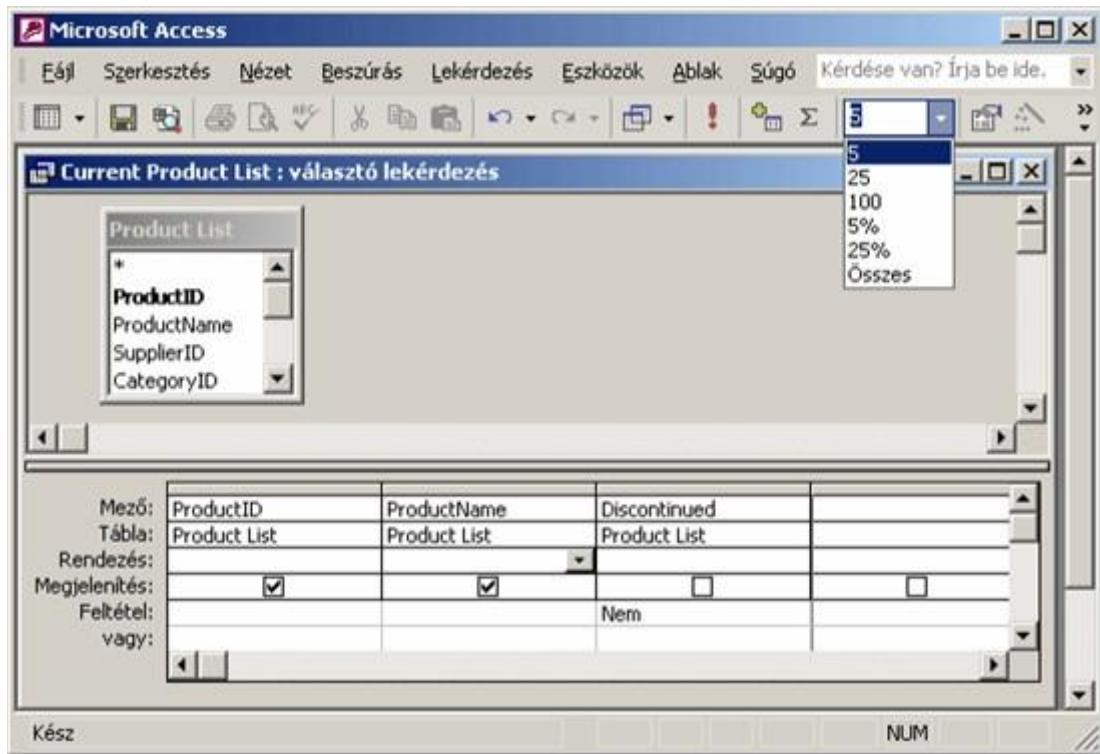


## Csúcsérték tulajdonság

### Csúcsérték-tulajdonság

Ha nem szeretnénk a **lekérdezés** eredményének összes **rekordját** megtekinteni az Adatlap nézetben, akkor a Tervező nézet Lekérdezés tervezés eszköztár Csúcsérték legördülő listájára kattintva adjuk meg, hogy az összes rekord közül hány darabot, illetve hány százalékot mutasson meg a lekérdezés.



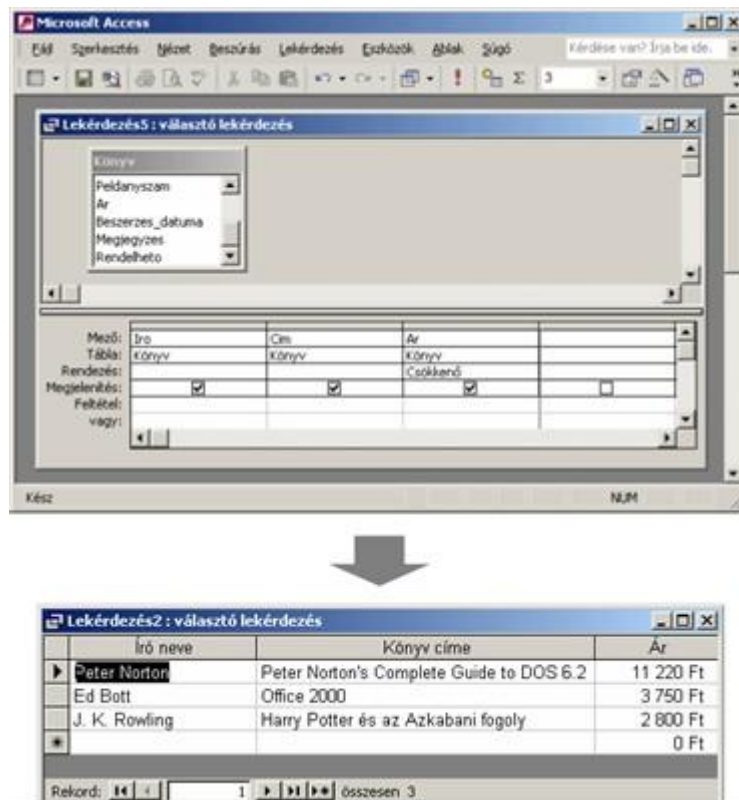
### **Csúcsérték**

Megadhatunk a lista elemeitől eltérő értéket is, ha a Csúcsérték rovatba begépeljük azt, majd leütjük az ENTER billentyűt.

Ezt a tulajdonságot használjuk fel, ha a legalacsonyabb, illetve a legmagasabb értéket tartalmazó rekordokat keressük.

Az alábbi példában egy könyvtár három legértékesebb könyvének listáját kellett megjelenítenünk. Ehhez a könyvek árát csökkenő sorrendbe rendeztük, és a Csúcsérték rovatba a 3-as számot írtuk.

## Csúcsérték tulajdonság



Csúcsérték példa

## Számított mező létrehozása

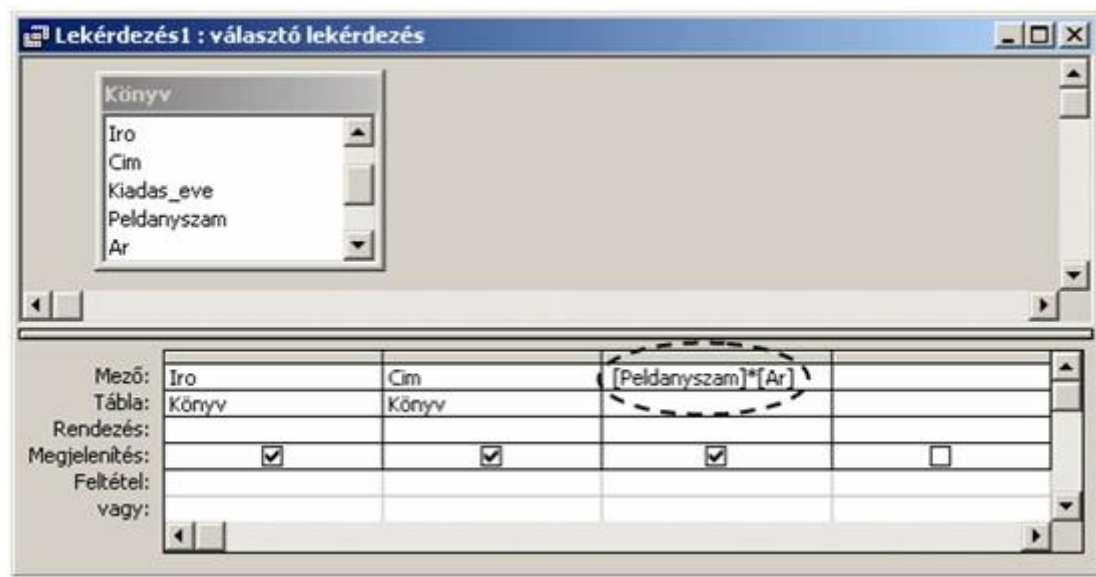
Az **adatbázisokat** érdemes úgy tervezni, hogy ne tároljunk olyan adatokat, amelyek a többiből kiszámíthatók. Ezeket az adatokat a számított **mezőket** tartalmazó **lekérdezések** segítségével hozhatjuk létre. Ehhez a megfelelő képletet a tervezőrács egy üres mezőjébe kell begépelnünk. A képletben használt mezőneveket szögletes zárójelek közé kell írunk.

Amennyiben a lekérdezés több olyan rekordforrást tartalmaz, amelyekben azonos mezőnevek is vannak, a mezők egyértelmű megkülönböztetéséhez a megfelelő mezőt tartalmazó tábla vagy lekérdezés nevét is meg kell adnunk a képletben. A rekordforrás nevét szögletes zárójelek között, a mezőnév elé kell írunk, és egy felkiáltójellel kell a mező nevével elválasztanunk.

Például: [Könyvek]![Példányszám]

Ha elhagyjuk a szögletes zárójeleket, azokat az Access az esetek többségében utólag automatikusan beszúrja a képletekbe.

## Csúcsérték tulajdonság



### Számított mező

Lekérdezés1 : választó lekérdezés

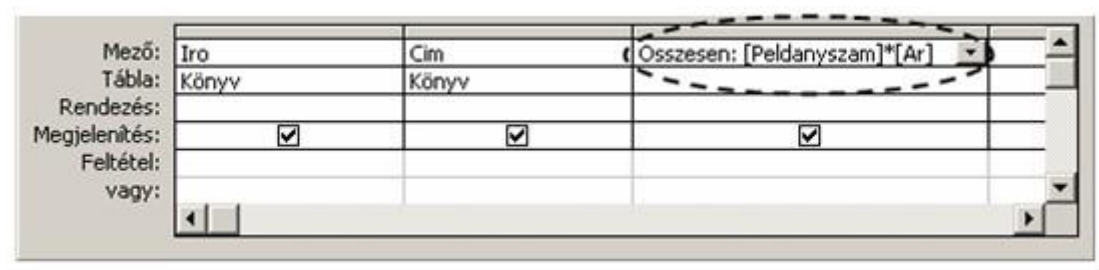
Író neve	Könyv címe	Kifl
Jules Verne	80 nap alatt a föld körül	26 250,00 Ft
Pétery Kristóf	Windows NT 4.0	66 870,00 Ft
Ozsváth Miklós	QuarkXpress 4.0	187 200,00 Ft
Juhász Mihály	Delphi	119 940,00 Ft
Gerő Judit	Powerpoint 97	63 000,00 Ft
Jókai Mór	A kőszívű ember fiai	20 400,00 Ft
Mogyorósi Istvánné	A Word alapjai	35 640,00 Ft
Shakespeare	Öt dráma	4 500,00 Ft
Peter Norton	Peter Norton's Ccomplete Guide to DOS 6.2	224 400,00 Ft
Virágvölgyi Péter	A tipográfia mestersége számítógéppel	33 540,00 Ft
Pétery Kristóf	Excel 7.0 for Windows 95	19 200,00 Ft
Bartha Gábor	Egy nap alatt CorelDraw	26 970,00 Ft
Dosztojevszkij	Bűn és bűnhődés	12 900,00 Ft

Rekord: 1 összesen 31

### Számított mező eredménye

## Csúcsérték tulajdonság

A számított mezőknek alaphelyzetben a Kif1, Kif2 stb. neveket adja az Access. Az alapértelmezett név helyett tetszőleges saját nevet is megadhatunk. A számított mező nevét a kifejezés elé kell beírni, és kettősponttal kell elválasztanunk a kifejezéstől.

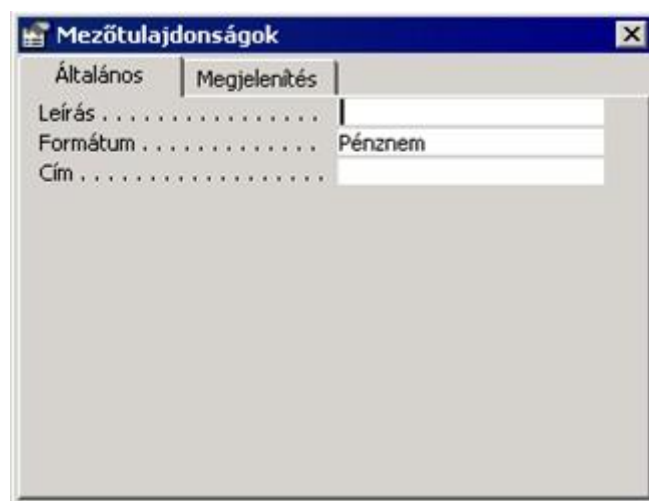


Mező:	Iro	Cim	Osszesen: [Peldanyszam]*[Ar]
Tábla:	Könyv	Könyv	
Rendezés:			
Megjelenítés:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Feltétel:			
vagy:			

## Számított mező elnevezése

Amennyiben a számolt mező tulajdonságait – például a mező megjelenítéskor használt formátumot – szeretnénk módosítani, a mező kijelölése után kattintsunk a Lekérdezés tervezés eszköztár

Tulajdonságok gombjára, vagy adjuk ki a **Nézet** menü **Tulajdonságok** parancsát. Itt a táblánál megismert módon beállíthatjuk a mezőre vonatkozó **Leírás**, Formátum, Tizedes helyek, Beviteli maszk, illetve Cím tulajdonságokat.



**Mezőtulajdonságok**