# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Институт математики и информационных систем Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра электронных вычислительных машин

«ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Отчет по лабораторной работе №5 по дисциплине «Управление данными»

Выполнил студент гр. ИВТб-2301-05-00	 /Макаров С.А.,
Преподаватель	 /Клюкин В.Л./

## Цель

Цель лабораторной работы: познакомиться с библиотекой в Python для связывания приложения с БД, освоить на практике основы взаимодействия с БД под управлением PostgreSQL в приложении на Python.

## Задание

Создать приложение с графическим приложением на языке Python. Приложение должно использовать БД, разработанную в предыдущих лабораторных работах.

Требования к интерфейсу:

- Названия колонок, кнопок, объектов ввода/вывода на русском языке (Например, 'Имя', а не 'Name'),
- Запретить ввод отрицательных значений (Например, цена не может быть отрицательной),
- Ввод данных для выборки должен быть регистронезависимый (используйте функции UPPER или LOWER),
- Для ввода даты, по возможности, использовать календарь.

Для любой одной таблицы, которая содержит внешний ключ на другую таблицу, приложение должно выполнять следующие функции:

- Выводить, удалять и изменять данные таблицы,
- В случае ввода уже имеющихся данных выводить сообщение об этом пользователю без записи данных в таблицу,
- Удалять при подтверждении (Например, 'Вы действительно уверены?'
   Да/Нет),
- Выполнять фильтр (выборку) по значениям строк. (Например, «Дата с . . . по . . . » или «Имя содержит . . . »).

Требования к реализации:

- При добавлении новой строки внешний ключ выбирается из списка значений родительской таблицы (например, если таблица «Чек» ссылается на таблицу «Товар», нужно вывести список не id товара, а его название),
- Сохранение или удаление строки должно быть реализовано с помощью функции PL/pgSQL
- Фильтрация значений при поиске должна производиться через запрос, а не в полученной коллекции
- Разрешается использование любого фреймворка,
- При разработке можно использовать шаблоны проектирования, связанные с работой с БД

### Решение

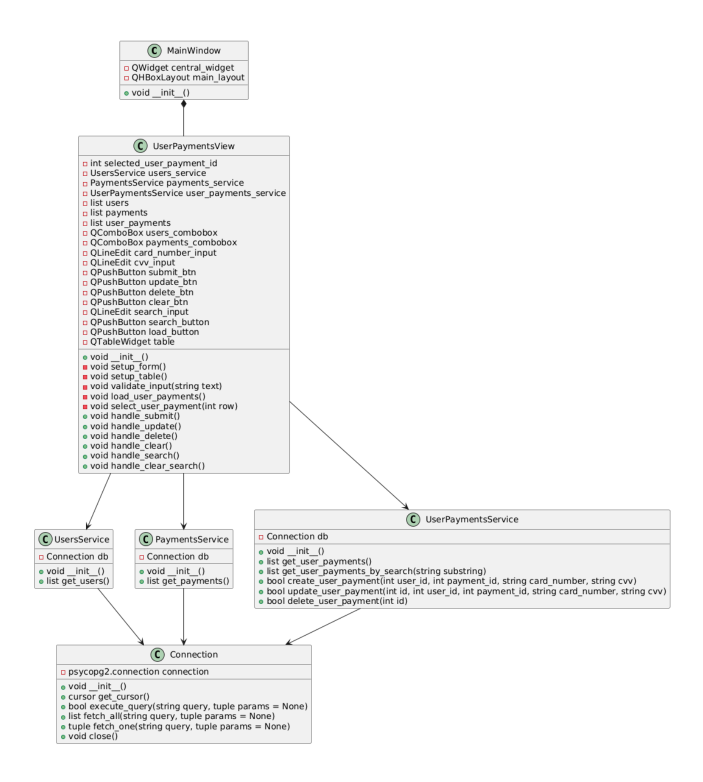


Рисунок 1 – Диаграмма классов

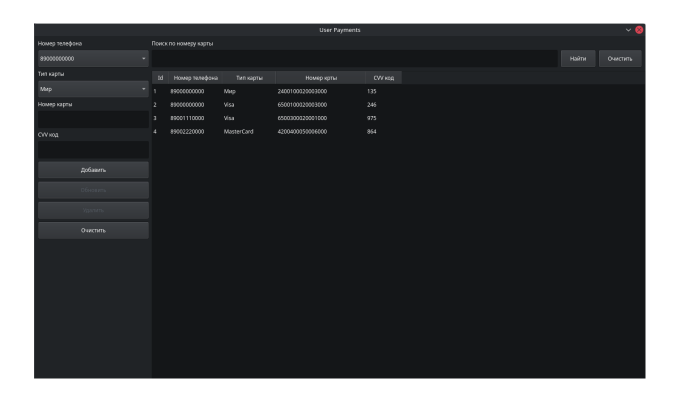


Рисунок 2 – Форма таблицы способов оплаты пользователя

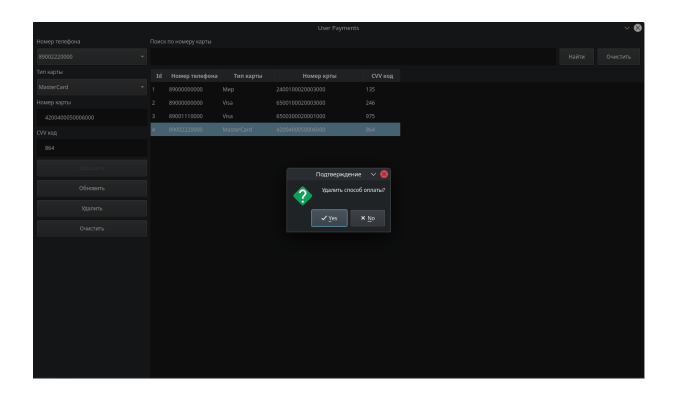


Рисунок 3 – Подтверждение удаления записи

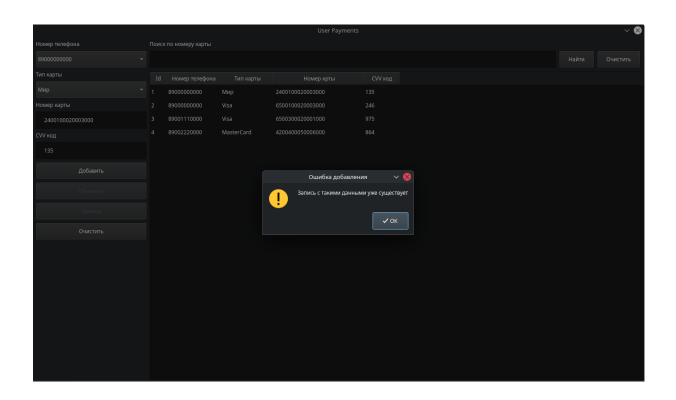


Рисунок 4 – Сообщение при добавлении существующей записи

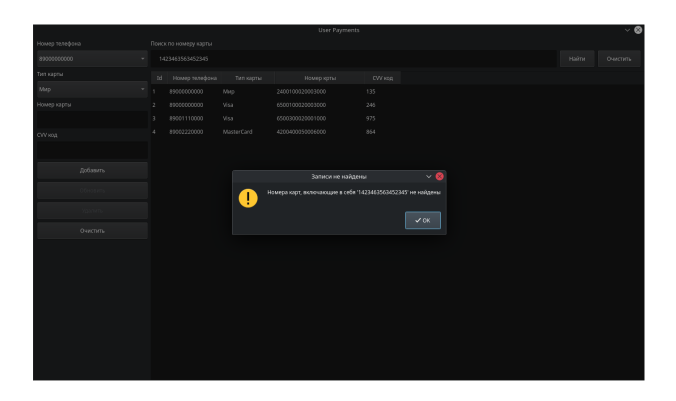


Рисунок 5 – Сообщение при не найденных записях

```
import sys
from PyQt6.QtWidgets import QApplication
from windows.main_window import MainWindow
def main():
    app = QApplication(sys.argv)
    window = MainWindow()
    window.show()
    sys.exit(app.exec())
if __name__ == '__main__':
    main()
import psycopg2
import psycopg2.extras
class Connection:
    connection = None
    def __init__(self):
        self.connection = psycopg2.connect(
          "dbname=dm_db user=root password=root host=localhost port=5432"
        )
    def get_cursor(self):
        return self.connection.cursor(cursor_factory=psycopg2.extras.DictCursor)
    def execute_query(self, query, params=None):
        cursor = self.get_cursor()
        try:
            cursor.execute(query, params)
            self.connection.commit()
            return True
        except Exception as e:
            self.connection.rollback()
            print(f"Database error: {e}")
```

```
return False
        finally:
            cursor.close()
    def fetch_all(self, query, params=None):
        cursor = self.get_cursor()
        try:
            cursor.execute(query, params)
            results = cursor.fetchall()
            return results
        except Exception as e:
            print(f"Database error: {e}")
            return None
        finally:
            cursor.close()
    def fetch_one(self, query, params=None):
        cursor = self.get_cursor()
        try:
            cursor.execute(query, params)
            result = cursor.fetchone()
            return result
        except Exception as e:
            print(f"Database error: {e}")
            return None
        finally:
            cursor.close()
    def close(self):
        self.connection.close()
db = Connection()
```

```
from database.connection import db
class UsersService:
    def __init__(self):
        self.db = db
    def get_users(self):
        users = self.db.fetch_all("SELECT * FROM users ORDER BY id")
        if users is None:
            return []
        return users
from database.connection import db
class PaymentsService:
    def __init__(self):
        self.db = db
    def get_payments(self):
        payments = self.db.fetch_all("SELECT * FROM payments")
        if payments is None:
            return []
        return payments
from database.connection import db
class UserPaymentsService:
    def __init__(self):
        self.db = db
    def get_user_payments(self):
        payments = self.db.fetch_all(
            "SELECT up.id, u.phone_number, p.title, up.card_number, up.cvv " \
            "FROM user_payments up " \
                "JOIN users u ON u.id = up.user_id " \
                "JOIN payments p ON p.id = up.payment_id"
        )
        if payments is None:
            return []
        return payments
```

```
payments = self.db.fetch_all(
            "SELECT up.id, u.phone_number, p.title, up.card_number, up.cvv " \
                "FROM user_payments up " \
                "JOIN users u ON u.id = up.user_id " \
                "JOIN payments p ON p.id = up.payment_id " \
            f"WHERE up.card_number LIKE '%{substring}%'"
        )
        if payments is None:
            return []
       return payments
   def create_user_payment(self, user_id, payment_id, card_number, cvv):
       return self.db.execute_query(
            f"SELECT create_user_payment({user_id}, {payment_id}, '{card_number}',
        )
   def update_user_payment(self, id, user_id, payment_id, card_number, cvv):
       return self.db.execute_query(
            f"SELECT update_user_payment({id}, {user_id}, {payment_id}, '{card_numb
        )
   def delete_user_payment(self, id):
        return self.db.execute_query(f"DELETE FROM user_payments WHERE id = {id}")
from PyQt6.QtWidgets import (
   QMainWindow, QWidget, QHBoxLayout
from windows.views.user_payments_view import UserPaymentsView
class MainWindow(QMainWindow):
   def __init__(self):
        super().__init__()
        central_widget = QWidget()
       main_layout = QHBoxLayout(central_widget)
       main_layout.setContentsMargins(0, 0, 0, 0)
        main_layout.addSpacing(0)
```

def get\_user\_payments\_by\_search(self, substring):

```
main_layout.addWidget(UserPaymentsView())
        self.setWindowTitle("User Payments")
        self.setFixedSize(1366, 768)
        self.setCentralWidget(central_widget)
        with open('main.qss', 'r') as f:
            styles = f.read()
            self.setStyleSheet(styles)
from PyQt6.QtWidgets import (
    QWidget, QHBoxLayout, QVBoxLayout, QLineEdit, QLabel,
    QTableWidget, QTableWidgetItem, QPushButton, QMessageBox,
    QHeaderView, QComboBox
)
from PyQt6.QtCore import Qt
from services.users_service import UsersService
from services.payments_service import PaymentsService
from services.user_payments_service import UserPaymentsService
class UserPaymentsView(QWidget):
    selected_user_payment_id = None
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.users_service = UsersService()
        self.payments_service = PaymentsService()
        self.user_payments_service = UserPaymentsService()
        self.users = self.users_service.get_users()
        self.payments = self.payments_service.get_payments()
        self.user_payments = []
        self.main_layout = QHBoxLayout(self)
        self.main_layout.setContentsMargins(0, 0, 0, 0)
        self.setup_form()
        self.setup_table()
        self.load_user_payments()
```

```
def setup_form(self):
   self.users_combobox = QComboBox()
    for user in self.users:
        self.users_combobox.addItem(user[1], userData=user[0])
    self.payments_combobox = QComboBox()
    for payment in self.payments:
        self.payments_combobox.addItem(payment[1], userData=payment[0])
    self.card_number_input = QLineEdit()
    self.card_number_input.setMaxLength(16)
    self.card_number_input.textChanged.connect(self.validate_input)
    self.cvv_input = QLineEdit()
    self.cvv_input.setMaxLength(3)
    self.cvv_input.textChanged.connect(self.validate_input)
    self.submit_btn = QPushButton("Добавить")
    self.submit_btn.clicked.connect(self.handle_submit)
    self.update_btn = QPushButton("Обновить")
    self.update_btn.clicked.connect(self.handle_update)
    self.update_btn.setEnabled(False)
    self.delete_btn = QPushButton("Удалить")
    self.delete_btn.clicked.connect(self.handle_delete)
    self.delete_btn.setEnabled(False)
    self.clear_btn = QPushButton("Очистить")
    self.clear_btn.clicked.connect(self.handle_clear)
    form_layout = QVBoxLayout()
    form_layout.setContentsMargins(8, 8, 0, 0)
    form_layout.setAlignment(Qt.AlignmentFlag.AlignTop)
    form_layout.addWidget(QLabel("Номер телефона"))
    form_layout.addWidget(self.users_combobox)
    form_layout.addWidget(QLabel("Тип карты"))
    form_layout.addWidget(self.payments_combobox)
```

```
form_layout.addWidget(QLabel("Номер карты"))
    form_layout.addWidget(self.card_number_input)
    form_layout.addWidget(QLabel("CVV код"))
    form_layout.addWidget(self.cvv_input)
    form_layout.addWidget(self.submit_btn)
    form_layout.addWidget(self.update_btn)
    form_layout.addWidget(self.delete_btn)
    form_layout.addWidget(self.clear_btn)
    form_container = QWidget()
    form_container.setFixedWidth(256)
    form_container.setLayout(form_layout)
    self.main_layout.addWidget(form_container)
def setup_table(self):
    self.search_input = QLineEdit()
    self.search_input.setMaxLength(16)
    self.search_input.textChanged.connect(self.validate_input)
    self.search_button = QPushButton("Найти")
    self.search_button.clicked.connect(self.handle_search)
    self.load_button = QPushButton("Очистить")
    self.load_button.clicked.connect(self.handle_clear_search)
    self.table = QTableWidget()
    self.table.setColumnCount(5)
    self.table.verticalHeader().setVisible(False)
    self.table.setHorizontalHeaderLabels(
      ["Id", "Номер телефона", "Тип карты",
        "Номер крты", "CVV код"]
    )
    self.table.setColumnWidth(0, 20)
    self.table.setColumnWidth(1, 120)
    self.table.setColumnWidth(2, 120)
    self.table.setColumnWidth(3, 200)
    self.table.setColumnWidth(4, 80)
    self.table.cellClicked.connect(self.select_user_payment)
    self.table.setShowGrid(False)
```

```
self.table.horizontalHeader()
  .setSectionResizeMode(0, QHeaderView.ResizeMode.Fixed)
self.table.horizontalHeader()
  .setSectionResizeMode(1, QHeaderView.ResizeMode.Fixed)
self.table.horizontalHeader()
  .setSectionResizeMode(2, QHeaderView.ResizeMode.Fixed)
self.table.horizontalHeader()
  .setSectionResizeMode(3, QHeaderView.ResizeMode.Fixed)
self.table.horizontalHeader()
  .setSectionResizeMode(4, QHeaderView.ResizeMode.Fixed)
self.table.setSelectionBehavior(
  QTableWidget.SelectionBehavior.SelectRows
)
search_layout = QVBoxLayout()
search_layout.setContentsMargins(0, 8, 8, 8)
search_input_layout = QHBoxLayout()
search_input_layout.setContentsMargins(0, 0, 0, 0)
search_input_layout.addWidget(self.search_input)
search_input_layout.addWidget(self.search_button)
search_input_layout.addWidget(self.load_button)
search_layout.addWidget(QLabel("Поиск по номеру карты"))
search_layout.addLayout(search_input_layout)
search_container = QWidget()
search_container.setLayout(search_layout)
table_layout = QVBoxLayout()
table_layout.setContentsMargins(0, 0, 0, 0)
table_layout.setSpacing(0)
table_layout.addWidget(search_container)
table_layout.addWidget(self.table)
main_container = QWidget()
main_container.setLayout(table_layout)
```

```
self.main_layout.addWidget(main_container)
def validate_input(self, text):
    if text and not text.isdigit():
        self.sender().setText(text[:-1])
        QMessageBox.warning(self, "Ошибка ввода", "Разрешены только цифры")
def load_user_payments(self):
    self.user_payments = self.user_payments_service.get_user_payments()
    self.table.setRowCount(len(self.user_payments))
    for row, user in enumerate(self.user_payments):
        self.table.setItem(row, 0, QTableWidgetItem(str(user[0])))
        self.table.setItem(row, 1, QTableWidgetItem(str(user[1])))
        self.table.setItem(row, 2, QTableWidgetItem(str(user[2])))
        self.table.setItem(row, 3, QTableWidgetItem(str(user[3])))
        self.table.setItem(row, 4, QTableWidgetItem(str(user[4])))
def select_user_payment(self, row):
    item_id = self.table.item(row, 0)
    if item_id:
        self.selected_user_payment_id = int(item_id.text())
        phone_number_item = self.table.item(row, 1)
        payment_item = self.table.item(row, 2)
        card_number_item = self.table.item(row, 3)
        cvv_item = self.table.item(row, 4)
        phone_number_index = self.users_combobox.findText(
          phone_number_item.text()
        payment_index = self.payments_combobox.findText(
          payment_item.text()
        )
        if phone_number_item:
            self.users_combobox.setCurrentIndex(phone_number_index)
        if phone_number_item:
```

```
self.payments_combobox.setCurrentIndex(payment_index)
        if card_number_item:
            self.card_number_input.setText(card_number_item.text())
        if cvv_item:
            self.cvv_input.setText(cvv_item.text())
        self.update_btn.setEnabled(True)
        self.delete_btn.setEnabled(True)
        self.submit_btn.setEnabled(False)
def handle_submit(self):
    user_id = self.users_combobox.currentData()
    payment_id = self.payments_combobox.currentData()
    card_number = self.card_number_input.text()
    cvv = self.cvv_input.text()
    if not card_number or not cvv:
        QMessageBox.warning(self,
          "Ошибка", "Все поля обязательны для заполнения"
        return
    for card in self.user_payments:
        if card['card_number'] == card_number:
            QMessageBox.warning(self, "Ошибка добавления",
              "Запись с такими данными уже существует"
            )
            return
    self.user_payments_service.create_user_payment(
      user_id, payment_id, card_number, cvv
    )
    self.handle_clear()
    self.load_user_payments()
def handle_update(self):
    if self.selected_user_payment_id is None:
        return
    user_id = self.users_combobox.currentData()
```

```
payment_id = self.payments_combobox.currentData()
    card_number = self.card_number_input.text()
    cvv = self.cvv_input.text()
    if not card_number or not cvv:
        QMessageBox.warning(self, "Ошибка",
          "Все поля обязательны для заполнения"
        )
        return
    self.user_payments_service.update_user_payment(
      self.selected_user_payment_id, user_id, payment_id, card_number, cvv
    )
    self.handle_clear()
    self.load_user_payments()
def handle_delete(self):
    if self.selected_user_payment_id is None:
        return
    reply = QMessageBox.question(
        self,
        "Подтверждение",
        "Удалить способ оплаты?",
        QMessageBox.StandardButton.Yes | QMessageBox.StandardButton.No
    )
    if reply == QMessageBox.StandardButton.Yes:
        self.user_payments_service.delete_user_payment(
          self.selected_user_payment_id
        )
        self.handle_clear()
        self.load_user_payments()
def handle_clear(self):
    self.users_combobox.setCurrentIndex(0)
    self.payments_combobox.setCurrentIndex(0)
    self.card_number_input.clear()
    self.cvv_input.clear()
    self.selected_user_payment_id = None
```

```
self.submit_btn.setEnabled(True)
    self.update_btn.setEnabled(False)
    self.delete_btn.setEnabled(False)
    self.table.clearSelection()
def handle_search(self):
    search = self.search_input.text().strip()
    if not search:
        QMessageBox.warning(self,
          "Ошибка", "Поле поиска обязательно для заполнения"
        )
        return
   user_payments =
      self.user_payments_service.get_user_payments_by_search(search)
    if (len(user_payments) == 0):
        QMessageBox.warning(self, "Записи не найдены",
          f"Номера карт, включающие в себя '{search}' не найдены"
        )
        return
    self.table.setRowCount(len(user_payments))
    for row, user in enumerate(user_payments):
        self.table.setItem(row, 0, QTableWidgetItem(str(user[0])))
        self.table.setItem(row, 1, QTableWidgetItem(str(user[1])))
        self.table.setItem(row, 2, QTableWidgetItem(str(user[2])))
        self.table.setItem(row, 3, QTableWidgetItem(str(user[3])))
        self.table.setItem(row, 4, QTableWidgetItem(str(user[4])))
def handle_clear_search(self):
    self.search_input.clear()
    self.load_user_payments()
```

# Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы освоили библиотеки Python для связывания с БД, разработоно классическое десктопное приложение для управления данными в таблице способов оплаты пользователя.