

Проверка целостности базы данных

Зависимости Perl

- [SQL::Translator](#)

Утилита `misc/db_check.pl`.

Парсит структуру `.sql` файлов из папки `/abills/db/`, схему базы данных MySQL, сравнивает их и выдаёт SQL запросы для приведения базы к нормальному состоянию.

Аргументы

<code>-help, ?</code>	Показать подсказку
<code>FROM_CACHE</code>	Позволяет воспользоваться кэшем предыдущего процесса парсинга файлов
<code>ALLOW_DATA_STRIP</code>	Покажет команды MODIFY, которые могут привести к обрезанию значений
<code>CREATE_NOT_EXIST_TABLES</code>	Создаст все недостающие таблицы
<code>BATCH</code>	Не спрашивать о применении команд (не применяет, выводит команду в STDOUT)
<code>APPLY_ALL</code>	Не спрашивать о применении команд (применяет все команды без подтверждения)
<code>SKIP_DISABLED_MODULES</code>	Пропускать таблицы выключенных модулей при сравнении (если понятно, что таблица относится к модулю)
<code>DEBUG</code>	Уровень отладки (0..5)
<code>FILE</code>	Позволяет указать один <code>.sql</code> файл для парсинга. Удобно для отладки
<code>D_TABLE</code>	Вместе с режимом отладки 5, покажет структуру таблицы, полученную из дампа (*.sql)
<code>D_FIELD</code>	Вместе с режимом отладки 5, покажет структуру поля таблицы D_TABLE, полученную из дампа (*.sql)
<code>S_TABLE</code>	Вместе с режимом отладки 5, покажет структуру таблицы, полученную из базы данных
<code>S_FIELD</code>	Вместе с режимом отладки 5, покажет структуру поля таблицы S_TABLE, полученную из базы данных
<code>SKIP_DUMP</code>	Пропустить этап парсинга sql файлов