Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра электронных вычислительных машин

Дисциплина: Базы данных

ОТЧЕТ по лабораторной работе № 6 на тему «Создание приложения для базы данных» ВАРИАНТ №18 – Магазин продуктов

Курсант:
Преподаватель:

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Создать прикладную программу для работы с базой данных и выполняющую заданные транзакции, а также реализовать механизм работы с базой данных (добавление новых данных в таблицу, удаление, обновление).

2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

- 1) Определиться с выбором операционной системы, среды разработки и языка программирования для написания программы для работы с базой данных.
 - 2) Правила выполнения задания:
- Используя выбранный язык программирования, написать код для выполнения заданных транзакций;
- Писать запрос в приложении нельзя! Нужно реализовать интерфейс вывода запросов из 4 и 5 лабораторной работы;
- Проверить функциональность моего приложения с помощью различных тестов.
 - 3) Оформить отчет.

3. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ И ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

В первую очередь начнем работу с подборки конфигурации для приложения. Для создания прикладной программы для работы с базой данных была выбрана следующая программная структура:

- Операционная система Windows 10;
- Среда разработки PyCharm Community Edition 2023.2.4;
- Язык программирования Python;
- Версия Python 3.8.2.

В связи с данной программной структурой определены следующие минимальные требования для запуска данного приложения:

- 1) Операционная система: Поддерживаются следующие операционные системы:
 - Windows 7 и выше;
 - macOS 10.11 и выше;
 - Linux совместимый с Python 3.
- 2) Процессор: Минимум 1.0 ГГц или выше для обеспечения достаточной производительности в процессе работы приложения.
- 3) Оперативная память: Рекомендуется иметь не менее 2 ГБ оперативной памяти для плавного функционирования приложения.
- 4) Объем памяти: Рекомендуется иметь не менее 100 МБ свободного места на диске для надежного хранения временных файлов и данных приложения.

Так же, исходя из программной структуры, были определены требования окружения и программное обеспечение, необходимые для корректной работы приложения:

- 1) Версия Python: Рекомендуется использовать версию Python 3.6 или более позднюю.
- 2) Библиотеки: В данной программе используются такие библиотеки как psycopg2 и tkinter. Данные модули обязаны быть установлены на вашем устройстве перед запуском приложения.
- 3) Доступ к базе данных PostgreSQL: Приложение работает с базой данных PostgreSQL. Убедитесь, что имеется доступ к PostgreSQL серверу с помощью учетных данных, указанных в параметрах подключения.
- 4) Доступ к интернету: Приложение не требует постоянного подключения к интернету для своей работы. Однако, для установки зависимостей из сети или получения обновлений может потребоваться временное соединение.
- 5) Разрешения пользователя: Пользователь, запускающий приложение, должен иметь достаточные разрешения для доступа к файлам и

ресурсам, необходимым для работы приложения, а также для выполнения операций записи и чтения в базу данных.

4. ОПЕРАЦИОННЫЕ АЛГОРИТМЫ И КЛЮЧЕВЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ

Для активации программы можно воспользоваться двумя способами.

1) Запуск исполняемого файла main.exe.

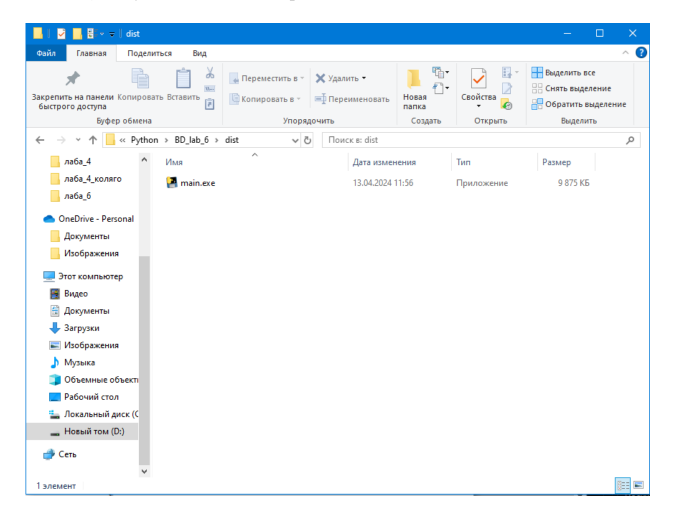


Рисунок 4.1 - Использование файла main.exe

2) Непосредственно из самой среды разработки.

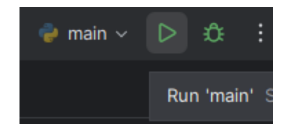


Рисунок 4.2 - Использование компилятора из среды разработки

Каждый из способов в конечном итоге откроют окно, в котором сразу же будет отображено главное меню программы.

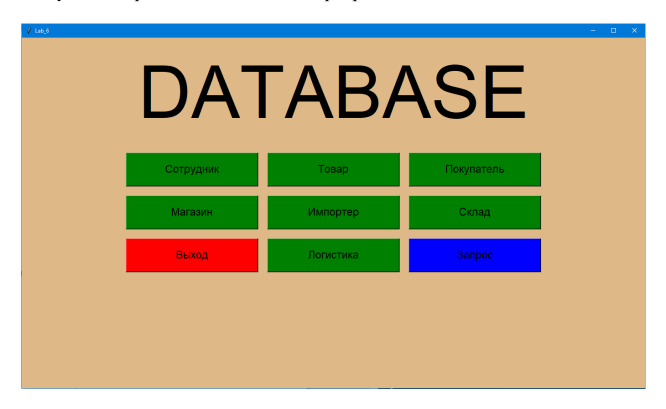


Рисунок 4.3 – Главное меню программы

В главном меню представлено 9 кнопок, с каждой из которых пользователь может взаимодействовать. Перечень всех кнопок указан ниже.

- Кнопка «Сотрудник» позволяет взаимодействовать с таблицей Сотрудник;
 - Кнопка «Товар» позволяет взаимодействовать с таблицей Товар;
- Кнопка «Покупатель» позволяет взаимодействовать с таблицей Покупатель;
- Кнопка «Магазин» позволяет взаимодействовать с таблицей Магазин;
- Кнопка «Импортер» позволяет взаимодействовать с таблицей Импортер;
- Кнопка «Склад» позволяет взаимодействовать с таблицей Склад;
- Кнопка «Логистика» позволяет взаимодействовать с таблицей Логистика;
 - Кнопка «Запрос» позволяет ввести запрос;
 - Кнопка «Выход» позволяет выйти из программы.

При нажатии на кнопку, которая отвечает за взаимодействие с таблицей базы данных, появляется еще одно окно. В этом окне пользователю предлагаются 3 кнопки, для быстрой работы с раннее выбранной таблицей.

Для более наглядно примера нажмем на кнопку «Сотрудник» и в следствии с этим программа будет работать с данной таблицей.

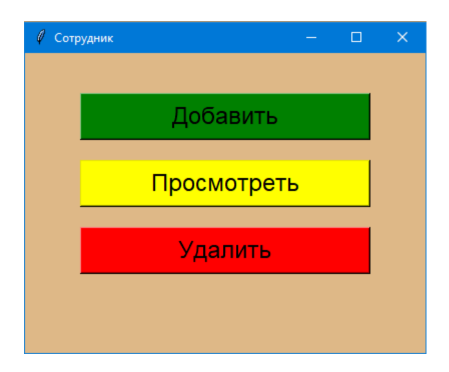


Рисунок 4.4 – Окно взаимодействия с кнопкой «Сотрудник»

Каждая из кнопок позволяет пользователю выполнить следующие действия:

- Кнопка «Добавить» позволяет запись в выбранную таблицу;
- Кнопка «Просмотреть» позволяет полностью просмотреть все записи в выбранной таблице;
- Кнопка «Удалить» позволяет удалить запрос из выбранной таблицы.

Нажмем на кнопку «Добавить». После этого появляется еще одно окно. В этом окне выводятся все те поля, которые пользователю необходимо заполнить.

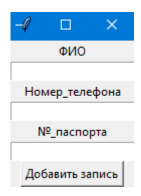


Рисунок 4.5 – Окно добавления записи в таблицу

Если все поля были заполнены корректно, тогда запись будет успешно добавлена в таблицу.

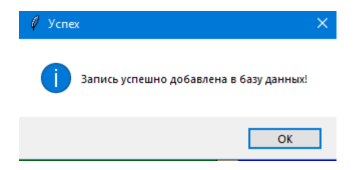


Рисунок 4.6 – Окно успешного добавления записи в таблицу

Теперь воспользуемся кнопкой «Просмотреть». Ее функционал заключается в том, что при нажатии на нее откроется окно со всеми запросами в выбранной таблице.

сотрудник	id_сотрудника	ФИО	Магазин_id	Номер_телефона	№_паспорта
	1	Иванов Петр Иванович	None	+375251234567	7977246A001PB9
	2	Петров Алексей Сергеевич	None	+375292345678	8642103B002LM8
	3	Сидорова Ольга Николаевна	None	+375333456789	9571364C003QC7
	4	Козлова Елена Владимировна	None	+375444567890	2437568D004RB6
	5	Смирнов Игорь Дмитриевич	None	+375255678901	5134679E005VD5
	6	Федорова Анна Александровна	None	+375296789012	9724805F006ZC4
	7	Морозов Павел Игоревич	None	+375337890123	7429081G007XY3
	8	Николаев Денис Александрович	None	+375448901234	8406952H008WT2
	9	Иванова Мария Степановна	None	+375259012345	3165720I009UT1
	10	Сергеев Александр Викторович	None	+375290123456	6049257J010SR0

Рисунок 4.7 – Окно просмотра записей таблицы

В данном окне присутствуют несколько столбцов.

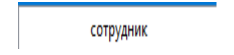


Рисунок 4.8 – 1 столбец – название таблицы



Рисунок 4.9 – 2 столбец – id запроса



Рисунок 4.10 – 3 и последующий столбцы – поля таблицы

Так же можем убедиться, что ранее вписанный запрос был успешно добавлен в данную таблицу.



Рисунок 4.11 – Ранее добавленный запрос

Еще в открывшемся окне после нажатия кнопки «Просмотреть» имеется кнопка «Очистить». При ее нажатии происходит полное удаление всех записей из таблицы.

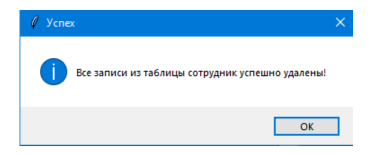


Рисунок 4.12 – Успешное удаление всех записей из таблицы

И, при последующем просмотре таблицы можно убедиться в том, что все данные были стерты.

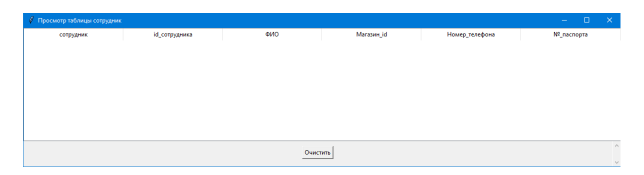


Рисунок 4.13 – Вид таблицы после нажатия на кнопку «Очистить»

Возвращаемся в окно взаимодействия с таблицей. В данном окне присутствует еще одна кнопка «Удалить». При ее нажатии открывается окно, в котором пользователю предлагается удалить запись исходя из ее id.

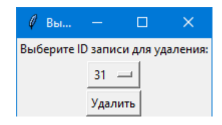


Рисунок 4.14 – Окно выбора записи для удаления

При успешном удалении появится окно, которое показано на рисунке 4.15.

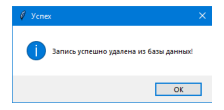


Рисунок 4.15 – Успешное удаление записи из таблицы

Вернемся в главное меню. При нажатии на кнопку «Запрос» появляется окно, в котором пользователь может ввести команду, синтаксис которой должен быть аналогичен запросам, которые используются в приложении pgAdmin4.

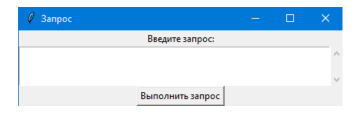


Рисунок 4.16 – Окно запроса

В данном окне требуется заполнить поле и затем нажать на кнопку «Выполнить запрос». Если запрос будет введен корректно, тогда после его выполнения, тогда будут выведена та информация, которая была написана пользователем в запросе.

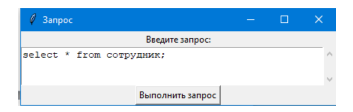


Рисунок 4.17 – Пример корректного запроса

```
Результат запроса
(1, 'Иванов Петр Иванович', None, '+375251234567', '7977246A001PB9')
(2, 'Петров Алексей Сергеевич', None, '+375292345678', '8642103B002LM8')
(3, 'Сидорова Ольга Николаевна', None, '+375333456789', '9571364C003QC7')
(4, 'Козлова Елена Владимировна', None, '+375444567890', '2437568D004RB6')
(5, 'Смирнов Игорь Дмитриевич', None, '+375255678901', '5134679E005VD5')
(6, 'Федорова Анна Александровна', None, '+375296789012', '9724805F006ZC4')
(7, 'Морозов Павел Игоревич', None, '+375337890123', '7429081G007XY3')
(8, 'Николаев Денис Александрович', None, '+375448901234', '8406952H008WT2')
(9, 'Иванова Мария Степановна', None, '+375259012345', '3165720I009UT1')
(10, 'Сергеев Александр Викторович', None, '+375290123456', '6049257J010SR0')
```

Рисунок 4.18 – Результат ранее веденного запроса

Приложение будет работать до тех пор, пока пользователь не нажмет на кнопку «Выход», либо пока не закроет окно главного меню.

5. ЛИСТИНГ КОДА

```
main.py
      import tkinter as tk
      from view db import ViewWindow
      from add db import AddWindow
      from delete db import DelWindow
      from request db import ReqWindow
      def create_operation_window(entity):
          operation window = tk.Toplevel()
          operation window.title(entity)
          operation window.geometry("400x300")
          operation window.configure(bg="burlywood")
          button frame = tk.Frame(operation window, bg="burlywood")
          button frame.pack(pady=30)
          operations = ["Добавить", "Просмотреть", "Удалить"]
          for operation in operations:
              button = tk.Button(button frame, text=operation, font=("Arial",
18), width=20, height=1)
              if operation == "Добавить":
                  button.config(command=lambda:
                                                    AddWindow(entity.lower()),
bg="green")
              elif operation == "Просмотреть":
                  button.config(command=lambda:
                                                   ViewWindow(entity.lower()),
bg="yellow")
              elif operation == "Удалить":
                  button.config(command=lambda: DelWindow(entity.lower()),
bg="red")
              button.pack(pady=10)
      root = tk.Tk()
      root.title("Lab 6")
      root.geometry("1366x768")
      root.configure(bg="burlywood")
      label = tk.Label(root, text="DATABASE", font=("Arial", 120), pady=30,
bg="burlywood")
      label.pack()
      button frame = tk.Frame(root, bg="burlywood")
      button frame.pack()
entities = ["Сотрудник", "Товар", "Покупатель", "Магазин", "Импортер", "Склад", "Выход", "Логистика", "Запрос"]
      positions = [(0, 0), (0, 1), (0, 2),
                   (1, 0), (1, 1), (1, 2),
                   (2, 0), (2, 1), (2, 2)
      for entity, pos in zip(entities, positions):
          if entity == "Выход":
              button = tk.Button(button frame, text=entity, font=("Arial",
18), width=20, height=2, command=root.quit,
```

```
ba="red")
         elif entity == "3aπpoc":
             button = tk.Button(button frame, text=entity, font=("Arial",
18), width=20, height=2,
                                command=lambda: ReqWindow(), bg="blue")
         else:
             button = tk.Button(button frame, text=entity, font=("Arial",
18), width=20, height=2,
                                command=lambda
                                                                    e=entity:
create operation window(e), bg="green")
         button.grid(row=pos[0], column=pos[1], padx=10, pady=10)
     root.mainloop()
     add db.py
     import tkinter as tk
     import psycopg2
     from tkinter import messagebox
     conn params = {
         "host": "localhost",
         "port": "5432",
         "database": "postgres",
         "user": "postgres",
         "password": ""
      }
     class AddWindow:
         def init (self, entity):
             self.entity = entity
             self.window = tk.Toplevel()
             self.window.title(f"Добавление записи в {entity}")
             self.fields = {}
             self.create input fields()
         def create_input_fields(self):
             connection = psycopg2.connect(**conn params)
             cursor = connection.cursor()
             cursor.execute("SELECT
                                                column name
                                                                        FROM
information schema.columns WHERE table name = %s", (self.entity,))
             columns info = cursor.fetchall()
             connection.close()
             fields info = {info[0]: info[0] for info in columns info if "id"
not in info[0].lower() }
             for field, label text in fields info.items():
                 label = tk.Label(self.window, text=label text)
                 label.pack()
                 entry = tk.Entry(self.window)
                 entry.pack()
                 self.fields[field] = entry
             button
                     = tk.Button(self.window, text="Добавить запись",
command=self.add record to database)
             button.pack()
         def add record to database(self):
             values = {field: entry.get() for field, entry in
self.fields.items() }
             try:
                 connection = psycopg2.connect(**conn params)
                 cursor = connection.cursor()
```

```
cursor.execute(f"SELECT
                                              MAX(id {self.entity}a)
                                                                         FROM
{self.entity}")
                 max id = cursor.fetchone()[0]
                 next_id = max_id + 1 if max_id is not None else 1
                  values[f"id_{self.entity}a"] = next_id
                  columns = ', '.join(values.keys())
                  placeholders = ', '.join(['%s' for ]
                                                      in values])
                  sql = f"INSERT INTO {self.entity} ({columns}) VALUES
({placeholders})"
                 cursor.execute(sql, tuple(values.values()))
                  connection.commit()
                  connection.close()
                 messagebox.showinfo("Успех", "Запись успешно добавлена в
базу данных!")
                 self.window.destroy()
              except Exception as e:
                 messagebox.showerror("Ошибка", f"Не удалось добавить запись:
{e}")
     view_db.py
     import tkinter as tk
     from tkinter import ttk, messagebox
     import psycopg2
     class ViewWindow(tk.Toplevel):
         def __init__(self, entity):
             super(). init ()
             self.entity = entity
              self.title(f"Просмотр таблицы {entity}")
             self.tree = ttk.Treeview(self)
              self.tree.pack(expand=True, fill=tk.BOTH)
                                   ttk.Scrollbar(self,
                                                           orient="vertical",
             scrollbar
command=self.tree.yview)
              scrollbar.pack(side="right", fill="y")
              self.tree.configure(yscrollcommand=scrollbar.set)
              self.get data(entity)
             clear button = tk.Button(self, text="Очистить", command=lambda:
self.clear table(entity))
             clear button.pack(pady=10)
          def get data(self, entity):
              try:
                  conn = psycopg2.connect(
                     host="localhost",
                      port="5432",
                     database="postgres",
                     user="postgres",
                     password=""
                  cursor = conn.cursor()
                 cursor.execute(f"SELECT * FROM {entity}")
                 columns = [desc[0] for desc in cursor.description]
                  self.tree["columns"] = columns
                  self.tree.heading("#0", text=entity)
```

```
for col in columns:
                      self.tree.heading(col, text=col)
                      self.tree.column(col, anchor=tk.CENTER)
                  self.tree.delete(*self.tree.get children())
                  for row in cursor.fetchall():
                      self.tree.insert("", "end", values=row)
                  cursor.close()
                  conn.close()
              except Exception as e:
                 messagebox.showerror("Ошибка", f"Не удалось получить данные
из таблицы: {e}")
          def clear table(self, entity):
              try:
                  conn = psycopg2.connect(
                     host="localhost",
                      port="5432",
                      database="postgres",
                      user="postgres",
                      password=""
                  cursor = conn.cursor()
                  cursor.execute(f"DELETE FROM {entity}")
                  conn.commit()
                  self.tree.delete(*self.tree.get children())
                 messagebox.showinfo("Успех", f"Все записи из таблицы
{entity} успешно удалены!")
              except Exception as e:
                 messagebox.showerror("Ошибка", f"Не удалось
                                                                     ОЧИСТИТЬ
таблицу: {e}")
              finally:
                 cursor.close()
                  conn.close()
      delete db.py
      import tkinter as tk
      import psycopg2
      from tkinter import messagebox
      # Параметры подключения к базе данных PostgreSQL
      conn params = {
          "host": "localhost",
          "port": "5432",
          "database": "postgres",
          "user": "postgres",
          "password": ""
      class DelWindow:
          def init__(self, entity):
             self.entity = entity
              self.delete window = tk.Toplevel()
```

```
self.delete window.title("Выберите запись для удаления")
             try:
                 # Получаем доступные ID записей из базы данных
                 conn = psycopg2.connect(**conn params)
                 cur = conn.cursor()
                 # Формируем название столбца ID в соответствии с таблицей
                 id column = f"id {entity.lower()}a"
                 cur.execute(f"SELECT {id column} FROM {entity}")
                 record ids = [row[0] for row in cur.fetchall()]
                 conn.close()
                 if not record_ids:
                     messagebox.showerror("Ошибка", "Нет доступных записей
для удаления.")
                     self.delete window.destroy()
                     return
                  # Создаем метку с инструкцией
                 label = tk.Label(self.delete window, text="Выберите ID
записи для удаления:")
                 label.pack()
                 # Устанавливаем начальное значение для выбранного ID
                 self.selected id = tk.StringVar(self.delete window)
                 self.selected id.set(record ids[0])
                 # Создаем выпадающее меню для выбора ID
                                      tk.OptionMenu(self.delete window,
                 id menu =
self.selected id, *record ids)
                 id menu.pack()
                 # Создаем кнопку для удаления записи
                 delete button
                                      tk.Button(self.delete window,
text="Удалить", command=self.delete selected record)
                 delete button.pack()
             except Exception as e:
                 messagebox.showerror("Ошибка", f"Ошибка при выполнении
запроса: {e}")
         def delete selected record(self):
             try:
                 selected record id = self.selected id.get()
                 if not selected record id:
                     raise ValueError("Не выбран ID записи")
                 # Удаляем запись из базы данных
                 conn = psycopg2.connect(**conn params)
                 cur = conn.cursor()
                 id column = f"id {self.entity.lower()}a"
                 cur.execute(f"DELETE FROM {self.entity} WHERE {id column} =
%s", (selected record id,))
                 conn.commit()
                 conn.close()
                 messagebox.showinfo("Успех", "Запись успешно удалена из базы
данных!")
                 self.delete window.destroy()
             except ValueError as ve:
                 messagebox.showerror("Ошибка", str(ve))
             except Exception as e:
```

```
messagebox.showerror("Ошибка", f"Не удалось удалить запись:
{e}")
     request db.py
     import tkinter as tk
     from tkinter import scrolledtext
     import psycopg2
     from tkinter import messagebox
     conn params = {
         "host": "localhost",
         "port": "5432",
         "database": "postgres",
         "user": "postgres",
         "password": ""
      }
     class ReqWindow:
         def __init__(self):
             self.window = tk.Toplevel()
             self.window.title("3aπpoc")
              self.create widgets()
          def create widgets(self):
              label = tk.Label(self.window, text="Введите запрос:")
              label.pack()
              self.query entry = scrolledtext.ScrolledText(self.window,
width=50, height=2)
              self.query entry.pack()
              execute button = tk.Button(self.window, text="Выполнить запрос",
command=self.execute query)
             execute button.pack()
          def execute query(self):
              query = self.query entry.get("1.0", tk.END)
              try:
                 connection = psycopg2.connect(**conn params)
                 cursor = connection.cursor()
                 cursor.execute(query)
                  records = cursor.fetchall()
                  connection.close()
                 self.show result window(records)
              except Exception as e:
                 messagebox.showerror("Ошибка", f"Ошибка при выполнении
запроса: {e}")
         def show_result_window(self, records):
              result window = tk.Toplevel()
              result window.title("Результат запроса")
              result text
                             =
                                    scrolledtext.ScrolledText(result window,
width=100, height=10)
             result text.pack()
              for record in records:
                  result text.insert(tk.END, str(record) + "\n")
```

6. ВЫВОД

Была создана прикладная программа для работы с базой данных, которая выполняет заданные транзакции, а также был реализован механизм работы с базой данных.