СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ «КАТРАПС» (СУБД «КАТРАПС») ВЕРСИИ 1.10.11

ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ

Листов 13

МОСКВА

2024

Оглавление

1.	ОБ	ЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
	1.1	Обозначение и наименование изделия	
	1.2	Языки программирования, на которых написана программа	
	1.3		
		Менеджмент документации и конфигурации ПО	
2.		НКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ	
	2.1	Назначение изделия и классы решаемых задач	
	2.2	Роли, доступные в системе	
3.	ОП	ИСАНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ	7
	3.1	.1 Логическая структура программы	7
3.	BX	ОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ	.12
4.	ВЫ	ЗОВ И ЗАГРУЗКА	.12

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Обозначение и наименование изделия

Полное наименование изделия: Система управления базами данных «КАТРАПС»

Сокращённое наименование изделия: СУБД «КАТРАПС».

Особенностью распространения СУБД «КАТРАПС» является его установка и развёртывание на вычислительных ресурсах Заказчика.

Система управления базами данных является собственной разработкой ООО «Инновационные технологии» на основе открытого программного обеспечения, в связи с этим сторонние лицензионные ключи для её использования не требуются.

1.2 Языки программирования, на которых написана программа

При разработке СУБД «КАТРАПС» использовались следующие языки программирования: C, C++, Python.

Для компиляции программных компонентов СУБД «КАТРАПС» используется оборудование со следующими программно-аппаратными характеристиками:

№ APM	Характеристики АРМ	Операционная система, ПО	Функции
1	Системный блок на базе платформы Intel со следующими характеристиками: CPU Intel Core i5 2.0GHz, 4GB RAM, 500GB HDD, CD-RW/CDROM, SVGA 256Mb/IBM 10/100 Mbps Ethernet PCI Adapter, Moнитор IBM Thinkvision LCD 19", Kлавиатура Win 101 PS/2, Манипулятор мышь PS/2.	Операционная система: ALT SP SERVER 10; Компилятор и инструменты сборки: - кроссплатформенное программное средство автоматизации сборки программного обеспечения из исходного кода стаке 3.20.5; - набор компиляторов дсс 10.3.1; - Python 3.9; - Python PIP 22.2.2 Дополнительные инструменты: - Программа фиксации и контроля исходного состояния программного комплекса «ФИКС-UNIX 1.0»; - Сервис аудита системы Linux — auditd-2.4.1.	Среда компиляции исходного текста в объектный код программного обеспечения

Для хранения исходного текста и объектного кода программного обеспечения СУБД «КАТРАПС» используется оборудование со следующими программно-аппаратными характеристиками:

№ APM	Характеристики АРМ	Операционная система, ПО	Функции
2	Сервер Lenovo ThinkSystem SR630Туре 7X02 со следующимихарактеристиками:• Серверный процессор: Intel(R) Xeon(R) Silver 4114 10C 2.2G 85W• Оперативная память: Samsung DDR4 32GB RDIMM 3200 1.2V в количестве 4 штук;• Дисковые накопители: ThinkSystem 2.5" 1.8TB 10K 	Операционная система: АLT SP SERVER 10; Конфигурация: «Сервер» ALT SP SERVER 10; Компилятор и инструменты сборки: - кроссплатформенное программное средство автоматизации сборки программного обеспечения из исходного кода стаке 3.20.5; - набор компиляторов gcc 10.3.1; - Python 3.9; - Python PIP 22.2.2 Дополнительные инструменты: - Программа фиксации и контроля исходного состояния программного комплекса «ФИКС-UNIX 1.0»; - Сервис аудита системы Linux — auditd-2.4.1.	Среда хранения исходного текста и объектного кода программного обеспечения (Gitlab 16.9.1)

Оборудование, указанное в таблицах выше, размещается по адресу: г. Москва, Научный проезд, д. 6, эт. 2, пом. 214.

1.3 Менеджмент документации и конфигурации ПО

Среда разработки СУБД «КАТРАПС» включает следующие компоненты:

• средства разработки СУБД «КАТРАПС», используемые Разработчиком, для комплексирования программы в составе: К обязательным компонентам сборки относятся:

- инструментарий для конфигурации/компиляции/сборки из исходных кодов cmake-3.20.5
- программные инструменты работы с системой контроля версий git-2.33.8
- набор обязательных бинарных компонентов:
 - bizon-3.7.6
 - libgnutls30-3.6.16
 - libncurses-6.2.20210123
 - openssl-1.1.1
- комплект вспомогательных компонентов:
 - mc-4.8.28
 - nano-5.8
 - net-tools-1.60
- средства автоматизации цикла непрерывной разработки СУБД «КАТРАПС» в составе: система управления версиями *Gitlab*.

В область действия системы управления конфигурацией включаются следующие элементы конфигурации:

- исходный код программы;
- требования и эксплуатационные документы;
- загрузочные модули, в том числе модули сторонних разработчиков СУБД «КАТРАПС»;
- инструментальные средства и связанная с ними информация;
- информация, связанная с обновлениями СУБД «КАТРАПС» и устранениями уязвимостей программы;
- перечень выявленных уязвимостей программы.

Элементы конфигурации подвергаются изменениям в процессе разработки СУБД «КАТРАПС».

При этом с помощью системы конфигурационного управления регистрируется история изменений и поддерживается целостность версий разрабатываемого продукта, состоящего из множества файлов. Для каждого проекта выбирается свой набор элементов конфигурации в зависимости от особенностей проекта и используемых средств разработки.

Набор элементов конфигурации содержит полную информацию о разработке, то есть информацию, которая полностью и однозначно определяет состояние разрабатываемого продукта. Элементы конфигурации для всех проектов разработки СУБД «КАТРАПС» хранятся и поддерживаются в актуальном состоянии в репозиториях системы конфигурационного управления.

Ответственность за полноту и актуальность информации по проекту, хранящейся в репозиториях системы конфигурационного управления, лежит на руководителе отдела разработки. Разработчики несут ответственность перед руководителем отдела за постановку под конфигурационный контроль разрабатываемых ими файлов. Разработчикам рекомендуется ежедневно в конце рабочего дня записывать в репозиторий системы конфигурационного управления новые версии модифицируемых файлов.

Каждый элемент конфигурации имеет уникальное имя. Именование файлов стандартизировано. Уникальность и мнемоника имен файлов в проекте обеспечивается

стандартом именования, описанном в требованиях к оформлению исходного кода СУБД «КАТРАПС».

2. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Назначение изделия и классы решаемых задач

СУБД «КАТРАПС» — это объектно-реляционная система управления базами данных, основным назначением которой является:

- управление данными во внешней памяти (на дисках);
- управление данными в оперативной памяти с использованием дискового кэша;
- журналирование изменений, резервное копирование и восстановление базы данных после сбоев:
- поддержка языков БД (язык определения данных, язык манипулирования данными);
- маскирование остаточной информации, содержащейся в полях таблиц баз данных;
- маскирование остаточной информации, содержащейся в графических файлах изображений (PNG, JPEG и т.д.), текстовых файлах, таких как JSON, XML и т.п., хранящихся в специализированных каталогах, путь к размещению которых прописан в виде текстовых ссылок в полях таблиц базы данных.

2.2 Роли, доступные в системе

- *Пользователь информационной системы* (далее ИС) сотрудник, который обладает правами на использование информационной системы в соответствии с предустановленной ролевой моделью;
- *Администратор ИС* сотрудник, осуществляющий управление настройками конкретной ИС (нескольких систем), созданием и управлением пользователей ИС и наделением их прав в соответствии с ролевой моделью;
- *Администратор базы данных* главный администратор СУБД, обладающий правами на создание ИС, и наделяет полномочиями их использования администраторов ИС. Функциональные возможности отличаются для различных ролей системы

Роль «Пользователь ИС»

- Авторизация на ПАК под своей учетной записью.
- Наполнение необходимой для функционирования ИС служебной информацией.
- Корректировка введённой для функционирования ИС служебной информации.
- Использование разрешённых для выполнения, согласно ролевой модели, хранимых процедур и функций в рамках работы приложений, работающих с данной ИС.

Роль «Администратор ИС»

- Авторизация в системе под учетной записью администратора ИС.
- Создание пользователей и наделение их полномочиями, согласно с грантами, прописанными в роли «Пользователь ИС».
- Удаление пользователей работающих с конкретной ИС.
- Блокировка / разблокировка пользователей работающих с конкретной ИС.
- Создание / удаление таблиц в схеме базы данных ИС.

- Создание / удаление индексов в схеме базы данных ИС.
- Секционирование таблиц схем базы данных ИС.
- Создание хранимых процедур (функций) в рамках использования в схеме базы данных ИС.
- Использование модуля маскирования остаточной информации перед удалением информации их таблиц и ссылочных файлов, хранящихся на дисках.

Роль «Администратор базы данных»

- Авторизация в системе под учетной записью администратора базы данных.
- Регистрация «Администраторов ИС» в системе.
- Просмотр информации об «Администраторах ИС».
- Редактирование данных зарегистрированных «Администраторов ИС».
- Удаление учетной записи «Администраторов ИС».
- Настройка основных параметров работу СУБД: *backup, restore, log* файлов учёта действий пользователей и возникающих событий безопасности.

3. ОПИСАНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ

3.1 Структура программы

3.1.1 Логическая структура программы

Программа СУБД «КАТРАПС» версии 1.10.11 состоит из 9 основных подсистем:

- Администрирования
- Аутентификации
- Логирования
- Обеспечения целостности
- Расширения функциональности
- Резервного копирования и репликации
- Тестирования
- Управления доступом
- Маскирования остаточной информации

3.2 Структура программы

3.2.1 Обобщённаяструктура работы системы

Упрощенная структура и основное функционирование в СУБД «КАТРАПС» показаны на рисунке 1.

Рис.1 Упрощенная структура и основное функционирование в СУБД «КАТРАПС»

3.2.2 Структура подсистемы Администрирования

Структура подсистемы Администрирования в СУБД «КАТРАПС» показаны на рисунке 2.

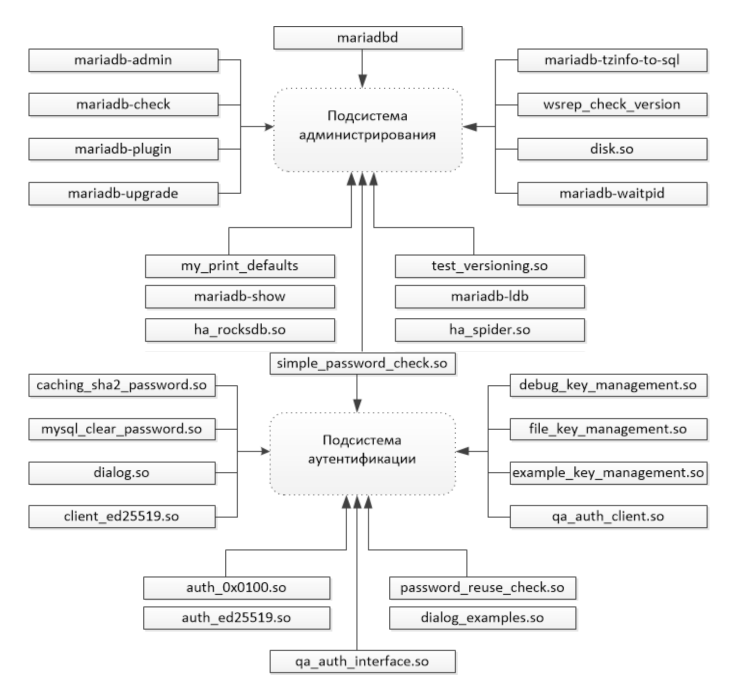


Рис.2 Структура подсистемы Администрирования в СУБД «КАТРАПС»

3.2.3 Структура подсистемы Аутентификации

Структура подсистемы Аутентификации в СУБД «КАТРАПС» показаны на рисунке 3.

Рис.3 Структура подсистемы Аутентификации в СУБД «КАТРАПС»

3.2.4 Структура работы подсистемы Логирования

Структура подсистемы Логирования в СУБД «КАТРАПС» показаны на рисунке 4.

Рис.4 Структура подсистемы Логирования в СУБД «КАТРАПС»

3.2.5 Структура работы подсистемы Обеспечения целостности

Структура подсистемы Обеспечения целостности в СУБД «КАТРАПС» показаны на рисунке 5.

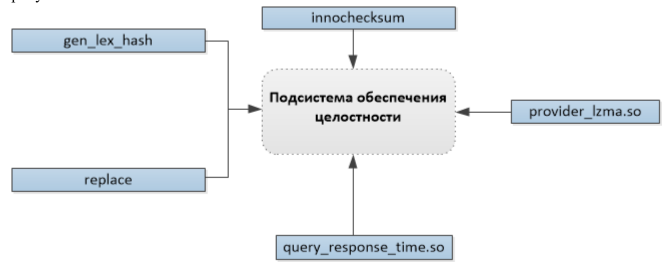


Рис.5 Структура подсистемы Обеспечения целостности в СУБД «КАТРАПС»

3.2.6 Структура подсистемы Расширения функциональности

Структура подсистемы Обеспечения целостности в СУБД «КАТРАПС» показаны на рисунке 6.

ПОДСИСТЕМА РАСШИРЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ

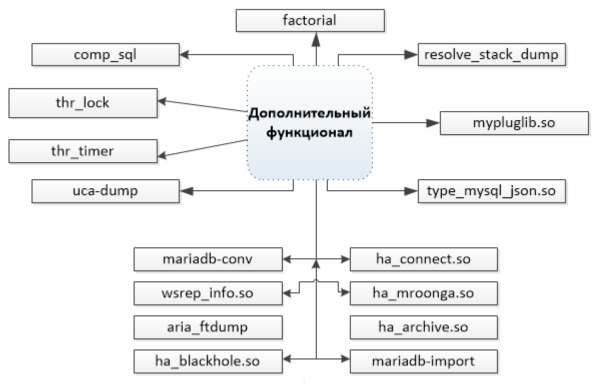


Рис.6 Структура подсистемы Расширения функциональности в СУБД «КАТРАПС»

3.2.7 Структура подсистемы Резервного копирования и репликации

Структура подсистемы Резервного копирования и репликации в СУБД «КАТРАПС» показаны на рисунке 7.

ПОДСИСТЕМА РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ И РЕПЛИКАЦИИ

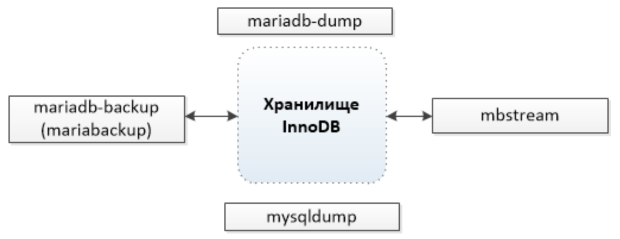
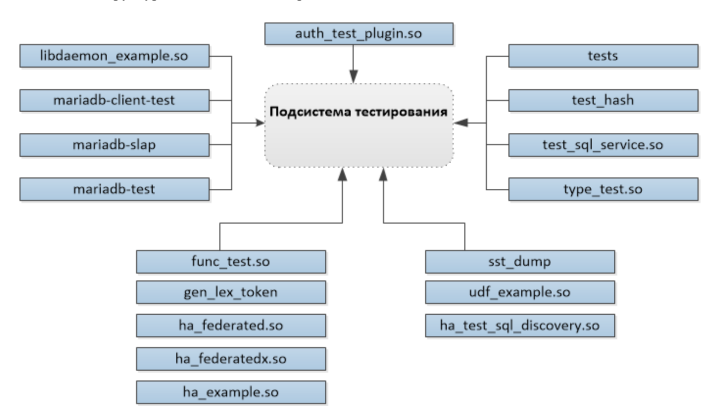


Рис.7 Структура подсистемы Резервного копирования и репликации в СУБД «КАТРАПС»

3.2.8 Структура подсистемы Тестирования

Структура подсистемы Тестирования в СУБД «КАТРАПС» показаны на рисунке 8.

Рис.8 Структура подсистемы Тестирования в СУБД «КАТРАПС»



3.2.9 Структура подсистемы Управления доступом

Структура подсистемы Управления доступом в СУБД «КАТРАПС» показаны на рисунке 9.

Подсистема управления доступом



Рис. 9 Структура подсистемы Управления доступом в СУБД «КАТРАПС»

3.2.10 Функционирование подсистемы Маскирования остаточной информации

Функционирование подсистемы Маскирования остаточной информации в СУБД «КАТРАПС» показаны на рисунке 10.

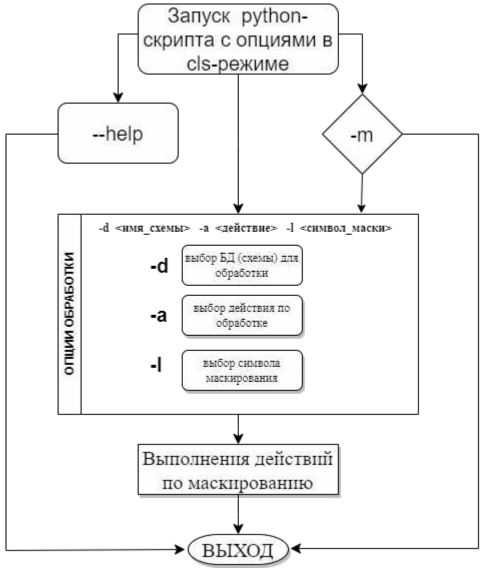


Рис.10 Функционирование подсистемы Маскирования остаточной информации в СУБД «КАТРАПС»

3. ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Данные для функционирования системы расположены:

№ п/п	Расположение	Назначение
1	/etc/	Папка с файлами конфигураций
		сервера СУБД «КАТРАПС»
2	/etc/mysql/	Папка с файлами конфигураций
		компонентов СУБД «КАТРАПС»
3	/usr/local/mysql/	Общая папка файлов сервера
4	/usr/local/mysql/bin/	Папка исполняемых файлов
5	/usr/local/mysql/data/	Папка системных и служебных
		таблиц, и файлов логов
6	/usr/local/mysql/scripts/	Папка служебных скриптов
7	/usr/local/lib/	Папка библиотечных файлов
8	/tmp/	Папка вспомогательных файлов
9	/usr/local/mysql/katraps_masking/	Каталог с модулем маскирования

Выходные данные формируются:

- на экране дисплея пользователей, при подключении к системе;
- в удаленном хранилище `*rsyslog*`, при соответствующей настройке параметров сохранения событий безопасности на удалённом сервере.

4. ВЫЗОВ И ЗАГРУЗКА

5.1 Безопасная установка СУБД «КАТРАПС

- Для повышения безопасности установки, СУБД «КАТРАПС» использует сценарий оболочки *mysql secure installation*.
- Хранилище InnoDB поддерживает шифрование данных для таблиц, хранящихся в табличных пространствах *file-per-table*. Этим обеспечивается шифрование информации таблиц файлов данных внутри табличного пространства. В рамках шифрования необходимо также учитывать шифрование двоичного журнала. Сервер СУБД записывает необходимую информацию в двоичные журналы (*binary log*).

5.2 При запуске сервера

При работе в Alt OS при первом запуске сервера необходимо выполнить следующий набор команд:

Запустите сервер:

\$>su - <Enter>

#>systemctl start mariadb

Соединитесь с базой данных как пользователь root, без пароля:

\$>su - <Enter>

```
#>mysql -u root
```

Измените пароль root:

```
#>ALTER USER 'root'@'имя_хоста' IDENTIFIED BY '<new_password>';
#>FLUSH PRIVILEGES;
```

Обновите конфигурацию *systemd*:

```
$>su - <Enter>
#>systemctl daemon-reload
```

Проверьте, что сервер работает корректно:

```
$>su - <Enter>
#>systemctl status mariadb
```

Остановите сервер при возникшей необходимости:

```
$>su - <Enter>
#> systemctl stop mariadb
```

5.3 Дополнительная информация о системе

- Доступ к тестовой версии СУБД «КАТРАПС» на ALT SP SERVER 10 осуществляется через сеть Интернет с помощью веб-браузеров Google Chrome, Microsoft Edge по адресу ***
- СУБД «КАТРАПС» предназначена для развёртывания на ресурсах Заказчика в операционных системах на основе Unix, в том числе и на сертифицированных версиях Alt OS, Red OS, Astra Linux.