

Keresés a számítógépes katalógusokban



Számítógépes katalógus

Keresési lehetőségek

Logikai operátorok

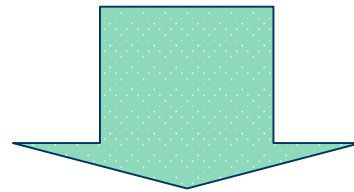
Csonkolás, helyettesítés

Böngészőlisták

Találati lista

Bevezetés

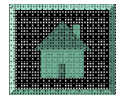
90-es évekig cédula katalógusok



Használata csak nyitvatartási időben a könyvtárban.

Tehát időhöz és helyhez kötött.

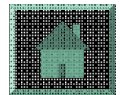
Kereshető adatelemek száma utólag nem bővíthető.



Számítógépes katalógusok (OPAC)

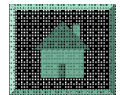
Online Public Access Catalog

- 📖 Bármikor, bárholnan elérhető.
- 📖 Rugalmasabb a kezelhetősége.
- 📖 Lehetőség van könyvtárak katalógusainak összekapcsolására.
- 📖 Internetes felületen is elérhető.
- 📖 Megkönnyíti a keresést.





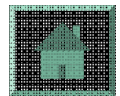
Katalógusok közti különbségek

- 📖 Az egyes szoftverek a kiegészítő szolgáltatásokban, kezelhetőségben, külalakban térnek el egymástól.
- 📖 Legnagyobb eltérést a katalógusok tartalma mutatja
- 📖 Eltérő lehet a tartalmi feltárás, a tárgyszó rendszerek alkalmazása is.
- 📖 A legtöbb helyen még együtt él a cédulakatalógus és a számítógépes katalógus.



Keresési lehetőségek

-  **Egyszerű keresés:** Ez könnyen áttekinthető, de csak akkor alkalmazható, ha konkrét dokumentumot keresünk.
-  **Összetett keresés:** Több segítséget nyújt a keresőkérdés megfogalmazásában. Ha a keresés eredménye várhatóan nagy mennyiségű rekord, akkor van módunk szűkíteni a keresést kiadás évére, nyelvre, dokumentumtípusra.

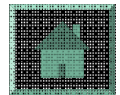


Logikai operátorok

AND (és)

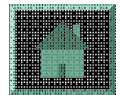
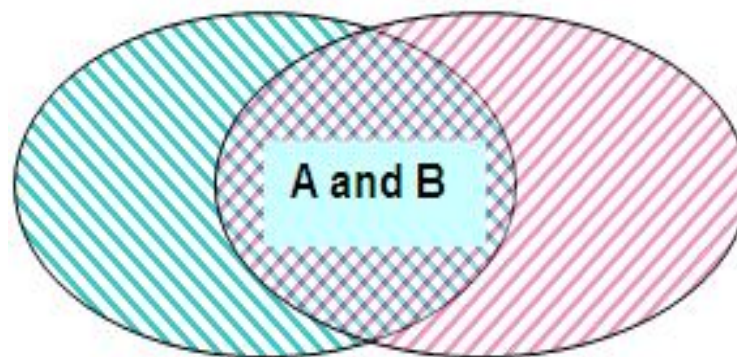
OR (vagy)

NOT (de nem)



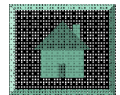
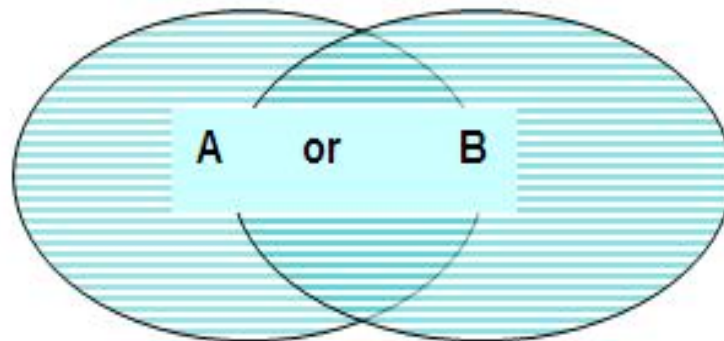
AND operátor

📖 Az **AND** (ÉS) operátor hatására a rendszer azokat a rekordokat keresi, amelyek tartalmazzák az AND operátorral összekapcsolt szavak mindegyikét.



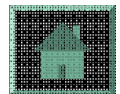
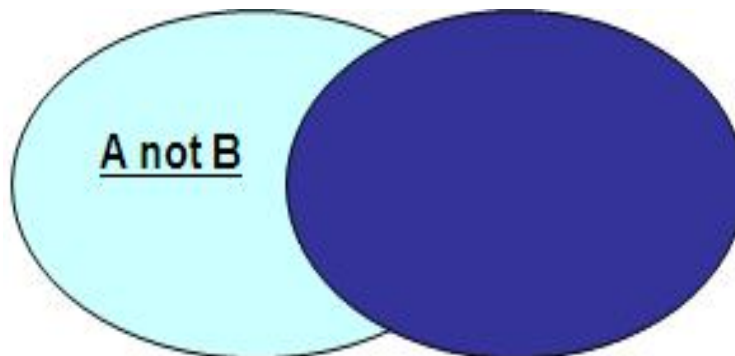
OR operátor

- 📖 Az **OR** (VAGY) operátor hatására a rendszer azokat a rekordokat keresi, amelyek az OR operátorral összekapcsolt szavak bármelyikét tartalmazzák.




NOT operátor

📖 A **NOT** (DE NEM) operátor hatására a rendszer megkeresi azokat a rekordokat, amelyek tartalmazzák az első szót, de nem tartalmazzák a NOT utáni szót.



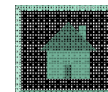
Csonkolás, helyettesítés

 Csonkoláskor a program mindent keres, ami az adott jel előtti karaktersorral kezdődik. A szavakat előről is lehet csonkolni, de egyszerre mindkét irányból általában nem.

Keresőkérdés: film	Csak a film szavakat keresi.
Keresőkérdés: film?	filmművészet, filmtörténet, filmesztétika, stb.
Keresőkérdés: ?film	diafilm, játékfilm, stb.

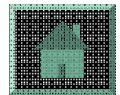
 Természetesen a csonkolt szavakat is össze lehet kapcsolni operátorokkal.

Keresőkérdés: film? and magyar




Keresőlisták böngészése

- 📖 A számítógépes katalógusban a dokumentumokról a katalóguscédulához hasonlóan számítógépes rekordok készülnek. Ezek a listák képezik a keresés alapját.
- 📖 Első lépésként meg kell határozni, mely listában akarunk keresni. A listák több ezer elemet tartalmaznak, ezért néhány karakter megadásával közölni kell a rendszerrel, hol szeretnénk kezdeni a lapozást.



Böngésző listák

 A böngésző listák a könyvtárosok által kijelölt és csoportosított mezőkből épülnek fel. Általában a teljes mezőt tartalmazzák.

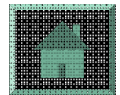
 Listák lehetnek:

 szerzői lista

 címlista

 tárgyszavak listája

 ETO lista



Találatok megjelenítése

- 📖 Ha csak kevés rekord találatunk van, akkor a rendszer megjeleníti a teljes rekordot.
- 📖 A teljes rekordban a linkelt szavakra kattintva újabb keresést kezdeményezhetünk.
- 📖 Ha több rekordot találunk, akkor csak egysoros formátumban rövid listát mutat.

