

Gauge Coordinator © KRY Software

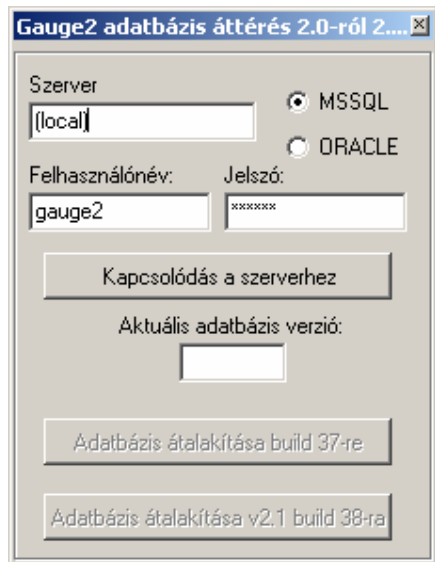
Adatbázis áttérés 2.0-ról 2.1-re

Fontos:

Mivel a program a 2.1 verzióban teljesen új adatkövetési rendszert kapott ezért sajnos az áttérés nem olyan gördülékeny, mint eddig egyes build verziók között volt. Az áttéréshez szükség lesz egy adatbázis szerkesztő programra, amelyet a <http://www.krysoft.hu/gauge2/dbatteres.zip> címről tölthetünk le. **Az program futtatása előtt mindenképpen fejezzük be a munkát a programmal és készítsünk teljes körű adatbázismentést, hogy az esetleges hibáknál az adatok helyreállíthatóak legyenek!** Az adatbázis segédprogrammal történő konvertálása után a program az build verziók között gyorsabban és gördülékenyebben fogja tudni módosítani az adatszerkezetet. A 2.1 verzió elindításához elengedhetetlen az adatszerkezet konvertálása.

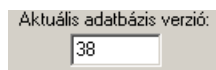
Konvertálás:

A letöltött zip fájlt csomagoljuk ki egy tetszőleges könyvtárba, majd a kapott dbatteres_v21.exe fájlt indítsuk el.



Elindulás után az mellékelt ablak nyílik meg. A konvertáláshoz a meg kell adnunk a szervert ahol az átalakítandó adatbázist találja a program. Ki kell választanunk a szervert típusát: ami lehet MS SQL vagy ORACLE (9.2 vagy újabb), illetve meg kell adnunk a felhasználó nevet és jelszót amivel az adatbázishoz (sémához) hozzáfér a program. Amennyiben az adatokat megadtuk nyomjuk meg a „Kapcsolódás a szerverhez” gombot.

Ha a gombot megnyomtuk, és hibás adatokat adtunk meg néhány másodperc után hibaüzenetet kapunk, ami alapján korrigálhatjuk a megadott adatokat.



azt.

Ha a megadott adatok helyesnek bizonyultak, a program lekérdezi az adatbázis verzióját, és az aktuális adatbázis verzió mezőben megjeleníti azt.

Ha az adatbázis verziója 38 vagy annál magasabb, akkor a program nem enged más műveletet végezni, mivel az 2.1-es verzió a 38-as verziónál került bevezetésre.

Adatbázis átalakítása build 37-re

Amennyiben a verziószám kisebb 38-nál, akkor a program felajánlja az „Adatbázis átalakítása build 37-re” funkciót, ezzel a gomb engedélyezettre vált.

Az program futtatása előtt mindenképpen fejezzük be a munkát a programmal és készítsünk teljes körű adatbázismentést, hogy az esetleges hibáknál az adatok helyreállíthatóak legyenek!

Ha megnyomjuk az „Adatbázis átalakítása build 37-re” gombot, akkor a program első lépcsőben az utolsó 2.0-s adatbázis szerkezetre fejleszti a jelenlegi adatbázisunkat, az esetleges módosításokról egy üzenet ablakot kapunk.

Adatbázis átalakítása v2.1 build 38-ra

Amennyiben minden sikeresen befejeződött, akkor elérhetővé válik az „Adatbázis átalakítása v2.1 build 38-ra” funkció, ezzel aktívvá válik a gomb is.

Ha megnyomjuk az „Adatbázis átalakítása v2.1 build 38-ra” gombot akkor néhány másodperc alatt a program elvégzi az adatbázis 2.1 verzióra történő átalakítását. Amennyiben minden rendben lezajlott, abban az esetben egy „Átalakítás kész!” üzenetet kapunk és a program kilép. Ezután már teljesen nyugodtan elindíthatjuk az új 2.1-es verziójú Gauge Coordinatorunkat és megkezdhetjük vele a munkát. Mindenekelőtt az új jogosultságok kapcsolóit állítsuk be megfelelően.

Amennyiben a konvertálás során bármi probléma történik kérjük töltsé vissza az adatbázist és keressen meg bennünket a info@krysoft.hu címen.

Tatabánya, 2005. szeptember 7.

Sok sikert
KRY Software