



# **Rendszerkönyvtárosok kézikönyve**

## **WebOPAC**

# Rendszerkönyvtárosok kézikönyve – WebOPAC

## Aleph 500 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 MÁSZOLJA 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.

### Védjegyek

„Ex Libris,” az Ex Libris Bridge, Primo, Alephino, Voyager, SFX, MetaLib, Verde, Digitool, Preservation, URM, Voyager, ENCompass, Endeavor eZConnect, WebVoyage, Citation Server, LinkFinder és LinkFinder Plus és egyéb márkák Ex Libris vagy társvállalatának védjegyei, vagy bejegyzett/registrált védjegyei.

A fenti listáról hiányzó név vagy logó nem képez semmilyen lemondást az Ex-Libris vagy társvállalatai által a termékükben, fícsőrben vagy szolgáltatásnévben vagy logóban teremtett szellemi tulajdonjogról.

A következő listán azok a harmadik fél termék-védjegyei szerepelnek, amelyekre a jelen dokumentációban hivatkoztunk. Az Ex Libris nem formál semmilyen jogot ezekre a védjegyekre. Ezen harmadik fél termékmárkájának használata az Ex Libris részéről nem jelent semmilyen népszerűsítést és viszont.

Az Oracle az Oracle Corporation bejegyzett védjegye.

UNIX az Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegy, az X/Open Company Ltd. kizárólagos engedélyével.

Microsoft Windows, a Windows logó, Microsoft Notepad, Microsoft Windows Explorer,

Microsoft

Internet Explorer, és Windows NT bejegyzett védjegyek, míg az ActiveX a Microsoft Corporation védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Unicode és az Unicode logó az Unicode Inc. bejegyzett védjegyei.

Google a Google Inc. bejegyzett védjegye.

Copyright Ex Libris Kft., 2010. Minden jog fenntartva.

A dokumentum 2010. október 11-én került kiadásra.

Webcím: <http://www.exlibrisgroup.com>

## Tartalomjegyzék

### Tartalom

1 Bevezetés.....	5
2 A rendszer beállításai.....	5
3 Olvasói regisztráció és profilok.....	17
4 HTML fájlok és az interfész.....	23
5 Rendezés.....	55
6 Szűrők.....	56
7 Hibaüzenetek.....	62
8 Linkek alapértelmezett feladatai .....	63
9 Rangsorolás .....	63
10 Új index hozzáadása.....	64
11 Az SDI funkció beállításai.....	67
12 Logikai bázisok .....	68
13 Olvasói ADM könyvtár (egy/multi) .....	71
14 Szókeresések szinonimaszótára (opcionális) .....	71
15 Mentés/e-mailben küldés kódolási opciójának beállításai .....	72
16 Helyi saját ellenőrzési eljárás .....	73
17 ACQ kérés több, mint egy BIB könyvtáras könyvtár részére .....	74
18 ADM szűrő alkalmazása az OPAC-ACQ kérésekben .....	75
19 Naplófájl bővítés .....	76
20 BIB kérés szabályzatának beállításai .....	77
21 Saját e-polc beállításai.....	78
22 Kulcsszavas keresés a besorolási elemekben .....	81
23 WebOPAC és OpenSearch™ kompatibilitás.....	88
24 WebOPAC biztonság .....	89
25 Link a Google Books szolgáltatáshoz .....	89
26 WebOPAC-ra vonatkozó táblák.....	90
27 A WebOPAC fájlok listája .....	99
28 Előjegyzések lemondása .....	102

## 1 Bevezetés

A WebOPAC-ot futtathatja az alapértelmezett beállítások szerint ALEPH 500 telepítésben. Mindazonáltal a legtöbb könyvtár szeretné a WebOPAC-ot a saját igényeinek és szabályzatának megfelelően alakítani.

Rendszer könyvtárosként módosíthatja a HTML megjelenítéseket, a megjelenítési formátumokat, üzeneteket, elérési pontokat és parancskódokat. A HTML ismerete elengedhetetlen a WebOPAC megjelenítéseinek módosításához. További programozási ismeret azonban nem szükséges. A módosításokat a rendszer azonnal aktualizálja.

## 2 A rendszer beállításai

Az alábbi táblázatban összefoglalt paraméterek változtatásával módosíthatja az OPAC interfész megjelenését. Az alapértelmezett paraméterek az alephe könyvtárban található `www_server.conf` tábla paraméter szekciójában találhatók. Szerkessze a `www_server.conf` táblát. Egy beállítást a releváns sor elejére beszúrt `#` jellel tilthat le.

A következő táblázat az alapértelmezett paramétereket sorolja fel a hozzájuk tartozó funkciók rövid összefoglalójával.

Alapértelmezett paraméter	A paraméter funkciója
<code>allow_create_new_profile</code>	Új személyes fájlok létrehozását engedélyezi
<code>create_statistics</code>	A Webszerverhasználat statisztikai elemzését teszi lehetővé
<code>direction_support</code>	A jobbról-balra olvasható szöveg megjelenítését állítja be
<code>due_date_format</code>	A kölcsönzések lejárat dátumának formátumát állítja be
<code>hol_filter_op</code>	
<code>hol_sort_op</code>	A holding rekord lista rendezési opcióit és szűrőjét határozza meg
<code>ill_total_limit_period</code>	A KKK kérésének időszaki korlátainak definiálása
<code>Keep_z39_gate</code>	A <code>z39_gate</code> automatikus elindulásának megakadályozása
<code>Mark_match_words_prefix</code>	
<code>Mark_match_words_suffix</code>	A kijelölt keresési kifejezések formattálása
<code>patron_notice_cash</code>	Az olvasó sikeres WebOPAC bejelentkezése után ellenőrzi az olvasói pénzügyeket majd megjeleníti a „Függő pénzügyi tranzakció” figyelmeztető üzenetet amennyiben az olvasónak pénzügyi tartozása van
<code>patron_notice_delinq</code>	Olvasói vétségek ellenőrzése WebOPACban történő belépéskor, majd a „Vétségi figyelmeztetés” megjelenítése, amennyiben

	vétség áll fenn.
patron_notice_overdue	Ellenőrzi az olvasó kölcsönzött példányait a WebOPAC-ban történő belépés után, majd lejárt példányok esetén megjeleníti a „Lejárt példányok” figyelmeztetést.
server_default_charset	Az UTF-8 kódolást kezelni nem tudó böngészőkhöz állítja be az alapértelmezett karaktert.
set_default_z110_create_order	Azt a rendelést kontrollálja, amelyikben egy találati halmaz jelenik meg
set_prox_limit	Az egymás mellettségre ellenőrzött dokumentumok számát korlátozza
set_result_set_limit	A keresési parancs korlátját definiálja
set_word_limit	Csonkoláskor (visszakeresésben) a szavak maximumát definiálja
sfx_base_url	Az SFX szerver IP címét definiálja
sfx_fetch_address	Beállítja az SFX szerveret, hogy lekérje egy ALEPH szerverről a további adatokat
sfx_issn_routine	Az a formátum, amelyből az SFX link ISSN komponense felépül
Show_copyrights	A copyright adatok megjelenését kontrollálja
www_a_s_time_out	A felhasználó belépési időkorlátját definiálja
www_bor_registration_ends	Egy olvasó címadatának érvényességi idejét definiálja
www_browse_previous	A böngészőlista megjelenítését állítja be
www_con_lng	Az OPAC interfész alapértelmezett nyelvét határozza meg
www_course_email_address	A kurzus olvasás anyagához állítja be a címzett e-mail címét
www_dn_link_display	A down link megjelenítést állítja be
www_dn_view_display	Ezzel a paraméterrel nézheti meg a down link megjelenítést
www_f_sfx	
www_f_sfx_dim	Az SFX gomb megjelenítését határozza meg
www_feedback_email_address	Azt az e-mail címet határozza meg, amelyre a WebOPAC-on keresztül küldött visszajelzések érkeznek
www_item_schedule	Egy példány előrefoglalásának hosszát határozza meg (napokban)
www_lib_info_link	Felhasználónak engedélyez egy ágazati könyvtárról több adat megtekintését
www_myeshelf_limit	A saját e-polc mappában (a kosarat beleértve) engedélyezett rekordok maximális számát határozza meg
www_login	A belépés után megjelenő képernyő
www_no_items_display	Az oldalanként megjelenő példányok számát

	határozza meg
www_parallel_search_base	A kereshető adatbázisokat definiálja amikor a WebOPAC-ban egy több bázisú keresést választ a felhasználó
www_short_max_no_ext_links	A rövid lista lelőhely-linkjeinek maximális számát határozza meg
www_sort_field	A böngészés eredménylistájának alapértelmezett rendezési elvét definiálja
www_sort_field_aut	
www_sort_field_sub	A böngészés eredménylistájának alapértelmezett rendezési elvét definiálja
www_sort_limit	Az eredményhalmaz rendezését korlátozza
www_update_session_id	Az alapértelmezett OPAC felhasználói profilt definiálja
www_user_z37_sort_routine	
www_user_z37_sort_order	
www_user_z38_sort_routine	
www_user_z38_sort_order	Az előjegyzés/fénymásolat/kölcsönzés sorbarendezését konfigurálja
www_z36h_max_record_limit	A kölcsönzési előzmények listájában megjelenő kölcsönzések számát korlátozza
www_z37_course_request_days	Egy kurzus előtti napok számát definiálja – egy előjegyzés ekkor válik aktívá
www_z37_date_to	Egy előjegyzés létrehozásakor az időszak utolsó időpontját definiálja
www_z37_recall_type	Az olvasói előjegyzések visszakérési státusát határozza meg
ichain_mode	Az ichain opciót alkalmazza

setenv www\_no\_items\_display 100

A holding ablakban egy lapon megjelenő példányok számát határozza meg ez a paraméter.

Amennyiben nem határoz meg itt értéket, akkor alapértelmezettként 40 példány jelenik meg oldalanként.

setenv www\_server\_timeout 300

A www\_server időtúllépés maximális másodperceit határozza meg. 5-300 közötti értéknek kell itt szerepelnie.

setenv www\_myeshelf\_limit 100

A saját e-polc funkció egyes mappáiban tárolható rekordok maximális számát határozza meg.

Amennyiben nem határoz meg itt értéket, akkor alapértelmezettként 500 rekordot tárolhat. Amennyiben 500-nál magasabb értéket ad meg (például 1000) akkor a rendszer az alapértelmezett 500-as értéket veszi paraméternek.

setenv www\_sort\_field "01---D02---A"

Ez a beállítás meghatározza meg az alapértelmezett rendezési sorrendet a Keresési kérések

eredményeihez (az OPAC felhasználó megváltoztathatja a sorozat rendezési sorrendjét, mikor a sorozat megjelenik a Rövid táblázat formátumban). A 01 és 02 kódszámok a tab\_sort táblázat 1. oszlopából származnak. Ebben az esetben, 01 az Évszám mezőre, a 02 pedig a Szerző mezőre utal. Másfajta mezők alapján is rendezheti a rekordokat, ehhez a tab\_sort táblában kell előtte a mezőt definiálni.

A "D" betű a 01 után az Évszám mezőben a csökkenő ("descending") sorrendet jelöli, ami azt jelenti, hogy a legkésőbbi dátumok szerepelnek a lista elején (például, 1999 előbb szerepel majd 1998-nál). Az "A" betű növekvő ("ascending") sorrendet jelöl, és azt jelenti, hogy a Szerzők A-tól Z-ig következnek majd.

Természetesen beállíthatja bármely mező sorrendjét növekvőre vagy csökkenőre.

```
setenv www_sort_field_aut          "03---A01---D"  
setenv www_sort_field_sub          "01---D02---A"
```

Egy böngésző lekérés eredményének alapértelmezett rendezését definiálja (az OPAC felhasználó nem módosíthat ezen a rendezésen).

Au „aut” és a „sub” a böngészési indexekre utal, ahogy azok a tab00.Ing 2-es oszlopában meg vannak határozva. Az „auth” a szerzőségi adatokra, míg a „sub” a tárgyszóra utal. További paramétereket is meghatározhat, de kizárólag a tab00.Ing táblában definiált indexek kódját alkalmazhatja.

A karakterláncok a keresési lekérés szerint (setenv www\_sort\_field) vannak definiálva.

```
setenv www_browse_previous Y
```

A besorolási elemek böngészőlistájának megjelenítését kétféle képpen határozhatja meg:

- A felhasználó által lekérdezett kifejezéssel egyező elem kerül a lista elejére
- A felhasználó által lekérdezett kifejezést megelőző elem kerül a lista elejére

A kezdőpontot a fenti paraméter határozza meg, ahol az Y (alapértelmezett) érték a lekérdezés eredményét megelőző elemet, míg az N érték a megegyező elemet teszi a lista elejére.

Azt javasoljuk, hogy az Y értéket adja meg, ugyanis ezzel segíti a felhasználót tájékozódni a listában, amennyiben nincs találat.

```
setenv www_item_schedule          14
```

Az OPAC-ban az előlefolgalás során elérhető példánylefolgalási ütemezés napjainak számát határozza meg. A fenti példában a felhasználó legfeljebb 14 nappal előre tud lefolgalni egy példányt.

```
setenv www_dn_link_display        01
```

Egy rekordban a lefelé mutató linkek kétféle módon jeleníthetők meg:

- Lefelé mutató linkenként külön bejegyzéssel
- A linkek ablakra mutató hivatkozással



A fenti beállítások értéke határozza meg azt, hogy a rendszer melyik opciót alkalmazza. Ezt az értéket a rendszerkönyvtáros adja meg. Amennyiben a talált rekordok száma a meghatározott értéknél kisebb, vagy egyenlő, akkor a lefelé mutató linkenként külön bejegyzés jön létre a bibliográfiai rekord reljes nézetében. Minden más esetben a lefelé mutató linkek egy másik, lefelé mutató linket tartalmazó ablakra utaló hivatkozásként jelennek meg. Ezeket a lefelé mutató linkeket gyakran az analitikus rekordokkal együtt alkalmazza a rendszer.

Egy `www_dn_link_display`-ben definiálnál több linkkel rendelkező rekord esetében a megjelenő szöveg a `tab05.lng` tábla első sorában definiált például:

```
NONE          Click to view related record
setenv www_f_sfx          "&#60;img src=&icon_path/f-sfx.gif border=0
alt='Use SFX services'&#62;"
setenv www_f_sfx_dim      "&#60;img src=&icon_path/f-sfx-dim.gif
border=0 alt='No SFX services are available'&#62;"
```

A `www_f_sfx` és a `www_f_sfx_dim` változók definiálják azt, hogy az SFX gomb megjelenjen-e a WevOPAC-ban, vagy sem, illetve azt, hogy ki legyen-e emelve, ha az SFX szolgáltatások elérhetők.

A teljes megjelenítésben (`direct-head`, `full-set-head`) az SFX gombot a különböző SFX szervizekre érzékenyvé teheti. Az SFX ikon helyettesítő értéke a `$1100`. A szervizek ellenőrzését a `tab_sfx` definiálja. Például ha azt szeretné, hogy az SFX gomb kizárólag akkor legyen elérhető, ha van elérhető teljes szövegű (`full text`) dokumentum is, akkor a `tab_sfx` beállítása a következő:

```
USM01          www_f_sfx_ft          12 N getFullTxt
```

Ügyeljen arra, hogy bár az SFX gombot megjelenítheti a példánylistában (a `$1500` érték az `item-global-body`-ban) és a rövid listában (`www_tad_short`), ez az SFX gomb nem teheti szervizfüggővé.

```
setenv www_dn_view_display Y
```

Amennyiben ennek a paraméternek `Y` az értéke, akkor egy rekord „Lefelé mutató linkjét” jeleníti meg a WebOPAC teljes nézetében. Ez egy `z103-lkr-text-n` alapján hoz létre egy listát, a `z103`-sорт szerint rendezve. Ezen felül megjelenít egy „Egy lefelé mutató rekordok halmazának létrehozása” linket is. Ez a link egy új halmazt hoz létre a linkelt rekordokat tartalmazó találati listában.

A megjelenítés a `www_dn_link_display` változó függvénye.

```
setenv set_word_limit          1000
```

Egy csonkoláskor (például az `a?` keresőkérdés az összes `a`-val kezdődő szóra keres) a visszakeresett szavak maximális számát definiálja. Amennyiben egy találati korlátot szab meg, akkor a meghatározott számon belül jeleníti meg az adott keresés különböző szavait. Az érték legfeljebb `9999` lehet.

```
setenv mark_match_words_prefix "<span class=text2 id=normalb>  
setenv mark_match_words_suffix "</span>
```

A rekordmegjelenítés teljes nézetében (amelyet az edit\_doc\_999.lng határoz meg) a rendszer kiemeli azokat a keresési kifejezéseket, amelyek a rekordkeresés során használt. Ez tartalmazza mind a keresőkérdésből, mind a böngészőlistából származó bejegyzés szavait. A kiemelés formátumát HTML elő- és utótag kódolásokkal definiálhatja. A fenti példában az exhibris.css stíluslapban a félkövér kiemelés lett meghatározva.

Az alapértelmezett rendszerbeállítás:

```
mark_match_words_prefix "<b>"  
mark_match_words_suffix "<b>"
```

A kiemelést meg is szüntetheti egy nem HTML tag-gel. Például:

```
mark_match_words_prefix "<x>"  
mark_match_words_suffix "<x>"
```

Egy konkrét szó kiemelését úgy szüntetheti meg, ha a tab06 táblában felsorolja őket:

```
setenv www_user_z37_sort_routine 00  
setenv www_user_z37_sort_order A  
setenv www_user_z38_sort_routine 00  
setenv www_user_z38_sort_order A
```

A fenti megjelenítési paraméterekkel az előjegyzés/fénymásolat/kölcsönzés rendezési sorrendjét konfigurálhatja a WebOPAC-ban.

A következő rutinokat alkalmazhatja:

### **z37 (Előjegyzések)**

00 = z37-priority z37-request-date z37-open-date z37-open-hour

01 = z30-sublibrary z30-item-status z30-collection z37-open-date z37-open-hour

02 = z30-sublibrary z30-item-status z30-collection z37-status z37-open-date z37-open-hour

04 = rendezés csoport ID és szekvencia, prioritás, az előjegyzési érdeklődés dátuma és az előjegyzés dátuma használatával

### **z38 (Fénymásolat)**

00=z38-open-date

A rendezési elvek a következők:

A=Emelkedő sorrend

D=Csökkenő sorrend

```
setenv www_short_max_no_ext_links "02"
```

Ez a paraméter korlátozza az elektronikus lelőhely oszlopban szereplő rövid megjelenítés formátumban megjelenő elektronikus lelőhelyek maximális számát.

```
setenv www_short_max_no_locations "03"
```

Ez a paraméter a Webes rövid megjelenítés (rövid lista) leőhelylinkjeinek maximális számát.

Amennyiben a korlátot túllépi, egy üzenet jelenik meg. Az üzenet az /alephe/error.lng/www\_f\_heading fájl 9553-as és 9564-es oszlopában van beállítva.

A leőhelyadat legfeljebb 5000 karakter lehet.

```
setenv sfx_base_url http://demo.exlibrisgroup.com:9003/demo
```

Az SFX szerver IP címét definiálja.

Az sfx-base-url változó ADM könyvtár-függő. Ez azt jelenti, hogy különböző ADM könyvtárakhoz különböző URL-eket definiálhat a következő formában:

```
setenv sfx_base_url http://demo.exlibrisgroup.com:9003/demo
setenv sfx_base_url_usm50 http://demo.exlibrisgroup.com:9004/demo
setenv sfx_base_url_usm51 http://ram47:8888/exlibris
```

Amikor egy olvasó bejelentkezik a WebOPAC-ban, akkor a felhasználói idő azonosítója tartalmazza azt az URL-t, amelyet a rendszer az SFX linkhez fog használni. A bázis URL a következő módon lesz beállítva:

- Amennyiben van „BASE-URL” nevű cookie, akkor a cookie értéke tartalmazza az ASX kiszolgálónevet és előfordulást a következő formátumban:  
*http://kiszolgálónév:port/előfordulás*. Ebben az esetben a cookie értéke lesz a bázis URL míg a *www\_server.conf* változó irreleváns marad.
- Amennyiben nincs Web cooki, akkor az ADM specifikus *www\_server.conf* lesz alkalmazva az olvasói ADM könyvtára szerint. Például ha az olvasó profiljában (vagy csoportprofiljában vagy ALEPH profiljában) az USM50 az ADM könyvtár, akkor az olvasó bázis URL-jét a *www\_server.conf sfx\_base\_url\_usm50* változója határozza meg.
- Amennyiben nincs egyező ADM-specifikus *www\_server\_conf* változó, akkor az *sfx\_base\_url* változót alkalmazza a rendszer a bázis URL meghatározásához.

```
setenv sfx_fetch_address ,Ip=whitman.exlibris.com,Port=9909
```

Az Ex Libris SFX szerver további adatokat is vissza tud keresni egy ALPEH szerverről. Ehhez az OpenURL egy - a teljes dokumentumrekordra mutató - linket tartalmaz az ALEPH adatábzisban, a „pid” paraméterben. A pid beállításait a fenti paraméter határozza meg. Definiálja az „,Ip=” értékét úgy, hogy ezt az ALEPH szerverének a cíe, illetve a Z39.50 port követi.

```
sfx_issn_routine
```

Azt a mezőt definiálja, amelyből az SFX link ISSN összetevője felépül. Ehhez a paraméterhez a következő konfigurációs opciók tartoznak:

00 – Vegye az utolsó 022 \$\$a almezőt.

01 – Vegye az utolsó 022 \$\$y almezőt, ha az alapértelmezett rutin nem talál ISSN-t.

```
setenv show_copyrights Y
```

Azt határozza meg, hogy a copyright (szerzői jogvédelmi) információ megjelenjen-e, ha az

olvasó a WebOPAC-on keresztül egy külső linkre kattint. Amennyiben Y az érték, akkor megjelenik a copyright információ, feltéve, ha a 856## \$\$4 almezőjében nem szerepelnek adatok.

Amennyiben a show\_copyrights értéke N, akkor a rendszer nem jeleníti meg a copyright információt.

```
setenv www_con_lng          ENG
```

A WebOPAC interfész alapértelmezett nyelvét határozza meg.

```
setenv www_course_email_address
```

Azt az e-mail címet határozza meg, amelyre a kurzus olvasási modulhoz hozzáadandó kurzusolvasás anyaga el lesz küldve (a WebOPAC-ból). Amennyiben a könyvtár egy alternatív e-mail címet szeretne megadni, akkor azt definiálni kell az /aleph/www\_f\_eng/myshelf-course fájlban. Ebben az esetben a rendszer figyelmen kívül hagyja a www\_server.conf-ban szereplő e-mail címet.

Egy multi-ADM környezetben egy kurzusolvasás adminisztrátori (alternatív) e-mailcímet érdemes definiálni.

```
setenv create_statistics      Y
```

Azt definiálja, hogy a rekordok – Web szervertől használatra, statisztikai elemzéshez - beíródnak-e a Z34 (IP statisztikák) táblába. Y érték esetén az OPAC könyvtár Z52 táblájában (UTIL G/2) definiálni kell a „last-z34-sequence” számlálót.

```
setenv server_default_charset iso-8859-1
```

Amennyiben a Web szerver egy UTF-8 karakterkódolást nem kezelő böngészőt észlel (azaz a böngésző nem Netscape 6+, vagy Microsoft Internet Explorer 5+), akkor a rendszer a HTML fájlok UTF-8 paramétereit felülírja. Míg az adatok a standard karakterkódolással kerülnek vissza a szerverről. A karakterkészletet kell ebben a sorban meghatározni.

```
setenv www_z37_recall_type    03
```

Egy WebOPAC felhasználó tehet egy példányra előjegyzést. Az olvasói kérés automatikusan meghív egy státust, melyet a fenti paraméterben határozhat meg. Az olvasó nem módosíthat ezen a státuson.

A következő státusok közül választhat:

01=Normál

02=Visszahívás

03=Nincs visszakérés

A 02 –es (gyors) opció esetében minden WebOPAC-on keresztüli kérés automatikusan a legmagasabb „00”-s prioritást kapja.

```
setenv www_z37_course_request_days 20
```

Egy olyan kurzushoz, mely egyben előjegyzés is azon napok számát definiálja, amennyivel a kurzus megkezdése előtt az előjegyzést a kurzusolvasás modulban a példányra kell tenni ahhoz, hogy aktívvá váljon.

```
setenv www_z36h_max_record_limit 30
```

A WebOPAC felhasználói adatok ablakában a felhasználó megtekintheti a kölcsönzési előzményeket, a lejáratú idő csökkenő sorrendje szerint rendezve (azaz egy 2004 július 15-i lejáratú dátum megelőzi a 2004 június 20-i dátumot). Ebben a sorban korlátozhatja a listában megjelenő kölcsönzések számát- Amennyiben ez a sor nem jelenik meg a táblában, vagy kikommentelt, akkor a megjelenő kölcsönzések alapértelmezett száma a 80. Amennyiben a sor megjelenik a táblában, viszont nem tartalmaz értéket, akkor a következő üzenetet kapja:”A dokumentum nem tartalmaz adatot. Próbálkozzon később, vagy lépjen kapcsolatba a szerveradminisztrátorral.”

```
setenv www_update_session_id "ALEPH"
```

Az OPAC felhasználók alapértelmezett felhasználói profilját definiálja.

```
setenv set_default_z110_create_order "D"
```

A találati lista legfeljebb 1000 rekordból állhat – ennyi jeleníthető meg. Ha a találati lista túllépi ezt az értéket, akkor a `set_default_z110_create_order` környezeti változó kap szerepet. Amennyiben „D” értéket kap, akkor a megjelenített lista az 1000 legmagasabb számú tartalmazza, míg „A” érték esetén az 1000 legalacsonyabb számú rekordot.

```
setenv hol_filter_op BASE
setenv hol_sort_op BASE
```

A holding adatok megjelenítésben a holding rekordok listájának szűrő és rendezési opcióit határozzák meg ezek a paraméterek. A HOL rekordok a `tab_base.Ing.conf`-ban megadott paramétereknek illetve a keresési bázisnak megfelelően lesznek szűrve. A többi HOL rekord újrarendeződik, a `tab_base.Ing.conf` listájának megfelelően.

Amennyiben ezt a változó nem szerepel a `www_server.conf`-ban. Illetve ha a `tab_base.Ing.conf`-ban a `hol_filter_op` és a `hol_sort_op` változók értéke „NO-FILTER” illetve „NO-SORT” visszamenőleg, akkor a HOL rekordok se szűrve se rendezve nem lesznek.

```
setenv allow_create_new_profile Y
```

Y érték esetén az ALEPH egy személyes felhasználói profilt hoz létre a (amennyiben a személyes profil még nem létezik) egy felhasználói preferencia lementésekor.

```
setenv set_prox_limit 100
```

Egymás mellett ellenőrzött dokumentumokszámát korlátozza. Az alapértelmezett érték az 500.

Amennyiben a `set_prox_limit` paraméter értéke kevesebb, mint a visszakeresés eredménye az egymás mellettiség szűrőjének kiválasztása előtt, akkor a találatok nem lesznek egymás mellettiségre ellenőrizve. Például a `set_prox_limit` értéke 100, és a felhasználó a `art !4 history`-ra keres. Amennyiben a keresés több, mint 100 rekordot eredményez, akkor a találatok nem lesznek egymás mellettiségre ellenőrizve.

Amennyiben az `aleph_start`-ben az `ADJACENCY_TYPE` értéke 0 (azaz a szópárok nem épültek fel), és ha a keresési lekérdezés szavak egymás mellettiségét tartalmazza, akkor a lekérdezés %-ként lesz elemezve, és a `set_prox_limit` aktív lesz.

Amennyiben az aleph\_start-ben az ADJACENCY\_TYPE értéke 2, akkor a set\_prox\_limit nem lesz az egymás mellettiséget tartalmazó keresési lekérésre releváns.

```
setenv direction_support Y
```

A jobbról-balra, jobbra rendezett és jobboldali orientációjú (héber és arab) szöveg megjelenítését támogatja a WebOPAC fájlok összes formátumában.

```
setenv www_login "find-b"
```

Azt az alapértelmezett weblapot definiálja, amely a felhasználói bejelentkezés után megjelenik. A változó értékei a következők lehetnek: find-a, find-b, find-c, find-m és find-d.

```
setenv www_z37_date_to M003
```

Egy előjegyzés létrehozásakor az időszak végét (az előjegyzés vége dátuma) definiálja. A definíciónak tartalmaznia kell egy időszakra vonatkozó részt (D-nap, M-hónap, Y-év), melyet egy három számjegyű érték követ (ez az időegységek száma).

Például az M003 az előjegyzés végét a kezdettől számított harmadik hónapra teszi.

Amennyiben a változót helytelenül definiálja, akkor az alapértelmezett időszak az aktuális dátumtól számított 3 hónap lesz.

```
setenv www_lib_info_link Y
```

Y érték esetén az olvasó a „Könyvtár Info” linkre kattintva a könyvtári információkat tekintheti meg.

Megjegyzés: ez a beállítás nem érinti az ITM4-et (a könyvtár tab mappájában található edit\_doc\_999.lng táblában meghatározott kölcsönzés adatokkal nem rendelkező távoli könyvtári példányokra mutató linkek).

```
setenv www_parallel_search_base USM01-UNI01
```

Ez a paraméter definiálja egy párhuzamos keresési parancs (find-m-acc) által keresett adatbázisokat. A keresési parancs az ALEPH szervizek menü „M dokumentumok keresése az adatbázisban” almenüjéből aktiválható. A fenti példában a párhuzamos keresési parancs az USM01-ben és az UNI01-ben keres.

```
setenv due_date_format 2
```

A holding ablakban megjelenő kölcsönzési lejáratok dátumformátuma a következő formátumok szerint jelenik meg:

- 1 – A RECALL-METHOD szerint jeleníti meg az egyetlen lejárat dátumot.
- 2 – Megjeleníti a recall-due-date (visszakérés lejárat dátuma) amennyiben van ilyen (akkor is, ha ez egy későbbi időpont); minden más esetben a szokásos lejárat dátumot jeleníti meg.
- 3 – Mindig a z36\_due\_date szerinti lejáratot jeleníti meg; (a 2-es és 3-as módszerű visszakérésnél ez annyit jelent, hogy a recall-due-date nem jelenik meg).

- 4 – Mind a szokásos lejárat dátum és (amennyiben van ilyen) mind a recall-due-date megjelenik

```
setenv www_bor_registration_ends 20050101
```

A *Címadatok ...-ig érvényes* mező alapértelmezett dátumát definiálja az új olvasó regisztrációjakor arra az esetre, ha nem határoz meg más dátumot. Ez a dátum az olvasói címadatok érvényességének végét jelenti.

```
setenv ill_total_limit_period 1001
```

Ez a változó azt a dátumot definiálja, amelytől egy KKK kérés számlálása elindul. Az *ill\_total\_limit\_period* formátuma *hhnn* (a fenti példában 1001 október 1-ét jelenti). Minden olyan GUI és WebOPAC KKK kérés, amely e dátumok között jött létre, az olvasó KKK összkorlátjával lesz összehasonlítva, valamint ez alapján lesz számolva. Az olvasó blokkolva lesz amennyiben túllépi az időkorlátot. Ahhoz, hogy felülírhasa ezt a számítást, vagy kommentelje ki ezt a változót, vagy 0000 értéket adjon meg.

```
setenv www_a_s_time_out 100
```

Azt az időszakot definiálja (másodpercekben) amennyi felhasználói inaktivitás után a rendszer lekapcsolódik a hálózatról.

A fenti definíció azt jelenti, hogy a felhasználó 100 másodpercig lehet bejelentkezve.

Az előre meghatározott alapértelmezett ALEPH beállítás 600 (másodperc).

```
setenv www_a_s_time_out 100
```

Azt az e-mail címet definiálja, amelyikre a WebOPAC-ból elküldött visszajelzések érkeznek. Amennyiben ezt a paramétert nem definiálja a *www\_server.conf*-ban, akkor WebOPAC-ban definiálja a visszajelzésre vonatkozó weblapon (*../alephe/www\_f\_eng/feedback*) a következőképpen:

```
</div>
<form name=form1
  method=post
  action="&server_f"
  onSubmit="my_replace(document.form1.text)";>
<input type=hidden name=func value=feedback>
<input type=hidden name=file_name value=find-b>
<input type="hidden" size=50 name="EMAIL" value="Please fill here the
library email address">

<div class=text3>
  Your constructive feedback will be greatly appreciated.
</div>
```

Ügyeljen arra, hogy ezen sor definiálása nem jelenti azt, hogy automatikusan megjelenik a visszajelzés weboldalán.

```
setenv set_result_set_limit 2000
```

Ez a paraméter a keresési parancs korlátait definiálja. Egy keresési parancs alapértelmezetten legfeljebb 1000 találatot adhat. Most lehetősége van a korlátot egy 1000-2000 közötti tartományban definiálni a *set\_result\_set\_limit* változóban.

Ehhez a short-head-2 következő sorát:

```
Records $0100 -$0200 of $0300 (maximum display and sort is 1000 records)
```

módosítsa a következőre:

```
Records $0100 -$0200 of $0300 (maximum display and sort is $4500 records)
```

```
setenv keep_z39_gate Y
```

Ez a paraméter a z39\_gate automatikus elindítását eredményezi.

Minden bejövő kérés esetén a Web szerver ellenőrzi azt, hogy a z39\_gate tökéletesen működik-e. Amennyiben a gate kapcsolat nem működik, akkor a gate szerver eljárás automatikusan elindul. Ahhoz, hogy ezt az automatikus gate szerver eljárást megakadályozza, adjon „N” értéket a keep\_z39\_gate változónak.

„Y” az alapértelmezett érték.

```
setenv www_sort_limit 800
```

Ez a paraméter a WebOPAC-ban a találati halmaz rendezését korlátozza.

Legfeljebb hat számjegyből álló számcsoporthból állhat; az alapértelmezett érték a 999999 (azaz nincs rendezési korlát). Amennyiben a találati listában szereplő rekordok meghaladják ezt az értéket, akkor a lista nem lesz rendezve.

#### **Megjegyzés**

Egy találati halmaz rekordjainak maximumát a „set\_result\_set\_limit” környezeti változó határozza meg, amely vagy a www\_serv.conf vagy a pc\_server\_defaults fájlban van beállítva. Győződjön meg arról, hogy a rendezési korlát nem nagyobb, mint a „set\_result\_set\_limit”

```
ichain_mode
```

Y értékkel ez a paraméter a www szerveret ichain-módban futtatja. Ebben a módban a szerverfolyamatok a HTTP „Authorization” (azonosítás) fejléccel (header) lesznek szinkronizálva. Más szavakkal amennyiben nincs „Authorization” bejegyzés a HTTP fejlécben, illetve ha a fejléc érvénytelen bejelentkezési (login) adatot tartalmaz, akkor az ALEPH folyamat vendégként (guest) fog lezajlani. Amennyiben az „Authorization” bejegyzés érvényes bejelentkezési adatokat tartalmaz, akkor automatikusan azok az adatok lesznek az olvasói bejelentkezés alapértelmezett adatai.

```
setenv patron_notice_cash Y
```

Y érték esetén az olvasói belépést követően rendszer ellenőrzi az olvasó pénzügyi tranzakcióit, majd tartozás esetén megjeleníti a „függő pénzügyi tranzakciók” figyelmeztető feliratot (HTML figyelmeztetés sablonja: ./alephe/www\_f\_eng/patron-notice).

```
setenv patron_notice_delinq Y
```

Y érték esetén a olvasói belépés után rendszer ellenőrzi az olvasói vétséget, majd ha van



ilyen, akkor megjeleníti a „Vétségek” figyelmeztetést. (HTML figyelmeztetés sablon: ./alephe/www\_f\_eng/patron-notice)

```
setenv patron_notice_overdue Y
```

Y érték esetén olvasói belépéskor a rendszer ellenőrzi az olvasó kölcsönzéseit majd ha lejárt példányokat talál, akkor megjeleníti a „Lejárt példányok” figyelmeztetést. (HTML figyelmeztetés sablon: ./alephe/www\_f\_eng/patron-notice).

## 2.1 alpeh\_start paraméterek

A több XYZ almezős authority rekordok megjelenítéséhez a következő változót alkalmazza:

```
setenv include_all_aut Y
```

Y érték esetén minden authority rekordhoz kapcsolódó bejegyzés megjelenik a WebOPAC böngészőlistájában, még akkor is, ha ezen hozzáféréshez nincsenek csatolt rekordok. Ezt kizárólag a Z01 alkalmazására érvényes, a Z0102-re nem. A Z0102 az XYZ mechanizmust használja továbbra is.

Amennyiben N az érték, akkor a bejegyzés nem jelenik meg. A következő sor például nem jelenik meg:

```
450 0 L $$aFolk$$xCollectors and collecting$$xFolk and stories
```

Ez a változó opcionális, és N az alapértelmezett értéke.

A következő változó azt befolyásolja, hogy az ALEPH milyen módon küldje el a bibliográfiai adatokat az SFX szervernek az SFX gomb alkalmazásakor:

```
sfx_first_isbn
```

Amennyiben egy BIB rekordhoz több, mint egy ISBN tartozik, akkor ezzel a változóval határozhatja meg azt, hogy melyik ISBN számot küldje el a rendszer az SFX-nek. A következő értékek közül választhat:

Y - Kizárólag a BIB rekord első ISBN száma lesz az SFX szervernek elküldve

N – Kizárólag a BIB rekord utolsó ISBN száma lesz az SFX szervernek elküldve. Ez az alapértelmezett érték.

Ez a környezeti változó kizárólag az USMARC-ra releváns.

## 3 Olvasói regisztráció és profilok

### 3.1 Olvasói regisztráció

Az olvasói regisztrációs lapot a bor-new HTML sablon határozza meg. Az olvasónak a kötelező mezőket kell kitöltenie a regisztrációhoz. Amennyiben bizonyos nem-kötelező mezők üresen maradnak, akkor az értékek a következő helyekről kerülnek ki:

- Az olvasói azonosító mező értéke az USR00 könyvtár last-bor-id-1 számlálójából kerül

ki.

- Az olvasói azonosítás mező értéke az USR00 könyvtár last-bor-verify-2 számlálóból kerül ki.
- A cím adatok érvényessége az aktuális dátummal kezdődik
- A cím adatok érvényességének lejártja egy programban beállított alapértelmezett érték lesz. Amennyiben a „címtípus”, „címadat érvényes ...től” és a „címadat érvényes ...-ig” mezők legalább egyike üres, akkor a rendszer a következő módon határozza meg az alapértelmezett értékeket:

Ha ahhoz az ADM könyvtárhoz, amely az olvasó regisztrált anyakönyvtára, egy nem üres tab\_bor\_address tartozik, akkor ebből kerülnek ki az értékek. Minden más esetben a tab100 DEFAULT-ADDRESS változóból.

- A rendszert beállíthatja úgy, hogy egy olvasói regisztráció regisztrál egy további azonosítót is. Ezt a bor-new HTML sablonhoz a következő tag-ek hozzáadásával érheti el:

```
<tr>
<td class=td2 width=20% nowrap>Additional ID:</td>
<td class=td2>&nbsp;</td>
<td class=td2>
  <input name=N_ADDITIONAL_ID_DATA
    size=30 maxlength=20 value="$6800">
</td>
</tr>
<tr>
<td class=td2 width=20% nowrap>Additional ID Ver:</td>
<td class=td2>&nbsp;</td>
<td class=td2>
<input type=password name=N_ADDITIONAL_ID_VER
size=30 maxlength=20>
</td>
</tr>
<tr>
<td class=td2 width=20% nowrap>Add.ID Ver.Repeat:</td>
<td class=td2>&nbsp;</td>
<td class=td2>
  <input type=password name=N_ADDITIONAL_ID_VER_CHECK
    size=30 maxlength=20>
</td>
</tr>
```

A további azonosító mező opcionális, és az azonosítás is kizárólag akkor szükséges, ha az azonosító ki lett töltve.

A hozzáadandó azonosítótípust az usr\_library tab100 ADDITIONAL-ID-TYPE változó határozza meg.

- Beállíthatja a regisztrációs oldalt (bor-new) úgy is, hogy a regisztráló olvasónak választania kelljen egy anyakönyvtárat. Ehhez a bor-new sablonhoz a következőket adja:

```
<select name=M_Z303_HOME_LIB>
  <option value=" "></option>
  <option value=LIB1 $$2400-S"Library 1"> Library 1</option>
  <option value=LIB2 $$2400-S"Library 2"> Library 2</option>
</select>
```

Amennyiben az anyakönyvtárat nem szeretné kötelező mezőként használni, akkor vagy az N\_Z303\_HOME\_LIB-et használja az M\_Z303\_HOME\_LIB helyett, vagy cserélje le a következő sort:

```
<option value=" "></option>
```

a következőre:

```
<option value=EMPTY $$2400-S"EMPTY"></option>
```

Abban az esetben, ha az anyakönyvtár mező nincs kitöltve, akkor az olvasói regisztráció idején aktív könyvtár lesz az olvasó anyakönyvtára.

Ha a fenti szekciót nem adja hozzá a bor-new sablonhoz, akkor az olvasónak nem kell kitöltenie az anyakönyvtár mezőt. Az olvasói regisztráció idején aktív könyvtár lesz az olvasó anyakönyvtára

- A helyi olvasói rekord (Z305) a felhasználó által választott alkönyvtárra jön létre. Az olvasó lokál jogosultságainak és érvényességi dátumának beállításai a bor-new HTML sablonban szerepelnek. Egy ALEPH lokál olvasó automatikusan létrejön az ADM könyvtár tab31 táblájából vett jogosultsággal és dátumértékekkel. Az olvasói regisztrációról további információt a Kölcsönzés kézikönyv olvasói fejezetében talál.

### 3.2 Olvasói profilok

Az olvasói profilokat a kölcsönzés GUI-ban határozhatja meg, az olvasó/olvasói profilok menüparancsok, illetve az olvasó sáv alkalmazásával. A WebOPAC felhasználókhöz definiálnia kell egy alapértelmezett (ALEPH) felhasználói profilt. Definiálhat egyéni, vagy csoportos felhasználói profilokat. Egy egyéni profilhoz ugyanaz az azonosító tartozik, mint a felhasználóhoz, így nem kell külön beírni azt a felhasználói rekord profil mezőjébe. Egy csoportprofil meg kell adni a felhasználói rekord profil mezőjében. Ezek a profilok határozzák meg a megjelenítés, nyelv, adatbázis és anyakönyvtár preferenciáit, illetve egy konkrét segédprogramhoz és könyvtárhoz való jogosultságot is. Mindenre kiterjedő leírást az alapértelmezett olvasói profiloktól a kölcsönzés kézikönyv – olvasók fejezetben talál.

Az új profilok automatikus létrehozását is engedélyezheti (lásd a setenv allow\_create\_new\_profile leírását).

A WebOPAC-ban két felhasználói típus létezik: azonosított és azonosítatlan.

Az a felhasználó, amely nem azonosította magát (bejelentkezéssel) egy alapértelmezett profilt kap. Amennyiben a rendszerkönyvtáros nem határozott meg a felhasználó munkaadóval egyező IP című alapértelmezett profil(oka)t, akkor az IP címmel egyező

legközelebbi profilt kapja a felhasználó. Amennyiben nincs egyező IP című profil, akkor az ALEPH lesz az alapértelmezett profil.

Amennyiben egy felhasználó azonosítja magát, és ha a felhasználóhoz tartozik egy egyező személyes profil (azaz a profilazonosító ugyanaz, mint a felhasználói azonosító), akkor ez a profil lesz alkalmazva. Amennyiben nincs egyező profil, akkor a rendszer a felhasználó profil mezőjében regisztrált csoportprofilt alkalmazza. Amennyiben a profil mező üres, akkor az IP cím, vagy az ALEPH profil befolyásolja a profilt.

WebOPAC-ban történő belépéskor mind az azonosított, mind az azonosítatlan felhasználó felülírhatja az alapértelmezett profilt a saját preferenciáinak megadásával. Az azonosított és azonosítatlan felhasználók az alábbiakban különböznek:

- **Személyes azonosítóval rendelkező azonosított felhasználók** – Egy bejelentkezett felhasználó beírhatja a saját preferenciáit és le is mentheti őket a menü sáv Beállítások (nyelv) pontjában a megjelenítési forma ablakban. Amikor a felhasználó a bejelentkezés vége gombra kattint, akkor a megjelenítési forma visszaváltozik az alapértelmezett felhasználói profilhoz tartozó formára.
- **Csoportprofilos azonosított felhasználók, illetve az azonosítatlan felhasználók** – Bármilyen felhasználó beállíthatja a saját preferenciáit a megjelenési forma ablakban. Amennyiben a felhasználóhoz egy csoportprofil tartozik, illetve ha a felhasználó nem jelentkezett be, akkor a beállítások (nyelv) módosításai nem menthetők.
- **Felhasználók, akiknek nincs profiljuk a felhasználói rekordjukban** – Amikor a felhasználó megadja a preferenciáit, és ha a felhasználói rekord profil mezője üres, akkor egy profilrekord jön létre (melyben a beállítások (nyelv) lementődnek, illetve a jogosultságai az alapértelmezett profil jogosultságaival lesznek megegyezők) míg a profil mező módosul.

A Z61 tábla felhasználói profilja. A megjelenítés preferenciáin és a WebOPAC visszakeresési adatain kívül a Z61 rekorddal a felhasználói hozzáférést letilthatja egy listázott – és definiált - logikai bázisokról. Ez a tábla a következő jogosultságokat határozza meg ezen kívül:

- A felhasználói hozzáférést az elektronikus lelőhelyekhez (főleg a 856-os mező) WebOPAC-ból.
- Jogosultság halmazok szerveren való mentésére.
- Jogosultság listák mentésére és elküldésére a kurzusolvasáshoz.
- SDI jogosultságok
- Különleges kérés jogosultsága
- Jogosultság címadatok módosításához

A Z61 ezen felül tartalmazza a következőket:

- Tiltott bázisok
- Rekordmegjelenítési formátumok
- Az oldalanként megjelenő rekordok száma, illetve a rekordok rendezés elve.
- OPAC-ban a holding alapértelmezett alkönyvtára

Ahhoz, hogy az alapértelmezett könyvtár holdingja megjelenjen, ellenőrizze azt, hogy az edit\_doc\_999.lng következő sora létezik-e:

```
## ITM5          D LHoldings (5)          Y          E
```

A felhasználói profil létrehozható a kölcsönző modul profil opcióján keresztül is. A felhasználó a WebOPAC-on keresztül kizárólag a megjelenésre vonatkozó mezőket módosíthatja. A további mezők, mint például a tiltott rekordok (bázis) kizárólag a kölcsönző modulon keresztül módosíthatók és aktualizálhatók.

A Z61 tábla többnyire nem konvertált, és a rendszerbe online épül be.

### 3.3 Interfész nyelve

A WebOPAC interfészt számos nyelven beállíthatja. Az egyes nyelvi interfészekhez külön HTML sablon tartozik (a www\_f\_l\_lng könyvtárban), ahol az lng kiterjesztés a három számjegyű nyelvi kódra cserélődik. Azoknak a tábláknak, amelyek az adatmegjelenítés formátumait tartalmazzák (és a könyvtár tab mappájában található) szintén rendelkezniük kell a megfelelő nyelvi kiterjesztéssel (például edit\_doc\_999.ger).

Egy felhasználói bejelentkezéskor az az interfész nyelv lesz az alapértelmezett, amelyet a rendszerkönyvtáros a kölcsönzés GUI profil adatok ablakban meghatározott (lásd a kölcsönzés kézikönyv olvasó fejezetét).

Amennyiben egy WebOPAC felhasználó nem jelentkezik be, akkor azt az alapértelmezett profilt kapja (beleértve az alapértelmezett nyelvet is), melyet a rendszerkönyvtáros a kölcsönzés GUI profil adatok ablakban vendégprofilként definiált.

Bármely WebOPAC felhasználó módosíthat az interfész nyelvén, viszont csak a bejelentkezett felhasználó mentheti a módosításokat.

### 3.4 Rövid rekordmegjelenítés

A rövid rekordmegjelenítés több különböző formátumban érhető el. A leggyakrabban a táblázatos formátumot alkalmazzák:

Selected records: [View Selected](#) | [Save/Mail](#) | [Create Subset](#) | [Add to Basket](#) | [Save on Server](#)  
 Whole set: [Select All](#) | [Deselect](#) | [Rank](#) | [Refine](#) | [Filter](#)

Previous	<a href="#">Amblin Entertainment (Firm)</a>
Authors	<a href="#">Current American Academy of Arts and Sciences</a>
Next	<a href="#">American Assembly</a>

Results for American Academy of Arts and Sciences; Sorted by: Title/Year (descending)

Sort options: [Author/Year\(d\)](#) [Author/Year\(a\)](#) [Year\(d\)/Author](#) [Author/Title](#) [Title/Year\(d\)](#) [Title/Year\(a\)](#) [Year\(d\)/Title](#)

Format options: [951](#) [952](#) [953](#) [Brief view-table](#)

Records 1 - 2 of 2 (maximum display and sort is 1000 records)

#	Author	Format	Title	Year	Rank	Lib/Items	Ext. Link
1	<input type="checkbox"/> Seminar on Human Fertility and Population Problems,	Conference	Human fertility and population problems.	1963		<a href="#">Lincoln-Library</a> <a href="#">Health-Library</a> <a href="#">Education-Library</a>	
2	<input type="checkbox"/> Glass, David Victor, 1911- ed.	Monograph	Population and social change.	1972		<a href="#">Lincoln-Library</a> <a href="#">Health-Library</a> <a href="#">Education-Library</a>	

Definiálhatja azt, hogy mely formátum legyen az alapértelmezett, illetve azt is, hogy mely mezők jelenjenek meg – ehhez a kölcsönző GUI alapértelmezett profilra (ALEPH) vonatkozó beállítások vonatkozó részeit módosítsa. (lásd a Kölcsönzés kézikönyv olvasói profilok részének olvasó fejezetét).

### Táblázatos formátum

Amennyiben táblázatos megjelenítést szeretne, akkor a kölcsönzés GUI-ban az alapértelmezett profilhoz (ALEPH) a profil adatok ablakban a „000” értéket adja meg a rövid formátum mezőben. (lásd a Kölcsönzés kézikönyv olvasói profilok részének olvasó fejezetét)

A `www_tab_sort` szerkesztésével határozhatja meg a rövid nézet táblázatformátumában megjelenő mezőket.

### További formátumok testreszabása

A `www_f_tab_short_999` tábla szerkesztésével állíthat be egyedi formátumokat.

Amennyiben alapértelmezettként egyedi formátumú megjelenítést szeretne, írja be a formátum számát a kölcsönzés GUI-ban az alapértelmezett profilhoz (ALEPH) a profil adatok ablakban a rövid formátum szövegdobozban. (lásd a Kölcsönzés kézikönyv olvasói profilok részének olvasó fejezetét)

### Rövid rekordok

Az egy oldalon megjelenített rövid rekordok számát a **Rekordok fájlanként** szövegdobozban adja meg – pl.20 - a kölcsönzés GUI-ban az alapértelmezett profilhoz (ALEPH) a profil adatok ablakban (lásd a Kölcsönzés kézikönyv olvasói profilok részének olvasó fejezetét).

Ebben a példában legfeljebb 20 rekord jelenhet meg egy képernyőn. A felhasználó a következő 20 rekordot a következő gombra kattintva tekintheti meg.

### 3.4 Rekord teljes formátumú nézete

Beállíthatja úgy a rendszert, hogy a rekordokat automatikusan teljes formátumban jelenítse meg, ha azok száma nem lép át egy előre meghatározott értéket. Ezt a számot a kölcsönzés

GUI-ban az alapértelmezett profilhoz (ALEPH) a profil adatok ablakban az Auto full dobozban határozhatja meg. (lásd a Kölcsönzés kézikönyv olvasói profilok részének olvasó fejezetét)

Például ha a „05”-ös számot adja meg, akkor kevesebb, mint öt keresési eredmény esetén jelennek meg a rekordok teljes formátumban.

Ügyeljen arra, hogy a „00” esetén az összes rekord teljes nézetben jelenik meg.

## 4 HTML fájlok és az interfész

Az ALEPH WebOPAC képernyők alapjai HTML (Hyper Text Markup Language) fájlok. A képernyők megjelenése a stíluslaptól (CSS) függ. A HTML és a CSS fájlok az /alephe/ww\_f\_ könyvtárban találhatóak.

A WebOPAC fájlokat igény szerint újratervezheti. A fájlokat a HTML szabályok szerint kell megírni. Az ALEPH kézikönyv ezen része azt mutatja be, hogy mely paramétereket módosíthatja, illetve hogy mely paramétereken ne változtasson. Ez a szekció feltételezi az alapvető HTML ismereteket.

### 4.1 ALEPH és CSS

Az ALEPH CSS stíluslapot használ a Web fájlok stílusdefinícióihoz. A CSS-sel a HTML fájlok áttekintését és elrendezését kontrollálhatja. A CSS az alábbiakat szabályozza:

- Betűtípus, betűméret és betűszín
- Sorköz és hossz
- Margók és bekezdések
- Háttérszín

...és még sok minden egyebet.

Az ALEPH egyetlen külső stíluslapot használ, az alephe/www\_f\_<lng> könyvtárban található **exlibris.css**-t. A külső stíluslapot a HTML <link> tag-jén keresztül kapcsolhatja a HTML fájlhoz:

```
<link rel="stylesheet"
href="&server_css/exlibris.css"TYPE="text/css">
```

A <link> tag-et az alephe/www\_f\_<lng> könyvtárban található HTML fájl meta adatos tag-jába kell beszúrni. A külső stíluslapnak nem szabad HTML tag-eket tartalmazni (pl. <head> vagy <style>). Az egy stíluslap alkalmazása többek között a következő előnyökkel jár:

- Egységes stílus biztosítása
- Egyetlen változtatással módosíthat a weblap megjelenésén
- A HTML kódolás egyszerűbbé és kezelhetőbbé válik

Az exlibris.css betűtípus beállításai nem csak a web fájlok megjelenített szövegét kezeli. A betűtípus definíciók a katalógusban visszakeresett adatok megjelenését is meghatározzák. Amennyiben a katalógus olyan különleges karaktereket tartalmaz, mint a CJK, héber, arab

stb., akkor biztosítani kell azt, hogy a vonatkozó betűtípusok definiáltak. Fontos, hogy a betűtípus elnevezéseket mindig ugyanabban a sorrendben sorolja fel, mert a rendszer mindig az első elérhetőt veszi. Amennyiben a katalógusban nincs különleges írásrendszer, akkor nem kell betűkészletet definiálnia az exlibris.css-ben.

Ügyeljen arra, hogy az exlibris.css betűkészlet definícióit nem alkalmazza a rendszer, ha a böngésző úgy van beállítva, hogy figyelmen kívül hagyja a betűstílusokat. MS Internet explorerben állítsa be az Internet beállítások -> Általános -> Kisegítő lehetőségek -> A weblap betűtípusainak figyelmen kívül hagyása menüopcióban.

Megjegyzés: Az egyes böngészők különböző módon kezelik a stíluslapokat, ennek megfelelően különböző módon is viselkednek a megjelenítés során.

#### **4.2 Include fájlok**

Az include fájlok olyan fájlok, amely több oldalon is megjelenő részeket tartalmaznak – ilyen például a menüsor, amely minden egyes oldal fejlécében megjelenik. Az include fájlokkal megspórolja ugyanazon HTML kódok ismételt leírását, és egyúttal az interfész egységes kinézetet is megtartja.

Az <include> tag hívja meg a HTML fájlt. Ez a tag nem szabványos HTML tag, és kizárólag az ALEPH programok ismerik fel. A tag használatának szabályai:

- A kód formátuma:  
<include>[fájlnév]
- Az <include> tag-nek a fájl bal oldalán kell szerepelnie. A fájl bármely más helyén szereplő <include> tag-et figyelmen kívül hagyja az ALEPH.
- Az include fájloknak a HTML fájlokkal együtt az /alephe/www\_f\_<lng> könyvtárban kell szerepelnie.

#### **4.3 Fájl kiterjesztések**

Web fájlok bázis függők lehetnek. Ezzel alkalmazhat szükség szerint külön fájlokat különböző könyvtárakra. Például egy keresési lista legördülő menüje (find-code-include) könyvtárként különbözhet. Mondjuk azt, hogy az USM01-nek és USM10-nek külön keresőkódja van. Külön keresési lista alkalmazásához hozzá kell adnia a könyvtárkódot, mint egy kiterjesztést a „find-code-include” fájlhoz. Például find-code-include-usm10, find-code-include-usm30 és így tovább.

Egy bázisfüggő funkció a tab\_base.lng tábla 1, 4, 5, és 6-os oszlopával együtt működik. A web programok a web fájlokhoz a következő sorrendben keresnek:

- a bázis nevével egyező kiterjesztésű fájlra keres (1-es oszlop)
- ha nincs találat, akkor a 4-es oszlop kiterjesztésével egyező fájlra keres
- ha nincs találat, akkor az 5-ös oszlop kiterjesztésével egyező fájlra keres



- ha nincs találat, akkor a 6-os oszlop kiterjesztésével egyező fájlra keres
- ha nincs találat, akkor a kiterjesztés nélküli fájlra keres

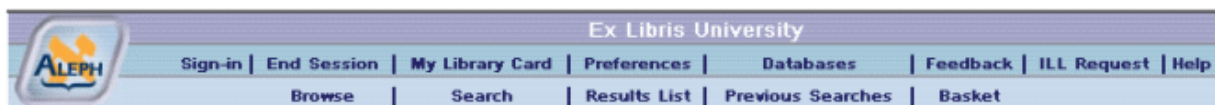
A fájlkiterjesztés mechanizmussal egy több bázisos rendszerben létrehozhat különböző bázisokra vagy logikai bázisokra különböző keresést is. Ezen felül a fenn leírt kiterjesztés kód mechanizmus a következő teljes rekordmegjelenítést szabályozó táblákra is alkalmazható:

- edit\_doc.lng
- edit\_doc\_999.lng
- edit\_doc\_999\_<aut\_library>.lng

Ezen táblák használata a kiterjesztés kódokkal ebben az esetben a különböző bázisokhoz különböző teljes rekordmegjelenítések testreszabására alkalmazható.

#### 4.4 Menüsáv

A menüsáv a WebOPAC képernyő felső részében jelenik meg. A menüsor opciói különböző módon jelennek meg a felhasználói bejelentkezéstől függően. Amennyiben a felhasználó nem jelentkezik be, akkor néhány menüopció nem elérhető, míg a menüsáv a következőképpen jelenik meg:



Amennyiben a felhasználó bejelentkezik, akkor a menüsáv a következőképpen módosul:



A menüsor vonatkozó HTML fájlja a head-1-bor (a bejelentkezett felhasználó esetén ez jelenik meg) és a head-1-no-bor (ez jelenik meg, ha a felhasználó nincs bejelentkezve).

Ezzel a „Bejelentkezés” link egy „Bejelentkezés vége” linkre cserélődik amint a felhasználó belép.

#### 4.5 Olvasói kapcsolódás titkosítása SSL-lel

Az olvasó csatlakozási adatai bizalmas információknak számítanak. Ezeket titkosíthatja az SSL titkosítási protokollal.

A HTTP helyett a HTTPS (SSL) protokollon keresztüli adatküldéshez a következő lépéseket hajtsa végre az összes bejelentkezési fájlban:

1. A form method definícióban az action"&serv\_f" sort cserélje action="&server\_f\_ssl"-re-

2. A form definíció után közvetlenül a következő sort szúrja be:

```
<input type="hidden" name="ssl_flag" value="Y">
Here is an example:
<form method=post
  name="form1"
  action="&server_f_ssl">
  <input type="hidden" name="ssl_flag" value="Y">
```

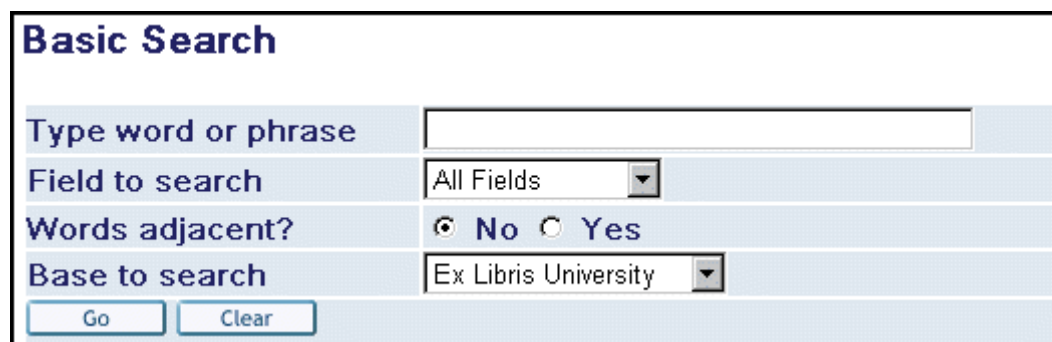
Ügyeljen arra: ahhoz, hogy ez a beállítás működjön, telepített Apache-csal és SSL-lel kell rendelkeznie, illetve egy érvényes jogosítványt kell elhelyezni a rendszerben.

#### 4.6 Böngészés és keresés felületének beállításai

A böngészés és keresés képernyői ugyanazokból az elemekből állnak, melyek egy sor HTML fájl kombinációjából tevődnek össze. A HTML fájlok az „include” paranccsal kombinálódnak.

#### Legördülő menük

A böngészést és keresést egy sor HTML fájl kombinációja jeleníti meg. Például a következő böngésző ablak legördülő menűjét:



Basic Search	
Type word or phrase	<input type="text"/>
Field to search	All Fields
Words adjacent?	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes
Base to search	Ex Libris University
<input type="button" value="Go"/> <input type="button" value="Clear"/>	

az alephe/www\_f\_lng könyvtárban található scan-include-2 HTML fájl definiálja.

```
<select name=scan_code>
<option value=TIT $$5000-S"TIT">Title (omit initial
articles)</option>
<option value=AUT $$5000-S"AUT">Author</option>
<option value=SUB $$5000-S"SUB">Subject</option>
<option value=SUL $$5000-S"SUL">Subject - L.C.</option>
<option value=SUM $$5000-S"SUM">Subject - MESH</option>
<option value=SYS $$5000-S"SYS">System number</option>
<option value=PLA $$5000-S"PLA">Place of Publication</option>
<option value=PUB $$5000-S"PUB">Publisher</option>
<option value=SRS $$5000-S"SRS">Series</option>
<option value=SHL $$5000-S"SHL">Location</option>
<option value=ISSN $$5000-S"ISSN">ISSN</option>
```

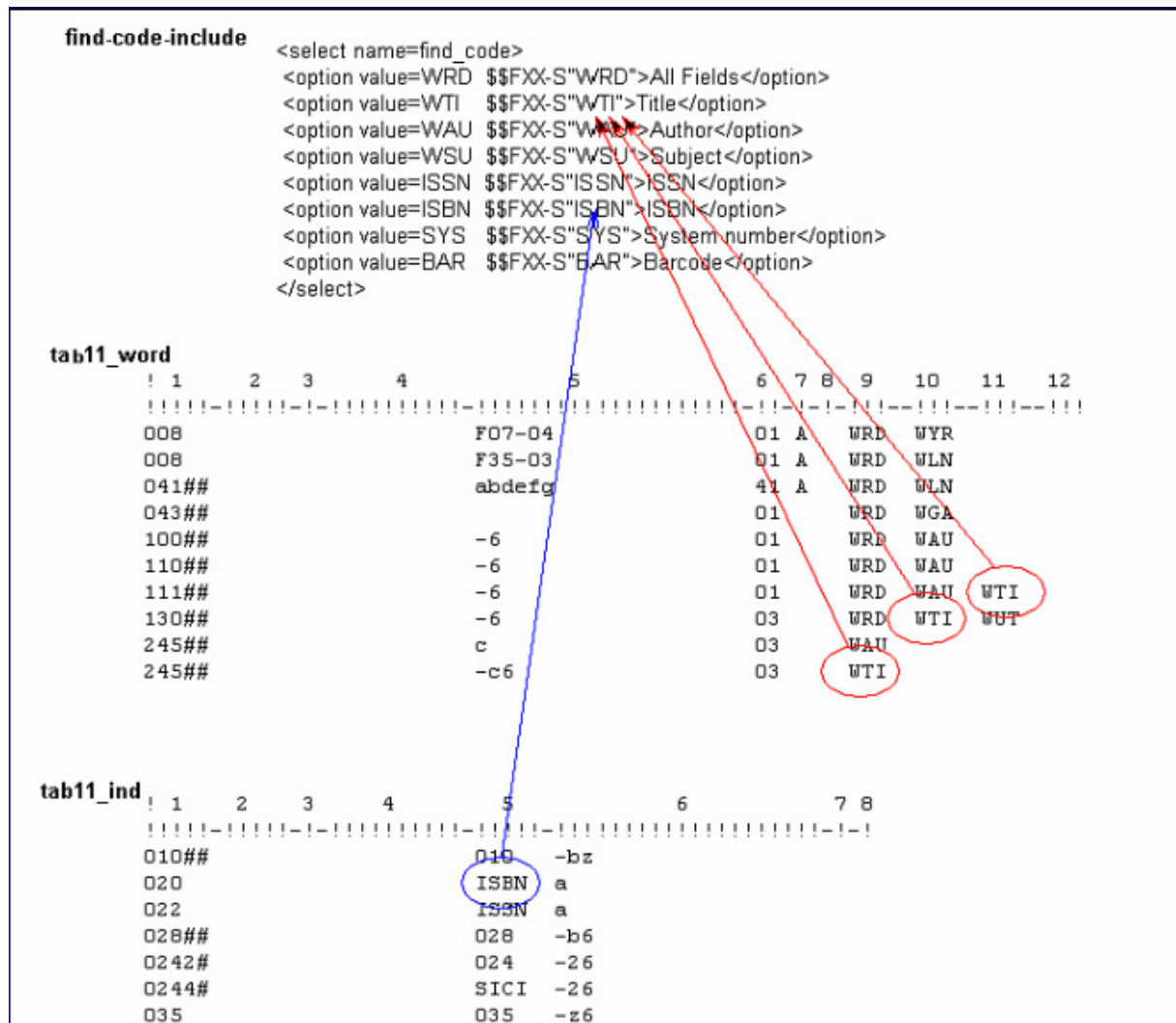
A scan-include-2 HTML fájlban van egy beállítás, mellyel a felhasználó által utoljára alkalmazott opció lesz a következő keresés alapértelmezett opciója.

Például ha a felhasználó a „Tárgyszó” szerinti böngészést választja, akkor az \$\$5000\_s „SUB” tag beillesztése a következő sorba azt eredményezi, hogy a legközelebbi keresés

alapértelmezett opciója a tárgyszó (subject) lesz:

```
<$$5000-S"SUB">Subject
```

A következő ábra a tab11\_acc és a tab11\_ind táblák közötti összefüggést mutatja be (ezek a táblák rendelnek mezőket a besorolási indexekhez és a HTML kódokhoz):



Több legördülő menüt a rendszer határoz meg. Például egy hasonló menü található a holding képernyőn is, melyben az alkönyvtár választásához van egy több választásos doboz.

### További keresőopciók

Ez a szekció azt mutatja be, hogy az ALEPH-ben hogyan vannak a különböző keresőablakok beállítva. Az összes, ebben a szekcióban bemutatott ablak és kód előre definiált, és kizárólag az ALEPH felhasználói támogatással való egyeztetés után lehet csak módosítani.

Ezen felül az alap böngészés, keresés és direkt hozzáférési funkciókhoz az ALEPH számos részletes kereső funkciót biztosít. A keresés ablakban a következő opciók érhető el:

- Több mezős keresés

- Keresés több bázisban
- CCL keresés

(Lásd a keresés fejezetet a fenti opciók részletes leírásáért.)

A következő *Több mezős keresés* abalak (find-a) mutatja be a WebOPAC-ba integrált részletesebb keresési kiegészítőket:

### Multi-field Search

<b>Subject</b>	<input type="text"/>	
<b>Author</b>	<input type="text"/>	
<b>Title phrase</b>	<input type="text"/>	<small>(Begin with the first word of the title)</small>
<b>Title words</b>	<input type="text"/>	
<b>Year</b>	<input type="text"/>	
<b>Publisher</b>	<input type="text"/>	
<b>Words adjacent?</b>	<input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes	
<b>Base to search</b>	Ex Libris University <input type="button" value="v"/>	
<input type="button" value="Go"/> <input type="button" value="Clear"/>		

---

**Limit search to:**

<b>Language:</b> <input type="button" value="v"/>	<b>Year from:</b> <input type="text"/>	<b>Year to:</b> <input type="text"/>	<small>yyyy (Use ? for truncation when not using from/to)</small>
<b>Format:</b> <input type="button" value="v"/>	<b>Location:</b> <input type="button" value="v"/>		

Ez a képernyő több különböző mezőt tartalmaz, melyet a felhasználó kitölthet, illetve mezőnként egy előre programozott célt szolgál. Például a tárgyszóindexben való keresés a HTML fájlban a következőképpen szerepel:

```
<tr>
  <th class=td2 align=left width=10% nowrap>Subject</th>
  <td class=td2 id="small">
    <input type="hidden" size=13 name=find_code value="WSU">
    <input size=35 name=request value="$0100">
  </td>
</tr>
```

A fenti példára vonatkozóan a következő pontokra ügyeljen:

- Az első sor „Subject” (tárgyszó) szava módosítható/lefordítható.
- A tényt, hogy a mező előre programozott és a felhasználó nem módosíthatja, a 3-as sor jelöli: **input type="hidden"**
- A rejtett (hidden) mező neve a **find\_code** paraméter. Minden egyes – a képernyőn -

rejtett mező neve ugyanaz.

- A „Tárgyszavak szavai” indexben zajlik a keresés, ezt a **value=“WSU”** jelöli. Az indexkódnak meg kell egyeznie a tab00.lng táblában definiáltakkal.

H WRD	W-001	0	01	Words
H WTI	W-002	00	02	W-titles
H WAU	W-003	00	02	W-authors
H WSU	W-004	00	03	W-subjects

- Az input mező neve (az a mező, amelybe a felhasználó beírhatja a keresőszót) a kérés paraméter. Az egyes – képernyőn található – input mező neve ugyanaz.
- Az input mező értéke „\$0100”. A képernyő egyes mezőinek egyedi értéket kell adni. Ennek célja az, hogy a rendszer le tudja menteni az értékeket a memória egy gyorsítótárába későbbi használatra.

A szerző mező HTML kódja megegyezik a tárgyszó mezőjével, egy további **AND** rejtett Boolean operátorral, a következőképpen:

```
<tr>
  <th class=td2 align=left>Author</th>
  <td class=td2 id="small">
    <input type="hidden" size=3 name=request_op value="AND">
    <input type="hidden" size=6 name=find_code value="WAU">
    <input size=35 name=request value="$0200">
  </td>
</tr>
```

Ügyeljen arra, hogy minden Boolean operátorhoz külön név tartozik. A név a **request\_op** paraméter lesz. Ezen felül ügyeljen arra is, hogy ebben a példában a keresett „szavak a szerzőségről” index kódja a „WAU”.

A következő példában a cím mezőre a keresett index a „cím besorolási elemek” index, melynek kódja „TIT”. Ügyeljen arra, hogy ebben az esetben a keresés egy besorolási listán zajlik, és a felhasználónak a cím kezdetének szövegét kell beírni és nem a teljes szöveget.

```
<tr>
  <th class=td2 align=left>Title phrase</th>
  <td class=td2 id="small">
    <input type="hidden" size=3 name=request_op value="AND">
    <input type="hidden" size=5 name=find_code value="TIT">
    <input size=35 name=request value="$0300">
    <span class="text1">(Begin with the first word of the title)
  </span>
  </td>
</tr>
```

A keresés bázisának kiválasztási lehetőségét a következőképpen definiálhatja a HTML fájlban:

```
<include>base-list-include\FXX\9000\
```

Ez a sor meghívja a base-list-include Web fájlt, mely a különböző bázisokat tartalmazó legördülő menüket jeleníti meg. A legördülő menü tartalmát a tab\_base.Ing tábla szolgáltatja.

A legördülő menü automatikusan kiválasztja az aktuális bázist, ha a base-list-include fájl meghívásakor a \$9000 értéket használja.

Ez a sor szintén szerepel a következő web fájlokban:

find-b  
find-b-list-head  
find-d  
find-c  
short-tail

Az AND (ÉS), OR (VAGY) és NOT (NEM) Boolean operátorok a következőképpen viselkednek a WebOPAC-ban:

- A zárójelekben szereplő műveleteket elemzi először a rendszer
- NOT (NEM) operátorok a keresési lekérés jobb oldalára lesznek áthelyezve
- A keresési lekéréseket balról jobbra elemzi a rendszer
- A rendszer kezelni tudja mind a kisbetűs, mind a nagybetűs operátorokat
- Amikor egy besorolási indexen hajt végre egy keresési lekérdezést (például TIT=gone but not forgotten) akkor az AND/OR/NOT (ÉS/VAGY/NEM) nem Boolean operátorokként, hanem valós szavakként lesznek kezelve.

A kizárólag AND (ÉS) és OR (VAGY) operátoros keresési lekérésekben a zárójelekben szereplő műveleteket elemzi a rendszer először. Minden operációcsoportban először az AND (ÉS) műveletekre kerül sor balról-jobbra, majd az OR (VAGY) műveletek következnek balról-jobbra.

Keresési lekérés	Végrehajtás
A and B or C	(A and B) or C
A or B and C	(A or B) and C
A and (B or C)	A and (B or C)

Azokban a keresési lekérésekben, amelyekben NOT (NEM) szerepe, a NOT (NEM) művelet a keresési kifejezés jobb szélső oldalára kerül. A lekérések ezután balról-jobbra lesznek elemezve:

Keresési lekérés	Végrehajtás
A and B or C not D	((A and B) or C) not D
A and B not D or C	((A and B) or C) not D
A not D and B or C	((A and B) or C) not D
(A and B) or (C not D)	((A and B) or (C not D))

Ügyeljen arra, hogy a Boolean operátorok végrehajtása előre definiált, így azt a rendszerkönyvtáros nem módosíthatja.

Az operátorok lefordításához lásd a `tab_ccl_boolean_operators` táblát.

### A keresés/böngészés beállításai

A keresés/böngészés ablakban egy keresési és böngészési lekérdezést hajthat végre egyazon oldalon

### A funkció alkalmazásához hajtsa végre a következő lépéseket:

1. Cserélje le a `scan-include-2` include fájlt a `find-e-head`-ra a következő fájlokban:

```
/alephe/www_f_eng/scan  
/alephe/www_f_eng/scan-acc-head  
/alephe/www_f_eng/scan-acc-head-hesci  
/alephe/www_f_eng/scan-acc-head-liedu  
/alephe/www_f_eng/scan-acc-head-usm10  
/alephe/www_f_eng/scan-acc-head-usm30  
/alephe/www_f_eng/scan-acc-head-usm90  
/alephe/www_f_eng/scan-acc-ug-head  
/alephe/www_f_eng/scan-ind-head  
/alephe/www_f_eng/scan-sys-head  
/alephe/www_f_eng/scan-word-head
```

2. Cserélje le a `find-b-head` include fájlt a `find-e-head`-ra a következő fájlokban:

```
/alephe/www_f_eng/find-b  
/alephe/www_f_eng/find-b-list-head
```

3. Cserélje le a `find-b-0` fájlt `find-e-0`-ra a következő fájlokban:

```
/alephe/www_f_eng/base-list  
/alephe/www_f_eng/base-list-usm90  
/alephe/www_f_eng/find-b-head  
/alephe/www_f_eng/find-b-top  
/alephe/www_f_eng/find-include-buttons  
/alephe/www_f_eng/find-include-buttons-usm90  
/alephe/www_f_eng/head-1-bor  
/alephe/www_f_eng/head-1-bor-ext-ill  
/alephe/www_f_eng/head-1-nobor  
/alephe/www_f_eng/head-1-nobor-ext-ill  
/alephe/www_f_eng/head-1-nobor-ext-ill-pds  
/alephe/www_f_eng/head-1-nobor-pds  
/alephe/www_f_eng/head-replace
```

4. Törölje a böngészés linket a felső menüsorból

Ügyeljen arra, hogy vagy a böngészés/keresés funkciót együtt használja, vagy külön-külön.

### Lebegő billentyűzet

A több írásrendszerű lebegő billentyűzet funkció a következő WebOPAC ablakokban érhető el:

- `find-a` (több mezős keresés)

- find-m (keresés több bázisban)
- find-d (összetett keresés)
- short-tail

A lebegő billentyűzet több különböző írásrendszert tartalmazhat. A lebegő billentyűzet tartalmát az ./alephe/www\_f\_lng könyvtár floating-keyboard.xml fájlban szerkesztheti.

A fenti weblapokban az alábbi linkekpéldák szerint kell a **Mehet** és a **Törlés** gomb után linkeknek következnie:

```
További nyelvekhez <a href="javascript:void(0);"
onClick="javascript:window.open('&server_f?func=file&file_name=floatingkeyboard',
mywin','left=100,top=50,width=520,height=350,toolbar=0, resizable=0');">kattintson ide</a>
```

#### 4.7 Találatok megjelenítése

A következő ablakokat tárgyalja ez a fejezet:

- Rövid formátum (táblázatos formátum)
- További rövid formátumú opciók
- Teljes nézet
- Rendezés
- Szűrő

##### 4.7.1 Rövid formátum (táblázatos formátum)

A WebOPAC-ban két rövid nézet érhető el: a Táblázatos illetve a listás rövid nézet. Ez a szekció a táblázatos rövid nézet beállításait tárgyalja. Alapszintű HTML ismeret is szükséges. A rövid megjelenítési formátum táblázatos alakban jeleníti meg a rekordlistát a következőképpen:

Selected records: [View Selected](#) | [Save/Mail](#) | [Create Subset](#) | [Add to Basket](#) | [Save on Server](#)

Whole set:      [Select All](#) | [Deselect](#) | [Rank](#) | [Refine](#) | [Filter](#)

	Previous	<a href="#">Amblin Entertainment (Firm)</a>
Authors	Current	<a href="#">American Academy of Arts and Sciences</a>
	Next	<a href="#">American Assembly</a>

Results for American Academy of Arts and Sciences; Sorted by: Title/Year (descending)  
Sort options: [Author/Year\(d\)](#) [Author/Year\(a\)](#) [Year\(d\)/Author](#) [Author/Title](#) [Title/Year\(d\)](#) [Title/Year\(a\)](#) [Year\(d\)/Title](#)  
Format options : [951](#) [952](#) [953](#) [Brief view-table](#)

Records 1 - 2 of 2 (maximum display and sort is 1000 records)               

#	Author	Format	Title	Year	Rank	Lib/Items	Ext. Link
1	<input type="checkbox"/> Seminar on Human Fertility and Population Problems,	Conference	Human fertility and population problems.	1963		<a href="#">Lincoln-Library</a> <a href="#">Health-Library</a> <a href="#">Education-Library</a>	
2	<input type="checkbox"/> Glass, David Victor, 1911- ed.	Monograph	Population and social change.	1972		<a href="#">Lincoln-Library</a> <a href="#">Health-Library</a> <a href="#">Education-Library</a>	

A táblázatos rövid forma a következő esetekben jelenik meg:

- Ha a felhasználó a beállítások (nyelv) ablakban a rövid formátumot választja



*illette ha*

- Amennyiben a profil rövid formátum mezőjében az alapértelmezett megjelenítési formátumot „000” értékben adta meg. Az alapértelmezett rövid formátum az alapértelmezett profilhoz (ALEPH) a kölcsönzés GUI profil adatok ablakában állítható be az alapértelmezett profilhoz. (Lásd a kölcsönzés kézikönyv profilok részében az olvasó fejezetet).

A **www\_tab\_short.Ing** tábla definiálja a WebOPAC rövid formátumos táblázatának oszlopaiban megjelenő adatokat. A **www\_tab\_short.Ing** táblát a könyvtár tab mappájában találja. A **www\_tab\_short.Ing** tábla szerkeszthető.

Az oszlopok sorrendjét definiáló **alephe/tab** könyvtárban található **www\_tab\_short.Ing** tábla határozza meg a megjelenítés sorrendjét a **www\_f\_Ing**-ben található **short-a-head** és **short-a-body** HTML fájlokkal együtt. Ezekben a fájlokban helyfoglalók szerepelnek szekvenciális sorrendben, és annyi helyfoglalót tartalmazhatnak (0300-tól) ahány oszlopot a **www\_tab\_short.Ing** táblában definiált.

Egy oszlophoz definiált mező a bibliográfiai rekordformátumtól (FMT) függhet. Alternatív definíciókat is beállíthat úgy, hogy ugyanazt az azonosítószámot osztja ki ezen tábla 1-es oszlopában.

Példa:

```
!-!-!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!-!!-!!-!!!!-!!-!!-!!!!!!!!!!!!!!!!-!!-!!!!-!!!!-
>
1 L Author          02---A01---A 00 00 0100 S 9 -           BK 1#### 700##
1                                                           SE 260##
1                                                           ## 1###
```

A fenti példában a WebOPAC-ban az „Author” oszlop az 1#### vagy a 700##-as mezőkből kerül ki, ha a dokumentum egy könyv (BK), a 260## mezőből ha a dokumentum egy folyóirat (SE) illetve az 1#### mezőből bármilyen esetben.

A TYP egy virtuális mező, amely a **tab\_type\_config.Ing** táblában van definiálva. A TYP mező a rekordtípust jelöli (Elektronikus forrás, webes forrás, térkép, kellék stb.) amely az LDR (06, 07-es pozíciók), 006 (00-ás pozíció),007 (00, 001-es pozíciók) és a 008 (23-as pozíció) mezőkből kerül ki.

Egy oszlopot beállíthat egynél több mezőadat megjelenítésére. A következő példában egy oszlopban egynél több mezőadat jelenik meg úgy, hogy az 1-es oszlopban az oszlop száma ismétlődik (ebben az esetben a 2-es az oszlopszám), a 3-as oszlopba a mező neve kerül (a példában a mezőnév a „title”), míg a 12-es és 13-as oszlopokba a mezőkódok beírásával az egyes oszlop számokhoz tartozó sorok kerülnek be.

Példa:

```
2 L Title          3---A01---A 00 00 0100 S           245## 240##
```

A fenti példában mind a 12-es oszlopban, mind a 13-as oszlopban mezőkódok szerepelnek. Amennyiben a rekord nem tartalmazza a 12-es oszlopban szereplő mezőkódot, akkor a rendszer a 13-as oszlopban megadott alternatív mezőkódra keres.

Egy oszlopban több, mint egy mezőnevet is megjeleníthet úgy, hogy definiál egy második mezőnevet – és az ehhez tartozó oszlopszámot megismétli az 1-es oszlopban, beírja a nevet a 3-as oszlopba (ez a név nem jelenik meg), majd beírja az adatelem kódját a 12-es oszlopba, illetve (opcionálisan) az alternatív kódokat a 13-as oszlopba.

A következő ábra mutatja be a 222\_tab\_short.Ing tábla és rövid táblázatos formátum (short-a-head és short-a-body) közötti összefüggést:

Results list - table format						
#	Author	Format	Title	Year	Rank	Lib/Items
1	<input type="checkbox"/> Peiffer, Alfred.	BK	Dialogues on fundamental questions of science and philosophy.	1966	1000	Education-Library(1/0) Health-Library(1/0) Lincoln-Library(1/1)
2	<input type="checkbox"/> Rouner, Leroy S.,	BK	Philosophy, religion, and the coming world civilization.	1966	1000	Education-Library(1/1) Health-Library(1/0) Lincoln-Library(1/0)
3	<input type="checkbox"/> Monson, Charles H.,	BK	Philosophy, religion and science;	1963	909	Education-Library(1/0) Health-Library(1/0) Lincoln-Library(1/0)
4	<input type="checkbox"/> Copleston, Frederick Charles.	BK	A History of philosophy /	1948	909	Education-Library(1/0) Health-Library(1/0) Lincoln-Library(1/0)

www_tab_short.ing												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	L Author		02---A01---D	00	00	0100	S	9	-	##	1###	700##
2	L Format		06---A02---A				S			##	FMT##	TYP##
3	L Title		03---A01---A	00	00	0100	S			##	245##	240##
4	L Year		01---D02---A	00	00		S			##	YR	
5	L Rank						L			##	RANK	
6	L Lib/Items			00	00	0100	S			##	ITM+	

### short-a-head és short-a-body

A short-a-head és a short-a-body a www\_tab\_short.Ing-vel együtt határozzák meg a rövid táblázatos formátumban az oszlopok sorrendjét. A short-a-head és a short-a-body az alephe/www\_f.Ing könyvtárban található HTML fájlok. Ezen fájlokhoz helyfoglalók tartoznak szekvenciális sorrendben, illetve annyi helyfoglalójuk lehet (0300-tól kezdve) ahány oszlopot a www\_tab\_short.Ing táblában definiált.

A short-a-head fájl definiálja a www\_tab\_short.Ing szerinti fejlécek megjelenését definiálja. Egy oszlop törléséhez – például az Évszám oszlopét – törölje a helyfoglaló sorát a short-a-head-ből és a short-a-body-ből. Amennyiben egy oszlopot szeretne a www\_tab\_sort.Ing táblából hozzáadni, akkor adja a vonatkozó paramétert a short-a-head és a short-a-body

fájlokhoz.

A short-a-body fájl definiálja az egyes oszlopok tartalmának megjelenítését.

Következzék egy példa egy tipikus short-a-head definícióra. A következő helyfoglalók az oszlopfeliratokhoz kerültek felhasználásra, kivéve a 0100 és a 0200. A 0100 a teljes rekordmegjelenítés linkjéhez tartozó szám, míg a 0200 a kijelölődoboz értéke. A további helyfoglaló számok a `www_tab_short.lng`-re vonatkoznak, ahol a 0300 az első definiált oszlop, a 0400 a második definiált oszlop és így tovább.

Példa:

```
<tr class=tr1>
  <th class=text3>$0100</th>
  <th class=text3>$0200</th>
  <th class=text3>$0300</th>
  <th class=text3>$0400</th>
  <th class=text3>$0500</th>
  <th class=text3>$0600</th>
  <th class=text3>$0700</th>
  <th class=text3>$0800</th>
</tr>
```

Ügyeljen arra, hogy az itt felsorolt oszlopfejléceknek egyezniük kell a short-a-body-ban definiált vonatkozó tartalommal, illetve ugyanabban a sorrendben is kell lenniük.

Következzék egy vonatkozó short-a-body fájl definícióra egy példa:

```
<tr valign=baseline>
  <td class=td1 id=centered width="1%" valign=top>$0100</td>
  <td class=td1 id=centered width="1%" valign=top>$0200</td>
  <td class=td1 $2300 width="20%" valign=top>$0300 </td>
  <td class=td1 $2400 width="5%" valign=top>$0400 </td>
  <td class=td1 $2500 width="30%" valign=top>$0500 </td>
  <td class=td1 $2600 width="5%" valign=top>$0600 </td>
  <td class=td1 $2700 width="5%" valign=top>$0700 </td>
  <td class=td1 $2800 width="20%" valign=top>$0800 </td>
</tr>
```

A **width** paraméter a teljes sor szélességének százalékos arányában az egyes oszlopok szélességét határozza meg.

A példánkban a helyfoglalók a következő oszlopfejlécekre utalnak:

Oszlop fejléc	Helyfoglalók
Author	300
Format	400
Title	500
Year	600
Rank	700
Lib/Items	800

Amennyiben további oszlopokat szeretne hozzáadni – például a *Collection (gyűjtemény)*-t- akkor kövesse az alábbi lépéseket:

1. Adjon egy új 9-es számú sort az 1-es oszlophoz, majd egy új mezőnevet (collection-gyűjtemény) a `www_tab_short.lng` táblához (amely a könyvtár tab mappájában található)
2. Adjon egy új sort a short-a-head-hez (amely a `www_f_lng` könyvtárban található) egy szekventált helyfoglalóval.

Például:

```
<th class=text3>$0900</th>
```

3. Adjon egy új sort a short-a-body-hoz (amely a `www_f_lng` könyvtárban található) egy szekventált helyfoglalóval

Például:

```
<td class=td1 $2900 nowrap valign=top>$0900 </td>
```

#### 4.7.2 További rövid formátumú opciók

A táblázatos formátumon kívül a rövid formát egy testre szabható lista formátumban is megjelenítheti.

A rövid listás formának testre szabásához nyissa meg az `xxx01/tab/www_f_tab_short_999` fájlt és módosítsa a formátumot igény szerint:

```
! 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
13 14
! 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
26 27
!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-
!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!
!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-
!!!!!!-!!!!!!
951 1#### 24### ITM5# DIS
952 24### DIS
999 1#### 24### ITM5# DIS
```

Ügyeljen arra, hogy a 999-es formátum az alapértelmezett nézet kódja, míg a 950-es formátum a teljes nézeté. Egyedi formátumok számozása a 951-998-as értéktartományból kerülhetnek ki. Amikor az egyedi formátumhoz ad egy mezőt, akkor győződjön meg arról, hogy a mező az `xxx01/tab/edit_doc_999.lng` fájlban is szerepel. A mezők az `edit_doc_999.lng`-ben meghatározott szabályok szerint jelennek meg.

Az OPAC-ot használó olvasók – az alapértelmezéstől függetlenül - kiválaszthatják a preferált nyelvet a beállítások (nyelv) menüből.

A beállítások (nyelv) menüpontban a rövid formátumú megjelenítési opciókat a következőképpen szerkesztheti:

1. Módosítsa az `alephe/www_f_eng/option-display` (a bejelentkezett felhasználók esetében) illetve az `alephe/www_f_eng/option-display-session` fájlokat

(vendégfelhasználók esetében)

2. Keresse meg azon webfájlok sorait, amelyek a beállítások ablak megjelenítési formátum opcióit tartalmazzák:

```
<td class=td2 align="left" valign=top>Format :
</td>
<td class=td2 valign=top>
  <span class=text9>
    <input type="radio" name=SHORT_FORMAT
      value="951"
      $$0300-C"951">Option 1(951)
    <input type="radio" name=SHORT_FORMAT
      value="952"
      $$0300-C"952">Title only (952)
  </span>
</td>
```

3. Szerkessze ezeket igény szerint

Ezen felül egy bejelentkezett könyvtári olvasó szerkesztheti a személyes profilt is. Ezen ablak rövid formátum megjelenítési opcióit a következőképpen módosíthatja:

Nyissa meg az `alephe/www_f_eng/bor-profile-display` fájlt, majd keresse meg a következő sorokat:

```
<td class=td2 valign=top>
  <span class=text9>
    <input type="radio" name=SHORT_FORMAT
      value="951"
      $$0400-C"951">Option 1(951)
  <input type="radio" name=SHORT_FORMAT
    value="952"
    $$0400-C"952">Option 2 (952)
  </span>
</td>
```

Ezek a sorok szabályozzák a választható rövid megjelenítési formátum. További opciók hozzáadásához szerkessze ezeket a sorokat igény szerint.





#### 4.8 Teljes nézet

Öt teljes nézet közül választhat a felhasználó:

- Standard (Teljes formátum)
- Mezőneves
- MARC mezőkódos
- Katalóguskártya
- Idézet

Ezen felül definiálhatja a saját teljes formátumát (amely a standard nézet albeállítás) illetve a Ment/E-mail-ben küld opciókat is.

## Teljes formátum - standard

Add to e-Shelf   Add to Basket   Locate   Save/Mail   Save on Server      ILL Request	
<b>Full View of Record</b>	
Choose format: <a href="#">Standard format</a> <a href="#">Catalog card</a> <a href="#">Citation</a> <a href="#">Name tags</a> <a href="#">MARC tags</a>	
Record 13 out of 109 <span style="float: right;">◀ Previous Record    Next Record ▶</span>	
<b>Record No. - Serial</b>	000002074
<b>LC No.</b>	RJ499.A1 J574
<b>Record Format</b>	Serial
	ON
<b>ISSN</b>	 <a href="#">0140-1971</a>
<b>Main Entry</b>	 <a href="#">Journal of adolescence (London, England).</a>
<b>Title</b>	 <a href="#">Journal of adolescence.</a>
<b>Imprint</b>	London ; New York : Published for the Association for the Psychiatric Study of Adolescents by Academic Press, c1978-
<b>Descr.</b>	v. ; 23 cm.
<b>CurFreq.</b>	Quarterly
<b>Gen. Note</b>	Title from cover.

Ezt az ablakot a full-set-head (amely a táblázat felső adatait és a táblázat felső keretét jeleníti meg) a full-999-body (amely a betűkészletet illetve az oszlopok szélességét határozza meg) illetve a full-set-tail (amely a táblázatot lezárja, illetve a táblázat alsó adatait - ebben az esetben az előző rekord/következő rekord ikonok – jeleníti meg) fájlokból áll össze.

Következzen egy példa az alephe/www\_f\_eng/full-999-body fájl HTML kódolására:

```
<tr>
  <td class=td1
    id=bold
    width=15%
    valign=top
    nowrap>
    $0100
  </td>

  <td class=td1 $AL02>
    $0200
  </td>
</tr>
```

Az első <td> szekció a mezőkódot definiálja;a második <td> szekció az adatmegjelenítést.

A \$0100 és a \$0200 értékek az adatok helyfoglalói. A rendszer a helyfoglalók helyén az ablakban ténylegesen megjelenő adatokat jeleníti meg. Ne módosítson ezeken a helyfoglaló értékeken - a rendszer ugyanis nem fogja felismerni a megjelenítendő adatokat.

A teljes nézetben megjelenő mezőket az edit\_doc\_999.lng tábla szerkesztésével határozhatja meg. Mind a mező neve és numerikus kódja ebben a táblában szerepel.

### Kölcsönhatások a Syndetics-szel

Amennyiben a könyvtára Syndetics-szel dolgozik, akkor bővítheti a WebOPAC-ot a teljes rekordmegjelenítés borítóképét. A borítókép a rekord ISBN-jéből és egy Syndetics internet szerverrel való kölcsönhatásból ered. A szervizt az edit\_doc\_999.lng táblához hozzáadott ICON értékkel indíthatja el. Például:

```
## ICON          D LCover Image          Y          E          W
```

A borítóképek a további katalógusbővítő elemekhez (pl összefoglalók, szerzőségi adatok, szemelvények, könyvkritikák stb.) linkelhetők. Amikor a borítóképre kattint, akkor egy felbukkanó ablakban az elérhető bővítő opciók jelennek meg.

A könyvtári Syndetics license megjelenítéséhez a következő sort adja az \$alephe\_tab/license-hez:

```
SYNETICS          Y
```

N az alapértelmezett érték.

Egy felhasználó Syndetics által kiosztott klienskódját az \$alephe\_root/www\_server.conf-ban a asyndetics\_client\_code változó alatt kell definiálnia.

Például:

```
setenv syndetics_client_code az_ön_kódja
```

Ügyeljen arra, hogy a Syndetics link nem működik, ha ezt a kódot nem definiálja.

A teljes nézet ablakban egy konkrét mezőre vonatkozó szolgáltatások vannak.

A jelenleg elérhető szolgáltatások a scan (acc vagy ind), find (acc), aut, aut-bib, engine és a find-m-acc. Ezek a szolgáltatások az xxx01/tab/tab\_service-ben definiáltak.

- A **scan** egy böngészőlista megjelenítését aktiválja. Az összes tab11\_acc táblában a mezőre definiált böngészőlista megjelenik, és ezek közül választhat.
- A **find** a keresési parancsot aktiválja. A tab11\_word táblában a mezőre definiált összes szólistán lefut a keresés.
- Az **aut** a mező besorolási elemeihez linkelt authority rekord megjelenítését aktiválja.
- Az **aut-bib** kizárólag egy authority könyvtárra (XXX10) alkalmazható. Ez a szerviz egy Authority adatbázisban indít meg egy releváns rekord keresést. Ebből a rekordból az aut\_bib szervizzel hozhatja létre a releváns bibliográfiai rekordok azon halmazát, amelyek az AUT mezők egyikével egyező szöveggel indexeltek. Ez a szerviz meghív az AUT rekordból egy FIND (keresés) lekérdezést, egy BIB könyvtárban szereplő SCAN (Z01) listán. A lekérdezés paraméterei (azaz melyik BIB könyvtár és melyik BIB SCAN lista legyen) a www\_f\_<lng>/service-aut-bib HTML fájlban definiáltak. A FIND parancs

50 karakterre csonkolt, illetve a 98-as iktatóeljárás alkalmazására normalizált. Az AUT rekordmezőből törölheti a nem kívánt almezőket. Ne illesszen be ebbe az eljárásba karakterkonverziót; a BIB könyvtár vonatkozó karakterkonverziós programja lesz alkalmazva. Ez kifejezetten olyan könyvtárak számára hasznos, amelyek a BIB rekordok tárgyszóindexeléséhez UDC/DDC osztályozást alkalmaznak, illetve egy olyan authority adatbázishoz, amelyben az egyes UDC/DDC egy authority rekord szöveges deszkriptorral.

- Az **engine** egy külső keresőmotort aktivál az xxx01/tab/tab\_z121 táblában tárolt paraméterek alkalmazásával. A paraméterek a keresőmotor nevét, URL-jét és a keresési lekérdezés karakterláncát tartalmazzák. Például:

```
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!>
GOOGLE
http://www.google.com/search?q=$0100&meta=lr%3D%26hl%3Den
```

Egy új keresési motort adhat meg a fenti szintaxis alkalmazásával. Ügyeljen arra, hogy a keresőmotor nevének egyeznie kell a www\_f\_Ing/service-engine HTML fájlban szereplő linkkel - kivéve a tab\_z121 táblában, ahol nagybetűsnek kell lennie, illetve a service-engine-ben, ahol kisbetűs, vagy nagybetűs is lehet. Például:

```
<select name="engine">
  <option value=google>Google</option>
  .../...
</select>
```

Amennyiben a keresőmotort csak bizonyos almezőkön szeretné alkalmazni (és nem a teljes mezőn), akkor definiálja az almezőt a tab\_service 3-as oszlopában. Amennyiben a 3-as oszlopot üresen hagyja, akkor a keresés a teljes mezőn lezajlik.

Íme egy példa:

```
! 1 2 3
!!!!!!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
100## www_f_service_engine a
```

- A **find-m-acc** több adatbázison párhuzamosan lefuttatott keresési parancsot aktivál. A keresés adatbázisait az alephe-ben található www\_server.conf táblában definiálhatja, a www\_parallel\_search\_base környezeti változó alatt. A báziskódokat egy karakterláncban definiálja, az egyes kódokat gondolatjellel elválasztva. Íme egy példa:

```
setenv www_parallel_search_base USM01-UNI01
```

Egy link létrehozását a következők definiálják:

Az edit\_doc\_999 fájlban definiált mező 10-es oszlopában az *M* érték, illetve a tab\_buf\_Z403-ban szereplő mezőkód vagy,



az edit\_doc\_99.lng 10-es oszlopban szereplő S érték úgy, ahogy az a következő példában is szerepel:

```
!1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 11 2 13
4 15 16
!!-!!!!!!-!-!!!!!!-!-!-!!!!!!-!-!-!!!!!!-!-!-!!!!!!-
!-!-!-!-!
## 500## D LGen. Note Y S E
```

Az S linktípus egy URL-t módosít HTML tag-ekkel úgy, hogy a copyright figyelmeztetés nem jelenik meg, illetve az olvasói azonosítás nem lesz ellenőrizve. Az S linktípust a szabadszöveges mezőkhöz lehet alkalmazni.

### Teljes megjelenítés – Mezőneves és MARC mezőkódos

Ezek az ablakok az alephe/www\_f\_lng könyvtárban található következő sorokból épülnek fel: full-set-head (a táblázat tetején illetve a táblázat felső keretében szereplő adatokat jeleníti meg), full-000-body (amely a betűkészletet illetve az oszlopok szélességét határozza meg) illetve a full-set-tail (amely a táblázatot lezárja, illetve a táblázat alsó adatait - ebben az esetben az előző rekord/következő rekord ikonok – jeleníti meg).

A full-000-body fájlban **ne módosítsa** a helyfoglalókat adatokra (a helyfoglalók a \$ jellel kezdődő értékek).

Ezek a formátumok egy katalogizáló rekordban szereplő összes mezőt megjelenítik. A mezőnevek a tab01.lng táblából származnak: MARC mezők a 2-es oszlopból, míg a mezőkódok neve a 9-es mezőből származnak.

A szervizek (aut, aut-bib stb) nem jeleníthetők meg ezekben a formátumokban, illetve nem szerkeszthetők.

### Teljes formátum - Katalóguskártya

#### Full View of Record

Choose format: [Standard format](#) [Catalog card](#) [Citation](#) [Name tags](#) [MARC tags](#)

Record 1 out of 119

System number [000033475]

Boniface, Brian G.  
The geography of travel and tourism /Brian G. Boniface, Christopher P. Cooper. — Oxford : Butterworth Heinemann, 1994.  
xii, 270 p. : ill., maps ; 25 cm.

Ez az ablak a következő sorokból épül fel: full-set-head (a katalóguskártya tetején illetve a katalóguskártya felső keretében szereplő adatokat jeleníti meg), full-xxx-body (amely a betűkészletet határozza meg) illetve a full-set-tail (amely a katalóguskártya alsó adatait - ebben az esetben az előző rekord/következő rekord ikonok – jeleníti meg).

A full-xxx-body fájlban **ne módosítsa** a helyfoglalókat adatokra (a helyfoglalók a \$ jellel kezdődő értékek).

A katalóguskártyában megjelenő mezőket az edit\_doc.Ing tábla szerkesztésével, a „037”-es formátumszám módosításával és/vagy az edit\_doc.Ing 037 formátumban alkalmazott edit\_paragraph.Ing sorainak szerkesztésével módosíthatja.

### **Teljes nézet - Idézet**

Ez az ablak a Teljes nézet – Katalóguskártyával megegyező módon épül fel. Az egyetlen különbség az, hogy az idézet az edit\_doc.Ing táblában a „038”-as formátumot alkalmazza.

### **Definiálja a saját teljes megjelenítését**

A rendszer által biztosított katalóguskártya formátumon túl definiálhat saját bekezdés-stílusú formátumot is a következő módon:

1. Adjon az edit\_doc.Ing táblához egy új formátumot (a saját formátumszámával) például a 012-es számmal.
2. Adja az edit\_paragraph.Ing táblához az új bekezdésben szereplő mezőket. Például:

```
012 LOC## D      ##
012 1##### D   ^.^
012 245## 9      .
012 260## W ^    .
012 300## D ^    .
```

3. A full-set-head HTML fájlban az új formátumopciónak a következőképpen kell megjelennie:

```
<a href=&server_f?func=full-setset&
set_number=$0800&set_entry=$0500&format =012>
```

### **Egy dokumentum lementése, vagy elküldése e-mail-ben**

Ebben az ablakban a felhasználó dokumentumot menthet le a helyi meghajtóra illetve továbbíthatja őket e-mail-en keresztül. Ez az ablak a full-mail HTML fájl szerint jelenik meg. Több rekordformátumban menthet, vagy küldhet el dokumentumot:

## Mail or Save a Document

You have 2 options:

- send the selected records by e-mail (by entering an e-mail address), or
- save the selected records locally on your PC (by leaving the e-mail blank)

The records will be formatted according to your choice.

Record format	Card Format
Subject	Card Format
Name	MARC Tags
Email	Name Tags
Text	MARC Format
(optional)	ALEPH Sequential
	OPAC Format
	ISI ResearchSoft Tagged Output Format

Go Clear

A formátumopciók az **include-select-format** include fájlban találhatóak.

Íme egy példa a fájldefinícióra:

```
<select name=format>
  <option value=037 $$FXX-S"037">Card Format</option>
  <option value=001 $$FXX-S"001">MARC Tags</option>
  <option value=002 $$FXX-S"002">Name Tags</option>
  <option value=997 $$FXX-S"997">MARC Format</option>
  <option value=998 $$FXX-S"998">ALEPH Sequential</option>
  <option value=999 $$FXX-S"999">OPAC Format</option>
  <option value=777 $$FXX-S"777">ISI ResearchSoft Tagged
Output Format</
option>
</select>
```

Formátumokat felhasználhat az edit\_doc.lng-ből, illetve az edit\_doc\_777 táblában definiált 777 formátumból. Ezzel a formátummal importálhat rekordokat olyan hivatkozáskezelőbe, mint például az Endnote. A konverziót a bibliográfiai könyvtár tab mappájában található edit\_doc\_777 tábla irányítja. 777-es formátumban rekordmentéskor, illetve e-mailben történő elküldéskor a program a **www-set-mail-777-00** űrlapot használja. Ezen teljes formátumokról szóló szekcióban talál leírást a további formátumokról.

### 4.9 Holding ablakok

A holding ablak három részből áll:

- Felső – BIB rekord adatok
- Középső – HOL rekord adatok
- Alsó - Példányadatok

Ez a szekció a BIB és HOL adatok megjelenítéseinek beállításait írja le.

A felhasználó a képernyőre kattintva bővítő, fénymásolat illetve előjegyzési kéréseket tehet. A konkrét linkhez megjelenő szöveget a `www_f_heading` fájlban található 9058, 9059 és 9060-as üzenet számok határozzák meg.

A bővítés link egy példány összes adatát megjeleníti. A linkre vonatkozó konkrét szöveget a `www_f_heading` fájl 9058-as (például 9058 L expand) üzenete határozza meg. Ez a „Példányrekord bővített megtekintése” azért hasznos, mert a rendszerkönyvtárosnak lehetővé teszi a fő holding ablakban a példányadatok csak egy pár oszlopának megjelenítését, majd a kibővített nézet részleteinek lementését. A bővített megjelenítést az `item-global-exp` fájl határozza meg.

A holding ablak *Lejárat dátum* oszlopának megjelenítésének adatai a `$alephe_root/error_ing/circ_status_holding` 8000-8013 hibakódokból kerülnek ki.

A 8013 kódot akkor alkalmazza a rendszer, ha a példánynak van Z30-ITEM-PROCESS-STATUS-a. Ez az üzenet jelenik meg az ADM könyvtár `tab15.ing` táblából vett feldolgozási státus leírásával együtt. Amennyiben nincs Z30-ITEM-PROCESS-STATUS, akkor a 8012 (*Polcon*) üzenet jelenik meg.

A példánylista elején szereplő BIB rekord megjelenítését az `xxx60/tab/edit_doc_99.ing` tábla definiálja.

A Kérések száma oszlopban a megjelenítés funkciójának alkalmazásához az \$1600 helyfoglalónak kell megjelennie a `./alephe/www_f_eng/item-global-body` fájlban a következőképpen:

```
<!--No Requests-->  
<td class=td1>$0900 $1600</td>
```

A holding ablakban beállíthat külső lelőhelyre mutató linket is (pl. HTML fájlok vagy címek). A linkek a BIB és/vagy HOL rekordok mezőiben (pl. 856) definiáltak. A linkek bármilyen a HTTP démon által kiszolgált számítógépre mutathatnak.

Alapesetben több 856 link is megjeleníthető a rekord holding adatokban, a példányadatok felett.

A holding rekordok szekciójába belefoglalhat elektronikus tartalommal rendelkező bibliográfiai rekordból származó mezőket (pl. 856) is. Ehhez győződjön meg a következőkről:

- A holding könyvtár `tab/tab_expand` táblájában szerepel a következő sor:

```
BUF-Z403 expand_doc_hol_bib
```

- A kiválasztott mezők (mint pl. a 856) a holding könyvtár `edit_doc_999.ing` táblájában (a 10-es oszlopban M értékkel) definiálva vannak a következő minta szerint:

- A kiválasztott mezők (mint pl. a 856) a holding könyvtár tab\_buf\_z403 táblájában definiálva vannak a következő minta szerint

```
##### get_buf_z403_bib 856##
```

A könyvtáros felhasználó egy aláhúzott lejárat dátumra kattintva megnézheti a kölcsönzött példány olvasójának részleteit. Ahhoz, hogy a lejárat dátum link aktív legyen az ADM könyvtár tab31 táblájában a 17-es oszlopban Y értéknek kell szerepelnie a meghatározott olvasói státusra.

#### 4.10 Felhasználói ablakok

Az olvasók az **Olvasójegye**m menüpontban megtekinthetik a könyvtári tevékenységeiket, illetve könyvtári műveleteket hajthatnak végre. Az olvasójegye menüpont az alephe/www\_f\_lng/bor-info HTML fájlból ered.

A bibliográfiai adatok formátuma 015-ös értéken szerepel a BIB és KKK könyvtárak edti:doc.lng konfigurációs fájljában.

A könyvtár igényeinek és szabályzatának megfelelően módosíthat az Olvasójegye menüpont megjelenésén. Például letilthatja az előlefgoglalást. Ezt az opciót úgy törölheti, hogy megnyitja az alephe/www\_f\_lng/bor-info fájlt, és kikommenteli (egy <!-- tag-gel a nem kívánt sor elején, amelyet a --> tag zár le a nem kívánt sor végén) a következő sorokat:

```
<tr>
  <td class=td1 align=left>
    <a
      href="javascript:replacePage('http://ram19:8995/F/GJ91IA1283R2R62I37H
      3NPND8HHTU97IL1A9QIN3N816H5SRJQ-04033?func=bor-item-schedule');">
      Advance bookings</a>
    </td>
    <td class=td1 align=left>
      $2000
    </td>
</tr>
```

Az adatok helyfoglalóit (ezek azok az adatok, amelyek \$ jellel kezdődnek) **ne módosítsa**, ezeket csak kommentelje ki.

A többi bor-info-ból elérhető HTML fájl (bor-item-schedule, bor-ill, bor-photo, bor-cash stb.) ugyanezen a módon változtatható. Ügyeljen arra, hogy ezen fájloknak különböző a szerkezetük – van head, body és tail fájljuk. Minden bor-xxx fájlban van egy bor-xxxxx-exp-ra mutató linkje. Némely fájl bor-xxxxx-exp-head fájlokra mutató linket tartalmaz. Ezek a fájlok a tevékenységek bővített adatait tartalmazzák. A bor-xxxxx-exp-head fájlok a releváns bibliográfiai adatot tartalmazzák.

#### 4.11 KKK ablakok

Több, különböző KKK ablak létezik. Mindegyik egy konkrét példánytípushoz van szabva. A következő egy könyv/szakdolgozat KKK kérés ablakának egy része:

INTERLIBRARY LOAN		Help
Unit: Education		
<b>ILL Book Request</b>		
<b>Book</b>	<b>Journal</b>	
Name:	ILL Test Patron - 1 - U60EI	
Address:	ILL Test Patron - 1 - U60EI test address	
Fill in as much information as possible. ( * Mandatory Fields)		
Author	<input type="text"/>	(Last name, first name)
Title *	<input type="text"/>	
Edition	<input type="text"/>	
Place of publication	<input type="text"/>	
Publisher	<input type="text"/>	
Year of publication	<input type="text"/>	
ISBN	<input type="text"/>	
Series	<input type="text"/>	
Source	<input type="text"/>	
If you provide information about part, the loaning agency will be able to provide a photocopy.		
Pages to photocopy	<input type="text"/>	
Free text note	<input type="text"/>	
(only text typed within the borders will be retained)		
Pickup/delivery location	UEDUC <input type="text"/>	
Until what date are you interested in the material? *	No limit (one year) <input type="text"/>	
Preferred Language	English <input type="text"/>	
Preferred Media	Printed (loan) <input type="text"/>	
Send Material Directly to Patron	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No	
Media Send Method	Airmail <input type="text"/>	
<b>Notice: Warning Concerning Copyright Restrictions</b> (You must read and acknowledge the following statement before submitting your request.)		
<p>The Copyright law of the United States (Title 17, U.S. Code) governs the making of photocopies or other reproductions of copyrighted material. Under certain conditions specified in the law, libraries and archives are authorized to furnish a photocopy or other reproduction. One of these specified conditions is that the photocopy or other reproduction is not to be "used for any purpose other than private study, scholarship, or research." If a user makes a request for or later uses a photo copy or reproduction for purposes in excess of "fair use", that user may be liable for copyright infringement. This institution reserves the right to refuse to accept a copying order if, in its judgment, fulfillment of the order would involve violation of the copyright law.</p>		
I have read the above statement and agree to abide by its restrictions. * <input type="checkbox"/>		
<input type="button" value="Go"/> <input type="button" value="Clear"/>		

Az ill-book-request fáj szerző mezőjének HTML kódja a következő:

```

<tr>
  <td class=td2 width=10% nowrap>Author</td>
  <td class=td2> </td>
  <td class=td2>
    <input size=40 maxlength=180 name="BIB___1001_a_1500"
      value="$1500">
  </td>
</tr>

```

```
                <span class="text1">(Last name, first name) </span>
            </td>
        </tr>
```

Vessen egy pillantást a „BIB\_\_1001\_a\_1500” sorra .

**100** a szerző mezőkódja.

**1** az első indikátor

**a** az almező

**1500** a helyfoglaló

Minden mező a fenti formátum szerint épül fel. Győződjön meg arról, hogy bármilyen űrlapban létrehozott mezőkód megegyezik a KKK könyvtár tab01.Ing táblájában felsoroltakkal.

Amennyiben egy mező kitöltését szeretné kötelezővé tenni, akkor illesszen be egy „M” értéket a „BIB...” kódba a következőképpen:

```
<tr>
    <td class=td2>Title</td>
    <td class=td2 width=1%>
        <span class=text2>*</span>
    </td>
    <td class=td2>
        <input size=40 maxlength=120 name="BIB_M_2451_a_1700"
            value="$1700">
    </td>
</tr>
```

#### 4.11 Különleges kérések funkció beállításai

A különleges kéréssel olyan példányokra tehet a felhasználó előjegyzést, amelyek bár szerepelnek a könyvtári gyűjteményben, nincsenek az elektronikus katalógusban. A különleges kérés űrlapján jegyezhet elő a felhasználó ilyen típusú dokumentumokat. A különleges kérés linkje csak akkor jelenik meg a menüsorban, ha az olvasói profilban engedélyezve van a különleges kérés. Ez az eljárás egy példányra három ALEPH rekordot hoz létre:

- példányrekord
- BIB rekord
- Előjegyzés

A különleges kérés funkció működtetéséhez a new-record HTML fájlban a következőket kell definiálnia:

#### Egy példányrekordhoz:

- azt az alkönyvtárat, amelybe a példányrekord beíródik

- azt az ADM könyvtárat, amelyhez az alkönyvtár tartozik
- azt a BIB könyvtárat, amellyel az ADM könyvtár kapcsolatban van
- a példány gyűjteményét (opcionális), státusát, anyag típusát és lelőhely típusát (opcionális)

### Egy BIB rekordhoz

- azt a BIB adatbázist, amelyhez az ADM adatbázis és az alkönyvtár tartozik. Ez az a definíció, amely azt definiálja, hogy a BIB rekordok hova íródnak
- mezőkódokat a BIB adatokhoz

A különleges kérés funkció beállításához kövesse az alábbi lépéseket:

1. Definiálja azt az alkönyvtárat, amelybe a példányrekord beíródik. Ehhez szerkessze azt az alephe/www\_f\_lng könyvtárban található **new-record** fájlt, amely a különleges kérés űrlapot definiálja.

**Request item not found in OPAC**

You may wish to request an item that was found in the card catalog. To do so, provide as much information as possible, including the item's title and location (call no.).

\* Mandatory fields

Library or Branch	<input type="text" value="Education Library"/>		
Author	<input type="text"/>		(Last name, first name)
Additional Author	<input type="text"/>		(Last name, first name)
Title	<input type="text"/>	*	
Edition	<input type="text"/>		
Place of publication	<input type="text"/>		
Publisher	<input type="text"/>		
Year of publication	<input type="text"/>		
ISBN	<input type="text"/>		
Series	<input type="text"/>		
Source	<input type="text"/>		
Location (call no.)	<input type="text"/>	*	
Description	<input type="text"/>		

A következő HTML sorok a könyvtár, illetve az ágazati könyvtár mezőre vonatkoznak (ennek a sornak mindig a legelsőnek kell lennie).

```
<table cellpadding=2 border=0 width="90%">
<tr>
  <td class=td2 width=20% nowrap>Library or Branch</td>
  <td class=td2 width=1%> </td>
  <td class=td2>
    <select name="LIB">
```



```

        <option value=USM01-USM50-UEDUC $$3200-S"USM01-
        USM50-UEDUC">Education Library</option>
        <option value=USM01-USM50-UHLTH $$3200-S"USM01-
        USM50-UHLTH">Health Library</option>
        <option value=USM01-USM50-ULAW $$3200-S"USM01-
        USM50-ULAW">Law Library</option>
        <option value=USM01-USM50-ULINC $$3200-S"USM01-
        USM50-ULINC">Lincoln Library</option>
    </select>

```

Egy példány alapértelmezett adatai a következők:

- Az alkönyvtár neve – öt karakter a „”-ben például UEDUC (kitöltése kötelező)
- A gyűjtemény neve – legfeljebb öt karakter hosszú, például AB-D (opcionális)
- Példánystátus – két számjegy, mint például 70 (zárt raktár) (kitöltése kötelező, és szerepelnie kell a tab15.lng táblában)
- Anyagtípus – legfeljebb öt karakter lehet, szerepelnie kell a tab25 táblában, például BOOK (kitöltése kötelező)
- Lelőhely típus – ehy számjegyű, például 8 (opcionális)

Gondolatjellel jelölje a nem használt pozíciókat. Íme egy példa:

```
<input type=hidden name="UEDUC" value="GEN---70-BOOK--8">
```

Következzék egy példa az alephe/www\_f\_lng könyvtárban található new-record fájl egy alkönyvtár definíciójára. Az egyes szekciók gondolatjellel különülnek el:

```
<option value=USM01-USM50-UEDUC $$3200-S"USM01-USM50-
UEDUC">Education Library</option>
```

```
<option value=USM01-USM50-UHLTH $$3200-S"USM01-USM50-
UHLTH">Health Library</option>
```

Amennyiben ezek a definíciók helyesek, akkore egy érvényes példány jön létre, amely a könyvtári példányokat listázó - ADM könyvtárban található – Z30-ba íródik be.

2. Határozza meg a különleges kérés űrlapon megjelenő bibliográfiai mezőket, illetve azt, hogy ezek közül melyek kitöltése legyen kötelező.

A következő példában az alephe/www\_f\_lng könyvtárban található new-record fájl definícióit láthatja:

```

<tr>
    <td class=td2>Author</td>
    <td class=td2> </td>
    <td class=td2>
        <input size=30 maxlength=180 name="BIB___1001_a_1000"
        value="$1000">
        <span class="text1">(Last name, first name) </span>

```

```
</td>
</tr>
```

A következő – fenti példából vett - sor részeit egy aláhúzás-jel választja el egymástól. Az első három karakter mindig a BIB. Az ötödik karakter értéke M lehet, amely a kötelező kitöltést jelöli.

A 7-11-es karakterek a mezőkódot és az indikátorokat jelölik. Az utolsó négy számjegy megegyezik a helyfoglalókkal.

BIB\_\_\_\_1001\_a\_1000

Következzen a kötelezően kitöltendő cím mező HTML sablonja:

```
<tr>
  <td class=td2>Title</td>
  <td class=td2>
    <span class=text2>*</span>
  </td>
  <td class=td2>
    <input size=30 maxlength=120 name="BIB_M_2451_a_1200"
      value=" $1200">
  </td>
</tr>
```

3. Definiáljon egy státust a különleges kérésekhez. Az ADM könyvtárból alkalmazza a UTIL G/5/15 segédprogramot a tab15.lng szerkesztéséhez. Ez a tábla definiálja a példánystátusokat és a hozzájuk tartozó különböző paramétereket. Következzék a táblából egy minta:

```
! 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1
! 0 1 2 3 4 5
!!!!!!-!!-!!-!!-!!-!!-!!-!!-!!-!!-!!-!!-!!-!!-!!-!!-!!-!!-!!-!!-!!-!!
.../...
15A 70 ## L Closed Stack-1 Y N C N Y N N Y Y 00
15A 71 ## L Closed Stack-2 Y N C N Y N N Y Y 00
.../...
```

4. A különleges kérés kitöltésekor a rendszer az előjegyzés létrehozásán túl automatikusan létre tud hozni egy második előjegyzést is a „CATALOGER” (katalogizáló) felhasználók számára. Ez a kiegészítő azon könyvtárak alkalmazhatják amelyek visszavételkor szeretnék a példányt a katalogizáló részlegnek elküldeni. Az előjegyzés a „CATALOGER” azonosítójú felhasználókra jön létre. Emiatt szerepelnie kell a rendszerben legalább egy „CATALOGER” azonosítójú felhasználónak.

A **8-as oszlop** az előjegyzésekre utal. Egy különleges kérés definiálásához ebben az oszlopban a C (closed stac – zárt raktár) értéket adja meg. Amennyiben a példány egy zárt raktárban van, akkor az előjegyzés mindig engedélyezve lesz.

### 4.13 A jobbról-balra haladó szöveg megjelenítésének támogatása az összes formátumban

Az ALEPH minden főbb nyelvet támogat, mivel az Unicode karakterkódolás a rendszer egészében alkalmazott. Ez a nyelvi támogatás magába foglalja a balról-jobbra írt nyelveket is

(pl. arab vagy héber). A balra rendezett és balról-jobbra írt arab vagy héber karakterek megjelenítéséhez kövesse a következő lépéseket:

1. A „direction\_support” környezeti változónak adjon Y értéket (ez a változó az ./alephe/www\_server.conf fájlban található).
2. Adja hozzá a \$AL<NN> szintaxist úgy, ahogy azt a következő példában látja:

```
<tr>
  <td class=td1
    id=bold
    width=15%
    valign=top
    nowrap>
    $0100
  </td>
  <td class=td1 $AL02>
    $0200
  </td>
</tr>
```

Következzék egy latin, arab és héber karaktereket tartalmazó bibliográfiai rekord teljes formátumú megjelenítésére:

תוצגת רשומה מלאה	
<a href="#">MARC tags</a> <a href="#">Name tags</a> <a href="#">Citation</a> <a href="#">Catalog card</a> <a href="#">Standard format</a>	
בחר פורמט:	
<input type="button" value="לרשומה הבאה"/>	<input type="button" value="לרשומה הקודמת"/>
<b>רשומה 59 מתוך 264</b>	
000534844	<b>Book Number</b>
<a href="#">All items</a>	<b>Global Holdings</b>
 אונ' חיפה	<b>.Holdings by Sub-I</b>
<a href="#">Only filtered items</a>	<b>.Holdings Availab</b>
LTPJ6065.I8 1990	<b>.Call No</b>
ישראל. משרד החינוך. <a href="#">נאמריה</a> חרבות. האמיר קאז'מי. <a href="#">טוחניו</a> ליהודים	<b>Main Entry</b>
<a href="#">منهج القواعد العربية : للمرحلتين الإعدادية والثانوية / وزارة المعارف والثقافة. ا. دائرة التربية، مركز المناهج التعليمية</a>	<b>Title</b>
طبعة ١	<b>Edition</b>
القدس : وزارة المعارف والثقافة، ا. : دائرة التربية، مركز المناهج التعليمية، ١٩٩٠	<b>Imprint</b>
٣٠ ص. : ٢٤٤ س.	<b>.Descr</b>
ARA HEB	<b>Language</b>
שער חלקי נוסף בעברית: תכנית לימודים ללשון ערבית	<b>Gen. note</b>
<a href="#">Arabic language -- Study and teaching (Secondary) -- Curricula</a>	<b>.Subject - Lib.Cong</b>
<a href="#">ישראל. משרד החינוך והתרבות. האגף לתכניות לימודים</a>	<b>Add.Entry</b>
BOOK	<b>Material type</b>

#### 4.14 SFX link gomb hozzáadása

A BIB könyvtár data\_tab mappájában található tab\_sfx tábla definiálja azt, hogy melyik ikon jelenjen meg az SFX linkhez. A tábla definiálja az elérhető SFX szervereket egy konkrét bázisban talált rekordok esetén.

Amennyiben a szervizek egyike elérhető, akkor a tábla azt is definiálja, hogy melyik ikon jelenjen meg. Ezt a HTML indexének 3-as oszlopában definiálhatja, míg a 2-es oszlopban megadott ikon lesz beszúrva. Az indexet alkalmazni kell a HTML oldalon ahhoz, hogy megjelenjen. Például a `tab_sfx` sorok a következőképpen vannak meghatározva:

```
:
USM01      www_f_sfx      11 N getAuthorEmail
USM01      www_f_sfx_em   12 N getCitedJournal
```

Ebben az esetben ha az USM01-ben talált rekordra elérhető a *getAuthorEmail* SFX szerviz, akkor a `www_f_sfx` ikon lesz a 11-es indexbe beszúrva. Ahhoz, hogy ezt az ikont a full-set-head HTML oldal megjelenítse, a következő definíció helyett:

```
<td class="bar" align="center" valign="bottom" nowrap>
  <a href='javascript:open_window("&server_f?func=servicesfx&
  doc_number=$0600&line_number=0000&service_type=RECORD"); '>
  </a>
</td>
```

Ezt alkalmazza:

```
<td class="bar" align="center" valign="bottom" nowrap>
  $1100
  $1200
</td>
```

Amennyiben nincs elérhető szerviz, akkor az SFX link gomb halványan jelenik meg, és nem lesz elérhető.

Amennyiben a keresett bázis nincs a `tab_sfx`-ben, akkor a `www_f_sfx` ikon lesz a HTML oldal 11-es indexébe beszúrva.

Amennyiben több SFX szervizre van szüksége, akkor az 1-4-es oszlopokat nem kell megismételnie. Például a következő sor:

```
USM01      www_f_sfx      11 N getAuthorEmail
                                getCitedJournal
```

azt jelenti, hogy vagy a *getAuthorEmail* vagy a *getCitedJournal*-nak elérhetőnek kell lennie a megjelenítendő `www_f_sfx` ikonhoz.

A `tab_sfx`-et be állíthatja úgy is, hogy a feltételes SFX gomb linkelhető legyen, ha a következő SFX szervizek egyike elérhető a BIB címhez:

Állítsa be a következőket a `$lephe_root/www_server.conf`-ban:

```
setenv sfx_kev Y
```

A következő listában az összes támogatott szerviz szerepel (kizárólag akkor, ha az sfx\_kev környezeti változó értéke Y. Más esetben akizárólag a getFullTxt, getAbstract, getReference, getHolding és getTOC szervizeket támogatja a rendszer).

- getWebService
- getWebSearch
- getTOC
- getSubject
- getReference
- getPayPerView
- getMessageNoFullTxt
- getHolding
- getFullTxt
- getDOI
- getDocumentDelivery
- getCitedReference
- getCitedRecord
- getCitedJournal
- getCitedGenome
- getCitedBook
- getCitedAuthor
- getBookReview
- getAuthorEmail
- getAuthor
- getAlikeRecord
- getAbstract
- getMsgNoRecomm
- getRecommendation
- getSelectedFullTxt

A következő üzenet az SFX ablak megjelenése előtt bukkan fel és az OpenURL linket mutatja meg:



Amennyiben nem szeretné azt, hogy ez az üzenet megjelenjen, akkor módosítsa az (www\_f\_lng könyvtárban található) sfx-rekord var debug =0 változóját var debug =1-re.

#### 4.15 A szűkítés ablak beállításai

A szűkítés funkció az eredetnél szűkebb találati halmazt eredményez. A szűkítés ablak akkor jelenik meg, ha a felhasználó a találati listában a **Szűkítés** gombra kattint:

## Ex Libris University - Refine

Words= apple

You may modify your search by applying another search term to the set.

### Step 1:

Choose the Boolean operator for crossing the set with your new search term.

To narrow a search, choose *AND* or *NOT*.

To widen a search, choose *OR*.

And  Or  Not

### Step 2:

Choose a field to search and enter a new search term.

Field to search

Title Words

Type word or phrase

Tree

Go

Clear

Limit search to:

Language:	English	Year from:	1950	Year to:	1990	yyyy (Use ? for truncation when not using from/to)
Format:	Books	Location:	Science Library			

Az ablak a következő részekből áll:

- 1. lépés - Válassza ki a megfelelő Boolean operátort, amelyet az eredeti keresése ütköztetésére használ. Szűkíti a keresést, ha ÉS vagy NEM operátort választ. Bővíti a keresést, ha VAGY operátort használ.
- 2. lépés - Válasszon keresési indexet és írja be az új kereső szót /kifejezést.
- Szűrés beállításai – a felhasználó itt tovább szűkítheti a keresést. A további szűkítés opció megjelenéséhez ./alephe/www\_f\_eng/short-refine fájlban a következő soroknak kell szerepelnie:

```
<hr>  
<include>find-include-filter  
<hr>
```

A szűrők lehetnek nyelv, évszám, formátum és lelőhely szerintiek. Ezeket az opciókat az ./alephe/www\_f\_Eng/find-include-filter fájl szerkesztésével módosíthatja.



## 6 Szűrők

A szűrő funkcióval a felhasználó egy keresés után szűrési opciókat definiálhat, saját szűrők létrehozásával, illetve előre meghatározott szűrőopciók alkalmazásával.

### Filter a set of records - Words= Geography

Choose a filter to view a subset of the List of Records.

Click on one of the following to define your own filter options

- [Range on data](#)
- [Text](#)
- [Year](#)
- [Created after date](#)

Click on one of the following for predefined filter options

- [New records](#)
- [Available records](#)
- [1990-2003](#)
- [Refine ab](#)
- [Filter - heb](#)
- [wyr=1980 to 2000](#)

Amikor a felhasználó a listán szereplő négy opciók egyikét kiválasztja, akkor a - lent részletezett – releváns ablak jelenik meg.

- Adattartomány – a short-filter-r sablonban definiált
- Szöveg – a short-filter-s sablonban definiált
- Év – a short-filter-y sablonban definiált
- Létrehozás a megadott dátum után – a short-filter-a sablonban definiált

A lista további opciói, amelyek a vonal alatt jelennek meg, a www\_f\_Ing-ben szereplő fájlokból kerülnek ki, és tovább szűkítenek. A fenti ablak előre definiált szűrési opcióit a továbbiakban részletezzük, így érthetővé válik az ezekkel kapcsolatos általános koncepció. A short-filter fájlt kell szerkeszteni.

### Adattartomány

Ez a szűrő a felhasználó által meghatározott tartományban szereplő szöveg alapján a vonatkozó kifejezést tartalmazó rekordokat jeleníti meg.

A felhasználónak engedélyezhet egy teljes mező vagy almező tartalma szerinti szűrést is a



HTML sablon megfelelő részeinek szerkesztésével (./alephe/www\_f\_eng/short-filter-s). Erre következik egy példa:

```
<select name=field_code>
  <option value="245__a" $$0500-S"245__a">Title</option>
  <option value="100" $$0500-S"100">Author </option>
  <option value="110" $$0500-S"110">Corporate Author</option>
  <option value="111" $$0500-S"111">Meeting</option>
  <option value="260__a" $$0500-S"260__a">Place of
  publication</option>
  <option value="260__b" $$0500-S"260__b">Publisher</option>
</select>
```

- Bármilyen indikátor jelölésére használjon aláhúzás jelet ( \_ ) a kettőskereszt (#) helyett
- Amennyiben nem határoz meg indikátort (ahogy az a fenti példában a 100, 110 és 111-es mező esetében szerepel) akkor azt bármilyen indikátorként (##) kezeli a rendszer. (Ügyeljen arra, hogy a 100\_\_ egyenértékű a 100-zal, és pontosabb meghatározáshoz alkalmazható)
- Amennyiben nem határoz meg almezőt, akkor az egész mező tartalma lesz ellenőrizve
- Az egyes sorokban kizárólag egy almezőkód engedélyezett

### Új rekordok

A szűrő alapja a short-filter-a, és azt határozza meg, hogy az utolsó egy hétben aktualizált rekordok jelenjenek meg (a rendszer a dátum meghatározásához a katalogizáló rekord CAT mezőjét ellenőrzi).

```
<li><a href="&server_f?func=short-filter-a&start_date=&DATE-D007">
New records</a>
```

Amennyiben a múlt év rekordjait szeretné meghatározni, akkor módosítsa a DATE-D007-et DATEY-001-re. Ezekben a példákban a „D” a napokat, míg az „Y” az éveket jelenti.

### Hozzáférhető rekordok

A szűrő azokat a rekordokat jelenti meg, amelyek a polcon vannak.

```
<li><a href="&server_f?func=short-filter-3">
Available records</a>
```

A szűrő alapja a short-filter fájl.

### 1980-2000

Ez a szűrő az 1980 és 2000 között kiadott rekordokat jeleníti meg.

```
<li><a href="&server_f?func=short-filter-y&
from_date=1980&to_date=2000">
1980-2000</a>
```

Az opció alapja a short-filter-basis-y fájl, és a „-..től” dátum mezőt szűkíti tovább úgy, hogy a

kezdődátum 1980 legyen, míg az „...-ig” dátum mezőt 2000-re állítja be.

### **Szűkítés „ab” kezdetű szavakra**

Ez a szűrő az aktuális halmaz összes olyan rekordját megjeleníti, amelyben *ab* kezdetű szavak szerepelnek.

```
<li><a href="&server_f?func=findc&CCL_TERM=wrд=ab?%20and%20SET=$0100">Refine ab</a>
```

Az opció alapja a find-c fájlok, és a wrd indexben keres ab kezdetű szavakra (az indexek kódjai a tab00.lng táblában definiáltak).

Az **%20and%20SET=\$0100**" beillesztésével az ab szűkítés opció azt határozza meg, hogy az aktuális halmaz rekordjai a szűrés alapjaként legyenek alkalmazva.

### **wyr=1980-2000**

Ez a szűrő az aktuális halmaz összes olyan mezőjét megjeleníti, melyek wyr (words in year field – szavak az évszám mezőben) indexében azt 1980-2000 közötti évszámok szerepelnek. (az indexek kódjai a tab00.lng táblában definiáltak). A szűrő által használt szóindek évszámok kódja beégetett (hard coded), ezért WYR-ként kell definiálni.

```
<li><a href="&server_f?func=find-c&CCL_TERM=wyr=1980->2000%20and%20SET=$0100">wyr=1980 to 2000</a>
```

Az **%20and%20SET=\$0100**" beillesztésével ez az opció azt határozza meg, hogy az aktuális halmaz rekordjai a szűrés alapjaként legyenek alkalmazva.

### **Szűkítés - eng**

Ez a szűrő az aktuális halmaz azon a rekordjait jeleníti meg, melyek wln (words in language field – szavak a nyelv mezőben) indexében az eng szerepel (az angol nyelvre).

```
<li><a href="&server_f?func=findc&CCL_TERM=SET=$0100%20and%20wln=eng">Filter - eng</a>
```

## **6.1 Bázisok és szűrők beállításai**

Egy konkrét fizikai adatbázisban található összes rekord visszakeresését korlátozhatja/szűrheti egy konkrét lelőhelyhez tartozó, egy bizonyos formátumban lévő, egy bizonyos nyelvű stb. rekordok visszakeresésére.

Egy ilyen korlátozás lehet elő- vagy utószűrt. Az előszűréssel a felhasználó a keresés előtt kiválaszt egy konkrét adatbázis; az utólagos szűréssel a felhasználó veszi a keresés találati halmazát, majd kiválasztja azt a lelőhelyet, formátumot stb. amelyre a rekordokat szűkíteni szeretné.

Utólagos szűrőket az alephe/www\_f\_lng/short-filter fájlban állíthat be (angol nyelvre a www\_f\_eng/short-filter). A következő példák mindegyike a short-filter-ben állítható be.

### Lelőhely, mint utólagos szűrő

Utólagos szűrőként meghatározhat – például – leelőhelyet (ezzel a definícióval az alephe/www\_f\_lng/short-filter fájlban):

```
<tr bgcolor="#eeeeee">
  <td colspan=2>
<div class="text3">
Limit by location
</div>
<p>
<form>
<div class="text4">
Stanhope University Libraries
<br>
<select name="variable name">
<option>
<option value= "&server_opac/find-c?CCL_TERM=wcl=birk^and^SET=$0100"
target="err
or">Birks Religious Studies Reading Room
<option value= "&server_opac/find-c?CCL_TERM=wcl=bldr^and^SET=$0100"
target="err
or">Blackader-Lauterman Architecture and Art
&...&...&...<and so on.>
```

A felhasznált index kód a tab11\_word táblában definiált indexek függvénye.

### Formátumok, mint utólagos szűrők

Formátumokat is beállíthat utólagos szűrőnek (ezzel a definícióval az alephe/www\_f\_lng/short-filter fájlban):

```
.../...
Material Type
<br>
<select name="variable name">
<option>
<option value="&server_opac/findc?
CCL_TERM=SET=$0100^and^wtp=Archive" target="e
rror"> Archive
<option value="&server_opac/findc?
CCL_TERM=SET=$0100^and^wtp=Graphic" target="e
rror"> Graphic
<option value="&server_opac/find-c?CCL_TERM=SET=$0100^and^wtp=Kit "
target="error
"> Kit
<option> - - - - -
<option value="&server_opac/find-c?CCL_TERM=SET=$0100^and^wtp=Map"
target="error
"> Map
&...&...&...<and so on.>
```

A használt index kód (WFT a WTP ellenében) a tab11\_word táblában definiált indexek függvénye.

### Nyelv, mint utólagos szűrő

Nyelveket is beállíthat utólagos szűrőnek (ezzel a definícióval az alephe/www\_f\_lng/short-

filter fájlban):

```
<form>
<div class="text4">
Language
<br>
<select name="variable name">
<option>
<option value="&server_opac/find-c?CCL_TERM=SET=$0100^and^wln=ara"
target="error
"> Arabic
<option value="&server_opac/find-c?CCL_TERM=SET=$0100^and^wln=chi"
target="error
"> Chinese
<option value="&server_opac/find-c?CCL_TERM=SET=$0100^and^wln=cze"
target="error
"> Czech
```

### További utólagos szűrők

Az alephe/www\_f\_lng/short-filter-ben néhány beépített szűrő is szerepel:

```
<form>
<div class="text4">
Define your own limit options
<br>
<select name="variable name">
<option>
<option value="&server_opac/short-filter-r">Range on data
<option value="&server_opac/short-filter-s">Text
<option value="&server_opac/short-filter-y">Year
<option value="&server_opac/short-filter-a">Recent acquisitions
<option>
```

### Előszűrők (adatbázisok)

Egy előszűrővel a keresés megkezdése előtt egy konkrét adatbázis választhat ki.

Az alephe/tab/tab\_base.lng tábla határozza meg az előszűrést. Bármilyen a keresés funkcióban végrehajtható kulcsszavas/Boolean keresés egy adatbázis alapja lehet. A szűrési kritérium a tab\_base.lng 9-es oszlopában van meghatározva. További információ az ALEPH UTIL menük – 16.02 dokumentumban talál, a UTIL Y/3 szekció alatt.

Egy fizikai adatbázis tab\_base.lng bejegyzése a következőképpen alakul:

```
!           1           2           3           4           5           6           7           8
9
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-
!-!!!!!!!!!!!!>
USM01                Ex Libris University                USM01
N
```

A 4, 5, és 6-os oszlopok a fájlkiterjesztésekre alkalmazhatók. A 8-as oszlop azt definiálja, hogy egy logikai bázis létrehozásához legyen-e Z0102 alkalmazva, vagy sem.

### Rejtett és törölt rekordok kihagyása

Szinte az összes könyvtár azt szeretné, hogy az olvasók által használt katalógusban ne

jelenjenek meg a rejtett, logikailag törölt és a gyorskatalogizált rekordok. Ezt a következő specifikációval érheti el:

```
!           1           2           3           4           5           6           7           8           9
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!-!!!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!-
!!!!!!!!!!!!>
USM01_PAC           USM01 PAC           USM01 N
wrđ=alldocuments not (wst=suppressed or wst=deleted or wst=circ-created)
```

A wst az a szó kód, amely az xxx01/tab/tab11\_word táblában az STA mezőn szóindexként van meghatározva:

```
STA##           01           WRD WST
```

(A STA mező így nézhet ki: STA \$\$aSUPPRESSED; STA \$\$aDELETED; és így tovább, és a bibliográfiai rekordban található).

### Megjegyzés

A bázisok kizárólag a szó és böngészőkeresésre alkalmazhatók. A direkt index (szám) keresések mindig az egész bibliográfiai fájlra futnak le. Törölje, vagy módosítsa az OCLC számok, vagy más átfedő-egyező számok egy kódját, amennyiben a rekordok helyben törlésre kerültek.

### Lelőhelyek, mint előszűrők

Íme egy minta a tab\_base.lng bejegyzésekre arra az esetre, ha az adatbázisok alkönyvtár szerint vannak szűrve:

```
!           1           2           3           4           5           6           7           8           9
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!-!!!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!-
!!!!!!!!!!!!>
LAW           Law Library           USM01 Y
wsl=ulaw
```

A tab11\_word táblában meghatározott indexektől függ az indexek kódja. Amennyiben egy WCL-t definiált mind az alkönyvtárral, mind a gyűjteménnyel, akkor a következőket alkalmazza:

```
LOC##           bc           01           WCL
```

Amennyiben külön alkönyvtár és külön gyűjteményindexet definiált, akkor alkalmazhatja a WSC-t és/vagy a WSL-t:

```
LOC##           bc           01           WSC
LOC##           b           01           WSL
LOC##           c           01           WCL
```

### Megjegyzés

Amennyiben egyetlen egy gyűjteményét sem alkalmazza alkönyvtárként, akkor elegendő egy WSC (vagy WCL) indexet definiálnia LOC (vagy PST) b és c almezőkkel.

A fentiek alapján úgy vélheti, hogy a 7-es oszlopban az „EXUCAT”-ot határozza meg, azaz az

EXU01 helyett az EXUCAT alapján építi a LAW-t, mint egy adatbázist – ezzel is megspórolva az EXUCAT szűrési kritérium ismétlését. Ezt sajnos nem teheti meg. A 7-es oszlop értékének egy fizikai könyvtárnak kell lennie; nem lehet csak egy másik bázis.

### Formátumok az előszűrőkhöz

Az adatbázis formátum szerint szűrő tab\_base.lng bejegyzései a következőképpen mutatnak (az FMT mezőn épült wfm index alkalmazásával):

```

!           1           2           3           4           5           6           7           8
9
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-
!-!!!!!!!!!!!!>
SERIALS                Serial (USM01)                USM01  N
wfm=SE
MONOGRAPHS            Monographs (USM01)            USM01  Y
wfm=BK

```

Illetve így (a TYP mezőn épült wtp index alkalmazásával):

```

!           1           2           3           4           5           6           7           8
9
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-
!-!!!!!!!!!!!!>
TPE                    Periodicals                    USM90   USM90
Y wtp=se

```

### Megjegyzés

Az FMT mező egy, a BIB rekordban tárolt fizikai mező. A TYP mező egy, az expand\_doc\_type által generált virtuális mező. Egy tab\_type\_config.lng konfigurációs beállításait alkalmazza, például az LDR mező 06, 07-es pozíciók; 006 mező 00-ás pozíciójának; a 007-es mező 00, 01-es pozíciójának és a 008-as mező 23-as pozíciójának felhasználásával az FMT mezőben meghatározott formátumoknál részletesebb formátumok meghatározásához. Indexeléséhez a xxx01/tab/tab\_expand táblában a következő bejegyzésnek kell szerepelnie:

```
WORD                expand_doc_type                tab_type_config
```

## 7 Hibaüzenetek

Szerkesztheti és lefordíthatja a felhasználóknak megjelenő hibaüzeneteket a \$alephe\_root/error\_lng könyvtárban található www\_f\_heading fájl szerkesztésével. Következzék a fájlra egy példa:

```

9031 L There is a copy available; request not accepted.
9032 L Patron is missing an ILL library. Unable to process request.
9033 L Error in patron ILL library. Unable to process request.
9035 L Too many hits. Refine request.
9036 L Error parsing find request.
9037 L Set is too large for adjacency check. Refine request or skip
adjacency check

```

### Magyarázat a táblához:

**1-es oszlop** – az üzenet száma. Ne módosítsa.

**2-es oszlop** – régebben az oszlopfejléc karakterkészletének kódja szerepelt, most ez az oszlop irreleváns

**3-as oszlop** – a felhasználónak megjelenő üzenet szövege

#### **Megjegyzés**

Amikor idézőjeles (") üzenetet ír, akkor csak az idézőjel HTML kódját - &quot; - alkalmazza. Ezzel biztosítja a helyes megjelenést.

## **8 Linkek alapértelmezett feladatai**

A katalogizáló az LKR mezőben hoz létre az egyik bibliográfiai rekordból a másikba mutató linkeket. A következő tábla a BIB rekordok lehetséges LKR típusait mutatja be.

<b>Almező</b>	<b>Leírás</b>	
a	Érték	Használat
	UP	„felfelé” mutató link egy másik BIB típusú rekordra. Egy rekordhoz csak egy ilyen linktípus tartozhat
	DN	„lefelé” mutató link egy másik BIB típusú rekordra. Ezt a linktípust többször is használhatja.
	PAR	egy BIB rekordról a másik BIB rekordra mutató párhuzamos link
	ANA	különböző szintű BIB rekordok közötti analitikus link
	ITM	BIB rekordból az ADM rekordba mutató link (egybe kötött példányokra alkalmazható)

Amennyiben nincs elérhető szöveg (azaz a UP linket tesztelő Z103-LKR-TEXT-N mező üres), akkor a bibliográfiai rekord teljes formátumának LKR (link) mezője mellett megjelenő alapértelmezett szöveg a könyvtár tab/tab05.lng táblájának definíciói szerint lesz, a következőképpen:

```
! 1                               2                               3
!!!!!!-----!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
NONE          Click to view related record
```

A NONE érték mind a GUI-k, mind a WebOPAC keresőfunkcióira van lefoglalva.

Az LKR mezők számos rendezés szerint jeleníthetők meg.

## **9 Rangsorolás**

A WebOPAC felhasználók rangsorolhatják a találati halmazt az ablakban megjelenő szavak felhasználásával. A WebOPAC a halmazokat a keresési lekérdezés szavainak felhasználásával rangsorolja.

Három tényező határozza meg egy szó rangsorban elfoglalt helyét (súlyozását). A súlyozás a következők szerint kalkulálódik:

- a szó rekordban való előfordulási száma (minél többször megtalálható egy szó a rekordban, annál magasabb rangsorolást kap a rekord)
- a súlyozási tényező a tab00.lng tábla 9-es oszlopában definiált (egy konkrét szólista szerint ad súlyozást)
- minden, a rangsorolásra használt szó kap egy kezdőtényezőt (arra az esetre, ha egynél több szót használ), a szó teljes adatbázisban való gyakoriságának alapján. Minél gyakoribb a szó (azaz a keresés minél több találatot eredményez) annál alacsonyabb lesz a kezdősúlyozása

Egy súlyozó tényező definiálásához a tab00.lng (9-es oszlop) W szekciójának utolsó két számjegyét módosítsa igény szerint. További szekciók (ACC és IND) a 9-es oszlopban a 00 értéket kell, hogy viseljék. Íme egy példa a definícióra:

!	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
!	-	!	!	!	!	!	!	-	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
H	WRD	W-001						00			01									Words
H	WTI	W-002						00			02									W-titles
H	WAU	W-003						00			02									W-authors
H	WSU	W-004						00			03									W-subjects
H	WUT	W-005						00			02									W-Unif .Titles
H	WSM	W-006						00			03									W-MeSH Subj.
H	WNO	W-007						00			01									W-Notes
H	WNC	W-008						00			02									W-Table of contents
H	WPU	W-009						00			02									W-publishers
H	WYR	W-010						00			02									W-year

Ügyeljen arra, hogy a rendszer kizárólag WRD indexet alkalmaz.

## 10 Új index hozzáadása

Egy új indexet a következő lépésekben adhat meg:

### 1. Definiálja az index típusát

Határozza meg a kívánt index típusát. A következő három típus közül választhat: direkt, words (szó – keresés) vagy besorolási (böngészés)

### 2. Adja hozzá az indexelő táblákhoz az új indexet

Az indexelő táblák a következők:

- tab11\_acc (besorolási indexekhez)
- tab11\_ind (direkt indexekhez)
- tab11\_word (szóindexekhez)



A tab00.Ing táblában meghatározott releváns indexelő tábla kódot adja az összes olyan mezőhöz, amelyet az új indexhez szeretne küldeni.

Amennyiben a tab00.Ing-ben az IND értéket határozta meg, akkor a tab11\_ind táblában szereplő direkt index bejegyzésbe írja be. Amennyiben az ACC értéket határozta meg, akkor a tab11\_acc táblában szereplő besorolási index bejegyzésbe írja be, míg ha a W-nnn értéket határozta meg, akkor a tab11\_word táblában a szóindexekre vonatkozó bejegyzésbe írja be. Tekintse meg az ALEPH konfigurációs útmutató – 16.02 dokumentumot a további paraméterekért.

Következzék egy minta a tab11\_ind táblára:

!	1	2	3	4	5	6	7	8
!!!!	-	!!!!	-	!!!!	!!!!	!!!!	!!!!	!!!!
010##					010			-bz
010##					STIDN			-bz
020					ISBN			az

Következzék egy minta a tab11\_acc táblára:

!	1	2	3	4	5	6	7	8
!!!!	-	!!!!	-	!!!!	!!!!	!!!!	!!!!	!!!!
100##					AUT			-e468
245##					TIT			-ch68

Következzék egy példa a tab11\_word táblára:

!	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12											
!!!!	-	!!!!	-	!!!!	!!!!	!!!!	!!!!	!!!!	!!!!	!!!!	!!!!
!!!->											
100##					-6			01		WRD	WAU
245##					c			03		WAU	
245##					-c6			03		WTI	

Az indexkódok legfeljebb 5 karakterből állhatnak (a tab00.Ing-ben, a tab11\_acc-ban és a tab11\_ind-ben).

### 3. Adja az új indexet a tab00.Ing táblához

Keresse meg az xxx/01/tab/tab00.Ing táblát és definiálja az új index kódját. Győződjön meg arról, hogy a kódot még nem használta.

**Megjegyzés**

Bár a kód legfeljebb 5 karakterből állhat – a közmegegyezés szerint - 3 karaktert alkalmazzon. Egy direkt indexhez az IND-et használja indextípusnak. Besorolási indexhez az ACC-t alkalmazza indextípusnak. A szóindexhez keresse meg a következő W-nnn értéket, és alkalmazza azt indextípusként. További paraméterekért tekintse meg az Adatbáziskezelés kézikönyvet.

A rendszer automatikusan létrehozza a SYS indexet a rendszerszámokra, illetve a BAR indexet

a vonalkódokra. Emiatt bár ezeket nem kell definiálni az indexelő táblában (tab11\_ind, tab11\_acc, tab11\_word), definiálni kell az index nevének 11-es oszlopban való meghatározásához a tab00.lng táblában.

Példa:

```
!    2      3    4 5 6 7 8 9    10          11
!-----!-----!-----!-----!-----!-----!-----!-----!
H SYS  IND    21 00          00          System Number
H BAR  IND    21 00          00          Barcode
```

#### 4. Futtassa az index feladatokat

Nyissa meg a katalogizáló GUI-t, majd kattintson a Szervizek menüre, abban is az **OPAC indexek** almenüt.

- egy direkt indexhez futtassa a p\_manage\_05-öt
- egy besorolási indexhez futtassa a p\_manage\_02-öt
- egy szóindexhez futtassa a pmanage\_01-et

#### Megjegyzés

Nagy adatbázisokban ezen indexelések futtatása hosszú órákat vehet igénybe – minél nagyobb az adatbázis, annál több időt vesz igénybe az index lefuttatása. Ez a feladat zárolja a könyvtárat.

#### 5. Adja az új indexeket a böngészés és keresés ablakokhoz

- Direkt indexet a böngészés vagy a keresőablakokhoz adhatja hozzá. Adja a web include fájlokhoz
- Amennyiben egy indexet a web-en kereshetővé szeretne tenni, akkor azt egy HTML fájlhoz kell hozzáadni. Egy besorolási indexhez adja a www\_f\_lng/scan-include-2-xxx01 sablonhoz.

Példa:

```
!    2      3    4 5 6 7 8 9    10          11
!-----!-----!-----!-----!-----!-----!-----!-----!
H SYS  IND    21 00          00          System Number
H BAR  IND    21 00          00          Barcode
```

Egy szóindexhez (keresés) adja a www\_f\_lng/find-code-include sablonhoz.

Példa:

```
<select name=find_code>
  <option value=WRD  $$FXX-S"WRD">All Fields</option>
  <option value=WTI  $$FXX-S"WTI">Title</option>
  <option value=WAU  $$FXX-S"WAU">Author</option>
```

```

    <option value=WSU $$FXX-S"WSU">Subject</option>
    <option value=WSU $$FXX-S"WSM">Medical Subjects</option>
</select>

```

A következő ábra a táblák és a HTML kód közötti összefüggéseket mutatja be:

**scan-include-2**

```

<select name=scan_code>
  <option value=TIT $$5000-S"TIT">Title</option>
  <option value=AUT $$5000-S"AUT">Author</option>
  <option value=SUB $$5000-S"SUB">Subject</option>
  <option value=SUL $$5000-S"SUL">Subject - L.C.</option>
  <option value=SUM $$5000-S"SUM">Subject - MESH</option>
  <option value=SYS $$5000-S"SYS">System number</option>
  <option value=PLA $$5000-S"PLA">Place of Publication</option>
  <option value=PUB $$5000-S"PUB">Publisher</option>
  <option value=SRS $$5000-S"SRS">Series</option>
  <option value=SHL $$5000-S"SHL">Location</option>
  <option value=ISSN $$5000-S"ISSN">ISSN</option>
  <option value=ISBN $$5000-S"ISBN">ISBN</option>
</select>

```

**tab11\_acc**

1	2	3	4	5	6	7	8
100##		9	-	AUT	abcdkq17		
245##		9	-	TIT	abdefgknps		2
650##				SUB	abcdvxyz		
400##				SRS	abcdfgklnptv		
700##		9	-	AUT	-efhklmnoprst4568		

## 11 Az SDI funkció beállításai

Az SDI interfész az SDI jogosultságokkal rendelkező felhasználóknak saját SDI (témafigyelés) profilok létrehozását engedélyezi, az érdeklődési körüknek megfelelően. Az olvasók az olvasójegyem menüpontban a menüsávban található SDI profil linkre kattintva érhetik el és módosíthatják az SDI profiljukat. Az SDI profilok egy speciális Z325-ös Oracle táblába kerülnek, amely az USR00 könyvtárba található.

Egy SDI kérés a következőket definiálja: egy keresési lekérdezést, egy keresendő alkönyvtárat (egy olvasó az SDI kérést állíthat be a lelőhelytől függetlenül), egy keresendő bázisok listáját, egy SDI lekérés futtatásának gyakoriságát, az SDI kérés lejáratát, a felfüggesztési időszakot, és a karakterkészletet. A rendszer a lekérést (p\_sdi\_01 szerviz) az utolsó lekérdezés óta a az adatbázishoz adott rekordokon futtatja le. A rekordok találati halmazát a rendszer e-mailben küldi el az olvasónak. A rekordformátum az olvasó SDI profiljában definiált. Amennyiben egy olvasó az **Online keresésre** kattint az SDI profil ablakban, akkor a Z325-last-action-date módosul, így a rendszer nem küld SDI levelet az olvasónak az online keresés eredményéről.

Az ALEPH-ben az SDI funkciót a p\_dsi\_01 szerviz irányítja. Az ALEPH-ben elérhető

feladatütemező (job\_list) alkalmazásával ezt a szervizt meghatározott időközönként futtathatja le. Az eljárás kizárólag a Z325-öt tartalmazó könyvtárat igényli paraméterként. Például:

```
W1 23:30 Y USR00 p_sdi_01 USR00 OPEN
W1 23:30 Y USR00 p_sdi_01 USR00 UPDATE
```

Az olvasónak küldött e-mail formátuma az /xxx01/form\_ing/bor-sdi-00 fájlban található.

Az olvasók az aktuális keresési listán és az előző kereséseken keresztül létrehozhatnak új SDI kéréseket is.

Amikor egy új rekord jön létre az adatbázisban, akkor a rendszer ellenőrzi azt, hogy egy SDI-re kész rekord (Z324) létrehozható-e hozzá. Ezen mechanizmus egy része egy Z105 üzenetet küld az USM01 könyvtárnak (a Z324 rekordok itt tárolódnak). A következő beállítást definiálja az /usm50/tab/tab\_z105 táblában:

```
!      1      2      3      4      5      6      7      8      9      10     11     12
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-
!!!!!!
UPDATE-SDI      8 USM01
```

## 12 Logikai bázisok

Egy logikai bázis olyan rekordok gyűjteménye, amelyek egy közös nevezőt osztanak meg, mint például egy konkrét könyvtár vagy alkönyvtár, anyagtípus, 1800 előtt kiadott munkák, és így tovább. A logikai bázisok a szokásos könyvtári tevékenységek (pl. egy adat visszakeresése) alkalmazásával szerveződnek. Egy logikai bázis az egész adatbázisban (például USM01) található elérhető rekordokból áll, de a felhasználónak úgy jelenik meg, mintha külön adatbázis része lenne. Gyakorlatilag a logikai bázis egy keresési lekérés előszűrőjeként funkcionál. A böngésző (besorolási) lista is szűrve lesz, így a lista kizárólag a logikai bázisra releváns besorolási elemeket tartalmazza.

Logikai bázisok az alephe/tab könyvtárban található tab\_base.lng táblában definiáltak. Következzék egy kivonat a tab\_base.lng táblából:

```
!      1      2      3      4      5      6      7      8
9
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-
!-!!!!!!>
USM01      Demo Library      USM01 USM01      USM01
EDUC      Education Library      USM01      USM01      N
wsl=ueduc
SERIALS      Serials      USM01      USM01      Y
wfm=SE
MUSIC      Music      USM01      USM01      Y
wfm=MU
```

A 8-as oszlop definiálja azt, hogy a logikai bázis létrejön-e, vagy sem.

### 12.1 Logikai bázisok számlálói

A Z0102 tábla (logikai bázis számláló) egy opció, amelyet a WebOPAC-ból történő böngészéshez alkalmazható akkor, amikor a vizsgált logikai bázisok kisebbek a teljes adatbázis 10%-nál.

Egy logikai bázis böngészésekor a rendszer a Z0102 táblával határozza meg azt, hogy megjelenítse-e a besorolást (Z01) anélkül, hogy a besoroláshoz csatolt dokumentumokat visszakeresné és beolvasná.

A Z0102 tábla minden egyes besorolási elemhez és logikai bázishoz felépül. A tábla tartalmazza az iktató szöveget, a besorolási elem hozzáférési szekvenciáját és az egy besoroláshoz csatolt releváns dokumentumokhoz egy számlálót. A dokumentumra mutató link a Z02 (ACCD0C) táblában lesz lementve.

Konverziót nem hajthat végre; a Z0102 rekordokat a katalogizáló modul szerviz menüjéből elérhető 2Index aktualizálás – kiválasztott rekordokra (manage-32)” szerviz futtatásával generálja a rendszer. A besorolási index felépítése után (manage-02) mindig futtassa le ezt a szervizt.

Egy besorolási elem aktualizálásakor vagy amikor egy új besorolási elem jön létre, a logikai bázis számlálót az UE\_01 (azon belül is az ue\_01\_z0102\_index al-eljárás) démon eljárás automatikusan aktualizálja. Egy besorolási elem (Z01) aktualizálásakor vagy létrehozásakor az UE\_01 eljárás aktualizálja a Z0102 táblát.

Azt javasoljuk, hogy a nagy adatbázisokhoz a Z01 mechanizmust állítsa be a Z0102 helyett. Ezzel tárhelyet spórol meg, illetve növeli a építési eljárás teljesítményét. A bázist, amely a Z0102-vel dolgozik, az /alephe/tab/tab\_base.lng 8-as oszlopában Y értékkel kell meghatározni.

A UTIL H/1/10 futtatásával megtekintheti és elemezheti a bázisok beállításait. Következzék egy példa, amely tartalmazza a tab\_base.lng tábla Z0102 oszlopának (8-as oszlop) javasolt és aktuális beállításainak jelentését, illetve azt az oszlopot, amely a közöttük felmerülő konfliktusokat jelöli:

Base	# Docs	Recommended	Current	Conflicts
BOOKS	2700	No	No	
FAIRYTALES	NEGATIVE BASE	No	Yes	*** Err ***
HISTORY	166	Yes	Yes	
INTROD	43	Yes	Yes	
HEALTH	3	No	Yes	*** Err ***
NOTCLASSIFIED	NEGATIVE BASE	No	No	
SERIALS	306	Yes	Yes	
USM01	FULL BASE	No	No	

Amennyiben egy bázishoz a wrd=alldocuments not... parancs tartozik a 9-es oszlopban, vagy ha a bázishoz nem tartoznak dokumentumok, akkor a # Docs. oszlopban a jelentés felirata a NEGATIVE BASE lesz.

Ha a bázishoz nem tartozik parancs a 9-es oszlopban, akkor a #Docs. oszlopban a jelentés felirata a FULL BASE lesz.

Íme egy példa. A tab\_base.lng a következő sorokból áll:

```

!          1          2          3          4          5          6          7          8
9
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!-!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-!!!!!!-
!-!!!!!!!!!!!!>
NOT_ART                Not Art                USM01                USM01  Y
 wrd=alldoc
uments not wrd=art
USM01                  Ex Libris University                USM01  Y

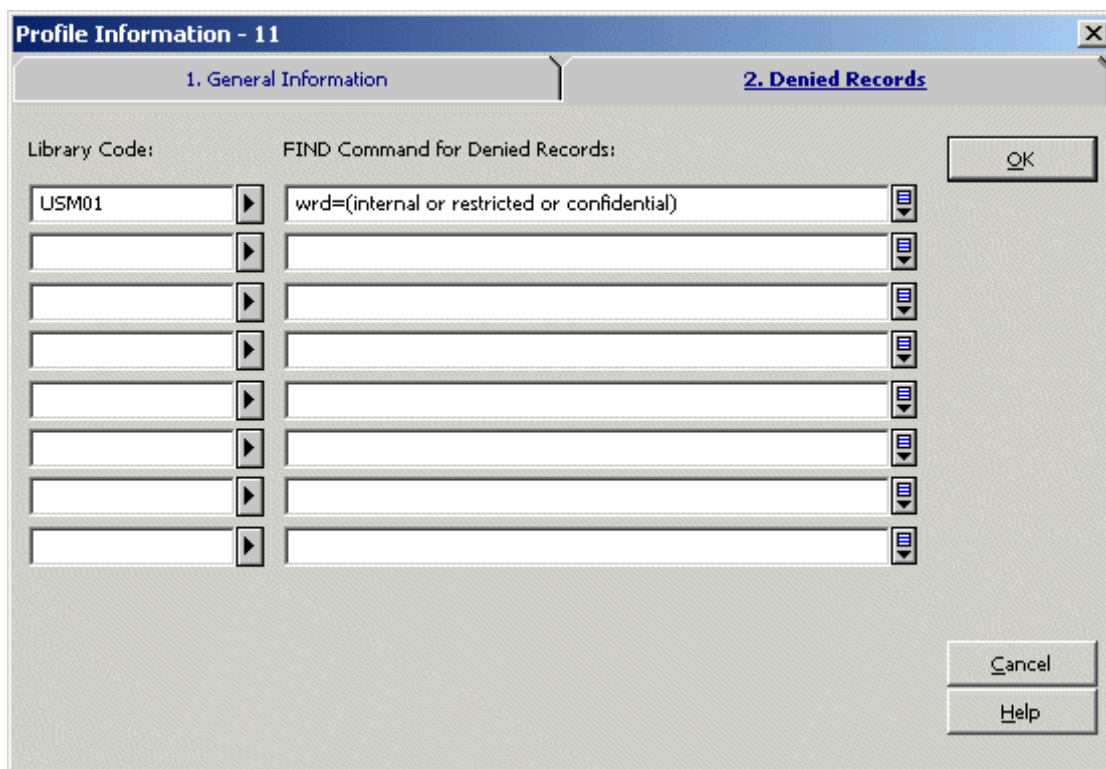
```

A jelentés a következőképpen prezentálja a bázisra vonatkozó adatokat:

Base	# Docs	Recommended	Current	Conflicts
NOT_ART	NEGATIVE BASE	No	No	
USM01	FULL BASE	No	No	

## 12.2 Tiltott könyvtárak

A logikai bázist (tab\_base.lng) hozzáférhetővé teheti a vendégfelhasználók számára. Bizonyos bázisok kitöltését letilthatja úgy, hogy a tab\_base.lng 2-es oszlopán egy \* jelet tesz abba a sorba, ahol a bázis definiált. Ezen felül letilthatja a felhasználók (logikai bázisban lévő) rekordmegtekintését a Kölcsönzés GUI profiladat ablakában található hozzáférési jogosultság fülben a tiltott rekordok beállításával. Ezt a lekérések **FIND parancs a tiltott rekordokhoz** mezőkbe való beírásával teheti meg.



(Lásd még a Kölcsönzés kézikönyv olvasói profilok olvasó fejezetét).

## 13 Olvasói ADM könyvtár (egy/multi)

Amikor egy olvasó egy több ADM könyvtaras WebOPAC-ban jelentkezik be, akkor az **Olvasójegyem** menüre kattintáskor az alapértelmezett megjelenített könyvtár az az ADM könyvtár lesz, amelyet az olvasó bejelentkezéskor választott. Az olvasó egy *Megosztott pool*-t is választhat az ágazati könyvtárak legördülő menüjéből. Ebben az esetben a felhasználó HOME-LIBRARY-ját (anyakönyvtár - az olvasó globális olvasói adatok – Z303 rekordjából az elsődlege könyvtár) veszi a rendszer azon ADM könyvtárként, amelyikhez az olvasó tartozik. Amennyiben a felhasználóhoz nem tartozik HOME-LIBRARY, akkor az első olvasói adat rekord (Z305) szerint határozza meg a rendszer az ADM könyvtárat. Amennyiben nincs felhasználói Z305 rekord, akkor a BIB könyvtárban található TAB100-DEFAULT-BOR-LIBRARY lesz alkalmazva. Íme egy példa:

```
DEFAULT-BOR-LIBRARY=USM50
```

Ebben az esetben a felhasználói ADM környezet az USM50 lesz.

Amennyiben a fenti opciók egyike sem alkalmazható ADM könyvtárként, akkor a 9849-es hibaüzenet jelenik meg, és a felhasználói bejelentkezés meghiúsul.

Az *Olvasójegyem* ablakban megjelenik az az ADM könyvtár, amelyben az olvasó regisztrált, illetve a felhasználó válthat egy másik könyvtárra is.

A kölcsönzésekre és előjegyzésekre vonatkozó adatok ADM könyvtárként külön jelennek meg. Olvasói adatokat, mint pl. proxy, SDI profil, címadatok stb., az USR00 könyvtár kezeli.

Amikor az olvasó az OPAC-ban jegyez elő egy példányt, akkor a rendszer automatikusan ellenőrzi a példány ADM könyvtárát, majd kiválasztja a legrelevánsabb Z305-ös rekordot.

## 14 Szókeresések szinonímaszótára (opcionális)

Az ALEPH-ben létezik egy olyan kiegészítő, melyben egy szócsoporthoz szinonimaként állíthat be (egy nyelvben olyan szavak, amelyeknek ugyanaz, vagy hasonló a jelentésük). Ebben az esetben a csoportban szereplő szavak bármelyikére történő keresés a csoport összes szavára történő keresést fogja eredményezni. Például ha a Karel, Karl, Carol, Charles szavakat szinonímának határozza meg, akkor a stavak bármelyikének egy FIND lekérdezése az összes olyan rekordot visszakeresi, amelyikben a felsorolt szavak szerepelnek.

A szinoníma csoportokat a rendszer a bibliográfiai könyvtár UTIL B segédprogramján, vagy a Web segédprogramokon keresztül kezeli. A Web segédprogramok menü a Staff menüből érhető el; kattintson a segédprogramok menüpontra, majd válassza a bibliográfiai könyvtárat.

A szinoníma kezelés következő opcióiból választhat:

- Egy szinonímacsoport hozzáadása
- Szó (szavak) törlése a szinonímacsoportból

- Egy teljes szinonímacsoport szétkapcsolása
- Szinonímacsoportok megtekintése

## 15 Mentés/e-mailben küldés kódolási opciójának beállításai

Beállíthatja a Mentés/e-mailben küldés opcióra kattintáskor megjelenő Mentés/e-mailben küldés űrlapot úgy, hogy a felhasználók különböző – e-mail-ben elküldött - rekordkódolási opciók közül választhassanak.

A funkciót a következőképpen teheti elérhetővé:

1. Törölje az összes usm01/form\_ing könyvtárban szereplő WebOPAC-ra vonatkozó űrlapból a CHARACTER\_CONVERSION=NONE sort
2. Állítsa be mind az adatra, mind az űrlapra vonatkozó nyomtatások karakterkonverzióját a mail-ra vonatkozó HTML sablonokban.

Példa (full-mail):

```
<td class=td2 id=small >
  <input type="radio"
    name="encoding"
    value="UTF_TO_WEB_MAIL_ASCII"
    $$1100-C"UTF_TO_WEB_MAIL_ASCII">ASCII (recommended /
    default)
</td>
<td class=td2 id=small >
  <input type="radio"
    name="encoding"
    value="NONE"
    $$1100-C"NONE">Unicode / UTF-8 (non-Roman character
    sets)
</td>
<td class=td2 id=small >
  <input type="radio"
    name="encoding"
    value="UTF_TO_WEB_MAIL"
    $$1100-C"UTF_TO_WEB_MAIL ">ISO 8859-1 (Roman
    character sets)
</td>
```

Annyi opciót definiál, amennyit csak szeretne, feltéve, ha ezeket az \$alephe\_unicode/tab\_character\_conversion\_line konfigurációs táblában is definiálta.

Az olvasónak küldött e-mail üzenet tárgy sorának kódolását is módosíthatja a \$alephe\_unicode/tab\_character\_conversion\_line konfigurációs tábla UTF\_TO\_WEB\_SUBJECT szekciójában.

Példa:

```
UTF_TO_WEB_SUBJECT ##### # line_utf2line_sb
```



unicode\_to\_8859\_1

A fenti beállítás a megfelelő kódolásban menti le, küldi el e-mailben a rekordokat, azonban a legtöbb levelezőprogram a kódolás feladó általi kézi meghatározása nélkül nem fogja megjeleníteni őket.

Ahhoz, hogy ezt elkerülje, az ALEPH telepítés tartalmaz egy példaszriptet - \$alephe\_tab/send\_mail.example – amely bemutatja azt, hogy hogyan lehet ezt a problémát kiküszöbölni.

A következő szekció a Web oldalról elküldött kódolást kontrollálja:

```
switch ($4)
  case "NONE":
    echo "Content-Type: text/plain; charset=UTF-8" >>
    $TMPDIR/send_mail.$$
    breaksw
  case "UTF_TO_WEB_MAIL_ASCII":
    echo "Content-Type: text/plain; charset=US-ASCII" >>
    $TMPDIR/send_mail.$$
    breaksw
  case "UTF_TO_WEB_MAIL":
    echo "Content-Type: text/plain; charset=ISO-8859-1" >>
    $TMPDIR/send_mail.$$
    breaksw
  case default:
    echo "Content-Type: text/plain; charset=UTF-8" >>
    $TMPDIR/send_mail.$$
    breaksw
endsw
```

Ezzel a példaszkripttel hozhatja létre a megfelelő *charset=* szekciót az SMTP fejlécben. Ugyanez vonatkozik a tárgy sorra is annak ellenére, hogy csak egy előre definiált értéket viselhet a charset-re.

Amennyiben a send\_mail.example-t használja levelezőprogramként, akkor nevezze át \$alephe\_tab/send\_mail-re, majd győződjön meg arról, hogy a következő végrehajtási engedéllyel rendelkezik:

```
chmod +x $alephe_tab/send_mail
```

### **Megjegyzés**

A Web szekciókra vonatkozó tab\_character\_conversion\_line konverziós tábla bármely módosítását tükröznie kell ennek a szkriptnek.

## **16 Helyi saját ellenőrzési eljárás**

Egy ACQ (szerzeményezés) kérő űrlap elküldésekor a rendszer aktiválja a „hasonló rekord keresése a helyi adatbázisban” funkciót az üres ACQ kérésekre és egy külső bázisban talált címekre. Ez a funkció inaktív egy helyi bázisban talált címek esetében. A bázis, amely ezt a keresést végzi az a BIB könyvtár lesz, ahol az ACQ kérés BIB dokumentuma létre fog jönni.

A kereséshez alkalmazott bázist az aleph\_start „www\_base” környezeti változója definiálja. A keresési lekérés az ./xxx01/tab/tab\_locate táblából kerül ki.

Az ACQ kérés BIB dokumentuma abban a BIB könyvtárban jön létre, amelyikhez az olvasó ADM könyvtára kapcsolódik.

## 17 ACQ kérés több, mint egy BIB könyvtaras könyvtár részére

Ez a fejezet azon a könyvtáraknak szól, amelyek több, mint egy BIB könyvtárral dolgoznak.

Például:

./alephe/tab/library\_relation a következő példa szerint lett meghatározva:

BIB USM50 XXX01 YYY01

Egy ilyen beállítása az ADM könyvtárat (USM50) két BIB könyvtárhoz (XXX01 és YYY01) köti.

Amikor a WebOPAC-on keresztül egy ACQ kérés jön létre, akkor van egy olyan opció, melyben az OPAC ACQ jóváhagyás oldalt konfigurálhatja, így az olvasó kiválaszhatja azt a BIB könyvtárat, melyben a BIB rekord létrejön.

A keresési eljárás, amely az ACQ kérés elküldésekor aktiválódik, a kiválasztott BIB könyvtárban fog lefutni.

Ennek a támogatásához módosítsa a következő OPAC HTML sablonokat:

```
./alephe/www_f_eng/acq-request  
./alephe/www_f_eng/acq-request-doc-tail  
./alephe/www_f_eng/acq-request-confirm  
./alephe/www_f_eng/acq-request-doc-tail-conf
```

A két BIB könyvtárhoz (XXX01 és YYY01) módosítsa a fenti HTML sablonokat a következő példa szerint:

```
<tr>  
  <td class=td2>BIB Library<br></td>  
  <td class=td2> </td>  
  <td class=td2>  
    <select name="bib_lib">  
      <option value="XXX01" $$3700-S"XXX01">BIB library  
      XXX01</option>  
      <option value="YYY01" $$3700-S"YYY01">BIB Library  
      YYY01</option>  
    </select>  
  </td>  
</tr>
```

Ügyeljen arra, hogy ha a HTML sablonokat nem módosítja, akkor a rendszer a library\_relation

táblában beállított első BIB könyvtárat fogja használni (XXX01 a fenti példában).

## 18 ADM szűrő alkalmazása az OPAC-ACQ kérésekben

Az ACQ kérés folyamata kiegészíti azt a sorrendet, amely egy BIB és egy ADM rekordon lezajlott ACQ kérés során létrejött.

Általában amikor a rendszer egy BIB rekordra mutat egy ACQ kérés csatolásához, akkor a címet tartalmazó ADM könyvtárt figyelmen kívül hagyja. Bizonyos könyvtárszerkezetekben ez azt eredményezi, hogy a rendszer egy különböző könyvtárhoz tartozó BIB rekordhoz csatol egy konkrét könyvtárhoz tartozó ADM kérést. Ezt a helyzetet úgy akadályozhatja meg, ha az ACQ kérés folyamatba beépít egy szűrőt: mégpedig az ADM szűrőt.

Létezik egy opció, melyben egy ADM szűrőt alkalmazhat akkor, ha a rendszer egy BIB rekordra mutat egy ACQ kérés csatolásához.

Az ADM könyvtár biztosítja azt, hogy az ACQ kérés egy olyan BIB függvénye legyen, amelyhez az olvasó anyakönyvtárhoz tartozó ADM rekordja van. Ez a BIB kizárólag akkor lesz az ACQ kérésre alkalmazva, ha a BIB-nek van egy olyan rekordja, amely az olvasó anyakönyvtárával egyező könyvtárral kapcsolatban áll. Más esetben új BIB rekordok jönnek létre.

Az ADM szűrő mechanizmus alkalmazásához az ACQ kérés jóváhagyó HTML sablonokban egy rejtett paramétert kell konfigurálnia.

Ezt a paramétert azokra a könyvtárakra kell beállítani, amelyek szerkezete megkívánja az ADM szűrő aktiválását, például egy multi BIB/ADM könyvtári szerkezetben, ahol több BIB könyvtár van, és minden egyes ADM könyvtár több, mint egy BIB könyvtárhoz kapcsolódik.

### 18.1 Az ADM könyvtárszűrő aktiválása

A keresési művelet során a BIB rekord megtalálásakor a rendszer generál egy további ellenőrzést, melyben megállapítja, hogy az ADM könyvtárszűrő műveletet kell-e alkalmaznia.

Az ADM könyvtárszűrő aktiválásához adja meg a következő rejtett paramétert:

```
<input type=hidden name="APPLY_ADM_FILTER" value="Y">
```

A paraméter értéke lehet:

Y – aktiválja az ADM könyvtárszűrőt.

N – alapértelmezett érték. Nem aktiválja az ADM könyvtárszűrőt (az ACQ kérést a talált BIB rekordhoz csatolja)

A paramétert a következő OPAC HTML sablonokban kell beállítani:

```
./alephe/www_f_eng/acq-request  
./alephe/www_f_eng/acq-request-doc-tail
```

./alephe/www\_f\_eng/acq-request-confirm  
./alephe/www\_f\_eng/acq-request-doc-tail-conf

Amennyiben az új rejtett paramétert nem állítja be, illetve ha N értéket ad meg, akkor a talált BIB rekord az ADM szűrő alkalmazása nélkül lesz az ACQ kérésekhez felhasználva.

Az ADM könyvtárszűrő a következőket irányítja:

- A rendszer észleli a talált BIB rekord BIB könyvtárát. Ez a BIB rekord mint egy „jelölt BIB rekord” fog szerepelni
- ADM könyvtár szűrő beállítás ellenőrzése – A rendszer a HTML sablon paraméterével egyeztet az ADM könyvtárszűrő aktiválásához.
- Ha az ADM szűrő paraméter be van kapcsolva a HTML sablonban, akkor az ADM szűrő alkalmazásra kerül, azaz az ACQ kérés egy olvasói anyakönyvtárhoz kapcsolódó BIB rekordhoz lesz hozzáfűzve. Amennyiben a talált BIB rekord adag nem kapcsolódik egy olyan ADM rekordhoz, amely az olvasó ADM könyvtárához tartozik, akkor egy, az ACQ kéréshez csatolt új BIB rekord jön létre.

## 18.2 ADM könyvtárszűrő rutin

Az ADM könyvtárszűrő kizárólag akkor kerül alkalmazásra, ha az 'APPLY\_ADM\_FILTER' rejtett paraméter értéke Y.

A rutin a következők szerint működik:

Az ACQ kérés folyamat megkeresi az ACQ kéréshez kiosztandó jelölt BIB rekordot, majd az ADM könyvtárszűrő ellenőrzi, hogy a BIB rekordnak van-e az olvasóhoz tartozó ADM rekordja.

- amennyiben van – a BIB rekord egy ACQ kérés csatolásához fel lesz használva
- amennyiben nincs – egy új BIB rekord jön létre: ez olyan bibliográfiai adatot tartalmaz, amely megegyezik azzal, amelyikből irányítva van. A fix, bővítőmezők és OWN értékek törölve lesznek. Egy új ADM rekord csatolódik az új BIB rekordhoz, majd ehhez az ACQ kérés is hozzáfűződik.

Amennyiben a jelölt BIB rekordhoz nincs csatolt ADM rekord, akkor egy új BIB rekord jön létre (ahelyett, hogy egy ADM rekord nélküli már meglévő BIB rekordot alkalmazna a rendszer).

## 19 Naplófájl bővítés

A www\_server naplófájl kibővíthető úgy, hogy tartalmazzon egy előjegyzésen lefuttatott ellenőrzés státusán alapuló adatokat. Ez azt jelenti, hogy naplózhatja a tab\_hold\_request táblában konfigurált ellenőrzések okozta hibák pontos számát. Ehhez állítsa a DEBUG\_CHECK\_HOLD környezeti változót Y értékre a www\_server kezdőfolyamatot megelőzően a következő módon:

```
setenv DEBUG_CHECK_HOLD Y
```

Amennyiben ezt a konfigurációt beállította, akkor a naplófájl a következő adatokat fogja tartalmazni:

```
check_hold_request "CIRC " :  
After check_hold_request_a BUF-ERROR-NO-ERRORS=01  
After check_hold_request_b BUF-ERROR-NO-ERRORS=02  
After check_hold_request_c BUF-ERROR-NO-ERRORS=02
```

## 20 BIB kérés szabályzatának beállításai

### 20.1 Csoportdefiníció és elérhetőség

A következő két lépés zajlik le egy BIB kérekor:

- Bármely ADM könyvtár, amelyhez olyan példány tartozik, amely a BIB rekordhoz csatlakozik, ellenőrizve lesz a `tab_hold_request` konfigurációs tábla HL-GRP-PRE szekciójában definiált teszttel. Amennyiben az ADM könyvtár nem felel meg a teszten, akkor a rendszer figyelmen kívül hagyja és a példányai nem számítanak bele a az előjegyzés létrehozásába.
- A kért címhez csatolt példányok *hasonló példányok* csoportjaira oszlanak, így az egyes csoportokat külön ki lehet választani. Egy *hasonló példányok* csoportja példányok olyan halmaza, amelyek megfelelnek a következő feltételeknek:
  - Ugyanahhoz az ADM könyvtárhoz tartoznak
  - Megegyeznek a felsorolásukban (példány felsorolási szint 1, 2, és 3) valamint kronológiai adataikban (példány chron szint 1 és 2)
  - Megegyezik az alkönyvtárak, példánystátusuk, példányfeldolgozási státusuk és gyűjteményadatuk, a következő `tab100` tábla beállítások függvényében:
    - SUB-LIBRARY-DIVISION
    - HOLD-REQUEST-ITM-STATUS
    - HOLD-REQ-PROCESS-STATUS
    - HOLD-REQUEST-COLLECTION

Egy csoport példányai csak akkor lesznek előjegyezhetőek, ha a `tab_hold_request` HL\_GRP szekciója alatt definiált ellenőrzéseken megfelelnek. Ez alapján ha egy csoport egyik példánya sem felel meg a HL-GRP ellenőrzéseken, akkor a csoport nem lesz előjegyezhető, és a csoportlistában a *Példányok* linkkel jelennek meg az *Előjegyzés* helyett.

Ügyeljen arra, hogy a `tab15.Ing` tábla beállításai szerint OPAC-ban nem megjeleníthető példányok nem lesznek figyelembe véve a *hasonló példány* csoport építésekor. Ügyeljen arra is, hogy a példányelőjegyzés pontossága (a `tab15.Ing` 11-es oszlopa szerint) is figyelmen kívül marad akkor, amikor az előjegyzések a BIB szintből jönnek létre.

### 20.2 Átvételi hely lista

Az elérhető átvételi helyek a tab37 tábla beállításai szerint épülnek fel. A lista az összes – csoportban szereplő – példány engedélyezett átvételét tartalmazza. Az 5-ös oszlopot (példány elérhetősége) az átvételi helyek legördülő menüjéből alkönyvtár kiszűrésére alkalmazhatja. Amennyiben az 5-ös oszlop értéke Y, akkor a sor kizárólag az elérhető (azaz a polcon lévő) példányokra lesz alkalmazva. Amennyiben az 5-ös oszlop értéke N, akkor az átvételi hely kizárólag akkor jelenik meg, ha a példány nem elérhető (azaz a példány kölcsön van, illetve nincs az előjegyzései polcon).

Tegyük fel egy tab37-es beállítást:

```
MUS ## ## ## Y MUS HIL WID
MUS ## ## ## N MUS HIL WID
WID ## ## ## Y HIL MED
WID ## ## ## N WID HIL MED
```

Amennyiben a csoportban van mind a MUS alkönyvtárhoz tartozó, mind a WID alkönyvtárhoz tartozó példány, akkor az átvételi lista az összes helyet megjeleníti, azaz: MUS, HIL, WID és MED.

Mindazonáltal ha egy WID példány elérhető (a tab100 tábla AVAILABILITY-ROUTINE változóban definiált elérhetőségi rutin szerint) akkor a WID alkönyvtár kikerül az átvételi listából. Mindez azért alakul így, mert a WID példányok kizárólag akkor engedélyezik a WID-et átvételi helyként, ha egy WID példány nem elérhető. Az átvételi lista emiatt MUS, HIL és MED lesz. Az előjegyzési úrlapon egy üzenet fogja jelezni azt, hogy a WID lekerült az átvételi helyek listájáról.

Ezen felül a kiválasztott átvételi hely meghatározza az előjegyzettként vett példányokat. A fenti példában ha a MSU-t választja átvételi helyként, akkor a WID példány nem számít előjegyzettnak annak ellenére sem, hogy egy *hasonló példány*. Ez azért alakul így, mert MUS nem a WID példányok érvényes átvételi helye.

### 20.3 Példány szintű kérés

A tab100 tábla HOLD-BY-ITEM-GROUP változója határozza meg a rendszer viselkedését a példányszintből történő előjegyzés esetén. Ha a változó értéke Y, akkor az átvételi helyek listája a tab37 átvételi helyei szerint épülnek fel minden olyan példány esetében, amelyek az előjegyzett példány *hasonló példányai*. Amennyiben a változó N értéket vesz fel, akkor az átvételi helyek listája a tab37 előjegyzett példányra vonatkozó sora szerint épül fel.

## 21 Saját e-polc beállításai

Egy keresés után az olvasók, vagy vendégfelhasználók a találati listából vagy a rekord teljes nézetéből kiválaszthatnak példányokat, és a saját e-polcukhoz adhatják. Az e-polc tartalmát ezután elküldheti e-mailben, vagy kinyomtathatja, illetve lementheti.

A felhasználók által létrehozott adatbázis mappákból és rekordokból (Z129 rekordok) az UTIL/A/18 segédprogram futtatásával törölhet.

Az e-polc a következő fájlokból épül fel:

myshelf-clear-basket  
myshelf-course  
myshelf-delete-folder  
myshelf-folder-list  
myshelf-folder-list-body-no-doc  
myshelf-folder-list-left-body-1  
myshelf-folder-list-left-body-2  
myshelf-folder-list-left-body-3  
myshelf-folder-list-left-body-no-folder  
myshelf-folder-list-left-head  
myshelf-folder-list-left-tail  
myshelf-folder-list-right-body-1  
myshelf-folder-list-right-head  
myshelf-folder-list-right-tail  
myshelf-full-head  
myshelf-full-tail  
myshelf-mail  
myshelf-no-doc-basket  
myshelf-no-fol-for-delete  
myshelf-note-full  
myshelf-note-short  
myshelf-refresh-page  
myshelf-save-as-fol  
myshelf-short-body  
myshelf-short-folder-list  
myshelf-short-head  
myshelf-short-head-2  
myshelf-short-head-2-no-course  
myshelf-short-select-include

A `www_tab_myshelf_short` tábla (melyet az USA könyvtár tab mappájában talál) definiálja a saját e-polc funkció rövid megjelenítés oszlopaiban megjelenő adatokat.

Az oszlopok ezen táblában definiált sorrendje határozza meg a megjelenítés sorrendjét a következő - `www_f_eng` könyvtárban található – HTML sablonokkal együtt: `myshelf-short-head`, `myshelf-short-head-2`, `myshelfshort-head-2-no-course` és `myshelf-short-body`

### 21.1 Saját e-polc és kurzusolvasási címek

Létezik egy további opció is az e-polc tartalmának szerverre mentésére (általában az `alephe_scratch-ba`, hacsak nincs az `aleph_start SAVE_FILE_TMPDIR` paraméterében másképpen definiálva) és a kurzus olvasás adminisztráció figyelmeztetésére. Ez az opció a `myshelf-course` HTML sablonban van. Az olvasónak kurzusjogosultsággal kell rendelkeznie a profiljában ahhoz, hogy ezt az opciót lássa.

Ebben a HTML sablonban határozhatja meg a kurzus olvasás adminisztráció e-mail címét. Ezzel az opcióval építheti fel azon e-mail címek legördülő menüjét, amelyben több kurzusadminisztráció közül választhat. Például ha a `myshelf-course` HTML sablon `SEND_MAIL` beállításában a következő definíció szerepel:

```
<input type=checkbox name="SEND_MAIL" $$0200-C"on" value="mdewey@exlibris-usa.com ">
```

akkor a rendszer a következő e-mail figyelmeztetést küldi az `mdewey@exlibris-usa.com` e-

mail címre:

*Select this option to inform the Course Reading administration that you want these records added.*

Amennyiben a myshelf-course HTML sablon SEND\_MAIL változójában nem egy e-mail címet definiál, akkor a rendszer a www\_server.conf-ban szereplő www\_course\_email\_address környezeti változóban definiált e-mail címet fogja használni. Például a következő beállítás a www\_course\_email\_address fájlban definiált változónak küldi az e-mail figyelmeztetést:

```
<input type=checkbox name="SEND_MAIL"> Check here in order to inform the Course Reading admini...
```

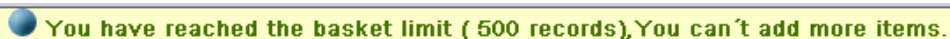
## 21.2 Az egy mappában szereplő rekordok maximális számának beállításai

Az egyes mappák (beleértve a KOSÁR mappát is) legfeljebb 500 rekordot tartalmazhat.

Az egy mappában engedélyezett rekordok maximális számát a www\_server.conf fájlban szereplő www\_myshelf\_limit környezeti változó beállításával definiálhatja.

Amennyiben a változót nem definiálja, akkor az egyes mappák alapértelmezett maximuma 500 rekord.

Amennyiben az egy mappában tárolt rekordok száma meghaladj a www\_myshelf\_limit változóban definiált korlátot, akkor a felhasználónak a következő üzenet jelenik meg:

 **You have reached the basket limit ( 500 records), You can't add more items.**

A felhasználó által létrehozható mappák száma nincs korlátozva.

## Saját e-polc és az egyesített nézet

Az egyesített nézet (Union view) OPAC interfész „saját e-polc” ablakához hozzáadhat egy elérhetőségre vonatkozó oszlopot. Az oszlop arra vonatkozó jelölést jelenít meg, hogy a közreműködő könyvtárnak (melyhez a felhasználó tartozik) meg van-e már a rekord.

Az oszlopot a www\_tab\_myshelf\_short.lng táblához hozzá kell adni, például:

```
! 2          3          4          5 6 7 8 9 10          11 12 13  
!---!-----!-----!-----!-----!-----!-----!-----!-----!-----!-----!-----  
!!!!!  
9 L Availability L ## AVAIL
```

Ezen felül az e-polc HTML sablonokat konfigurálni kell úgy, hogy tartalmazzák ezt az oszlopot, úgy, mint ahogy bármilyen más oszlopot is definiál a www\_tab\_myshelf:short.lng-ben.

- myshelf-short-body
- myshelf-short-head-2
- myshelf-short-head-2-no-course

Amennyiben a bejelentkezett felhasználó könyvtárához már tartozik egy olyan rekord, amely



az e-polcon szereplő rekordhalmazhoz tartozik, akkor egy „A rekord már szerepel az ön könyvtárában” feliratú üzenet jelenik meg ebben az oszlopban.

Az üzenetet a könyvtár konfigurálja.

A rendszernek észlelnie kell azt, hogy melyik résztvevő könyvtárhoz tartozik a felhasználó, mindezt a felhasználó z66\_user\_own\_check mezőjének alapján. Egy üzenet jelenik meg, ha az egyesített rekordok egyikében a SID \$b egyezik a z66\_user\_own\_check tartalmával.

Ügyeljen arra, hogy a következő sor szerepeljen a közös könyvtár tab\_expand táblájában:

```
WEB-BRIEF expand_doc_merge_union
```

## 22 Kulcsszavas keresés a besorolási elemekben

A besorolási elemekben kulcsszavas keresést az ALEPH keresési mechanizmusban lehet végrehajtani. Ez a fejezet a besorolási elemekben történő keresési funkciót és beállításait taglalja.

A kulcsszavas keresést a felhasználó a következőképpen aktiválhatja:

- WEB OPAC – Böngészés (./www\_f\_lng/scan-include-2)
- WEB OPAC – Keresés/Böngészés (./www\_f\_lng/find-e-head)
- GUI – Keresés-böngészés

Ahhoz, hogy a besorolási listában való kulcsszavas keresést aktiválja, aktiválnia kell a Z01x mechanizmust is. (Lásd a Kulcsszavas keresés besorolási elemekben – beállítások fejezetet a további részletekért).

A besorolási listában történő kulcsszavas keresés funkciót nem alkalmazhatja külső könyvtárakra (EXT könyvtárak)

### 22.1A WebOPAC böngészésen keresztüli besorolási lista funkcióban való kulcsszavas keresés beállításai

A besorolási listában való keresés funkció végrehajtásakor (részletekért lásd a 22.5-ös fejezetet), a besorolási lista a besorolási szövegben szereplő kulcsszavakra kereshető.

A felhasználó elküld egy böngésző lekérdezést, kiválasztja a böngészni kívánt indexet, majd kiválasztja a **Kulcsszavas keresés a besorolási elemekben** kijelölődobozt.

A böngészőlistában a rendszer megjeleníti az összes böngészési lekérdezést tartalmazó besorolási elemet.

Ex Libris University

[Sign-in](#) | [End Session](#) | [My Library Card](#) | [Preferences](#) | [Databases](#) | [Feedback](#) | [ILL](#) | [Help](#)  
[Browse](#) | [Search](#) | [Results List](#) | [Previous Searches](#) | [My e-Shelf](#)

---

**Ex Libris University - Browse an Alphabetical Index**

Type word or phrase:   Search keyword in headings

Select index to browse:

### Browse List: Titles

Records 1 - 10 of 18 (maximum display is 1000 records)

No. of Recs	Brief Recs	Entry
1		<a href="#">Broadway gold</a>
1		<a href="#">Charles Thatcher's Gold-diggers' songbook</a>
1		<a href="#">The color of gold</a>
1		<a href="#">Free silver and the people - a campaign hand-book for the struggling millions against the gold-hoarding millionaires</a>
1		<a href="#">The Gold Coast handbook</a>
1		<a href="#">The gold coins of England arranged and described being a sequel to Mr. Hawkins' Silver coins of England</a>
1		<a href="#">Gold-diggers' songbook</a>
1		<a href="#">The gold resources and the gold mining industry of the Far Eastern Republic</a>
1		<a href="#">Gold? Silver?</a>
1		<a href="#">The harp of gold or, Pillar of fire praises no. 2</a>

A fenti példában a böngészőlista az összes olyan besorolási elemet felsorolja, amely a „gold” szót tartalmazza a címindexében.

A felhasználó kereshet a „gold\*” kifejezésre is. Ebben az esetben a böngészőlista azon besorolási elemeket jeleníti meg, amelyek a „gold” kezdetű szót tartalmazzák, például a „Broadway golden show”, „The Goldenberg’s book”, „Silver and gold” stb.

### 22.2 A WebOPAC Keresés/Böngészésén keresztül kulcsszavas keresés a besorolási elemekben

Azok a rendszerek, amelyek a keresés/böngészést alkalmazzák (fine-e-head, részletekért lásd a 22.5-ös fejezetet), a besorolási elemek kulcsszavas keresését a **Mező a kereséshez** párbeszédablakban a megfelelő elem kiválasztásával alkalmazhatja.

A következő példa a „gold” szó besorolási elemeken történő kulcsszavas keresését mutatja:

A találati lista megegyezik a fenn - WebOPAC böngészésen keresztül besorolási lista funkcióban való kulcsszavas keresés beállításai fejezetben – leírtakkal.

A beállítás részleteiért lásd a 22.5-ös fejezetet.

### 22.3 A GUI Keresés/Böngészésen keresztül kulcsszavas keresés a besorolási elemekben

A GUI-keresés-böngészés ablakai tartalmaznak egy **Kulcsszavas keres headingben** kijelölődobozt, amely a rendszernek a besorolási elemekben való kulcsszavas keresést jelzi.

A keresés eredménye a 22.2-es fejezetben megegyező lesz.

### 22.4 A besorolási elemekben történő kulcsszavas keresés szabályai és logikai operátorai

A következő szekció azt írja le, hogy a besorolási lista kulcsszavas keresése funkció miként viselkedik különböző felhasználói bevitelek esetén.

A besorolási elemek kulcsszavas keresése funkció támogatja az „and (és)”, „or (vagy)” és „not (nem)” Boolean operátorokat.

Az „and (és)” operátort a rendszer úgy értelmezi, mintha nem írt volna be operátort

Az operátort beírhatja angol nyelven, vagy a következő jelekkel:

- AND = + (plusz jel)
- AND = & (and jel)
- OR = | (pipe jel)
- NOT = ~ (tilde)

- - (mínusz jel)

Ügyeljen arra, hogy az OR (VAGY), AND (ÉS), és NOT (NEM) kifejezések kizárólag Boolean keresési operátorokként használható, szöveges karakterláncként nem.

Kulcsszavak beírásánál a felhasználó – a lenn leírtak szerint - csonkolhat, alkalmazhat takarást (masking) és logikai operátorokat

#### 22.4.1 Csonkolás

A felhasználó a szó végéhez egy \* jelet adva csonkolhat egy szót. Ezzel a rendszernek azt jelzi, hogy az összes olyan szóra keres, amely azzal a szórésszel kezdődik.

##### **Megjegyzés**

A csonkolás szimbólumát nem alkalmazhatja a szó elején vagy közepén. A szórésszletnek legalább három karakterből kell állnia a csillagjel előtt.

Például:

`Chloro*`

A fenti csonkolás az összes – egy indexelt mezőben előforduló - *chloro*-val kezdődő szót visszakeresi.

#### 22.4.2 Logikai (Boolean) operátorok

A felhasználó szűkítheti, vagy bővítheti a keresését a Boolean operátorok (&, +, |, ~, AND (ÉS), OR (VAGY) és NOT (NEM)) alkalmazásával. A felhasználó ezeket az operátorokat egy keresési karakterláncban alkalmazhatja.

Például:

`government and labor`

A fenti keresőkifejezés az összes *government* és *labor* szót tartalmazó rekordot visszakeresi.

`government and lab*`

Ez a keresőkifejezés az összes olyan rekordot visszakeresi, amely tartalmazza a következőt: *government* és (*labor* vagy *labour* vagy *laboratory* vagy az összes olyan szót, amely *lab*-bal kezdődik).

`government or cabinet`

A fenti keresőkifejezés mind a *government* mind a *cabinet* szóra keres.

`government not parliament`

Az összes olyan rekordot visszakeresi, amely tartalmazza a *government* szót, ugyanakkor a *parliament* szót nem.

### 22.4.3 Zárójelek

A zárójeleket olyan keresőkérésben kell alkalmazni, amikor a lekérőszintaxist szeretné pontosítani.

Például:

```
(strategy or tactics) and (dunnigan and churchill)
```

### 22.4.4 Kifejezésre keresés

Egy konkrét kifejezésre való kereséshez a felhasználó idézőjelekkel, vagy azok nélkül is begépelheti a keresési kifejezést.

Például az **olimpiai játékok** kifejezést kétféleképpen gépelheti be: „*olimpiai játékok*” vagy *olimpiai játékok*.

Mindkét lekérdezés az *olimpiai játékok* kifejezést tartalmazó rekordra fog keresni.

Olyan besorolási elemek visszakereséséhez, amelyek tartalmazzák ezeket a szavakat, de nem feltétlenül egymás mellett, használja az AND (ÉS) kifejezést (például *olimpiai and játékok*). Visszakereséskor foglalja két idézőjel közé azokat a kifejezéseket amelyek „and (és) vagy „or (vagy)” szót tartalmaznak.

### 22.4.5 A mínusz jel használata

A mínusz (-) jellel a találatok számát csökkentheti a nem kívánt kifejezéseket tartalmazó dokumentumok kiszűrésével. A mínusz jel akkor hasznos, ha olyan dokumentumokra szeretne keresni, amelyek egy kifejezést tartalmaznak, viszont egy második kifejezés megléte a dokumentumot alacsonyabb helyre rangsorolja.

A kifejezés1-kifejezés2 keresőkifejezés olyan dokumentumot eredményez, amely az 1-es kifejezést tartalmazza. A rendszer úgy számítja egy dokumentum rangsorát, hogy a 2-es kifejezés értékét kivonja az 1-es kifejezés értékéből. Kizárólag pozitív eredmény esetén jelenik meg a dokumentum.

Példa:

Tegyük fel, hogy a *cars* kifejezésre a *Ford cars*-ról szóló dokumentumokat kapunk találatként. A *Ford* kifejezéseket tartalmazó dokumentumok rangsorát csökkentheti a következő szerkezettel:

```
cars - Ford
```

Ez a szerkezet olyan dokumentumokat ad ki találatként, amelyek tartalmazzák a *cars* kifejezést, és valószínűleg a *Ford* kifejezést is. Mindazonáltal a találati listában a dokumentum értéke a *cars* (értéke) mínusz *Ford* (értéke) lesz.

## 22.5 A besorolási lista funkcióban történő kulcsszavas keresés beállításai

A besorolási listában történő kulcsszavas keresés funkció elérhetővé tételéhez a Z01x-et létre kell hoznia a Z01 – Besorolási rekordok hozzáféréséhez. A funkció elérhetővé tétele extra

Oracle adatbázis tárhelyet követel. A szükséges extra adatbázis tárhely körülbelül a Z01 táblaméret 70%-a.

Ügyeljen arra, hogy a Z01x indexelése egy „JOB CREATE” jogosultságú Oracle felhasználót követel.

A következő lépésekben implementálhatja a Z01x rekordokat:

1. Definiálja a BIB könyvtár (XXX01) file\_list-jében a Z01x-et a következő példa szerint:

```
Sample of . /usm01/file_list:
-1-|--2-----|-----3-----|-----4-----|---5--|---6-->
TAB z01x          2M          0K          ts0
IND z01x_id       1M          0K          ts1
INX z01x_id1      1M          0K          ts1
```

Miután definiálta a Z01x-et a file\_list-ben, hozza létre a Z01x táblát a UTIL/a/17/1 segédprogram BIB könyvtárban való futtatásával.

2. Az aktuális Z01 besorolási rekordokhoz a Z01x-et a BIB könyvtárban való p\_fill\_z01x futtatásával hozhatja létre.

Következzék egy példa arra, hogy miként futtathatja a szkriptet az USM01 könyvtárban:

```
>ap
> csh -f p_fill_z01x USM01
```

A szkript a következő műveleteket hajtja végre:

- Zárolja a könyvtárat
- A Z01x-en dobja az indexeket (amennyiben van ilyen)
- Minden egyes Z01 rekordhoz létre hoz egy z01x rekordot
- Indexeket hoz létre a z01x-hez
- Elérhetővé teszi a könyvtárat

Ezen a ponton a Z01x rekordok létrejöttek és indexelve lettek, míg a besoroláson a kulcsszavas keresés elérhető az OPAC-on és GUI-n keresztül.

Ez azt jelenti, hogy a következő batch szervizek elindítása után a p\_fill\_z01x szkriptet kell futtatni, mellyel a Z01x rekordok aktualizálódnak/létrejönnek és indexelve lesznek.

- Besorolási index (manage-02)
- Pre-Enrich Bibliographic Headings Based on the Authority Database (manage-

102)

- Teljes hosszon rendezés (p\_manage\_17)

3. A Z01x mechanizmus optimalizálásához a job\_list-ben be kell állítani az optimalizáló eljárást.

A következő minta az USM01 BIB könyvtár Z01x optimalizáló eljárásának beállításait mutatja be:

Sample of ./alephe/tab/job\_list:

```
W0 00:00:00 Y USM01 optimize_z01x_context_index USM01
```

4. A WebOPAC böngészés HTML sablonjához adja hozzá a **Besorolási elemekben való kulcsszavas keresés** kijelölődobozt:

A kijelölődoboznak az **Írja be a kereső szót/szavakat** mező után kell következnie:

Relevant lines in ./alephe/www\_f\_lng/scan-include-2:

```
<td class=td2 valign=top>
  <input size=29
    name="scan_start"
    maxlength=100
    value="$0100">
  <input type="checkbox"
    name="scan_include"
    value= "Y"
    $$0800-C"Y">
  Search keyword in headings
</td>
```

5. **Kizárólag azokra a könyvtárakra érvényes, amelyek a WebOPAC-ban a Keresés/Böngészés opciót alkalmazzák (find-e-head)**

A **Mező a kereséshez** legördülő menüt a ./www\_f\_lng/find-e-head sablonban aktualizálni kell úgy, hogy tartalmazza azokat az új sorokat, amelyek a kulcsszavakban történő funkcióra mutatnak

A **Mező a kereséshez** lista a ./www\_f\_lng/find-e-code-include sablonban van definiálva.

Adja a find-e-code-include-hoz a kívánt indexet. A „FACC\_” karakterláncnak meg kell előznie az index kódját úgy, ahogy azt a következő példában látja:

Például egy címre (TIT index) történő kulcsszavas kereséshez a ./ww\_f\_eng/find-e-code-include-ban a következő sort definiálja:

```
<option value=FACC_TIT $$FXX-S"FACC_TIT">Search Title in
headings</option>
```

## 23 WebOPAC és OpenSearch™ kompatibilitás

Amennyiben a weblapon az A9 keresőfelületet használó keresést elérhetővé szeretné tenni (a keresés a <http://a9.com> oldalról indul), akkor először regisztrálnia kell a weblapját az A9-ben, illetve az OpenSearch protokoll által használt konfigurációs fájlokat is elő kell készítenie. Amikor az ALEPH adatbázist regisztrálja az A9 weblapon, akkor definiálnia kell azokat a kulcsszavakat, amelyek az adatbázisában található tartalmat írják körül, illetve az intézményi tagságokat is – egy szóval minden olyan kulcsszót amelynek segítségével a felhasználó el tudja dönteni azt, hogy a szimultáns keresésében alkalmazni szeretné-e az ön adatbázisát, vagy sem.

Az OpenSearch a következő adatokat követeli meg:

- Azt a keresési lekérdezési szintaxist, amelyet az adatbázisában történő keresés során alkalmaz
- Jboss paraméterek az X szerviz felépítéséhez
- Az A9 kimenő megjelenítését kontrolláló definíciós XSL fájlt

A QuerySyntax.xml fájl tartalmazza az A9-hez szükséges XML tag-eket, illetve a keresőszerver adatait. A teljes szintaxis a [www.A9.com](http://www.A9.com)-on található. Egy érvényes példa a következőképpen mutat:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<OpenSearchDescription xmlns="http://a9.com/-/spec/opensearch/1.1/">
<ShortName>ALEPH Search</ShortName>
<LongName>ALEPH Search</LongName>
<Developer>ALEPH Development Team</Developer>
<Description>Search ALEPH Catalog</Description>
<Tags>exlibris aleph catalog library</Tags>
<Contact>contact.us@my.library</Contact>
<Url type="application/rss+xml"
template="http://alephex.exlibris.co.il:1891/AlephWebApi/OpenSearch?r
equest={searchTerms}&start_page={startPage?}" />
</OpenSearchDescription>
```

A következő URL mutat a fenti XML-re, illetve ez lesz az A9-nél regisztrálva is:

```
http://alephex.exlibris.co.il:1891/AlephWebApi/OpenSearch?action=Quer
ySyntax
```

Ügyeljen arra, hogy a sablonban meghatározott port számnak meg kell egyeznie a JBoss-hoz definiálttal.

a QuerySyntax.xml.tml sablonfájl az alephe/jboss\_conf könyvtárban található.

A present2rss.xls fájl definiálja azokat az adatmezőket, amelyek a keresési találatok halmaza létrejöttkor lesznek jelen, illetve a megjelenítési kiegészítőket is definiálja – hány találat jelenjen meg egy lapon, a találati lista rekordjaiban mely mezőkre lehessen kattintani és így tovább. A present2rss.xsl.tml sablonfájl az alephe/jboss:conf/xsl könyvtárban található. Az



aktuális beállítások a present2rss.xsl fájl cím szekcióját a dokumentumra mutató kattintható linkké alakítják át.

A main.properties fájl az alephe/jboss\_conf könyvtárban található. Ez a fájl definiálja a JBoss és az ALEPH X-szerver közötti kapcsolatot. Ezen felül definiálja az A9-ből indított keresés adatbázisát is. Bármely alephe/tab/tab\_base.lng fájlban definiált fizikai, vagy logikai bázist definiálhatja itt. A main.properties.tml sablonfájl az alephe/jboss\_conf könyvtárban található.

## 24 WebOPAC biztonság

A WebOPAC három olyan szabad szövegű mezőt tartalmaz, amely lehetővé teszi a megjelenített weblapot módosító HTML kód beillesztését. Megbízható biztonsági intézkedések nélkül a weblapon kárt lehet okozni. Egy támadó olyan programot hozhat létre, amely valódi böngészőnek tettet magát illetve olyan JavaScript kódot tud elküldeni, amely biztonsági réseket okozhat.

Amennyiben ilyen problémával találkozik, akkor aktiválja a HTML ellenőrző változót (XSS-VALIDATION).

A változó aktiválása nélkül kárt okozó HTML szkriptek beillesztése sem károsíthatja az adatbázist.

## 25 Link a Google Books szolgáltatáshoz

Egy teljes nézetű rekordot – amely megjelenik minden egyes keresési lekérdezés után – hozzálinkelhet a Google Books szolgáltatáshoz. Az opció alkalmazásához illessze be a következő HTML tag-eket a full-set-tail sablonba, a „Choose format” táblázat után:

```
<a id="$0800" style="display:none;">
<img style="display:none;" id="google_book"/>
About this book
</a>
<script>
// Function to process GBS info and update the dom.
function ProcessGBSBookInfo(booksInfo) {
    for (isbn in booksInfo) {
        var url_elem = document.getElementById(isbn);
        var pic_elem = document.getElementById("google_book");
        var bookInfo = booksInfo[isbn];
        if (bookInfo) {
            url_elem.href = bookInfo.info_url;
            url_elem.style.display = '';
            if (bookInfo.thumbnail_url)
            {
                pic_elem.src = bookInfo.thumbnail_url;
                pic_elem.style.display = '';
            }
        }
    }
}
</script>
```

<script src="\$0700"></script>

## 26 WebOPAC-ra vonatkozó táblák

### ÁLTALÁNOS

#### Tábla kiterjesztések

A WebOPAC-ra külön táblákat alkalmazhat a következő kiterjesztések alkalmazásával: *fájlnev*, *alkönyvtár*, *bázis* és így tovább.

Példa:

edit\_doc\_999.lng.ulinc

### KÖNYVTÁRI TÁBLÁK

A következő lista a WebOPAC-ra vonatkozó konfigurációs táblákat tartalmazza. A fájlok a bibliográfiai könyvtár tab mappájában szerepelnek, ha nincs másképpen meghatározva (például xxx01/tab/tab05.lng)

### MEGJELENÍTŐ TÁBLÁK

#### edit\_doc.lng

A dokumentumadatok megjelenítését definiálja. Az összefűzendő bekezdések számát határozza meg. Az edit\_field.lng és az edit\_paragraph.lng táblákkal együtt működik.

#### edit\_doc\_777

Ez a tábla definiálja a mezőkódkonverziós rutinokat, és 777 formátum kimenetében szereplő mezőkódokat. Ez a formátum az „ISI ResearchSoft Tagged Output Format” formátumban szereplő bibliográfiai rekordok exportjához szükséges. Ez a formátum használható az Endore típusú hivatkozáskezelőbe történő importáláskor.

#### edit\_doc\_999.lng

A WebOPAC-ban történő megtekintéshez definiálja a dokumentumokhoz a linkelt megjelenítési formátumot. A megjelenítés HOL, példány vagy ACC (Z01) mezőkből bővített mezőket is tartalmazhat.

Ezen felül olyan definíciók is léteznek, amelyek az határozzák meg, hogy a linkek hogyan jelenjenek meg (ITM...), illetve azt, hogy a további rekordokra mutató linkek megjelenjenek-e, vagy sem.

#### edit\_doc\_999\_aut\_xxx10.lng

A kereszthivatkozás AUT rekordjainak megjelenítését definiálja. A WebOPAC-ban egy hivatkozásra kattintás engedélyezi a kapcsolódó authority rekord megjelenítését. A rekord megjelenítése az edit\_doc\_999\_aut\_xxx10.lng táblában van definiálva, ahol az „xxx10” az AUT könyvtár kódja (például USM10)

#### edit\_field.lng

Egy mezőkód megjelenítését definiálja. Az edit\_paragraph és az edit\_doc.lng-vel együtt működik. Amennyiben egy mezőkód nincs az edit\_field-ben definiálva, akkor úgy jelenik meg, ahogy van. Emiatt az adatbázisba bekerülő mezőkódokat – központozás nélkül – definiálni kell itt. Mezőkódonkénti almezőkre legfeljebb 10 szűrőt definiálhat.

#### **edit\_paragraph.lng**

A bibliográfiai rekordból származó adat egy bekezdésének megjelenítését definiálja. Az edit\_paragraph.lng tábla egy sor mező összefűzését definiálja. Az edit\_field.lng és az edit\_doc.lng táblával együtt működik.

Ügyeljen arra, hogy a 001-009-et a BIB\_FORMAT program használja egy konkrét bibliográfiai adat direkt megjelenítésére (például a felhasználói kölcsönzések listája, OPAC példánylista és így tovább).

#### **tab05.lng**

Ez a tábla definiálja a WebOPAC-ban a \$\$n és \$\$m almezők előtt megjelenő feliratot.

#### **tab06**

A WebOPAC-ban a nem-kiemelt szavakat definiálja a teljes nézetben.

#### **tab22**

Ez a tábla definiálja a „short-doc” (z13)-ban szereplő mezőket – valamint a saját e-polc rövid fomrátumában szereplő mezőket is definiálja.

#### **tab\_buf\_z403**

Az URL linkeket, és a megjelenésük módját definiálja.

#### **tab\_events.lng**

Azokat a tranzakciókat definiálja, amelyek egy rekordot a Z35 vagy Z69 táblákba írnak. Míg az ADM könyvtár tab\_event.lng táblája azt definiálja, hogy mely tranzakciók írjanak egy rekordot a Z35 Oracle táblába, addig a BIB könyvtár tab\_event.lng táblája azokat a tranzakciókat definiálja, amelyek a Z35 (10, 11, 12-es típusok) vagy Z69 (20-35 típusok) Oracle táblákba íródnak. Amíg az ADM könyvtár tranzakciói a kölcsönzéshez kapcsolódnak, addig a BIB könyvtár tranzakciói a WebOPAC-ra és a z39 szerverre vonatkoznak.

Amennyiben a bibliográfiai könyvtár a tab\_event.lng táblája nem szerepel az adatbázisban, akkor az események nem jönnek létre. Ez viszont nem okoz problémát.

#### **tab\_item\_list\_order**

Az egyes bázisokhoz tartozó alkönyvtárak szerint a példányok sorrendjét határozza meg a Web-en és az ALEPH GUI-k keresési funkcióiban.

#### **tab\_service**

Ez a tábla egy konkrét mezőre elérhető WebOPAC szervizeket definiálja. A jelenleg elérhető szervizek a következők:

- SCAN (ACC vagy IND) amely egy böngészőlista megjelenését aktiválja

- FIND (ACC) amely a keresés parancsot aktiválja
- AUT, amely a mezőbesoroláshoz linkelt authority rekord megjelenítését aktiválja
- ENGINE, amely egy külső keresőmotort aktivál, a Z121 beállításait alkalmazva

### **tab\_sfx**

Ez a WebOPAC-ban a SFX linkhez megjelenő ikont határozza meg. A táblát egy konkrét adatbázison talált rekordra elérhető SFX szervizeket is definiálja, illetve azt az ikont, amely a szerviz elérhetőségét jelzi.

### **tab\_sort**

A mezők rendezését definiálja. A következőkkel működik együtt:

- az option-sort HTML sablonnal
- a www\_server conf fájljal
- a tab01.lng-vel –ez a dokumentum rekordmezők (a z101 rendezőkulcsok helyes iktatásához)
- a www\_f\_sort\_heading.lng fájljal

### **tab\_sub\_lib\_sort**

A különböző ALEPH funkciókban az alkönyvtárak listájának rendezését definiálja.

### **tab\_z30\_sort**

A Web keresőmotor definícióit tartalmazza, Ezek a definíciók magukba foglalják a keresőmotor nevét és az URL-t.

### **www\_f\_tab\_short\_999**

A WebOPAC-ban az egyedi formátumokban (és nem a táblázatosban) szereplő bibliográfiai adatok rövid megjelenítését definiálja. Különböző formátumokat állíthat be a különböző mezőkódok illetve azok megjelenési sorrendjének alkalmazásával. A 951-998 közötti formátumszámokat használja saját formátumként.

Ügyeljen arra, hogy a 999-es számú formátumnak szerepelnie kell a táblában. A 999-es formátumot a rendszer használja, ha a táblában szereplő formátum nem létezik. A 950-es formátum pedig a teljes edit\_doc\_999.lng nézethez van lefoglalva.

### **www\_f\_sort\_heading.lng**

A WebOPAC-ban a bibliográfiai adatok rövid megjelenítése a különböző megjelenítőelemek rendezését teszi lehetővé úgy, ahogy azt a www\_tab\_shirt.lng táblában definiálta. A www\_f\_sort\_heading.lng a rendezési opciókat definiálja és a UTIL J/2 segédprogrammal szerkeszthető.

### **www\_tab\_myshelf\_short.lng**

A saját e-polc funkció rövid formátumában az oszlopokban megjelenő adatokat definiálja.

Az oszlopok sorrendjének definiálása ebben a táblában meghatározza a megjelenés rendezési sorrendjét is, a www\_f\_lng könyvtárban található myshelf-short-head-2, myshelf-short-head-2-no-course és a myshelf-short-body HTML sablonokkal együttműködve.

### **www\_tab\_short.lng**

A WebOAPC-ban a bibliográfiai adator rövid formátumát definiálja. A WebOPAC-ban a bibliográfiai adatok rövid formátumos, táblázatos megjelenítése a következő esetekben lesz alapértelmezett:

- az „option-dispay-table”-t választja (a preferenciák ablakban, megjelenés formátuma opció, rövid formátum opció)

vagy

- a www\_server.conf-ban az alapértelmezett megjelenítési formátum a „000” értéket viseli.

## **INDEXELŐ TÁBLÁK**

### **tab00.lng**

A rendszer index fájlokat definiálja. Minden egyes definiált nyelv esetében kell egy ilyen tábla.

### **tab01.lng**

A könyvtárnevet és típust, valamint a bibliográfiai rekordok mezőkóddefinícióit definiálja, nyelvenként.

### **tab11\_acc**

A besorolási indexekhez rendel mezőket.

### **tab11\_ind**

A direktindexekhez rendel mezőket.

### **tab11\_word**

A szóindexekhez rendel mezőket.

### **tab20**

Azokat a besorolási elemeket definiálja (beleértve a lásd hivatkozásokat is), amelyek a bibliográfiai bázis ACC táblájában épülnek fel, azon authority rekord-mezők alapján, amelyek „egyeznek” a BIB ACC besorolási elemekkel.

### **tab\_filing**

A besorolási (Z01), index (Z11) bejegyzések és rendezési kulcsok (Z101) iktató kulcsának

építések az iktató eljárást definiálja.

### **tab\_word\_breaking**

A szótördelő eljárás rutinját definiálja.

### **patch\_convert**

Fájlokat és táblákat irányít át. (és a könyvtár tab mappában található). Minden könyvtárhoz tartozik egy saját tábla- és fájlkészlet, amelyet külön kezelhet. Mindazonáltal több könyvtár megoszthatja ugyanazt a táblát, vagy útvonalat a path\_convert táblák átirányításainak beállításával. Például két könyvtár ugyanazt a Web ablakot, tab könyvtárat stb. használhatja.

Aleph-ben szereplő általános Web mappákat is definiálhat.

## **EGYÉB TÁBLÁK**

### **library\_relation**

Az aleph/tab/library\_relation a könyvtárak közötti kapcsolatot definiálja.

### **Megjegyzés**

Amennyiben módosít a táblán, akkor a szervert újra aktiválni kell ahhoz, hogy a módosításokat a kliensek is lássák.

### **tab100**

A tab100 a rendszer-szintű, szerver-szintű és könyvtár-szintű változók központi táblája.

A következő tab100 változók vonatkoznak a WevOPAC-ra:

1. ACC-COUNT-LIMIT. Ez a változó kontrollálja a Web OPAC-ban a böngészés után a besorolási listában megjelenő „Rekordok száma” oszlopban megjelenő rekordok maximumát.

50 az alapértelmezett érték. Amennyiben a találati halmaz ennél több elemet tartalmaz, akkor a rendszer nem számolja meg őket, és egy ++ jelet jelenít meg a számok helyett. A számláló felső korlátja 998. Ügyeljen arra, hogy a magas számok befolyásolják a rendszer teljesítményét – azt javasoljuk, hogy a számot ne határozza meg 50-nél nagyobb értékben. Amikor a felhasználó a rekordlistában a besorolásban szereplő rekordlistára kattint, akkor az aktuális számlálás világosan megjelenik.

2. ACC-COUNT-STYLE – Ez a változó azt határozza meg, hogy a vonatkozó BIB rekordok számának számlálója hogyan jelenjen meg a „lásd” hivatkozású besorolásokban.

S és R értékeket vehet fel.

R = mind a besoroláshoz linkelt BIB rekordot, mind besorolásból hivatkozott másik BIB rekordot megszámlálja. Alapesetben a „lásd” besorolás alatt nem lesznek rekordok, mivel ez egy másik besorolásra utal. Mindazonáltal az olyan könyvtárakban, ahol nincs automatikus BIB rekord frissítés – az AUTHORITY rekord „lásd” hivatkozásai miatt, ez előfordulhat. (ezek a könyvtárak az AUTHORITY rekordban az UPD=N értéket

használják).

S = Kizárólag a „lásd” besoroláshoz linkelt BIB rekordokat számolja. Azon könyvtárak esetében, amelyek nem alkalmazzák az UPD=N értéket és automatikus kereszthivatkozási javítást használnak, ez alapesetben nulla értéket ad.

S az alapértelmezett érték.

3. AUTO-TRUNCATE-Z01-FIND. Ez a változó a keresésben az automatikus csonkolást szabályozza.

Y vagy N értékeket vehet fel.

Y = Egy FIND keresésnél a keresőkifejezés automatikusan csonkoltként lesz beállítva. Például a *TIT=Introduction to demography* az összes *Introduction to demography...* kifejezéssel kezdődő címet keresi vissza.

Az N az alapértelmezett érték. Ebben az esetben a pontos keresőkifejezésre keres a rendszer – azaz a fenti példa alapján a pontos *Introduction to demography* címre keres.

4. BASE-DEMO-LIB Eza változó a táblaszinkronizáló jelentés (UTIL H/1 segédprogram) és a UTIL G/2 segédprogram értékeihez alkalmazható.

1-es, vagy 2-es értéket vehet fel.

1 = a rendszer demo adatbázisa az USMXX

2 = a rendszer demo adatbázisa az MABXX

1-es az alapértelmezett érték.

5. BROWSE-NO-MATCH Ez a változó a böngészőlistában egy üzenet megjelenítését határozza meg. Az üzenet azt tartalmazza, hogy az elvileg az adott helyen megjelenő böngészett karakterlánc nem található.

Amennyiben Y értéket állított be, akkor a \$alephe\_rott/error\_Ing könyvtárban található *www\_f\_heading* fájl 9982-es kódú üzenete fog megjelenni a legközelebbi találat előtt.

N érték esetén nem jelenik meg az üzenet.

N az alapértelmezett paraméter.

6. HOLD-BY-ITEM-GROUP Ez a változó a teljes nézetből tett előjegyzés átvételi helyének szabályait határozza meg.

Y vagy N értékeket vehet fel.

Y = WebOPAC-ból történő előjegyzés esetén az átvételi helyek listája a tab37 szerint épül fel az összes olyan példányok esetén, amelyek az előjegyzett példány hasonló példányai.

N = Az átvételi helyek listája az előjegyzett példányra vonatkozó tab37-es sor szerint épül fel.

7. FILTER-LIBRARY-CARD Ez a változó az olvasójegy viselkedését határozza meg azon megosztott ADM könyvtárakban, amelyekben az olvasó nem aktív.

Y és N értékeket vehet fel.

N az alapértelmezett érték.

Y = az olvasójegy megjelenítésekor kizárólag olyan ADM könyvtárakat mutat a rendszer, amelyek megosztják az bejelentkezett olvasót, illetve azt, amelyekben az olvasó aktív – ez azt jelenti, hogy az rendszer a könyvtárakra vonatkozó, olvasóhoz tartozó kölcsönzéseket, előjegyzéseket, lefoglalásokat, fénymásolat kéréseket vagy pénzügyi tranzakciókat mutatja meg.

N = az olvasójegy megmutatásakor az összes olyan ADM könyvtár megjelenik, amely az olvasót megosztja, függetlenül attól, hogy az olvasó aktív-e benne, vagy sem.

Ügyeljen arra, hogy mindkét esetben elsőként megjelenik az az ADM könyvtár, amelyhez az olvasó anyakönyvtára tartozik.

8. ITMG-DISPLAY Ezzel a változóval szabályozhatja a full-999 linkjeit, azaz a valós (és nem csak a HOL) z30 rekorddal rendelkező alkönyvtárakhoz megjelenített linkeket.

Y = kizárólag az edit\_doc\_999-ben szereplő alkönyvtárakat jeleníti meg, ha tartozik a könyvtárhoz Z30 (példány) rekord.

N = megjeleníti az edit\_doc\_999 alkönyvtárait, amennyiben tartozik a könyvtárhoz Z30 (példány) vagy HOLDing rekord.

9. PDS-AWARE Ez a változó a WebOPAC hozzáférési metódusait szabályozza, pl. azt, hogy az OPAC hitelesítési és érvényesítési folyamatait a PSD végezze, vagy sem.

Ügyeljen arra, hogy ezt a változót kizárólag az alephe/tab tab100 táblában konfigurálhatja.

Y vagy N értékeket vehet fel. N az alapértelmezett érték.

Y = a WebOPAC-ban a rendszer PDS-t használ felhasználóazonosításra.



N = a rendszer nem használja a PDS-t

10. PDS-KEY-TYPE Ez a változó definiálja azt a Z308-KEY-TYPE-ot, ami szerint az összes PDS hitelesítés jóváhagyásra kerül. Több kulcsot is definiálhat, vesszővel elválasztva, például 01,02,03.

Ügyeljen arra, hogy a változót kizárólag az alephe/tab tab100 táblában konfigurálhatja.

11. UNION-LIBRARY Az egyenértékű BIB rekordok megjelenítését határozza meg.

0, 1 vagy 2-es értéket vehet fel.

0 = BIB adatbázis nem alkalmaz „union” (egyesített) kiegészítőket.

1 = Egyesített nézetű katalógus: BIB adatbázis a Z120 és Z127 alkalmazhatja az egyenértékű BIB rekordok egy rekordként való megjelenítéséhez. Az egy rekord a több ADM rekordhoz lesz linkelve a példányok/holding megjelenítéshez.

2 = Egyesített katalógus: : BIB adatbázis a Z120 és Z127 alkalmazhatja az egyenértékű BIB rekordok egy rekordként való megjelenítéséhez. A holding adatok a BIB rekordba ágyazódnak be, és nem lesz példánymegjelenítés.

0 az alapértelmezett érték.

12. X852-HOLDING Ez a változó az egyesített katalógusokra alkalmazható, és a 852 mezőkódból származó holding speciális programjainak használatát definiálja.

Y vagy N értéket vehet fel.

Y = egy különleges programot használ, amely egy 852-es mezőkódból vett holding listát prezentál. Egyesített katalógusokhoz.

N az alapértelmezett érték.

13. Z39-LOGIN-BASE-CHECK Ez a változó a Z39.50-en keresztül csatlakozott nem-bejelentkezett felhasználók jogait korlátozza a tab\_base.Ing táblában \*-gal jelölt bázisokhoz való hozzáféréshez.

Y és N értékeket vehet fel.

N az alapértelmezett érték.

Y = a nem-bejelentkezett és Z39.50-en keresztül kapcsolódott felhasználók az összes olyan bázishoz van hozzáférési jogosultsága, melyben Z39 felhasználó van definiálva, a tab\_base.Ing táblában \*-gal jelölt bázisokat kivéve.

N = a nem-bejelentkezett és Z39.50-en keresztül kapcsolódott felhasználók az összes olyan bázishoz van hozzáférési jogosultsága, melyben Z39 felhasználó van definiálva.

14. XSS-VALIDATION Ez a változó egy XSS betörés (egy káros HTML szkript beszúrása) megelőzését szolgáló HTML hitelesítés hozzáadásának aktiválását határozza meg.

Y és N értékeket vehet fel.

N az alapértelmezett érték.

Y = aktiválja a HTML hitelesítést

N = nem aktiválja a HTML hitelesítést

### **tab\_base.lng\_count**

A böngészőlistában megjelenő Web-es adatbázisok definícióit tartalmazza.

### **tab\_base.lng**

A felhasználó által hozzáférhető logikai és fizikai adatbázisokat definiálja. A logikai adatbázisokat a FIND parancs előszűrős vagy kiterjesztett beállításával definiálhatja. Ahhoz, hogy a logikai bázis egy rekordcsoport **kivételével** minden rekordot tartalmazzon, használja az „alldocuments”-et az „everything” definiálásához, a „not”-tal együtt. Például all not wsp=rejtett tábla formátum.

Egy bázis (könyvtár, vagy logikai bázis) hozzáféréshez kötelező bejelentkezést is definiálhat. Ezt az alephe/tab/tab\_base.lng-ben teheti meg, a 2-es oszlopban egy csillag jellel. Az ellenőrzés nem egy konkrét felhasználónévre történik; bármilyen érvényes felhasználónév hozzáférhet az adatbázishoz.

### **tab\_ccl\_boolean\_operators**

Az alephe/tab/tab\_ccl\_boolean\_operators tábla definiálja az adott nyelv Boolean operátorként kezelt szavait. Az egyes ALEPH 500 fordításokban a standard Boolean operátorok (AND, OR, NOT) definiáltak.

### **tab\_ill\_unit.lng**

Az ./alephe/tab/tab\_ill\_unit.lng tábla definiálja a KKK kérés linkre kattintáskor a legördülő menüben megjelenő KKK központokat. Az egyes KKK központ szervertípe is ebben a táblában definiált.

### **tab\_z36\_sort**

Az [adm\_lib]/tab/tab\_z36\_sort tábla a kölcsönzési listában megjelenésének rendezési rutinját definiálja. A WEB-es kölcsönzési lista rendezéséhez a WWW-USER bejegyzést alkalmazza a rendszer.

### **tab\_mime\_type**

Az alephe/tab/tab\_mime\_type bármilyen dokumentumformátumhoz hozzárendel egy speciális fájl kiterjesztést. Ezt a kiterjesztést használja a rendszer automatikusan a WebOPAC-

ban történő dokumentummentéskor. Amennyiben nem ad meg egy külön kiterjesztést, akkor a .sav lesz az alapértelmezett.

### **www\_server.conf**

Ez a tábla a Web szerver paramétereit definiálja. További információkért lásd a Rendszerbeállítások részt.

## **27 A WebOPAC fájlok listája**

Ez a szekció az ../alephe/www\_f\_lng könyvtárban található ALEPH WebOPAC interfész Web fájljainak listáját tartalmazza. A lista a következő funkciókat és alfunkciókat támogató HTML sablonokat tartalmazza:

- ADAM
- Előlefoglalás adatok
- Részletes keresés
- Keresés
- BIB előjegyzés
- Lefoglalási hiba
- Elérhetőség
- Böngészés
- Böngészőlista – ACC
- Naptár
- Pénzügyi adatok
- CCL keresés
- Megerősítés oldal
- Kereszthivatkozások
- Adatbázisok
- Hiba
- Visszajelzés

- Szűrő
- Teljes megjelenítés
- Sógó
- Előzmények
- Előzmények – Kölcsönzési adatok
- Előjegyzési adatok
- KKK
- KKK központ
- KKK adatok
- Adatok megjelenítése a holding séma rekordokból, B1 elemhalmaz
- Adatok megjelenítése a holding séma rekordokból, B2 elemhalmaz
- Adatok megjelenítése a holding séma rekordokból, C2 elemhalmaz
- Példánylefoglalás
- Példány
- Kölcsönzési adatok
- Keresés (locate)
- Belépés
- E-mail
- Keresés több bázisban
- Több mezős keresés
- Saját e-polcom
- Megjegyzés a kölcsönzőnek
- Jelszó

- Fénykép adatok
- Preferenciák
- Előző keresések
- Profil
- Proxy adatok
- Rangsorolás
- Szűkítés
- Találati lista
- Fájl mentése a szerverre
- SDI
- Keresés
- Szervizek
- Különleges kérés
- Címadatok aktualizálása
- Felhasználó
- Felhasználói adatok
- Z39.50 példány

Egy konkrét ablakhoz tartozó fájlokat a böngésző forráskód nézetében is ellenőrizheti (például az Internet Explorer 5.0 és későbbi kiadásokban a jobb egérgombra kattintva a forráskód megtekintése opcióval)

Minden fájlnev a HTML tag tetején található. Például:

```
<!-- filename: find-b -->
```

#### **Megjegyzés**

Az installált rendszerben jelen lévő fájloka, amelyek nincsenek ebben a szekcióban (a WebOPAC fájlok listájában), figyelmen kívül hagyhatók, de nem törölhetők. Ezen fájlok ugyanis nem relevánsak az ön WebOPAC-jára.

A WebOPAC ablakok testreszabásáról további információt a WebOPAC ablakok: szerkezet és testreszabás dokumentumban talál.

## 28 Előjegyzések lemondása

WebOPAC-ban a következő Olvasójegyelem oldalakon mondhat le előjegyzést a **Törlés** gombra kattintva:

- Előjegyzés teljes megjelenítés
- Címkérési lista
- Címkérés, teljes megjelenítés

A WebOPAC-ot konfigurálhatja úgy, hogy az előjegyzés egészen a feldolgozás megkezdéséig lemondható lehessen (pl. az előjegyzésre vonatkozó kérelmlap még nem lett kinyomtatva). Úgy is beállíthatja a rendszert, hogy engedélyezze a lemondást azután is, hogy a példány már az előjegyzési polcra került.

A következő HTML sablonokat kell módosítania az alábbi módon:

- bor-hold-exp (az előjegyzés teljes megjelenítéséhez)
  - Kizárólag feldolgozatlan kérések lemondásának engedélyezéséhez használja a \$0700 helyfoglalót
  - Az előjegyzési polcon lévő kérések lemondásának engedélyezéséhez használja a \$2300 helyfoglalót
- bor-title-exp (címkérések listájához)
  - Kizárólag feldolgozatlan kérések lemondásának engedélyezéséhez használja a \$0700 helyfoglalót
  - az előjegyzési polcon lévő kérések lemondásának engedélyezéséhez használja a \$2100 helyfoglalót
- bor-title-body (a címkérések teljes megjelenítéséhez)
  - Kizárólag feldolgozatlan kérések lemondásának engedélyezéséhez használja a \$2000 helyfoglalót
  - az előjegyzési polcon lévő kérések lemondásának engedélyezéséhez használja a \$2100 helyfoglalót

Az Olvasójegyelem oldalakban a fentiek beállításához adja mindkét helyfoglalót a megfelelő HTML sablonhoz.

Funkció	Alfunkció	Fájlnév	Include fájlok
Keresés			
	Keresés	Find-b	meta-tags

			head-1-bor/nobor find- includebuttons find-code-include find-include- filter copyrights
		Find-b- permutehead	meta-tags head-1-bor/nobor find-code-include
		Find-b- permutehead- top (CJK-hoz)	meta-tags head-1-bor/nobor find-code-include
		find-b- permutebody	
		find-b- permutetail	copyrights
	<b>Több mezős keresés</b>	find-a	meta-tags head-1-bor/nobor find-include- buttons find-include- filter copyrights
	<b>Keresés több bázisban</b>	find-m	meta-tags head-1-bor/nobor find-include- buttons find-code-include find-include- filter copyrights
		find-m-results- head	meta-tags head-1-bor/nobor
		find-m- resultsbody	
		find-m-results- tail	copyrights
	<b>Összetett keresés</b>	find-d	meta-tags head-1-bor/nobor find-include- buttons find-code-include find-include- filter copyrights
	<b>CCL keresés</b>	find-c	meta-tags head-1-bor/nobor find-include- buttons find-include- filter copyrights
	<b>Keresés/Böngészés</b>	find-e-head	find-e-code- include base-list-include find-include- filter
	<b>Lebegő billentyűzet</b>	floating-keyboard	floating- keyboard. js

			meta-tags
<b>Böngészés</b>			
	<b>Böngészés</b>	scan	meta-tags head-1-bor/nobor scan-include-2 copyrights
	<b>Böngészőlista - ACC</b>	scan-acc-head	include-window meta-tags head-1-bor/nobor scan-include-2
		scan-acc-body	
		scan-acc-tail	copyrights
		scan-ind-head	meta-tags head-1-bor/nobor scan-include-2
		scan-ind-body	
		scan-ind-tail	copyrights
		scan-word-head	meta-tags head-1-bor/nobor scan-include-2
		scan-word-body	
		scan-word-tail	copyrights
		scan-sys-head	meta-tags head-1-bor/nobor scan-include-2
		scan-sys-body	
		scan-sys-tail	copyrights
		scan-acc-ug-head	meta-tags head-1-bor/nobor scan-include-2
		scan-acc-ug-body	
		scan-acc-ug-tail	copyrights
<b>Találati lista</b>			
		short-1-head	submit-form- include meta-tags include-window short-select- include head-1-bor/nobor short-include- buttons short-include-2
		short-2-head	meta-tags include-window submit-form- include short-select- include short-include- buttons short-include-2
		short-4-head	submit-form- include meta-tags include-window short-select-



			include head-1-bor/nobor short-include- buttons short-include-2
		short-tail	copyrights
		short-a-head	
		short-a-body	
		short-a-tail	
		short-b-head	
		short-b-body	
		short-b-body- separator	
		short-c-tail	
<b>Teljes formátum</b>			
		full-set-head	include-window meta-tags head-1-bor/nobor
		full-set-head-bor	include-window meta-tags head-1-bor/nobor
		full-set-head- nobor	include-window meta-tags head-1-bor/nobor
		full-set-head- bor-ext-ill	include-window meta-tags head-1-bor/nobor
		full-999-body	
		full-xxx-body	
		full-000-body	
		full-999- separator	
		full-set-tail	tail-bar-include copyrights
		direct-head	meta-tags include-window head-1-bor/nobor
		direct-tail	tail-bar-include copyrights
	<b>Külső lelőhely</b>	media-permission	meta-tags include-window
		media-no- permission	meta-tags copyrights
	<b>Keresés (locate)</b>	locate-list	meta-tags copyrights
	<b>ADAM</b>	full-999-body- media	
		full-head-media	
<b>Szervizek</b>			
		service-head-tag	meta-tags
		service-find-acc- head	
		service-find-acc- tail	
		service-scan-acc- head	

		service-scan-acc	
		service-scan-acc-tail	
		service-engine	
		service-scan-ind	
		service-aut	
		service-tail	copyrights
		service-aut-bib	
		service-gen-exec	meta-tags
		service-sfx-record	
		service-no-service	meta-tags copyrights
		www-ext-copyrights	meta-tags
		www-ext-copyrights-9	
		media-display-exec	meta-tags
		media-no-license	meta-tags copyrights
<b>Példány</b>			
		item-global-head-1	meta-tags head-1-bor/nobor full-xxx-body
		item-global-head-2	
		item-global-head-3-a	
		item-global-head-3-b1	
		item-global-head-3-b2	
		item-global-head-3-b3	
		item-global-head-3-b	
		item-global-head-3-b4	
		item-global-head-3-c	
		item-global-body	
		item-global-tail	copyrights
		item-global-tail	Copyrights
		item-global-body-head	
		item-global-body-tail	
		item-global-dropdown-menus-a	
		item-global-dropdown-menus-b	
		item-global-dropdown-	

		menusb1	
		item-global- dropdown- menusb2	
		item-global- dropdown- menusb3	
		item-global- dropdown- menusb4	
		item-global- dropdown- menusb5	
		item-global- dropdown- menusb-c	
		item-global-prev- next	
		login-item	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
		item-photo- request	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
		item-global-exp	include-window meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
	<b>Z39.50 példány</b>		
		item-global-ug- head- 1	meta-tags include-window head-1-bor/nobor
		item-loan	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
		item-hold- request- head	meta-tags head-1-bor/nobor
		item-hold- request-body	
		item-hold- request-	Copyrights
	<b>Adatok megjelenítése a holding séma rekordokból, B1 elemhalmaz</b>	item-ug-2-head- bb1	
		item-ug-2-body- bb1	
	<b>Adatok megjelenítése a holding séma rekordokból, B2 elemhalmaz</b>	item-ug-2-head- bb2	

		item-ug-2-body-bb2	
	Adatok megjelenítése a holding séma rekordokból, C2 elemhalmaz	item-ug-2-head-bc2	
		item-ug-2-body-bc2	
BIB előjegyzés		bib-request-item-list-head	include-window meta-tags head-1
		bib-request-item-list-head-1	
		bib-request-item-list-head-1-r	
		bib-request-item-list-head-1-v	
		bib-request-item-list-head-2	
		bib-request-item-list-head-3-begin	
		bib-request-item-list-head-3-coll	
		bib-request-item-list-head-3-p-stat	
		bib-request-item-list-head-3-stat	
		bib-request-item-list-head-3-sublib	
		bib-request-item-list-head-3-tr	
		bib-request-item-list-head-filter	
		bib-request-item-list-body-begin	
		bib-request-item-list-body-repeat	
		bib-request-item-list-body-tr	
		bib-request-item-list-tail	
		bib-request-verify	meta-tags head-1 copyrights
		bib-request-no-items	meta-tags head-1 copyrights
		bib-request-1	
		bib-request-2	

		item-hold-request-details	meta-tags head-1 copyrights
<b>Előző keresések</b>			
		history-head	meta-tags submit-form-include head-1-bor
		history-body	
		history-tail	copyrights
		history-cross	meta-tags head-1-bor
		history-cross-body	
		history-cross-tail	copyrights
<b>Előzmények</b>			
		save-history-head	meta-tags submit-form-include head-1-bor/nobor
		save-history-body	
		save-history-tail	copyrights
<b>Saját e-polc</b>		myshef-folder-list	meta-tags head-1
		myshef-course	replace-textarea-js include-replace-hash replace-textarea-hash-js meta-tags head-1 include-select-format copyrights
		myshef-mail	replace-textarea-js include-replace-hash replace-textarea-hash-js meta-tags head-1 include-select-format copyrights
		myshef-short-head	meta-tags myshef-short-select-include head-1
		myshef-short-head-2	
		myshef-short-head-2-no-course	
		myshef-short-body	
		myshef-short-tail	copyrights
		myshef-short-	

		folder-list	
		myshef-short-select-include	
		myshef-full-head	meta-tags include-window head-1
		myshef-full-tail	tail-bar-include copyrights
		myshef-folder-list-body-no-doc	
		myshef-folder-list-left-head	include-window myshef-short-select-include
		myshef-folder-list-left-body-1	
		myshef-folder-list-left-body-2	
		myshef-folder-list-left-body-3	
		myshef-folder-list-left-body-no-folder	
		myshef-folder-list-left-tail	
		myshef-folder-list-right-head	include-window myshef-short-select-include
		myshef-folder-list-right-body-1	
		myshef-folder-list-right-tail	
		myshef-note-full	meta-tags head-1 copyrights
		myshef-note-short	meta-tags head-1 copyrights
		myshef-refresh-page	include-window myshef-short-select-include
		myshef-save-as-fo1	include-window myshef-short-select-include
		myshef-no-fo1-for-delete	include-window myshef-short-select-include
		myshef-delete-folder	meta-tags myshef-short-select-include
		myshef-no-doc-basket	include-window myshef-short-select-include
		myshef-clear-basket	meta-tags myshef-short-select-include
		Save-file	head-1-bor/nobor copyrights
<b>Különleges kérés</b>			
		new-record	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights

		new-book	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
Fájl mentése a szerverre			
		save-server	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
Szűkítés			
		short-refine	meta-tags head-1-bor/nobor find-code-include copyrights
Szűrő			
		short-filter	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
	Szöveg szűrő	short-filter-s	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
	Tartomány szűrő	short-filter-r	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
		short-filter-y	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
	Szűrő dátum szerint	short-filter-a	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
KKK			
		ill-book-request	replace-textarea-js meta-tags head-1-bor/nobor ill-include-buttons ill-request-main-include copyrights
		ill-journal-request	replace-textarea-js meta-tags head-1-bor/nobor ill-include-buttons ill-request-main-include copyrights
		ill-conference-request	replace-textarea-js meta-tags head-1-bor/nobor ill-include-buttons ill-request-main-include copyrights
		ill-report-	replace-

		request	textarea-js meta-tags head-1-bor/nobor ill-include-buttons ill-request-main-include copyrights
		ill-request-confirm	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
		ill-request-doc-head	meta-tags head-1-bor/nobor
		ill-request-doc-tail	ill-request-main-include copyrights
	<b>KKK központ</b>	ill-unit-head	meta-tags
		ill-unit-body	
		ill-unit-tail	
		close-window	
<b>Példány lefoglalás</b>	<b>Lefoglalás űrlap</b>	booking-page-form-head	
		booking-page-form-body	
		booking-page-form-tail	
		booking-page-form-head-no-pickup	
		booking-page-form-body-no-pickup	
		booking-page-form-tail-no-pickup	
		bib-info-table-head	
		booking-return-loc-head	
		booking-return-loc-tail	
		booking-page-head	include-window meta-tags js-calendar head-1
		booking-page-tail	
		booking-page-item-info	
	<b>Elérhetőség</b>	booking-matrix-head	
		booking-matrix-body	
		booking-matrix-tail	
		booking-req-list-head	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-3



		booking-req-list-body	
		booking-req-list-tail	copyrights
		booking-req-no-booking	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-1 copyrights
		booking-req-expand-head	meta-tags replace-page-js head-replace
		booking-req-expand	copyrights
		item-avail-page-head	include-window meta-tags
		item-avail-page-tail	copyrights
		item-avail-head	
	<b>Jóváhagyási oldal</b>	booking-req-conf-1	meta-tags replace-page-js head-replace
		booking-req-conf-2	copyrights
	<b>Lefoglalási hiba oldal</b>	booking-error-head	include-window meta-tags head-1
		booking-error-body	
		booking-error-tail	copyrights
		booking-error-page	include-window meta-tags head-1
<b>Bejelentkezés</b>			
		login	meta-tags copyrights
		login-session	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
		login-request	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
		logout	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
		bor-new	meta-tags replace-page-js head-replace  head-1-bor/nobor sub-library-select-usm50 sub-library-select-usm51 copyrights
		bor-new-message	meta-tags replace-page-js head-replace copyrights

		bypass-passwd	meta-tags copyrights
<b>Preferenciák</b>			
		option-display	meta-tags head-1- bor copyrights
		option-lng	meta-tags head-1- bor copyrights
		option-sfx	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
		sfx-setting	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
<b>Kereszthivatkozások</b>			
		accref-head	meta-tags
		accref-body	
		accref-tail	copyrights
<b>Rangsorolás</b>			
		short-rank	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
<b>Felhasználó</b>			
	<b>Felhasználói adatok</b>	bor-info	meta-tags replace-page-js head-replace copyrights
	<b>Kölcsönzési adatok</b>	bor-loan-head	meta-tags replace-page-js collect-data-js head-replace bor-include-4
		bor-loan-body	
		bor-loan-tail	Copyrights
		bor-loan-exp- head	meta-tags replace-page-js head-replace
		bor-loan-exp	copyrights
		bor-loan-no-loan	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-1 copyrights
		bor-renew-all- head	meta-tags replace-page-js head-replace
		bor-renew-all- head-2	
		bor-renew-all- head-3	
		bor-renew-all- head-renewed	
		bor-renew-all- head-not-renewed	
		bor-renew-all- gbl-error	meta-tags replace-page-js head-replace copyrights

		bor-renew-all-body	
		bor-renew-all-tail	Copyrights
	<b>Előzmények - kölcsönzési adatok</b>	bor-history-loan-head	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-3
		bor-history-loan-body	
		bor-history-loan-tail	Copyrights
		bor-history-loan-exp-head	meta-tags replace-page-js head-replace
		bor-history-loan-exp	
		bor-history-loan-no-loan-exp-1	
		bor-history-loan-no-loan-exp-2	copyrights
		bor-history-loan-no-loan	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-1 copyrights
	<b>Előjegyzési adatok</b>	bor-hold-head	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-3
		bor-hold-body	
		bor-hold-tail	copyrights
		bor-hold-exp-head	meta-tags replace-page-js head-replace
		bor-hold-exp	copyrights
		bor-hold-no-hold	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-1 copyrights
	<b>Fénymásolat kérési adatok</b>	bor-photo-head	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-3
		bor-photo-body	
		bor-photo-tail	copyrights
		bor-photo-exp-head	meta-tags replace-page-js head-replace
		bor-photo-exp	copyrights
		bor-photo-no-photo	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-1 copyrights

	<b>Előlefoglalás adatok</b>	bor-item-schedule-head	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-1
		bor-item-schedule-body	
		bor-item-schedule-tail	copyrights
		bor-item-schedule-exp	meta-tags replace-page-js head-replace copyrights
		bor-item-schedule-no-hold	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-1 copyrights
	<b>KKK adatok</b>	bor-ill-head	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-1
		bor-ill-body	
		bor-ill-tail	copyrights
		bor-ill-exp	meta-tags replace-page-js head-replace copyrights
		bor-ill-no-ill	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-1 copyrights
	<b>Pénzügyi adatok</b>	bor-cash-sub-head	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-3
		bor-cash-sub-body	
		bor-cash-head	
		bor-cash-body	
		bor-cash-tail	copyrights
		bor-cash-exp-head	meta-tags replace-page-js head-replace
		bor-cash-exp	
		bor-cash-exp-1	
		bor-cash-exp-tail	Copyrights
		bor-cash-no-cash	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-1 copyrights
	<b>Cím kérési adatok</b>	bor-title-head	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-1
		bor-title-body	

		bor-title-tail	copyrights
		bor-title-exp-head	meta-tags replace-page-js head-replace
		bor-title-exp	copyrights
		bor-title-no-hold	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-1 copyrights
	<b>Címkérés</b>	bor-title-head	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-3
		bor-title-body	
		bor-title-tail	copyrights
		bor-title-exp	copyrights
		bor-title-exp-head	meta-tags replace-page-js head-replace
		bor-title-no-hold	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-1 copyrights
	<b>Proxy adatok</b>	bor-proxy-head	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-1
		bor-proxy-body	
		bor-proxy-tail	Copyrights
		bor-proxy-no-proxy	meta-tags replace-page-js head-replace bor-include-1 copyrights
	<b>Cím adatok aktualizálása</b>	bor-update	meta-tags replace-page-js head-replace copyrights
		bor-update-without-date	meta-tags replace-page-js head-replace copyrights
	<b>Profil</b>	bor-profile-display	meta-tags replace-page-js head-replace sub-library-select-usm50 copyrights
	<b>SDI</b>	bor-sdi-head	meta-tags submit-form-include replace-page-js head-replace
		bor-sdi-body	
		bor-sdi-tail	Copyrights
		bor-sdi-update	meta-tags replace-page-js

			js-calendar head-replace adm- library- select sub-library- select-usm50 sub- library- select- usm51 copyrights
		bor-sdi-delete	meta-tags replace-page-js head-replace copyrights
		bor-sdi-no-sdi	meta-tags replace-page-js head-replace copyrights
		sdi-refine	meta-tags head-1 find-code- include find-include- filter copyrights
	Jelszó	bor-update- password	meta-tags replace-page-js head-replace copyrights
	Megjegyzés a kölcsonzőnek	bor-note-new	meta-tags replace-page-js head-replace sub-library- select-usm50 copyrights
		bor-note- display-head	meta-tags replace-page-js head-replace
		bor-note- display-body	
		bor-note- display-tail	Copyrights
		bor-info-no-z305	meta-tags  replace-page-js head-replace copyrights
	E-mail az aktivitásokból	user-info-mail	replace-page-js include-replace- hash replace- textarea-hash-js meta-tags head-1 copyrights
E-mail			
		short-mail	meta-tags replace- textarea-js head-1-bor/nobor include-select- format copyrights
		full-mail	meta-tags replace- textarea-js head-1-bor/nobor

			include-select-format copyrights
		basket-mail	meta-tags replace-textarea-js head-1-bor/nobor include-select-format copyrights
SFX			
		sfx-title	
		sfx-subject	
		sfx-au	
		sfx-record	
		sfx-empty	
		sfx-admin	
		sfx-record-ver-0.1	
		sfx-record-ver-1.0	
Adatbázisok		base-list	meta-tags head-1-bor/nobor copyrights
Súgó		help-1	meta-tags copyrights
Hiba		forbidden-access	
Naptár		calendar	
Visszajelzés		feedback	meta-tags replace-textarea-js head-1-bor/nobor copyrights
Felhasználói korlát hiba		license-limit	