Администрирование. Чистка (урезание) базы, удаление старых фото и графиков



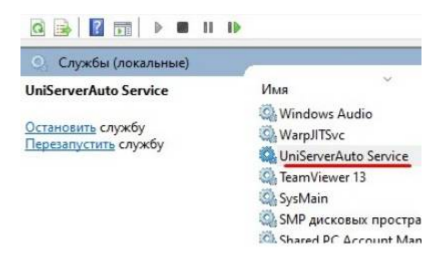
Ручное урезание базы, чистка фотоснимков и графиков за прошлый период. Внимание!!! Данные операции следует выполнять только администратору.

1. Устанавливаем ПО SQLiteStudio



Требуемая версия SQLiteStudio 3.3

1. Остановить службу UniServer Auto

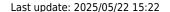


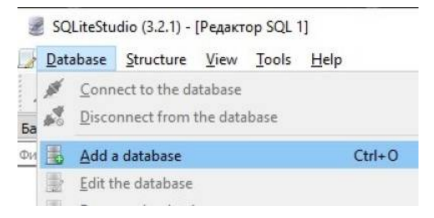
2. Заходим в папку Data и делаем резервные копии баз AutoScaleJournal1.db и AutoScaleJournal1Blob.db



3. Запустить ПО SQLiteStudio. Добавляем базы AutoScaleJournal1.db и AutoScaleJournal1Blob.db (через меню «Database → Open a database»)

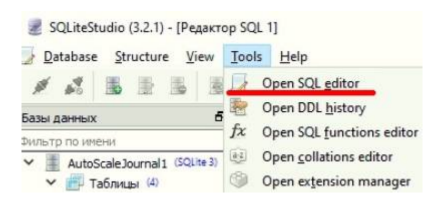
По умолчанию путь к базам данных: C:\VesySoft\UniServerAUTO\BIN\Data





Подключаемся к базам данных. Выделяем левой кнопкой мыши по очереди базы и нажимаем «Conect to the database»

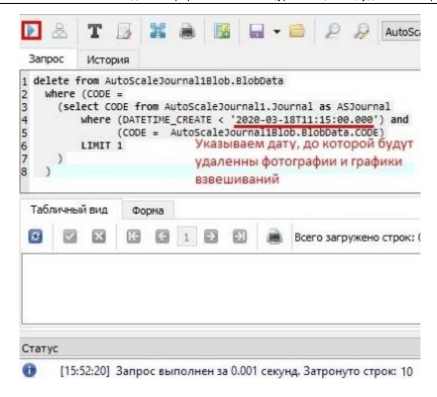
4. Откроем редактор SQL в пункте меню «Tools → Open SQL editor»



5. Удалим непосредственно блобы (фото и графики) в базе AutoScaleJournal1Blob.db в таблице BlobData

Напишем следующий SQL запрос, с указанием нужной даты, по которую удаляться все старые записи:

Нажать кнопку выполнить запрос

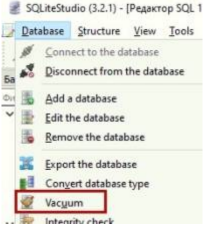


6. Удалим ссылки на блобы в базе AutoScaleJournal1.db в таблице BlobInfo

Напишем следующий запрос с указанием нужной даты:

В статусе будет примерно такое: Запрос выполнен за 0.007 секунд. Затронуто строк: 10. Оба запроса отработали верно.

7. Упакуем обе базы, чтобы уменьшить их размер. Выделяем левой кнопкой мыши по очереди базы и нажимаем пункт меню «DataBase → VACUUM» для каждой базы.



8. Выход из ПО SQLiteStudio. Запускаем службу UniServer Service. Смотрим результат.

From:

https://docuwiki.vesysoft.ru/ - База знаний

Permanent link:

https://docuwiki.vesysoft.ru/doku.php?id=uniserver:journal_delete_photo

Last update: 2025/05/22 15:22