Chronology Number). Valid only for
ItemLocation1Field and ItemLocation2Field.
; 7 - Special (for location=852 form, including special method for
calculating Author Number). Valid only for ItemLocation1Field and
ItemLocation2Field.
```

```
ItemLocation1Field=2
ItemLocation2Field=5
SerialLocation1Field=1
SerialLocation2Field=5
```

Ebben a fájlban az `ItemLocation1Field` és az `ItemLocation2Field` a Példány űrlap Raktári jelzet és 2. Raktári jelzet mezőit jelenti.

Commented [t2]: Itten le kellene fordítani a dolgokat?

A SerialLocation1Field és a SerialLocation2Field az Előfizetési adatok űrlapon a Raktári jelzet és a 2. Raktári jelzet mezőket jelenti.

A sorok jobb oldalán szereplő számok a fenti 5 opcióra utalnak.

7 Példánystatisztika opciók

A folyóirat-kezelésben két űrlap tartalmaz példány statisztika mezőt: az előfizetési és a példány űrlap (Általános adatok 2). Három opció van a statisztika mező kitöltésére (mindkét űrlapon), és a kliensbeállítástól függ, hogy melyik lesz érvényes.

- Nincs legördülő menü. Írja be az adatot közvetlenül a mező(k)be.
- A `pc_tab_exp_field.lng` táblában előre definiált opciók, egy legördülő menüben
- Egy speciális 4 mezős űrlap, minden mezőhöz egy `pc_tab_exp_field.lng` táblában definiált legördülő menüvel. (ITEM-STATISTIC-1 -től az ITEM-STATISTIC-4-ig).

Az `alephcom/tab/alephcom.ini` fájlban határozhatja meg azt, hogy melyik opció legyen érvényben:

```
; 1 - Simple edit (default)
; 2 - Regular (pc_tab_exp_field)
; 3 - Special form (4 part statistic field)
;
ItemStatisticField=3
SerialItemStatisticField=3
ItemStatisticDelimiter=
```

Ebben a fájlban az `ItemStatisticField` a Példány űrlap Statisztika mezőjére utal.

A `SerialItemStatisticField` a Példány űrlap Előfizetési adatok űrlapjára utal.

Az egyes sorok jobb oldalán található számok a három opcióra utalnak.

8 A 853 kronológia és számozás alapelvek

Az ALEPH 853 mezőben használt hónap és évszak kódokat (nyelvenként) az `alephe/tab` könyvtár `853_chrono` táblájában definiálhatja.

Ugyanezen könyvtár `853_numbering` táblája nyelvenként definiálja ezen mezők által használt számozás elveit (vagy a sorszám toldalékát).

8.1 853_chrono

```
!1 2 3
!!!-!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
eng M Aug.
eng M Oct.
eng M Nov.
eng M Dec.
```

Commented [t3]: Kérdés ugyanaz – fordítcsam vagy sem?

```
eng S Spring
eng S Summer
eng S Autumn
eng S Winter
```

```
fre M janv.
```

1-es oszlop definiálja a nyelvet. A címre vonatkozó 008-as mező 35-37-es pozíciójában szereplő nyelvi kódtól függően a releváns hónap/évszak neve (az adott nyelven) szerepel majd az egyes füzetek leírás mezőiben. Győződjön meg arról, hogy az itt megadott nyelv az `./alephe_tab/allowed_languages` fájlban is definiált. Amennyibe a 008-as mezőkódban nem jelenik meg nyelvi kód, akkor az angol nyelv lesz az alapértelmezett.

2-es oszlop: a kronológiai időszak típusát definiálja: M hónapok, S évszakok.

3-as oszlop: az a szöveg, amit a rendszer jelenít meg a hónapok vagy az évszakok nevéként. Legfeljebb 20 karaktert használhat.

8.2 853_numbering

```
!1      2      3
!!!-!!!!!!-!!!!
eng 11      th
eng 12      th
eng 13      th
eng ?1      st
eng ?2      nd
eng ?3      rd
```

1-es oszlop: definiálja a nyelvet. A címre vonatkozó 008-as mező 36-38-as pozíciójában szereplő nyelvi kódtól függően a releváns hónap/évszak neve (az adott nyelven) szerepel majd az egyes füzetek leírás mezőiben. Győződjön meg arról, hogy az itt megadott nyelv az `./alephe_tab/allowed_languages` fájlban is definiált. Amennyibe a 008-as mezőkódban nem jelenik meg nyelvi kód, akkor az angol nyelv lesz az alapértelmezett.

2-es oszlop: azt a számot (vagy számok csoportját) határozza meg, amelyre a sorrendet definiálja. Kérdőjelet is alkalmazhat jokerkarakterként. A fenti példában ha a szám 13, a sorszám toldaléka pedig a „th” lesz. (13th -13-dik). Azonban 23, 33, 43 stb. (pl. '?3') esetén a sorszám toldaléka az „rd” lesz (ez az angol sorszámnevekre érvényes).

3-as oszlop: A 2-es oszlopban meghatározott sorszám toldaléka.

9 Példányok és füzetek rendezése

A példányok rendezése a Példánylista ablakban az ADM könyvtár `tab_z30_sort` tábla megfelelő soraiban megadott értékektől függ. Az ablakban megjelenő rendezési opciók a tábla beállításaitól függenek. A legördülő menüben az egyes opciókhoz tartozó nevet a `pc_tab_exp_field.lng` (SERIAL-SORT-TYPE sorok) táblában kell megadni. Megjegyzés: ha se számozás, se kronológia nincs a Z30 példányrekordban, akkor a rendezés az alapértelmezett rendezés, vagyis a `z30-description` értéke szerint történik.

```

tab_z30_sort
!      1          2 3 4 5
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!-!-!-!
SERIAL-0          A 03 D 00
SERIAL-1          A 01 D 01
SERIAL-2          A 00 D 03
SERIAL-3          A 02 D 04
SERIAL-4          A 06 D 06
SERIAL-5          A 08 D 06
SERIAL-6          A 04 D 01

```

1-es oszlop definiálja a rendezési opciót.

2-es oszlop definiálja a **Füzet** típusú példányok rendezési opcióját: A – növekvő sorrend, D – csökkenő sorrend.

3-as oszlop definiálja a **Füzet** típusú példányok rendezési típusát:

```

! 00 - by numbering, ignores location, reverses enum b/c
! -----
!     if chronological-i(year) is spaces and
!     enumeration-a(volume) is spaces then
!     description+
!     item-sequence.
!     if chronological-i(year) not spaces then
!     chronological-i(year)+
!     enumeration-a(volume)+
!     enumeration-c(part)+
!     enumeration-b(issue)+
!     item-sequence
! -----
! 01 - by numbering, ignores location
! -----
!     if chronological-i(year) is spaces and
!     enumeration-a(volume) is spaces then
!     description+
!     item-sequence.
!     if chronological-i(year) not spaces then
!     chronological-i(year)+
!     enumeration-a(volume)+
!     enumeration-b(issue)+
!     enumeration-c(part)+
!     item-sequence
! -----
! 02 - by location (using HOL records), then numbering
! -----
!     if chronological-i(year) is spaces and
!     enumeration-a(volume) is spaces then
!     hol-doc-number+
!     description+
!     item-sequence.
!     if chronological-i(year) not spaces then
!     hol-doc-number+
!     chronological-i(year)+
!     enumeration-a(volume)+
!     enumeration-b(issue)+
!     enumeration-c(part)+
!     item-sequence
! -----
! 03 - by location (using sublibrary), then sequence
! -----
!     sub_library+

```



```

!       item-sequence;
! -----
! 04 - by location (using sublibrary), then numbering
! -----
!       sub_library+
!
!       if chronological-i(year) is spaces and
!         enumeration-a(volume) is spaces then
!         description+
!         item-sequence.
!       if chronological-i(year) not spaces then
!         chronological-i(year)+
!         enumeration-a(volume)+
!         enumeration-b(issue)+
!         enumeration-c(part)+
!         item-sequence
! -----
! 06 - Special
! -----
!       sublibrary name+
!       collection code+
!       chronological-i(year)+
!       chronological-j(year)+
!       chronological-k(year)+
!       description+
!       copy-id+
! -----
! 08 - by 85x
! -----
!       85x-type+
!       sublibrary+
!       collection+
!       linking-number+
!       if 85x-type is 4 or 5 then
!         supp-index-o+
!       if chronological not spaces and
!         enumeration not spaces then
!         chronological+
!         enumeration.
!       if chronological is spaces then
!         description.
! -----
! 09 - by vendor code
! -----
!       vendor code+
!       sublibrary

```

4-es oszlop definiálja a nem **Füzet** típusú példányok rendezési sorrendjét: A – növekvő sorrend, D – csökkenő sorrend.

10 Köröztetési lista

Amikor egy **köröztetett** példányt érkeztet, akkor a példány a **Köröztetési csoport vezetőjének** lesz kikölcsönözve, így a rendszer kölcsönzési ellenőrzéseket futtathat le ezen az automatikus kölcsönzésen. Az ellenőrzések a **Köröztetési csoport vezetőjének** profilján futnak le (ugyanis az ő nevének regisztrált a kölcsönzés). Az ellenőrzést az ADM könyvtár `tab_check_circ` táblájának `ROUT-LOAN` szekciójában definiálhatja.

Commented [t4]: Routed. Körözött?Csörmester, mit csinál? Körözök...

Commented [t5]: Group leader. Ez egy személy? Vagy maradjon group leader? Egyre több itt a rejtély...


```
BIND-DISCARD-TYPE L Bind, using setup 3 03
BIND-DISCARD-TYPE L Bind, using setup 4 04
BIND-DISCARD-TYPE L Bind, using setup 5 05
BIND-DISCARD-TYPE L Bind, using setup 6 05
BIND-DISCARD-TYPE L Bind, using setup 7 07
BIND-DISCARD-TYPE L Bind, using setup 8 08
BIND-DISCARD-TYPE L Discard after one year 90
BIND-DISCARD-TYPE L Discard after two years 91
BIND-DISCARD-TYPE L No bind, Discard after five years 92
```

Rendező táblák

A Köttetés figyelmeztetés riport (bind-01) és a Folyóirat kötetési jelentés (bind-02) szervizek által generált riportfájlok Szerző+Cím rendezési móddal rendezhetők (ez egy kombinált mezőből ad találatot). A `tab_expand_join` tábla virtuális mező létrehozására alkalmazható. A virtuális mezőt a `tab_sort` tábla új Z101 rendezőkulcs létrehozására használja. Például:

```
tab_expand_join:
BND 1#### -e46 a 245## a t
tab_expand:
SORT-DOC expand_doc_join_permute
tab_sort:
07 01 BND 245## a 2 00 00
```

bib_format

A serial-bind-slip bejegyzés vezérli a Folyóirat kötetési jelentés (bind-02) szerviz során létrejött riport bibliográfiai hivatkozás tartalmát. Például:

```
serial-bind-slip 014
```

11.1 A kötetés figyelmeztetés eljárás

A Szerzeményezés/Folyóirat GUI / Előfizetés űrlap / Selejtezés/Kötészet mező legördülő menüjében egy kódolt értéket lehet kiválasztani. Ez a kód definiálja az előfizetésre alkalmazott kötészeti vagy selejtezési szabályok beállítását.

A Szerviz menü Folyóiratok almenüjéből a bind-01 és bind-02-es szervizeket kell futtatni.

Az egyes (alkönyvtári és gyűjteményi szűrőkön megfelelt) előfizetések Selejtezés/Kötészet mezőben szereplő kódolt értékét a rendszer visszakeresi.

A rendszer határozza meg (a `tab_binding` használatával), hogy az előjegyzés rekordban szereplő Selejtezés/Kötészet szabály egyezik-e a szerviz paramétereivel. Az egyenértékű szabály 6, 7, 8-as oszlopában szereplő értékek (ahogy az előjegyzés rekordban lévő Selejtezés/Kötészet szabályban szerepel) a szervizben elküldött paraméterekkel kerül összehasonlításra. Egyezés esetén az előfizetéshez tartozó füzetek analízisa következik: a `tab_binding` 3, 4, 5-ös oszlopadatainak ellenőrzésével a rendszer azt elemzi, hogy a füzetek készek-e a kötetésre.

12 Kliensbeállítások (acq.ini és guisys.ini)

12.1 Acq.ini

Az Acq.ini következő szakaszai vonatkoznak a Folyóirat funkcióra:

[General]

SerialFilterLogger=

A **SerialFilterLogger** definiálja az Előfizetési napló szűrő paramétereit. A választott paraméternek megfelelően a rendszer lementi azon tranzakciók számát, amelyet az Előfizetési napló utolsó alkalommal szűrt. Amennyiben nem ad meg itt értéket, akkor az „All” (összes) lesz a szűrőlista alapértelmezett értéke.

FilterCheckinSublibs=

A **FilterCheckinSublibs** változó definiálja azt, hogy mely - Ellenőrzés lista panelban ellenőrzött - alkönyvtár legyen lementve/betöltve.

SerialEnableSchedule=

A **SerialEnableSchedule** változó azt definiálja, hogy a Folyóirat faszerkezetben megjelenjen-e a Megjelenési minta csomópont, vagy sem.

SerialEnablePattern=

A **SerialEnablePattern** változó azt definiálja, hogy a Folyóirat faszerkezetben megjelenjen-e az Minta csomópont, vagy sem.

SerialActivityLogDelete=

A **SerialActivityLogDelete** változó azt definiálja, hogy a **Csoport megjelenítésben** a Töröl vagy Egyesít gombra kattintás során a Folyóirat eseménynapló megjelenjen-e vagy sem. Az Eseménynapló a feldolgozás sikeréről/sikertelenségéről tartalmaz adatokat.

SerialActivityLogArrive=

A **SerialActivityLogArrive** változó azt definiálja, hogy a Csoport megjelenítés - Érkeztetés ablakban érkeztetés során az Eseménynapló megjelenjen-e vagy sem. Az Eseménynapló a feldolgozás sikeréről/sikertelenségéről tartalmaz adatokat.

SerialEnableRouting=

A **SerialEnableRouting** változó azt definiálja, hogy a Folyóirat fül Navigációs faszerkezetében az Előfizetés ág alatt a Köröztetési lista csomópont és ág megjelenjen-e vagy sem.

[SerialBar]

A **[SerialBar]** szekció a következő paramétert tartalmazza:

IndexCode=

Elmenti és betölti a Folyóirat sáv legördülő menüjének utolsó kiválasztását. Például:

IndexCode= ADM Sys No

[SerialTree]

A **[SerialTree]** szekcióban a következő paraméterek vannak:

BkColor=255,255,255

A Folyóirat faszerkezet háttérszínét állítja be

2=277
4=231
5=350
14=225
12=213
6=266
3=283
20=460

A fenti sorok a panelek közötti elválasztóvonalak pozíciójára utalnak.

Megjegyzés: Nem szükséges ezeken a beállításokon változtatni

[ItemList]

Az **[ItemList]** szekció definiálja a Példány fülben megjelenő Példánylista alapértelmezett rendezését. Az opciók beállításai a `pc_tab_exp_field.lng` táblában található. Maguk az opciók az ADM könyvtár `tab_z30_sort` táblájában található.

A szekciónak két paramétere van:

ItemSortType=

Ez a beállítás a nem-füzet típusú példányokra vonatkozik; pl. azok a példányok, amelyek anyagtípusa nem „ISS”-sel kezdődik.

SerialSortType=

Ez a beállítás a füzet példányokra vonatkozik; pl. azokra a példányokra, amelyek anyagtípusa „ISS”-sel kezdődik. A beállításnak egyeznie kell az ADM könyvtár `pc_tab_exp_field.lng` tábla (amely másfelől a `tab_z30_sort` tábla definícióján alapul) `ITEM-SORT-TYPE` szekciójában definiált opciók egyikével.

[CheckInListExpand]

A **[CheckInListExpand]** rész a következő paramétert tartalmazza:

ArriveAutoPrintLabel=

Az **ArriveAutoPrintLabel** változó az érkeztetési címke nyomtatására szolgál. Az Érkeztetési ablakban a Beérkezés gombot használatával automatikusan nyomtatja az érkeztetési kísérő címkét.

Az előfizetési rekord tartalmaz egy "címké nyomtatás" mezőt, amelynek bejelölésével érkeztetéskor ki tudjuk nyomtatni a kísérő címkét. Ha az **[ArriveAutoPrintLabel]** paraméter "Y", de az előfizetési rekordban nincs beállítva a nyomtatás, akkor megjelenik egy üzenet az érkeztetéskor. Ha érkeztetett füzet előfizetési rekordjában be van állítva a nyomtatás, és a paraméter "N", akkor az érkeztetéskor nem fog nyomtatni.

[SubscrList]

A **[SubscrList]** szekcióban a következő paraméter található:

SubscrSortType=

Az Előfizetés panel Rendezési opciók mezőjének és a Szerzeményezés Folyóirat rendelés előfizetési listájában megjelenő listák alapértelmezett rendezési típusát definiálja. Az ADM

könyvtár `pc_tab_exp_field.lng` tábla `SUBSCR-SORT-TYPE` szekciójára hivatkozik. A választható rendezési opciók: `STANDARD`, `SUBLIB`, `VENDOR`.

[GroupList]

A **[GroupList]** szekcióban két paraméter található:

`GroupSortType=`

A Csoport panel Rendezési opciók mezőjének alapértelmezett rendezési típusát definiálja. Az ADM könyvtár `pc_tab_exp_field.lng` tábla `ITEM-SORT-TYPE` szekciójára hivatkozik, amely másfelől az ADM könyvtár `tab_z30_sort` tábla definícióján alapul.

`ArrivePrintLabel=`

Az **ArrivePrintLabel** a folyóirat füzet érkeztetésekor Csoport lista Érkeztetés gombjára kattintáskor nyomtatandó érkeztetési cédula nyomtatását állíthatjuk be. Az előfizetés rekord tartalmaz egy változót, amely jelzi, hogy érkeztetéskor a címke kinyomtatódjon-e, vagy sem. Ha az **[ArrivePrintLabel]** paraméter 'Y', akkor megjelenik egy üzenet érkeztetéskor abban az esetben, ha az előfizetési rekordban nincs beállítva a címkenyomtatás. Ha a paraméter 'N', és az előfizetésben be van állítva a címkenyomtatás, akkor nem nyomtatódik érkeztetési értesítő.

[SerialClaimList]

A **[SerialClaimList]** szekció paramétere a következő:

`ClaimSortType=`

A Reklamálás panel rendezési opciók mezőjének rendezési típusát definiálja. Az ADM könyvtár `pc_tab_exp_field.lng` táblájának `SERIAL-CLM-SORT-TYPE` szekciójára hivatkozik. A választható rendezési opciók: `CLAIM-A`, `CLAIM-B`, `REPLY-A`, `REPLY-B`.

[Messages]

`DisplayRequestedMessage=Y`

A szekció a folyóirat példánykéréskor történő státuszmodosítás esetén azt definiálja, hogy az alkalmazottak kapjanak-e figyelmeztető üzenetet a módosításról vagy sem. A figyelmeztetés a példány (vagy csoport) érkeztetésekor, be nem érkezésekor, vagy a reklamációs levél küldésekor lép életbe. Ügyeljen arra, hogy ez a változó a folyóiraton kívüli rendeléseket is befolyásolja. További információkért tekintse meg a Segédkönyv rendszerkönyvtárosoknak útmutató Rendelések fejezetét.

12.2 Guisys.ini

Az `Acq\Tab\guisys.ini` fájl következő szekciója egyedi a Szerzeményezés GUI folyóirat funkciójához:

[CheckInList]

A **[CheckInList]** szekció a következő paraméterrel rendelkezik:

`CheckInSortType=`

Az Érkeztetés panel Rendezési opciókban definiálja a rendezés típusát. Az ADM könyvtár `pc_tab_exp_field.lng` tábla `ITEM-SORT-TYPE` szekciójára hivatkozik, amely másfelől az ADM könyvtár `tab_z30_sort` tábla definícióján alapul.

13 Folyóirat táblák

ALEPH TÁBLÁK

1. 853_chrono

A 853/853X módszerrel létrehozott megjelenésütemezés készítésekor használja a rendszer a nyelv szerint rendezett hónap és évszak teljes (vagy részleges) elnevezésekre.

2. 853_numbering

A sorszámnév végződések (pl. 1st, 3rd) listája, nyelvek szerint csoportosítva, a 853/853X módszerrel előállított megjelenésütemezés készítésekor használja a rendszer.

KÖNYVTÁR TÁBLÁK

1. tab_85x_import

Ezt a táblát a folyóirat minta (853, 853X, stb.) importjánál használja a rendszer (másik könyvtártól átvett folyóirat viselkedési minta betöltésekor). Meghatározza, hogy mely mezők alapján egyeztet egy folyóirat-rekordot (a b-serial-52 szerviz használatával), egy másik könyvtárból való importáláskor.

Meg lehet határozni, hogy melyik index alapján hasonlítunk be; az input fájl teljes mezője, vagy valamelyik almező alapján történik a megfeleltetés; és melyik almező abban a mezőben a saját adatbázisban.

2. tab_z30_sort

A Szerzeményezés/Folyóirat GUI kliens Példány ablakában a rendezési opciókat határozza meg. A `pc_tab_exp_field.lng` (SERIAL-SORT-TYPE sorok) táblával együtt használandó.

3. tab100

Az `UPDATE-Z30-COPY` változó határozza meg, hogy a `Z16-copy-sequence` tartalma a `Z30-copy` mezőbe másolódik-e, amikor egy füzethez példányrekord jön létre.

Az `UPD-SUBS-FROM-ORDER` változó határozza meg azt, hogy a rendelés rekordban a folyóirat adatok módosítása befolyásolja-e a rendeléshez kapcsolódó előfizetési rekordot, vagy sem. A releváns mezők a következők: Szállító kódja, Szállító kapcsolattartó, Szállítás típusa, Előfizetés kezdő- és záró dátuma.

Y vagy N értékeket vehet fel.

Y – A folyóiratrendelések módosítása befolyásolja a hozzátartozó előfizetés rekordot (új fejlesztés).

N – Alapértelmezett érték – A folyóiratrendelés módosítása nem befolyásolja az előfizetést.

4. tab42

Commented [G7]: vendor ezt hogy is fordítjuk?

Commented [G8]: enhancement. Kiterjesztést is jelent...

Ez a tábla határozza meg, hogy egy füzet típusú példánynál hogy változzon a Példány feldolgozási státusz az egyes folyóirat műveleteknél (pl. várt füzet megnyitása, reklamálás, érkeztetés).

5. tab45

Ez a tábla határozza meg, hogy egy tranzakció létrehoz-e egy rendelési napló bejegyzést, vagy nem, és hogy ez a tranzakció rendszer-által generált legyen, vagy a feldolgozó is létrehozassa.

6. tab40

Ez a tábla határozza meg azt a 2. oszlopba írt gyűjteménykódhoz tartozó gyűjteménynevet, amely a WebOPAC-ban megjelenik.

7. tab25

Ez a tábla határozza meg a z30-material (példány anyagtípus) lehetséges értékeit.

8. tab15

Ez a tábla határozza meg a példánystátuszt, és különböző paraméterek tartoznak ezekhez a státusokhoz

9. tab_binding

A folyóirat előfizetések kötészet/Selejtezés szabályainak paramétereit határozza meg. Az egyes beállításokat egy egyedi két számjegyű szám azonosítja. Ez a szám az Előfizetés űrlap Selejtezés/Kötészet mezőjébe kerül be.

10. tab_user_func.lng

Ez a tábla tartalmazza azokat a folyóirat funkciókat, melyek jogosultsághoz kötöttek.

11. tab_checksum

A tab_checksum tábla az összegellenőrző programok meghatározására szolgál. A programok példány vonalkód létrehozáskor, érvényesítéskor, és módosításkor alkalmazhatók.

Megjegyzés: a megjelenési mintával létrehozott füzetek esetében használhatja az ISSUE-ITEM vonalkód előállítására a következő bejegyzést:

Például:

```
! 1                               2
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!>
CSCR-Z30-BARCODE-ISS           checksum_create_z30_by_doc_no
```

12. tab_hld_stmt

Ezt a táblát használja a rendszer, ha az **expand_doc_hld_stmt** vagy a **fix_doc_hld_stmt** eljárásokkal hozza létre az összefoglaló holding egyenleget. Azok a példányok, melyek feldolgozói státusza NP (nem jelent meg) vagy NA (nem érkezett meg) nem jelennek meg az összefoglaló egyenlegen.

Ezt a táblát használja a rendszer, ha a feldolgozási státusz nem NA vagy NP (amelyek kimaradnak az összefoglaló holding egyenlegről). A tábla szerinti megfeleltetés

eredményeképpen úgy jelennek meg, mintha a feldolgozási státusz NP vagy NA lenne.

Ez a megfeleltetés azokra a példányokra használható, amelyek a táblában meghatározott alkönyvtárhoz és/vagy gyűjteményhez, példánystátuszhoz, példány feldolgozási státuszhoz, és/vagy szünetelési indikátorhoz tartoznak.

Például: ha a könyvtár azt szeretné, hogy az MI (hiányzik) feldolgozási státusz úgy jelenjen meg, mint NA (nem érkezett), akkor a tábla a következő sort tartalmazza:

```
! 1      2      3      4      5      6
!!!!!!-!!!!!!-!!-!!-!!-!!
##### ##### ##  MI #  NA
```

ALEPHE TÁBLÁK

1. `tab_sublibrary`

A `tab_sublibrary` tábla az alkönyvtárakat tartalmazza, ez megjelenik az Ellenőrzés beállítása ablakban. Csak azok az alkönyvtárak jelennek meg, amelyek 2. oszlopában a 1-es vagy 4-es típusként definiáltak.