

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



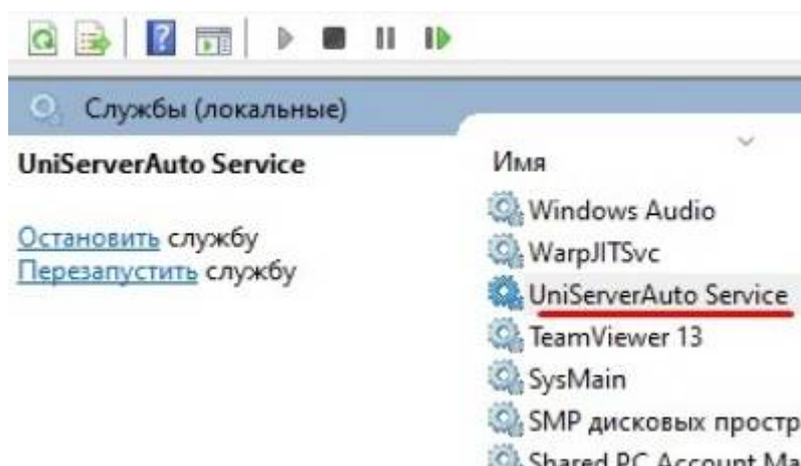
Ручное урезание базы, чистка фотоснимков и графиков за прошлый период. Внимание!!! Данные операции следует выполнять только администратору.

1. Устанавливаем ПО SQLiteStudio

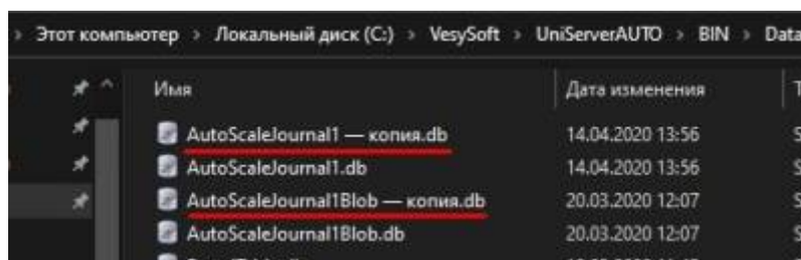


Требуемая версия SQLiteStudio 3.3

1. Остановить службу UniServer Auto

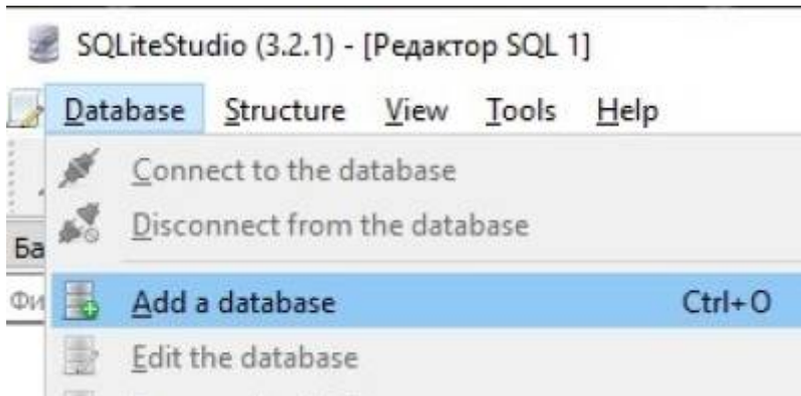


2. Заходим в папку Data и делаем резервные копии баз AutoScaleJournal1.db и AutoScaleJournal1Blob.db



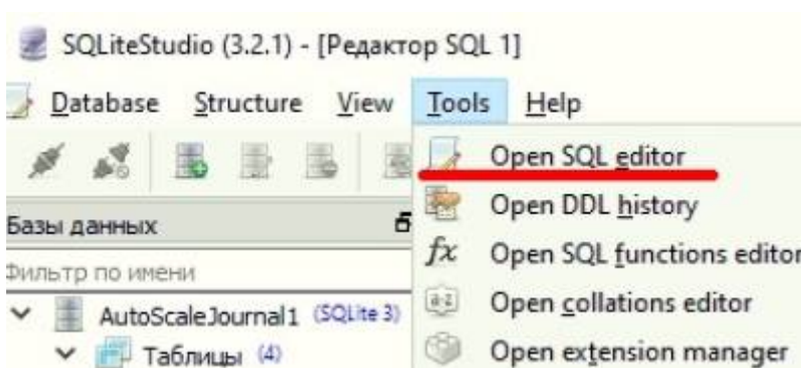
3. Запустить ПО SQLiteStudio. Добавляем базы AutoScaleJournal1.db и AutoScaleJournal1Blob.db (через меню «Database → Open a database»)

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



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

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

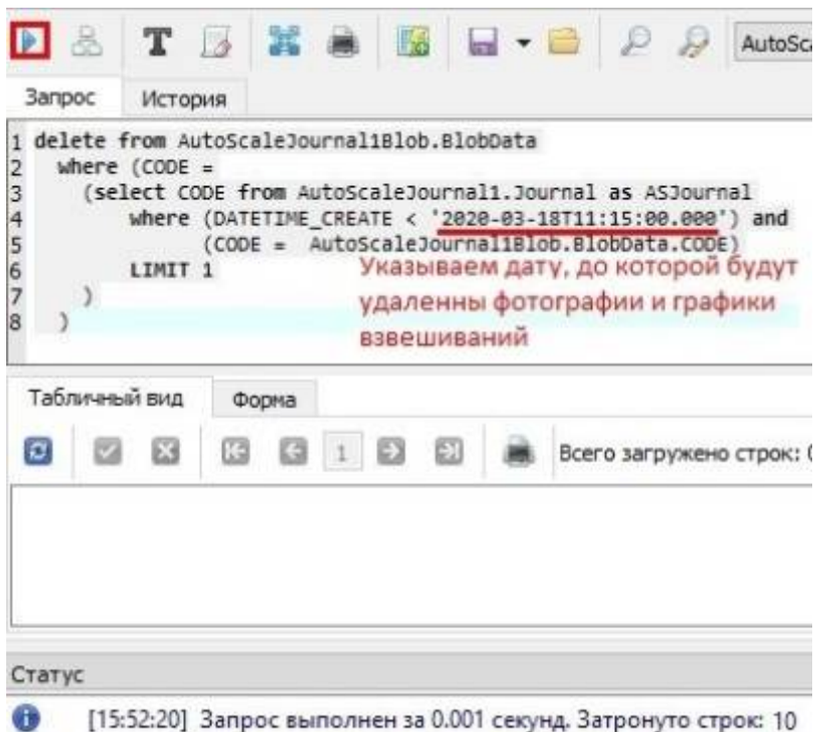


5. Удалим непосредственно блобы (фото и графики) в базе AutoScaleJournal1Blob.db в таблице BlobData

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

```
delete from AutoScaleJournal1Blob.BlobData
where (CODE =
  (select CODE from AutoScaleJournal1.Journal as ASJournal
   where (DATETIME_CREATE < '2020-03-18T11:15:00.000') and
         (CODE = AutoScaleJournal1Blob.BlobData.CODE)
   LIMIT 1
  )
)
```

Нажать кнопку выполнить запрос



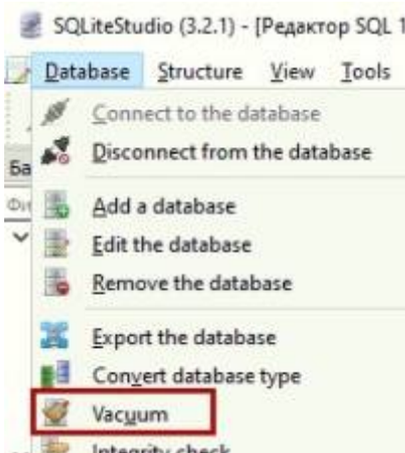
6. Удалим ссылки на блобы в базе AutoScaleJournal1.db в таблице BlobInfo

Напишем следующий запрос с указанием нужной даты:

```
delete from AutoScaleJournal1.BlobInfo
  where (CODE =
    (select CODE from AutoScaleJournal1.Journal as ASJournal
      where (DATETIME_CREATE < '2020-03-18T11:15:00.000') and
        (CODE = AutoScaleJournal1.BlobInfo.CODE)
    LIMIT 1
  )
)
```

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.



ВНИМАНИЕ!!! UniServer AUTO требует монопольного подключение к БД журналов, то есть SQLiteStudio перед запуском сервера UniServer AUTO нужно обязательно закрыть.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2026/02/11 01:42**

