Установка и работа Менеджера баз данных АИСУ Параграф 3 в отечественной операционной системе Astra Linux Common Edition и Special Edition

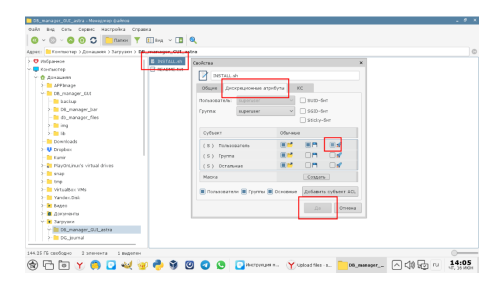


Программное обеспечение предназначено для локального использование на компьютере, где установлены базы данных АИСУ Параграф 3 и СУБД FireBird, под управление отечественной операционной системы Astra Linux Common Edition или Special Edition.

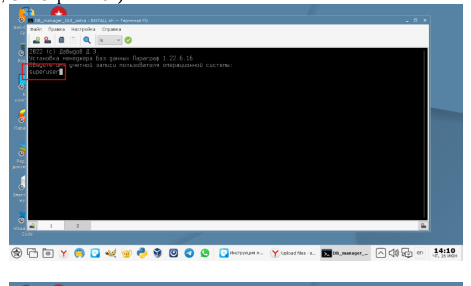
Ссылка на актуальную сборку: https://github.com/school416spb/DB manager GUI

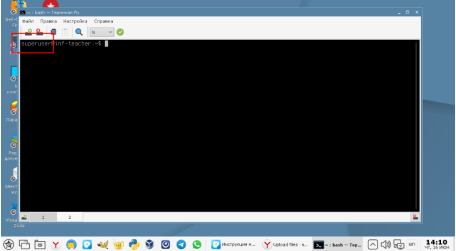
Установка менеджера баз данных

- 1. Скачайте и распакуйте архив с дистрибутивом
- 2. Сделайте установочный скрипт исполнимым:
 - а. Нажмите на файле правой кнопкой мыши и выберите опцию «**Свойства**»
 - b. Перейдите во вкладку «**Дискреционные атрибуты**»
 - с. Установите флаг выполнения для пользователя (см. скриншот)
 - d. Сохраните внесенные изменения
 - е. Запустите выполнения скрипта двойным кликом левой кнопки мыши
 - f. Или откройте терминал средствами файлового менеджера (Сервис Открыть терминал)
 - g. Сделайте скрипт исполнимым командой chmod +x INSTALL.sh
 - h. Запустите скрипт командой ./INSTALL.sh



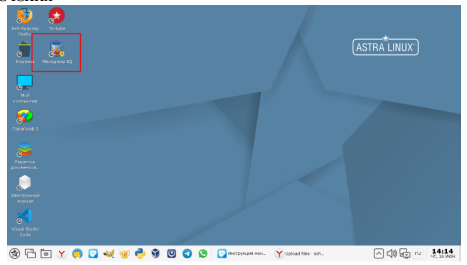
3. Введите имя учетной записи пользователя операционной системы под которым Вы и будете работать с программным обеспечением (имя пользователя можно узнать запустив терминал Fly комбинацией клавиш Alt+T, см. скриншот)





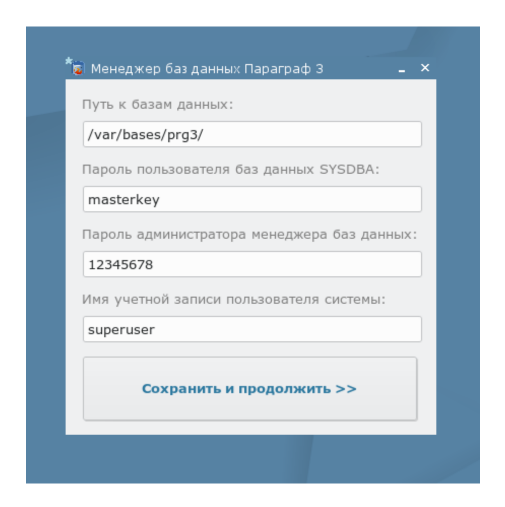
- 4. Нажмите клавишу ENTER
- 5. После установки дистрибутива операционная система будет автоматически перезапущена для внесения изменений в систему

6. После загрузки операционной системы на Рабочем столе будет создан соответствующий ярлык «Менеджер БД» для запуска программного обеспечения



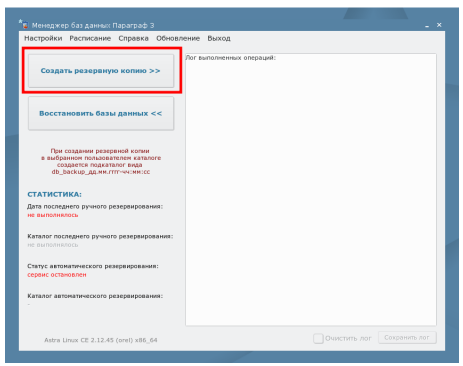
Первичный запуск менеджера баз данных

- 1. При первом запуске программы появится окно настроек сетевого подключения к базе данных Параграф и указание пароля для последующего входа в Менеджер баз данных:
 - а. Путь к базе: /var/bases/prg3/ (сменить на свой при необходимости, все слэши в пути должны быть обязательно указаны)
 - b. Пароль пользователя SYSDBA: masterkey (по умолчанию такой, сменить на свой при необходимости)
 - с. Пароль администратора, который будет запрашиваться при последующем входе (по умолчанию 12345678, сменить на свой при желании)
 - d. Имя учетной записи пользователя системы (было указано на этапе установки дистрибутива программного обеспечения)
 - е. После указания или изменения каких-либо параметров нажать кнопку «**Сохранить и продолжить**»
 - f. В последствии данные настройки можно изменить в меню приложения: «**Меню -> Настройки**»



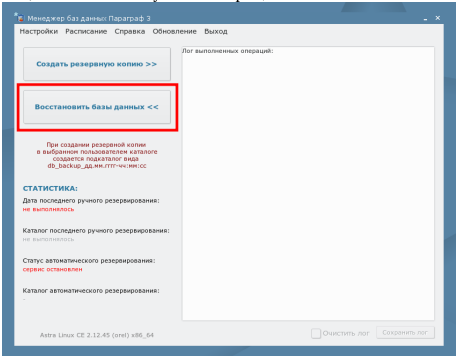
Работа с менеджером баз данных

- 1. Кнопка «Создать резервную копию» предназначены для выполнения бэкапа баз данных
- 2. Пользователь указывает директорию и запускается процесс бэкапирования файлов BASE.FDB, BLOB.FDB, BIN.FDB и DOC.FDB
- 3. В результате успешного завершения операции в выбранном пользователем каталоге создается подкаталог вида **db_backup_дд.мм.гггг-чч:мм:сс**, в котором и размещаются архивные копии BASE.FBK, BLOB.FBK, BIN.FBK и DOC.FBK соответственно



4. Кнопка «Восстановить базы данных» предназначена для восстановления из предварительно сделанных бэкапов базы данных

5. Пользователь указывает каталог вида **db_backup_дд.мм.гггг-чч:мм:сс**, в котором и хранятся архивные копии BASE.FBK, BLOB.FBK, BIN.FBK и DOC.FBK, после чего запускается процесс восстановления

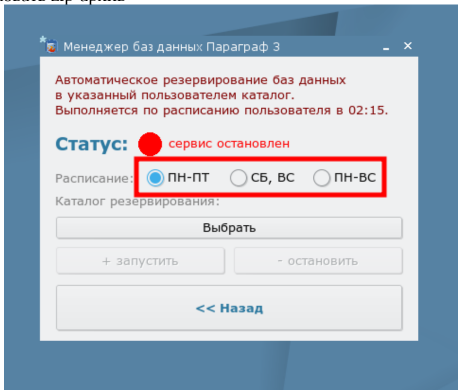


Автоматическое резервирование баз данных

- 1. Перейдите в «**Меню -> Расписание**»
- 2. Задайте по выбору расписание задания:
 - а. По будням (ПН-ПТ)
 - b. По выходным (СБ, ВС)

- с. Каждый день (ПН-ВС)
- 3. Укажите каталог для сбора резервных копий
- 4. Нажмите кнопку «**Включить**», индикация статуса изменится на зеленый цвет
- 5. В 2 часа 18 минут ночи (в соответствии с заданным расписанием) будет производится автоматическое бэкапирование файлов BASE.FDB, BLOB.FDB, BIN.FDB и DOC.FDB; в указанном каталоге будут автоматически генерироваться подкаталоги вида дд.мм.гггг-чч:мм:сс, упакованные в архив с расширением zip

6. При восстановлении баз данных необходимо предварительно вручную распаковать zip-архив



Инструкцию составил

заместитель директора по ИКТ, учитель информатики высшей категории ГБОУ средней общеобразовательной школы № 416 Петродворцового района Санкт-Петербурга Давыдов Денис Эдуардович davydov@school416spb.ru https://school416spb.ru