# ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТЕХНИКУМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

# КУРСОВАЯ РАБОТА

**ПМ.02** Разработка и администрирование баз данных **МДК.02.02** Технология разработки и защиты баз данных

**ТЕМА:** Разработка многоуровневой защиты базы данных охранного предприятия

Студент	г Легенький Рома Мих	
	курс III гру	ппа 21111
	<b>Пр</b> еподаватель Бу	<b>оверила:</b> това Г.А.
Работа защище:	на: «»	2022 г.
	Оценка «	»
(пропис	сью)	
<u></u> (Φ	у.И.О. преподавателя)	

# г. Пятигорск 2022 г.

# ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТЕХНИКУМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

# **ЗАДАНИЕ**

на курсовую работу

**Студенту курса** IV **группы** 3-03 **специальности** 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

Фамилия Легенький Имя Роман Отчество Легенький

**Тема** Разработка многоуровневой защиты базы данных охранного предприятия

# Содержание пояснительной записки:

- Общая характеристика: Организация клиент-серверной модели обращения к базе данных по защищенному каналу данных с разграничением доступа по схеме ограничения прав доступа;
- Инструментальные средства разработки базы данных: C++ Qt6 GNU/Linux Android Windows OpenSSL
- Этапы проектирования базы данных: Создание базы данных Разработка таблиц базы данных; Запросы базы данных;

Дата выдачи задания «15» января 2022 г.
Срок представления работы к защите «25» апреля 2022 г.
Руководитель работы
Задание принял к исполнению (дата и подпись студента)

# Содержание

- 1. Введение
- 2. Теоритическая часть
  - 1. Организация ЧОП
  - 2. Информационные потоки ЧОП
  - 3. Процессы внутри ЧОП
    - 1. Описание процессов
      - 1. Составление контракта
      - 2. Прием на работу
      - 3. Регистрация и выдача оружия
      - 4. Выплаты
- 3. Описание средстд разработки
  - 1. Утилиты для разработки баз данных
    - 1. SQLite v3.35.5 stable
    - 2. SQLiteBrowser v3.12.2
    - 3. DBVisualizer v12.1.8
  - 2. Библиотеки
    - 1. Qt v6.2.4
  - 3. Системы сборки и компиляторы
    - 1. CMake v3.22.3
    - 2. Ninja c1.10.2
    - 3. clang v13.0.1
  - 4. IDE
    - 1. QtCreator v6.0.2
    - 2. VIM v8.2
      - 1. Плагины
  - 5. Разное
    - 1. Pandoc
    - 2. Plantuml v1.2021.16
    - 3. BASH v5.1.16
  - 6. Отладка
    - 1. Valgrind v3.18
  - 7. VCS
    - 1. GIT v2.35.1
      - 1. GitHub
- 4. Разработы базы данных ЧОП
  - 1. Таблицы
  - 2. Визуализация базы данных
- 5. Разработка архитектуры приложения
  - 1. Основа
    - 1. Информационные потоки ЧОП с учетом сервера
  - 2. База данных
    - 1. Система безопасности
      - 1. Система идентификации и авторизации

- 2. Система команд
- 3. Архитектура Клиент-Сервер
  - 1. Протокол
    - 1. Формат сообщений
  - 2. Модель сервера
    - 1. Система регистрации
    - 2. Модель обработки подключений
    - 3. Модель обработки данных
  - 3. Модель клиента
- 6. Реализация
  - 1. Пользовательский интерфейс
    - PagesManager
    - NotifyManager
  - 2. Журналирование
  - iiNPack
  - 4. Сервер
    - 1. Драйвер базы данных
      - 1. Криптография
    - 2. Мнеденжер подключений
      - 1. Менеджер сессий
      - 2. ClientLink
      - 3. Процессор подключения
  - 5. Клиент
    - 1. Service
    - 2. Менеджер групп страниц
- 7. Заключение
- 8. Список литиратуры

# Введение

В наше временя оборот информации в бизнес сфере огромен, отцифрованно практически всё. Большая часть информации передаётся по средствам компьютерных сетей, в частности глобальнай - Интернет.

Технология Интернет приспособленна для передачи любого вида закодированной информации, чем пользуется в преимуществе большая часть бизнес отраслей для получения своей прибыли. Но во время развития Интернет появилась такая ниша как Взломщики, люди посягающии на не санкционированное получения доступа к ресурсам подключенных к Интернет. Вследствии начали стремительно развиваться технологии Криптографии, которые существующие еще со времён древнего Рима, и других методов борьбы с Взломщиками и не только.

Взломищакам могут быть интересны любые ресурсы: журналы Бухгалтерии, системы управления предприятеим и т.д.

Подходя к теме о ведении бизнеса в сфере ЧОП многие подозрительные личности могут быть заинтересованн в получении запланированных маршрутов инкосации, адресса жительства сотрудников... Для пресечения перечисленных выше махинаций можно полностью отказаться от ведения своей деятельности в Интернет.

Если это не выход - тогда необходимо развертывание системы защиты, чем мы и займемся в пределах данной работы. Также самым современным решением будет использование Blockchain - децентрализованный метод хранения данных, но данный вариант не будет рассматриваться, так как всё сильно усложняет и, скорее всего, по просту не приемлем.

Решение будет выполненно в несколько шагов:

- 1. Анализ структуры ЧОП.
- 2. Анализ проходимых процессов в ЧОП.
- 3. Описание средств разработки.
- 4. Составление базы данных ЧОП.
- 5. Разработка архитектуры приложения для взаимодействия с ЧОП.
- 6. Реализация архитектурных решений
- 7. Тестирование.

Отследить прогресс проекта и найти исходный код можно на github: https://github.com/siisgoo/siisty Так же данную курсовую можно прочитать оналйн по адресу: https://siisgoo.github.io/siisty Исходный текст курсовой расположен по адресу: https://github.com/siisgoo/siisty/tree/main/cursed Остальные ресурсы, связанные с документацие проекта: https://github.com/siisgoo/siisty/tree/main/docs

# Теоритическая часть

## Организация ЧОП

Охранное предприятие занимается охраной какой либо частной или государственной собственности.

ЧОП, чаще всего состоит из трех подразделений: - Бухгалтерия - Дирекция(она же администрация) - Отдел кадров - Отдел охраны - Отдел инкосации - Отдел вооружения

Если говорить о предоствляемых услугах более конкретно, то

ЧОП для потребителя предлогает: - Охрана объекта - Охрана ценных бумаг или металов(инкосация)

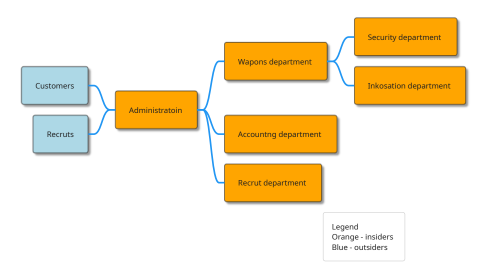
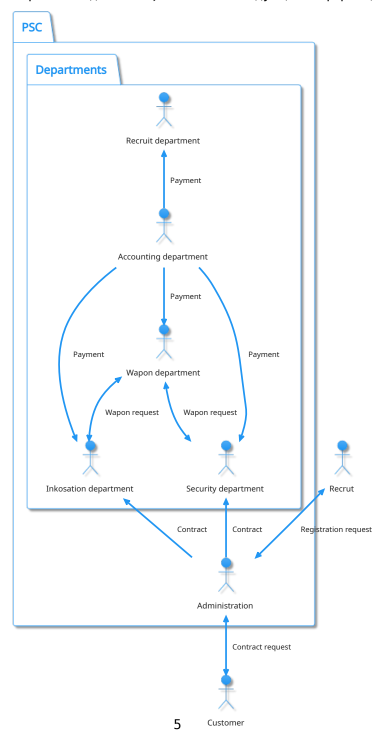


Figure 1: PSC structure

# Информационные потоки ЧОП

потоки

Проанализировав модель ЧОП, я выявил следующие информационные



# Процессы внутри ЧОП

В стандартном ЧОП можно рассматривать следующие группы процессов: - Внутренние - Внешние

Внутренние - описывают действия, совершаемые в пределах огранизации, между сотрудниками. Внешние - действия с лицами из вне.

Лицами из вне, как было показанно на листинге выше, являются сущности "Заказчик" и "Рекрут". > Под рекрутом понимается желающий вступить в организацию.

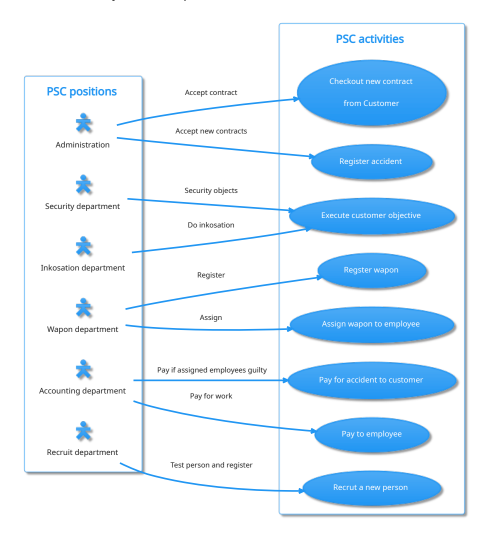


Figure 2: PSC Activities

Описание процессов

В данном разделе будут более детально рассмотрены вышеперечисленные процессы.

Составление контракта

Прием на работу

Регистрация и выдача оружия

Выплаты Выплаты работникам:

Выплаты за нанесенный ущерб объекту охраны при не нулевом проценте вины сотрудника:

# Описание средстд разработки

В данном разделе будут рассмотрены средства разработки, используемые мной при создании ПС для ЧОП.

Утилиты для разработки баз данных

SQLite v3.35.5 stable

SQLite logo

SQLite — компактная встраиваемая СУБД. Исходный код библиотеки передан в общественное достояние. Данная СУБД работает в безсерверной конфигурации. Если сравнивать с другими СУБД, то в равных условиях запись SQLite осуществляет медленее на 20-30% чем другие СУБД, но чтение превосходит другие на 40-50%. SQLite не имеет привелегий, только систему авторизации, но это и не нужно в моем проекте, об этом будет сказано позже. > Примичание: > Библиотека SQLite не будет использована в чистом виде, а в составе Qt v6.2.4

SQLiteBrowser v3.12.2

SQLite Browser

Удобный FOSS браузер баз данных SQLite, использованный для отладки.

DBVisualizer v12.1.8

dbvis

Проприетарная утилита для работы с разными СУБД, использован для генерации графа таблиц составленной базы данных ЧОП.

### Библиотеки

Qt v6.2.4

Qt logo

Qt - один из самых популярных и больших фреймворков c++ на рынке. Важная характеристика Qt - переносимость, т.к. я работаю на Linux.

## Системы сборки и компиляторы

CMake v3.22.3

CMake logo Система сборки c++. Сборка проекта и передача более низкоуровневому средству.

Ninja c1.10.2

Еще одна система сборки, только уже более низкого уровня, чем CMake. Передача исходного кода на компиляцию.

clang v13.0.1

Компилятор семейства С.

### **IDE**

QtCreator v6.0.2

QtCreator logo

IDE от компинии The Qt Company, использованный только как средство отладки и создания скелетов форм пользовательского интерфейса.

#### VIM v8.2

#### VIM logo

Моя любимая IDE, в своей основе так же прост как и каноничный "блокнот" в Windows, только с максимальной степенью кастомизации. Главное достоинство, по моему мнению, - это управление без использования мыши и возможность настройки управляющих комбинаций максимально удобно, что сокращает время на бесполезное перемещение рук по рабочему пространству.

#### Плагины

```
" auto load
Plug 'https://github.com/xolox/vim-misc'
Plug 'https://github.com/xolox/vim-session'
                                                             " session manager
Plug 'wakatime/vim-wakatime'
                                                             " wakatime.com
Plug 'SirVer/ultisnips'
                                                             " snippets
Plug 'https://github.com/honza/vim-snippets'
                                                             " snippents files
Plug 'https://github.com/pangloss/vim-javascript.git'
                                                             " javascript extension
Plug 'vim-airline/vim-airline'
                                                             " status line
Plug 'vim-airline/vim-airline-themes'
                                                             " themes
Plug 'vim-scripts/AfterColors.vim'
                                                             " themes
Plug 'rafi/awesome-vim-colorschemes'
                                                             " themes
Plug 'sonph/onehalf', { 'rtp': 'vim' }
                                                             " theme
                                                             " theme
Plug 'https://github.com/sjl/badwolf'
                                                             " theme
Plug 'https://github.com/joshdick/onedark.vim'
Plug 'https://github.com/plasticboy/vim-markdown'
                                                             " markdown format support
Plug 'ryanoasis/vim-devicons'
                                                             " icons support
Plug 'https://github.com/Yggdroot/indentLine'
Plug 'ycm-core/YouCompleteMe'
                                                             " code completer
Plug 'rdnetto/YCM-Generator', { 'branch': 'stable'}
Plug 'tpope/vim-commentary'
                                                             " commentary shortcuts
Plug 'm-pilia/vim-pkgbuild'
                                                             " archlinux AUR PKGBUILD file
Plug 'https://github.com/tpope/vim-surround'
                                                             " html-like tags handle util:
Plug 'https://github.com/octol/vim-cpp-enhanced-highlight'
                                                             " cpp syntax hilightinght
Plug 'ctrlpvim/ctrlp.vim'
                                                             " file finder
Plug 'preservim/nerdtree'
                                                             " dir tree dock
Plug 'https://github.com/preservim/tagbar'
Plug 'vim-scripts/bufkill.vim'
                                                             " exit buffers without exiting
Plug 'jreybert/vimagit'
                                                             " git support
Plug 'https://github.com/ap/vim-css-color'
                                                             " HEX-colors hilighting
Plug 'https://github.com/matze/vim-move'
                                                             " code moving
Plug 'https://github.com/junegunn/vim-easy-align'
                                                             " fast text aligning
Plug 'https://github.com/ervandew/supertab'
```

" completing pairs

Plug 'https://github.com/jiangmiao/auto-pairs'

```
Plug 'https://github.com/rhysd/vim-clang-format' " auto formating
Plug 'honza/vim-snippets' " set of snippets
Plug 'https://github.com/godlygeek/tabular' " tab extender
Plug 'https://github.com/junegunn/vim-easy-align'
Plug 'https://github.com/fadein/vim-FIGlet' " figlet
Plug 'https://github.com/scrooloose/syntastic'
```

#### Разное

Pandoc

pandoc logo

Работа была трансирована в други форматы с помощью данной утилиты.

Plantuml v1.2021.16

plantuml logo

Средство создания UML диаграм. Использовано для визуализации объектов и просецссов.

BASH v5.1.16

bash logo

Bourne Again Shell - интерпритатор, использован для автоматизации некотерых процессов.

Оглавления данной работы было автоматически сгенерерованно данным bash-скриптом:

```
mv "${out}.tmp" "$out"
        hdrLen=$(awk -F'#' '{print NF-1}' <<< "$line")
        hdrTxt="${line//#/}"
        (( hdrLen > 1 )) && for (( j=1; j<hdrLen; j++ )); do echo -en "$tab"; done
        (( prevLen < hdrLen )) && i[$hdrLen]=1</pre>
        printf "%d. [%s ](#%s)\n" {i[$hdrLen]} "$hdrTxt" "$hash"
        prevLen=$hdrLen
        let i[$hdrLen]++
    done <<< "$(grep --color=no -E "^#+ " "$1")" > index
    cat "$out" > "$out".tmp
    printf "# \n" > "$out"
   cat index >> "$out"
    cat "$out".tmp >> "$out"
   rm index
   rm tmp
   rm "$out".tmp
   mv "$out" "$2"
}
```

## 0тладка

Valgrind v3.18

Утилита профилирования и отладки программы, использовано в основном для обнаружения утечек памяти.

## VCS

GIT v2.35.1

GIT - система контроля версий, сомо о себе говрит. Использовался в основном для перенесения кода между машинами и как средство дистрибъюции.

GitHub Ресурс, на котором была размещена работа.

# Разработы базы данных ЧОП

База данных ЧОП в пределах данной работы – головная сущность, вокрук которой будет строится весь функционал. База данных будет существовать под управлением SQLite.

### Таблицы

В компанию, как известно, входит некоторое количество сотрудников, по этому, я создаю таблицу Users. Название выбрано таковым, потому что она будет содержать данные учетных записей сотрудников и клиентов ЧОП.

#### CREATE TABLE

```
"Users"("id" INTEGER NOT NULL UNIQUE,

"name" TEXT NOT NULL,

"entryDate" TEXT NOT NULL,

"role_id" INTEGER NOT NULL,

"wapon_id" INTEGER,

"email" TEXT UNIQUE,

"login" TEXT NOT NULL UNIQUE,

"password" BLOB NOT NULL UNIQUE,

"salt" BLOB NOT NULL,

"image" BLOB,

FOREIGN KEY("wapon_id") REFERENCES "Wapons"("id")ON DELETE RESTRICT,

FOREIGN KEY("role_id") REFERENCES "Roles"("id")ON DELETE RESTRICT,

PRIMARY KEY("id" AUTOINCREMENT))
```

Таблица содержит данные для идентификации:

- login
- password
- salt

Пароль не храниться в открытов виде, а зашифорован с использованием динамической соли по алгоритму "Prefered salt algorithm", более подробно будет расмотрен далее.

Как видно, таблица Users зависит от таблиц Roles и Wapons, собственно вот они:

#### CREATE TABLE

```
"Roles"("id" INTEGER NOT NULL UNIQUE,

"name" TEXT NOT NULL UNIQUE,

"commands_id" INTEGER NOT NULL,

"payMultipler" DECIMAL(10, 3) NOT NULL,

"payPeriod" INTEGER NOT NULL,

FOREIGN KEY("commands_id") REFERENCES

"roleCommands"("role_id")ON DELETE RESTRICT,

PRIMARY KEY("id"))
```

Роль определяет какие данные и соответственно команды можешь выполнять на сервере. Ссылается на таблицу roleComands - это SQL массив с ID команд, которые может выполнять пользователь с данной ролью, по поэтому я и отказался

от других, более тяжелых СУБД, т.к. все необходимые действия делегируются на Сервер, что будет рассмотрено далее, от СУБД требуется только хранить данные и извлекать их. Связаная таблица roleCommands:

```
CREATE TABLE
```

```
"roleCommands"("role_id" INTEGER NOT NULL,

"command_id" INTEGER NOT NULL,

FOREIGN KEY("role_id") REFERENCES

"Roles"("id")ON DELETE RESTRICT)
```

#### Таблица Wapons:

```
CREATE TABLE
```

```
"Wapons"("id" INTEGER NOT NULL UNIQUE,

"employee_id" INTEGER UNIQUE,

"name" TEXT NOT NULL,

"ammo" INTEGER NOT NULL,

"price" DECIMAL(10, 3) NOT NULL,

"ammoPrice" DECIMAL(10, 3) NOT NULL,

"image" BLOB,

FOREIGN KEY("employee_id") REFERENCES

"Users"("id")ON DELETE RESTRICT,

PRIMARY KEY("id"))
```

Каждая запись в таблице Wapons - это еденица зарегестрированного оружия, в полной мере описывающяя необходимые характеристики для ЧОП.

Так как организация имеет свои расходы и доходы, нам нужно сохранять эти данные. Таблица Accounting:

#### CREATE TABLE

Зависит от таблицы AccountingType, описывающей какого рода транзакция была совершена.

#### CREATE TABLE

ЧОП получает доход от контрактов, по этому была составлена таблица Contracts:

```
CREATE TABLE
```

Запись в таблице Contracts это сделка вида, описанного в связаной таблице objetType. Таблица objetType:

```
CREATE TABLE
```

Запись в данной таблице описывает объект контракта, где указывается базавая цена за период оплаты(payPeriod) исполнителя/исполнителей контракта(assignedEmployees\_id). Для привязки нескольких сотрудников, была создана еще одна таблица AssignedEmployees, являющейся массивом.

#### CREATE TABLE

Для создания контракта в данной таблице нужно только 2 поля – id, employee\_id. Так так во время исполнения может произойти какой то ицедент, то была создана таблица Accidents:

#### CREATE TABLE

Описывает проишествия, произошедшие во время исполнения контракта. Если у нас есть контракты, описывающие некую деятельность с учетом выходных и рамок начала и окончания службы, то можно было бы ускорить вычисление рабочего времени по дням с помощью препроцессинга данных из записи Contracts. Таблицей, в которую сохраняются транслированные данные является - DutySchedule:

#### CREATE TABLE

```
"DutySchedule" ( "emploee_id" INTEGER NOT NULL,

"day" INTEGER NOT NULL

FOREIGN KEY("emploee_id") REFERENCES "Users"("id") ON DELETE RESTRICT ]
```

day - это 64х битная цыфра со знаком в формате UNIX time(secs since epoch).

## Визуализация базы данных

# Разработка архитектуры приложения

Приложение для взаимодействия с моделью ЧОП, построенной ранее, должно предоставлять функционал для реализации всех описанных процессов взаимодействия с моделью ЧОП.

#### 0снова

Основной функцией приложения, как понятно из темы курсовой работы, будет обеспечение безопасности данных. Исходя из этого в голову приходит идея организовать клиентсерверную архитектуру приложения, но это не главная причина почему выбрана такая архитектура. Основная причина необходимость принимать заказы от клиентов, предоставить им функционал для удобного взаимодействия с персоналом ЧОП, но по большей части он будет взаимодействовать с

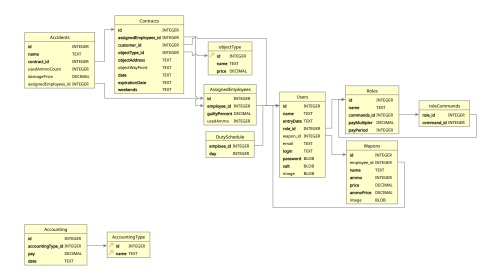


Figure 3: Datbase visualization

клавиатурой. И для персонала ЧОП тоже будет намного удобнее и быстрее использовать унифицированные методы итерации с базой данных и самой организацией.

# Информационные потоки ЧОП

## Информационные потоки ЧОП

## База данных

Как было сказано ранее, СУБД не будет управлять системой привелегий, этим будет заниматься другой код. Система, которую я разработал основана на ролях, так же как и в обычных "умных" СУБД, к которым привязано некоторое количество возможных к исполнению команд.

База данных должна будет сама себя обслуживать и проверять целостность обязательный записей, который вшиты в исходный код.

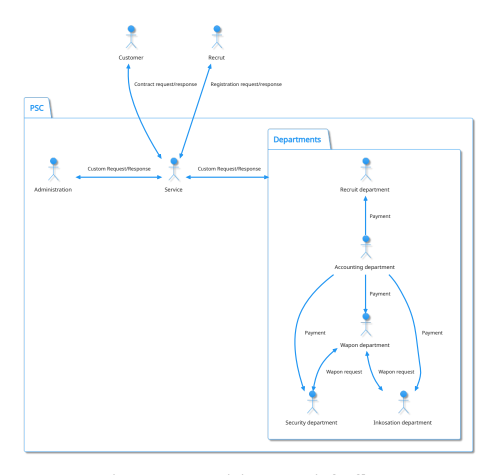
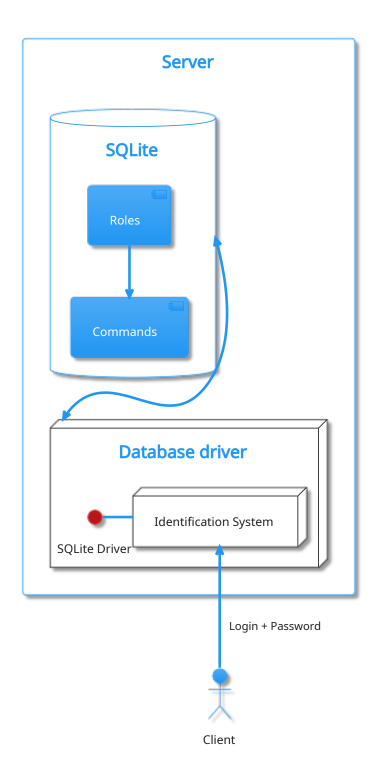


Figure 4: PSC with server info flows



#### Система безопасности

Для обеспечения более высокого уровня защиты команды и роли будут вшиты в программу. При каждом старте будет проверятся валидность первоначальных данных и имеющихся на данный момент в базе данных. Также, как мера безопасности к ПС будут предложены хеш суммы исполняемых файлов.

Система идентификации и авторизации При регистрации нового пользователя создается новая запись в таблице Users, все поля, короме поля password сохраняются в неизменнов виде. password сохраняется в захешированном виде при использовании хэш функции sha512 с использование динамической соли.

#### Алгоритм создания соли:

- 1. Подсчет количества символов разных типов в пароле.
- 2. Выявление слабых сторон пароля.
- 3. Формирование алфавита для создания соли.
- 4. С помощью "strog random" функции выборка символов из составленого алфавита.
- 5. Запись результата.

### Алгоритм хэширования пароля:

- 1. Генерация соли.
- 2. Взятие первичного хеша с пароля.
- 3. Итерационно выбрать по байтно методом XOR младших битов первичного хеша и переданного пароля места вставки соли.
- 4. Хеширование получившейся строки.
- 5. Запись результата.

Данный алгорит и выбраная хэш функция ограничивают максимальную длину пароля до 64 символов. Длина соли была вабрана 32 байтная. Соль сохраняется вместе с паролем, чтобы обеспечить возможность идентификации.

Для идентификации проводится сравнивание значение пароля из базы данных с переданным в функцию шифрования с солью данной записи пользователя пароля.

Система команд Проанализировав информационные потоки и требования ЧОП я составил 22 команды, в исходном коде объявление команд выглядит вот так:

```
// id, name, executor
#define COMMANDS_MAP(XX) \
```

```
XX( 0, MAKE_CONTRACT, exec_make_contract ) \
XX( 1, MAKE_DUTY_SCHEDULE, exec_make_duty_schedule ) \
XX( 2, REGISTER_ACCIDENT, exec_register_accident ) \
XX( 3, REGISTER_EMPLOYEE, exec_register_employee ) \
XX( 4, REGISTER_CUSTOMER, exec_register_customer ) \
XX( 5, REGISTER_OBJECT_TYPE, exec_register_object_type) \
XX( 6, REGISTER_WAPON, exec_register_wapon ) \
XX( 7, ASSIGN_WAPON, exec_assign_wapon ) \
XX( 8, PAY_AMMO, exec_pay_ammo ) \
XX( 9, PAY_EMPLOYEE, exec_pay_employee ) \
XX( 10, PAY_ACCIDENT, exec_pay_accident ) \
XX( 11, EDIT_OBJECT_TYPE, exec_edit_object_type ) \
XX( 12, UPDATE_ROLE, exec_update_role ) \
XX( 13, GET_USER_INFO, exec_get_user_info ) \
XX( 14, GET_ACCOUNTING_ENTRY, exec_get_accounting_entry) \
XX( 15, GET_BOLE_DETAILS, exec_get_object_details ) \
XX( 17, GET_ROLE_DETAILS, exec_get_user_object_details ) \
XX( 18, GET_WAPON_DETAILS, exec_get_wapon_details ) \
XX( 19, GET_DUTY_SCHEDULE, exec_get_duty_schedule ) \
XX( 20, CREATE_TABLE, exec_get_table ) \
XX( 21, IDENTIFY, exec_identify ) \
```

# Архитектура Клиент-Сервер

Архитектура Клиен-Сервер была выбрана не только для обеспечения безопасности базы данных, но и для реализвации удаленного унифицированного доступа к услугам и возможностям ЧОП. Так для сотрудников упрощается способ комуникации с начальством, подчиненными. А заказчики смогут после регистрации в системе могут удаленно составить контракт по охране.

#### Протокол

Общение клиентов с сервером будет осуществяться по протоколу TCP опиционально с использованием SSL/TLS(опциональность введена для более удобного тестирования).

Формат сообщений Поверх формата ТСР пакета я ввел для ПС дополнительные поля.

Состоит из заголовка и нагрузки.

Заголовок Длина заголовка - 176 бит или 22 байта. Кончно, можно было бы спокойно использовать все 192 бита(3

машинных слова), чтобы выравнять заголовок, но это не сильно повлияет на какой либо процесс.

Поля: (занимаемые байты в сообщении) Имя: Описание - (0х0 - 0х3) Size: суммарный размер сообщения в байтах - (0х4 - 0х11) ServerStamp: Время отправки сообщения сервером - (0х12 - 0х19) ClientStamp: Время отправки сообщения клиентом - (0х20 - 0х21) PacketType: Тип сообщения - (0х22 - 0х23) PacketLoadType: Тип формата нагрузки сообщения

Таким образом, поле Size позволяет считывать последовательность байт в единое сообщение из нескольких пакетов TCP. Поля xxxStamp используются как некий идентификатор сообщения. Тип пакета и формат нагрузки определяют собственно тип нагрузки и сообщения в целом.

### Модель сервера

Основные задачи сервера:

- обслуживании базы данных
- реализации механизма идентификации и авторизации, также регистрации
- принятие входящих запросов на подключение
- работа в режиме Запрос => Ответ
- Мониторин протекающих процессов

Также, развертывание сервера будет означать создание первого пользователя, для управления организационными процессами ЧОП. Следовательно у сервера должен быть интерфейс для создания пользователей, как и у клиента.

Система регистрации Идентификацие и авторизацией пользоваетлей занимается база данных, а регистрацией новых пользователей типа "Заказчик" и "Рекрут" будет сервер т.к. процесс регистрации будет содержать помимо создания новой записи в таблице Users, но и подтверждение личности через электронную почьту.

Модель обработки подключений Server processing model

Модель обработки данных Server processing data model

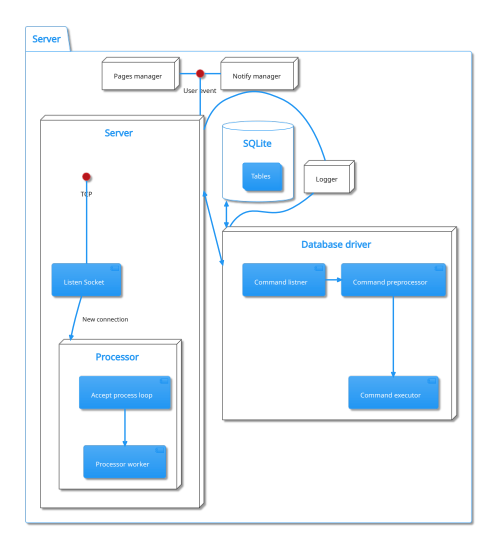


Figure 5: Server abstract model

### Модель клиента

Клиент - это программа, предоставляющая некотерый функционал, в который в любом случае входит пользовательский интерфейс, после успешного входа в систему, функционал будет разниться в зависимости от роли вошедшего в систему.

Все что требуется от клиента - это показывать пользовательский интерфейс, предоставить некотерый метод для входа в систему сервера и отправлять команды серверу, и ждать ответа. В частности, когда пользватель, который воспользовался клиентом является заказчик - клиент должен предоставить метод регистрации в систему.

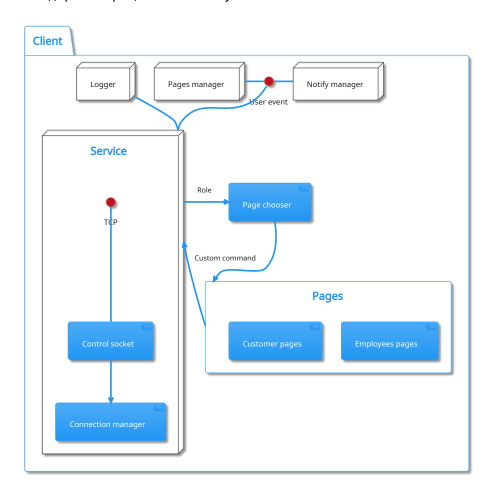


Figure 6: Client abstract mode

# Реализация

Для реализации проекта был выбран язык С++ и фреймвокр Qt6. Выбор лег в сторону С++ только потому что это мной наиболее изученный язык, на много проще было бо всё реализовать на nodejs с express, а Qt – это лучшый кросплатформенный фреймворк лично для меня, он упростил разработку процентов на 60% и сократил зависимости проекта на 100% (используются только библиотеки из пакета Qt). Сборкой проекта будет заниматься СМаке с делегацией компиляции Ninja, С++ компилятор – clang. Для отладки буду использовать GDB в составе QtCreator и Valgrind. Создания шаблонов форм так же будет осуществляться в QtCreator в модуле QtDisigner.

При разработке будет применен модульный принцып програмирования – отдельным модуль – динамическая бибилиотека или библиотека типа MODULE, загружаемая dlopen-like методом, т.к. пользовательский интерфейс для клиента тоже будет находиться в подмодулях основного приложения клиента и таким образом можно будет сократить кол-во использования памяти.

Список модулей: - Crypto - Database - iiServer - Logger - Math - Network - PagesManager - NotifyManager - Widgets

Использование динамических библиотек обусловленно уменьшением времени компиляции и идеологией разработки на Linux. Большая чать приложния будет реализованна с использованием 00П, только модуль Database будет наполовин использвать чистое функциональное c-style програмирование.

Т.к. разработка ведется в передлах курсовой работы, релиз приложения не будет выходить дальше Pre-alpha и для работы на платформе Linux.

# Пользовательский интерфейс

За отрисовку пользовательского интерфейса будет отвечать модуль Qt - QtGUI.

Пользовательский интерфейс будут составлять 5 основных сущностей:

- Бар состояния
- Меню бар
- Тул бар
- Пейджер(PagesManager)
- Менеджер уведомлений(NotifyManager)

## PagesManager

Данный класс отвечает за агрегацию "страниц" GUI и их переключение. > Страница - это отдельный виджет(QWidget) или объект-наследник. Сам класс PagesManager - это тоже виджет, наследуемый от QFrame(он тоже наследник QWidget).

Содержит в себе именованный массив страниц:

```
struct Page {
    QWidget * widget = nullptr;
    int navId = -1;
    QVector<QString> edges = {};
};
```

QMap<QString, Page> \_pages;

Как видно из данного участка кода, одна страница может быть связана с другими по имени(можно было бы связывать напрямую с другим объектом Page, но выбранный мной подход более прост в реализации). Страница добавляется в общий массив методом:

#### void

view — это QStacketWidget — место размещения страниц и является основной сущностью пейджера. Также, класс содержит перегруженный метод добавления корневой страницы. Она необходима для построения путей к страницы.

За построение пути отвечает агрегируемый класс PagePath-Frame, наследуемый от QFrame, является второй основной сущность пейджера. Основным методом класса явяется методод:

#### void

```
PagePathFrame::changePath(const QVector<QString>& path)
{
```

```
reset();
    for (auto node : path) {
        QWidget * lbl = new QLabel(_delemiter, this);
        lbl->setFont(QFont("Jet Brains Mono", 9));
        lbl->setSizePolicy(QSizePolicy::Maximum, QSizePolicy::Maximum);
        _layout->addWidget(lbl);
        ClickableLabel * clbl = new ClickableLabel(node, this);
        clbl->setSizePolicy(QSizePolicy::Maximum, QSizePolicy::Maximum);
        clbl->setCursor(QCursor(Qt::CursorShape::PointingHandCursor));
        clbl->setStyleSheet("color: #b78620");
        connect(clb1, &ClickableLabel::clicked, [this, node] { Q_EMIT clicked(node); });
        _layout->addWidget(clbl);
    adjustSize();
}
Путь к страницы вычисляется в методе пейджера:
QVector<QString>
PagesManager::pagePath(const QString& page)
    QVector<QString> path { page };
    QString search = page;
    bool done = false;
    int tries = 0;
    while (!done && tries < _pages.size() + 1) {</pre>
        for (auto i : _pages) {
            if (search == _root) {
                done = true;
                break;
            }
            for (auto node : i.edges) {
                if (node == search) {
                    search = i.widget->objectName();
                    path.push_front(search);
                    // exit outer?
                    break;
                }
            }
        }
        tries++;
    }
    return path;
}
```

Не самый эффективный метод, можно было бы хранить сразу все

возможные пути в массиве. Метод основан на поиск в глубину в графе, если я не ошибаюсь.

Как видно, каждый элемент фрейма, при нажатии генерирует сигнал о нажатии, для отправки PagesManager. При получении пейджер меняет страницу.

Третьей сущностью явялется навигационная панель - NavWidget. Содержит связаные с данной страницей ссылки в виде кнопок. Гланый метод добавления навигационного меню:

```
NavWidget::addNav(const QVector<QString>& pages, bool createBack)
   NavFrame * fnav = new NavFrame(pages, createBack, this);
   this->addWidget(fnav);
   connect(fnav, SIGNAL(clicked(QString)), this, SIGNAL(clicked(QString)));
   adjustSize();
   return this->count()-1;
}
Так же при нажатии меняет страницу.
Для того, чтобы связать страницы и навигационное меню
используется рекурсивный метод:
PagesManager::bindPages(const QString& parent, const QVector<QString>& childs)
   int nid = _nav->addNav(childs, parent != _root);
    _pages[parent].navId = nid;
   for (auto child : childs) {
       if (_pages[child].edges.length() > 0) {
           bindPages(child, _pages[child].edges);
       } else {
           _pages[child].navId = nid;
   }
}
void
PagesManager::finalize()
    if (_root == QString()) {
       throw "Cannot finalize PagesManager without root page";
   bindPages(_root, _pages[_root].edges);
    changePage( root);
}
```

### NotifyManager

Сущность выполняющая динамическое позиционирование всплывающих уведомлений разного типа. В своей основе - это лейаут поверх всего рабочего пространства приложения и процессор, обрабатывающий запросы на создание новых уведомлений и управления существующими, уведомление - это разновидность класса NotifyItem. Главная причина почему этот класс существует - возможность создавать thread-safe уведомления из любого потока. Т. к. любой виджет вне потока существования виджета-родителя не будет напрямую связан с его петлей событий. Как известно, объект начинает существовать там, где он был создан с помощью оператора Поэтому для передачи на обработку NotifyManager'y используюся фабрики NotifyItemFactory.

Таким образом, мне получилось создать простой интерфейс для создания всплывающих уведомлей:

```
void setItemPropery(int uid, const QByteArray& name, const QVariant& value);
void createNotifyItem(NotifyItemFactory*, int& uid);
```

Обращение к созданому уведомлению происходит по выделеному uid, который возвращает createNotifyItem.

Все существующие уведомления храняться в именованом массиве:

```
QMap<int, NotifyItem*> _items;
```

Но лучше было бы хранить их в связаном списке, так бы сохронялся их порядок появления и упрощалась перегрупировка с возможностью более быстрой обработки анимации движения появления и скрытия, пока что единственная доступная анимация – изменение прозрачности.

Существующие уведомления перегрупировываются при заверении, изменении размера окна. При изменении максимальной ширины уведобления

Для управления поп-апами из вне используется система QProperty в мета объекте.

Класс является thread-safe.

### Журналирование

Логер реализован по простой модели работы в отдельном потоке. Использует систмему уровней уведомления, для

фильтрации вывода. Для вывода в лог используется система событий Qt. Для фильтрации доступны уровни:

```
enum LoggingLevel {
    Trace = 0,
    Debug,
    Info,
    Warning,
    Error,
    Fatal,
};
```

## iiNPack

Класс реализующий протокол описанный выше, включает методы упаковки данных для упрощения процесса передачи данных.

Главные определения в классе:

```
enum PacketType : quint8
{
    AUTORIZATION_REQUEST,
    REQUEST,
    RESPONSE,
    ERROR_MESSAGE,
};
enum PacketLoadType : quint8
    JSON = 0,
    XML,
    RAW,
};
// TODO create error map
enum ResponseError : quint8
{
    ACCESS_DENIED = 0,
    NETWORK_ERROR,
    REQUEST_ERROR,
    UNSUPPORTED_FORMAT,
    UNSUPPORTED_TYPE,
    PARSE_ERROR,
};
struct Header
```

```
/* Ox0 - Ox3 */ quint32 Size; /* Overall packet load size in bytes */
/* Ox4 - Ox11 */ qint64 ServerStamp; /* Send time on server; using QDateTime SecsSince
/* Ox12 - Ox19 */ qint64 ClientStamp; /* Send time on client; using QDateTime SecsSince
/* Ox20 - Ox21 */ quint8 PacketType; /* Type of packet; enum class PacketType */
/* Ox22 - Ox23 */ quint8 PacketLoadType; /* Load format, see enum class PacketLoadType */
};
```

## Сервер

В данном подразделе будут описанны пути реализации приложения-сервера.

Драйвер базы данных

По сути, драйвер базы данных - это декоратор QSqlDatabase класса преднозначенный для работы в отдельном потоке. По мимо доступа к базе данных, класс реализует систему идентификации и атунтификации.

Т.к. драйвер будет работать в отдельном потоке, чтобы не тормозить дргие потоки, из которых вызываются методы драйвера, он имеет в себе очередь команд на выполнение:

```
struct DatabaseCmd {
    int executorRole;
    QJsonObject data;
    DriverAssistant * waiter;
};

DatabaseCmd cmd = _cmdQueue.dequeue();
```

Т.к. передача команды в очередь на исполнение драйверу реализована с помощью сигналов, данный объект DatabaseCmd необходимо ввести в систему мета компиляции:

```
Q_DECLARE_METATYPE(Database::DatabaseCmd)
```

Обработка происходит в такой незамысловатой петле:

```
void
Driver::worker()
{
    QMutexLocker lock(&_queueMtx);
    if (_cmdQueue.length()) {
        DatabaseCmd cmd = _cmdQueue.dequeue();
        this->executeCommand((RoleId)cmd.executorRole, cmd.data, cmd.waiter);
    }
}
```

```
if (_running) {
        QTimer::singleShot((_cmdQueue.length() ? 100, 0), this, SLOT(worker()));
    }
}
И наконец, функция которая реализует механизм аутентификации:
Driver::executeCommand(Database::RoleId role, QJsonObject obj, DriverAssistant* waiter) {
    if (!waiter) {
        throw QString("Driver::" + QString(__func__) + ": Null waiter passed!");
    }
    if (role != ROLE_AUTO) {
        if (role > ROLES COUNT || role < (RoleId)0) {</pre>
            waiter->Failed(CmdError(AccessDenied, "Invalid Role ID passed"));
                return;
    }
    int command_n;
    if (auto val = obj["command"]; val.isDouble()) {
        command_n = val.toInt();
    } else {
        waiter->Failed(CmdError(InvalidCommand, "No command passed"));
        return;
    }
    if (command_n > COMMANDS_COUNT || command_n < 0) {</pre>
        waiter->Failed(CmdError(InvalidCommand, "Command not exists"));
        return;
    }
   if (role != ROLE AUTO) {
        // check permission for execute command
        if (!_roles[role].commands.contains(command_n)) {
            waiter->Failed(CmdError(AccessDenied, "You not have access to execute this comma
            return;
        }
    }
    if (auto val = obj["arg"]; val.isObject()) {
        QJsonObject target = val.toObject();
        auto cmd = _commands[command_n];
        CmdError rc = cmd.executor(target);
        if (rc.0k()) {
            waiter->Success(target);
```

```
} else {
           waiter->Failed(rc);
   } else {
       waiter->Failed(CmdError(InvalidParam, "No parameters passed"));
   }
}
DriverAssistant - это отдельный класс, который уведомляет
объект, который ожидает данные от драйвера, содержить два
метода и два сигнала, описывающих успешное или не успешное
завершение выполнение команды.
Роли и команды храняться статично в объекте драйвера в
объектах:
struct role_set {
   int id; // equal to index
   const char * name;
   QVector<CommandId> commands;
};
struct command_set {
   int id; // equal to index
   const char * name;
   command_exec_t executor;
   bool sendback;
};
Команды храняться в массиве, роли - именованом массиве. И
заполняются в конструкторе драйвера таким образом:
#define XX(num, name, query) { TABLE_ ##name, QUOTE(name), query },
    _tables = { TABLES_MAP(XX) };
#undef XX
#define XX(id, val, cmds) { ROLE_ ##val, { ROLE_ ##val, QUOTE(val), cmds } },
    _roles = { ROLE_MAP(XX) };
#undef XX
#define XX(id, n, exe) { CMD_ ##n, QUOTE(n), exe },
   _commands = { COMMANDS_MAP(XX) };
#undef XX
Данные ролей и команд:
#define AdminCommands { \
   CMD_EDIT_OBJECT_TYPE,
   CMD_MAKE_DUTY_SCHEDULE,
   CMD REGISTER ACCIDENT,
   CMD_REGISTER_EMPLOYEE,
```

```
CMD_GET_USER_INFO,
    CMD_REGISTER_OBJECT_TYPE,
    CMD UPDATE ROLE,
    CMD_GET_ROLE_DETAILS,
   CMD_GET_OBJECT_DETAILS,
    CMD_GET_DUTY_SCHEDULE,
    }
#define SecurityCommands { \
   CMD_PAY_ACCIDENT,
. . .
// id, name, commands, privilegyID, payMult, payPeriod
// AUTO - only initiated by server logic automaticaly and have all permissions
#define ROLE MAP(XX) \
   XX(-1, AUTO,
                         {} ) \
   XX(0, Admin,
                       AdminCommands ) \
   XX(1, Security,
                       SecurityCommands ) \
   XX(2, Inkosor,
                         InkosorCommands ) \
   XX(3, Recruter,
                         RecruterCommands ) \
   XX(4, WaponManager, WaponManagerCommands) \
   XX(5, Customer,
                         CusomerCommands ) \
#define XX(id, name, commands) ROLE_ ##name = id,
    enum RoleId {
       ROLE MAP(XX)
       ROLES_COUNT
   };
#undef XX
// id, name, executor
#define COMMANDS MAP(XX) \
   XX( 0, MAKE_CONTRACT,
                                 exec_make_contract
   XX( 1, MAKE_DUTY_SCHEDULE,
                                 exec_make_duty_schedule
                                                         ) \
   XX( 2, REGISTER_ACCIDENT,
                                 exec_register_accident
                                                         ) \
                                 exec_register_employee
   XX(3, REGISTER_EMPLOYEE,
   XX(4, REGISTER_CUSTOMER,
                                 exec_register_customer
                                                         ) \
   XX( 5, REGISTER_OBJECT_TYPE, exec_register_object_type ) \
   XX(6, REGISTER_WAPON,
                                exec_register_wapon
                                                         ) \
                                                         ) \
   XX(7, ASSIGN_WAPON,
                                exec_assign_wapon
   XX(8, PAY_AMMO,
                                exec_pay_ammo
                                                         ) \
   XX(9, PAY_EMPLOYEE,
                                                         ) \
                                exec_pay_employee
   XX( 10, PAY_ACCIDENT,
                                                         ) \
                                exec_pay_accident
   XX( 11, EDIT OBJECT TYPE,
                                 exec_edit_object_type
                                                         ) \
   XX( 12, UPDATE_ROLE,
                                 exec_update_role
                                                         ) \
```

```
XX( 14, GET_ACCIDENT_DETAILS, exec_get_accident_details ) \
   XX( 15, GET_ACCOUNTING_ENTRY, exec_get_accounting_entry ) \
   XX( 16, GET_OBJECT_DETAILS, exec_get_object_detalils ) \
   XX( 17, GET_ROLE_DETAILS, exec_get_role_details ) \
   XX( 18, GET_WAPON_DETAILS, exec_get_wapon_details ) \
   XX( 19, GET_DUTY_SCHEDULE, exec_get_duty_schedule ) \
   XX( 20, CREATE_TABLE,
                              exec_create_table
                                                       ) \
   XX(21, IDENTIFY,
                               exec identify
                                                       ) \
#define XX(id, name, e) CMD_ ##name = id,
enum CommandId {
   COMMANDS_MAP(XX)
   COMMANDS COUNT
}:
#undef XX
Сами команды, они же executor, - это обычные функции с-
style:
// AUTO only commands
CmdError exec_create_table(QJsonObject& obj);
CmdError exec_identify(QJsonObject& obj);
// Role avalible commands
CmdError exec_make_contract(QJsonObject& obj);
CmdError exec_make_duty_schedule(QJsonObject& obj);
CmdError exec_register_accident(QJsonObject& obj);
Komanды(executor) напрямую получают данные переданные
клиент-программами, и возвращают значение в том же
переданном аргументе, практически без обработки, таким
образом на них ложиться задача валидации переданных
аргументов и само исполнение. Пример команды:
* login: string
 * password: string
CmdError
exec_identify(QJsonObject& obj)
   QSqlQuery q;
   QString login;
   QString password;
   login = obj.take("login").toString();
   password = obj.take("password").toString();
```

exec\_get\_user\_info

XX( 13, GET\_USER\_INFO,

```
if (!login.length() || !password.length()) {
       return CmdError(InvalidParam, "Passed empty parameters");
    }
    q.prepare("SELECT id, name, role_id, password, salt FROM Users "
             "WHERE login = :login");
    q.bindValue(":login", login);
   if (!q.exec()) {
       return CmdError(SQLError, q.lastQuery() + " " + q.lastError().text());
    }
    if (!q.next()) {
       return CmdError(AccessDenied, "No user registreted with login: " + login);
   }
    QByteArray salt = q.record().value("salt").toByteArray();
    QByteArray real_passwordHash = q.record().value("password").toByteArray();
    QByteArray passed_passwordHash = encryptPassword(password.toLatin1(), salt);
    if (real_passwordHash != passed_passwordHash) {
       return CmdError(AccessDenied, "Invalid password");
    }
    obj["role_id"] = q.record().value("role").toInt();
    obj["name"] = q.record().value("name").toString();
    obj["id"] = q.record().value("id").toString();
   return CmdError();
}
             на этом этапе я обнаружил баг, который
    заставил меня сидеть час с надутым лицом. Значение
    "id" сохраняется как строка, а в програме клиенте
    я разархивировал это значение как целочисленое, в
    итоге получал стандартное значение "0".
```

Криптография При регистрации пользователя, как было сказано ранее, используется функция хэширования пароля, для большей безопасности учетных записей. Можно было бы использовать просто функцию хэширования, но я выбрал более сложный и надежный путь.

Кроме того, что при хешировании используется динамическая соль, так она еще и "умная", написана так, чтобы максимально увеличивать энтропию пароля, но и "умная" вставка соли в

строку пароля. Алгоритм был найден мной в журнале IAENG International Journal of Computer Science 2016 года.

Суть алгоритма в том, чтобы приводить пароль к максимальной энтропии с использованием динамической умной соли и использования особого метода вставки соли в пароль по одному из 4 или 5 правил на выбор. Умная вставка, по мнению автора, должна свести радужные таблицы к эффективному минимуму, что при тестах он и продемонстрировал.

Чтобы определить слабые стороны пароля мы просто перебераем символы пароля в 3 группы:

- Буквы
- Цыфры
- Специальные знаки

и исходя из из процентного содержания в исходной строке выбираем алфавит для генерации соли:

```
static void countChars(int& spec, int& dig, int& alph, const char * str) {
    spec = dig = alph = 0;
    for (int i = 0; i < strlen(str); i++) {</pre>
        char ch = str[i];
        if (isalpha(ch)) { alph++;
        } else if (isdigit(ch)) { dig++;
        } else if (isgraph(ch) || isspace(ch)) { spec++;
        }
   }
}
quint8 passWeaknesses(const QByteArray& data)
    int len = data.length();
    int spec, nums, alph;
    countChars(spec, nums, alph, data.data());
    double spec_c = static_cast<double>(spec)/len,
           nums_c = static_cast<double>(nums)/len,
           alph_c = static_cast<double>(alph)/len;
    // weakness determinission algo:
    // 1. find max coef char type - mostch
    // 2. if mostch count grater then 50% of password mean that weak in both other char ty
   // 3. if diff of other char types grater then 10% mean that weak only in one min char
    // 4. if diff less or eq to 10% - weak in both;
    auto determWeakness = [](double f, double s, double t, quint8 wf, quint8 ws, quint8 wt)
        if (f > s && f > t) {
            if (f > 0.5) {
```

```
return ws | wt;
            } else {
                if (std::abs(s - t) > 0.1) {
                    return (s > t ? wt : ws);
                } else {
                    return ws | wt;
            }
        return 0;
    };
    quint8 w1 = determWeakness(spec_c, nums_c, alph_c, Special, Digit, Alpha);
    quint8 w2 = determWeakness(nums_c, spec_c, alph_c, Digit, Special, Alpha);
    quint8 w3 = determWeakness(alph_c, spec_c, nums_c, Alpha, Special, Digit);
   return std::max(w1, std::max(w2, w3)); // only one gr then O
}
Метод создания динамической соли:
static quint32 strongRand(quint32 min,
                          quint32 max = std::numeric_limits<quint32>::max())
{
    return QRandomGenerator::securelySeeded().generate() % (max+1 - min) + min;
}
static char randCharFrom(const QLatin1String& d, quint32 rand32) { return d[rand32 % d.size
enum charWeakness : quint8 {
    Alpha = 0x1,
   Digit = 0x2,
    Special = 0x4,
};
static QMap<quint8, std::function<char(quint32)>> saltCharGen({
        { Alpha,
                            [](quint32 rand32) { return randCharFrom(alphabet, rand32);
        { Digit,
                            [](quint32 rand32) { return randCharFrom(digits, rand32);
                            [](quint32 rand32) { return randCharFrom(specials, rand32);
        { Special,
        { Alpha | Digit,
                            [](quint32 rand32) { return (strongRand(0, 1) ? randCharFrom(alpl
        { Alpha | Special, [](quint32 rand32) { return (strongRand(0, 1) ? randCharFrom(alph
        { Special | Digit, [](quint32 rand32) { return (strongRand(0, 1) ? randCharFrom(special | Digit, [])
    });
QByteArray saltGen(quint8 w)
    QByteArray salt(salt_length, '\0');
```

```
QVector<quint32> rand;
    rand.resize(salt_length);
    QRandomGenerator::securelySeeded().fillRange(rand.data(), rand.size());
    auto genf = saltCharGen[w];
    for (int i = 0; i < salt_length; i++) {</pre>
        salt[i] = genf(rand[i]);
    }
   return salt;
}
И заключающим акордом является сама функция генерации хэша
пароля:
static void setBit(unsigned long & num, unsigned long bit) { num |= (1 << bit); }
static int getBit(unsigned long num, unsigned long bit) { return (num & (1 << bit
// There is no check bit or little ending, may currupt on db export to another machine :)
// Implmented by Algorithm struct published in "Proposed Algorithm from IAENG International
QByteArray encryptPassword(const QByteArray& pass, const QByteArray& salt, QCryptographicHas
    QByteArray toCrypt;
    QByteArray hash = QCryptographicHash::hash(pass, hashAlgo);
    int prev = -1;
    int cur;
    int inserted = 0;
   for (int i = 0; i < pass.length(); i++) {</pre>
        toCrypt.push_back(pass[i]);
        // push real password char
        // used Rule #2
        if (inserted < salt.length()) {</pre>
            cur = getBit(pass[i], sizeof(pass[i])) ^
                  getBit(hash[i], sizeof(hash[i]));
            if (cur == 1) {
                toCrypt.push_back(salt[inserted++]);
            } else if (prev == 0) { // two consecutive zeros
                toCrypt.push_back(salt[inserted++]);
                toCrypt.push_back(salt[inserted++]);
                i++; //skip 2
            prev = cur;
        }
```

)) >:

}

```
// append remaining salt
   if (inserted < salt_length) {</pre>
       for (int i = inserted; i < salt_length; i++) {</pre>
           toCrypt.push_back(salt[i]);
       }
   }
   return QCryptographicHash::hash(toCrypt, hashAlgo);
}
Мнеденжер подключений
Менеджер сессий
ClientLink
Процессор подключения
Клиент
Service
Менеджер групп страниц
Заключение
Список литиратуры
 1. https://wiki.qt.io
```

3. http://www.iaeng.org/IJCS/issues\_v43/issue\_1/IJCS\_43\_1\_04.pdf

2. https://www.sqlite.org