## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО ITMO University

## ОТЧЕТ ПО ДОМАШНЕМУ ЗАДАНИЮ

По дисциплине	Программ	ирование	
<b>Тема работы</b> Реализаг	ция программной	модели инфоком	муникационной
системы			
Обучающийся	Телунц Эдуард I	Рубенович	
Факультет	факультет инфо	коммуникационні	ых технологий
Группа К3121			
Направление подгото системы связи	вки 11.03.02 Инф	рокоммуникацион	ные технологии и
Образовательн инфокоммуникационн		ма Програм	мирование в
Обучающийся	(дата)	(подпись)	<u>Телунц Э. Р.</u> (Ф.И.О.)
Руководитель	(дата)	(подпись)	<u>Казанова П.П.</u> (Ф.И.О.)

## СОДЕРЖАНИЕ

требованийки
вие с базой данных
ерфейса
1
1
1
южения 1

Стр.

#### ВВЕДЕНИЕ

Отчет по заданию "Учет грузового транспорта для логистической компании"

Цель проекта: разработка программного обеспечения для учета грузового транспорта в Автотранспортном отделе логистической компании. Задача включала подбор доступного транспорта в зависимости от размера и веса груза с использованием ООП, БД и графического интерфейса.

#### Реализованные функции:

- 1. Добавление/удаление грузового транспорта.
- 2. Просмотр доступного транспорта.
- 3. Просмотр транспорта по грузоподъемности.
- 4. Просмотр свободного транспорта.
- 5. Внесение заявки на перевоз груза по габаритам.
- 6. Подбор и бронирование транспорта.
- 7. Просмотр занятого транспорта.
- 8. Реализация пользовательского интерфейса.
- 9. Сохранение данных в базу данных.

## 1 Ход работы

## 1.1 Анализ предметной области и требований

Анализ предметной области и требований для задания "Учет грузового транспорта для логистической компании"

Предметная область данного задания связана с учетом грузового транспорта в логистической компании. Главной целью программного обеспечения является облегчение и оптимизация процесса подбора и учета грузовых транспортных средств в зависимости от их грузоподъемности и доступности.

Анализируя предметную область и требования к программному обеспечению, можно выделить следующие основные аспекты:

- 1. Учет грузового транспорта: Система должна позволять вести учет всех грузовых транспортных средств, которые находятся в распоряжении логистической компании. Для этого требуется функционал добавления и удаления транспорта, а также отображение общего списка доступных транспортных средств.
- 2. Подбор транспорта по грузоподъемности: Одним из главных требований является возможность подбора подходящего грузового транспорта в зависимости от грузоподъемности. Это позволяет оптимизировать использование транспортных средств и избежать перегрузки или недоиспользования.
- 3. Бронирование транспорта: Система должна предоставлять возможность бронирования выбранного транспортного средства для конкретной перевозки. Это позволяет удостовериться в его доступности и избежать конфликтов при назначении грузов на разные транспортные средства.
- 4. Заявки на перевозку: Пользователи должны иметь возможность внести заявку на перевозку груза, указав его габариты и требования. Система должна уметь обрабатывать и анализировать эти заявки для более точного подбора транспорта и планирования перевозок.
- 5. Интерфейс и БД: Важным требованием является реализация графического интерфейса, который обеспечит удобство использования системы и наглядность представления информации. Также требуется использо-

вание базы данных для хранения и управления информацией о грузовых транспортных средствах, заявках на перевозку и других связанных данных.

Анализ предметной области и требований позволяет определить основные задачи, которые должны быть реализованы в разрабатываемом программном обеспечении, а также выбрать подходящие технологии и методы для их выполнения.

## 1.2 Выбор инструментов разработки

Язык программирования: Для реализации программного обеспечения был выбран язык программирования Python. Python является популярным языком с отличной поддержкой объектно-ориентированного программирования и обширной библиотекой сторонних модулей, что делает его удобным выбором для данного проекта.

Графический интерфейс: Для реализации графического интерфейса был выбран модуль Tkinter, который является стандартной библиотекой Python. Tkinter обладает простым синтаксисом и хорошо подходит для создания базовых интерфейсов. Он также обеспечивает совместимость с различными платформами.

База данных: В качестве системы управления базами данных (СУБД) был выбран PostgreSQL. PostgreSQL является мощной и надежной СУБД с открытым исходным кодом. Она поддерживает широкий спектр функциональных возможностей, включая сложные запросы и транзакции, что делает ее подходящим выбором для приложений учета и хранения данных.

Работа с базой данных: Для работы с базой данных PostgreSQL был выбран SQLAlchemy, который является популярным ORM (объектно-реляционное отображение) для Python. SQLAlchemy предоставляет высоко-уровневый интерфейс для взаимодействия с базой данных, а также упрощает выполнение запросов, создание таблиц и миграцию данных.

Выбранные инструменты (Python, Tkinter, PostgreSQL и SQLAlchemy) обеспечивают удобство разработки, гибкость и мощные возможности для ре-

ализации требуемого функционала учета грузового транспорта в логистической компании.

#### 1.3 Модели данных и взаимодействие с базой данных

Основой программы являются классы, описанные в представленном коде. Эти классы определяют модели данных для учета грузового транспорта и заявок на перевозку в логистической компании. Код использует ORM SQLAlchemy для работы с базой данных PostgreSQL, что обеспечивает удобный способ взаимодействия с данными и создания таблиц в базе данных. Реализация классов и их связей предоставляет основу для эффективного учета и управления грузовым транспортом, а также обработки заявок на перевозку.

В представленном коде определены классы, описывающие модели данных для учета грузового транспорта и заявок на перевозку. Используется ORM SQLAlchemy для работы с базой данных PostgreSQL.

#### 1.3.1 Класс Vehicle

Класс "Vehicle"представляет общую модель для всех грузовых транспортных средств. Он содержит различные характеристики транспорта, такие как тип, грузоподъемность, размеры, а также флаг, указывающий на доступность транспорта. Он также имеет отношения с различными подклассами, такими как "Gazelle "Bull "MAN-10"и "Fura".

```
class Vehicle(Base):
    __tablename__ = 'vehicle'

id = Column(Integer, primary_key=True, nullable=False)

type = Column(String(50))

load_capacity = Column('load_capacity', Integer, nullable=False)

length = Column('length', String, nullable=False)

width = Column('width', String, nullable=False)

height = Column('height', String, nullable=False)

is_free = Column('is_free', Boolean, nullable=False, default=True)

gazelle = relationship('Gazelle', backref='vehicle', passive_deletes=True)

bull = relationship('Bull', backref='vehicle', passive_deletes=True)

man_10 = relationship('MAN_10', backref='vehicle', passive_deletes=True)
```

```
fura = relationship('Fura', backref='vehicle', passive_deletes=True)
application = relationship('Application', backref='vehicle',
    passive_deletes=True)
    __mapper_args__ = {
        'polymorphic_identity': 'vehicle',
        'polymorphic_on': type
}
```

Фрагмент кода 1 - Класс Vehicle

#### 1.3.2 Подклассы

Каждый подкласс (например, "Gazelle "Bull "MAN-10 "Fura") представляет конкретный тип грузового транспорта и содержит дополнительные свойства, специфичные для этого типа. Каждый подкласс имеет отношение "vehicle указывающее на родительский объект "Vehicle".

```
class Gazelle (Vehicle):
      __tablename__ = 'gazelle'
      gazelle_id = Column(Integer, primary_key=True)
      vehicle_id = Column('vehicle_id', Integer, ForeignKey('vehicle.id',
     ondelete = 'CASCADE'))
5 class Bull(Vehicle):
      __tablename__ = 'bull'
      bull_id = Column(Integer, primary_key=True)
      vehicle_id = Column('vehicle_id', Integer, ForeignKey('vehicle.id',
     ondelete='CASCADE'))
9 class MAN_10(Vehicle):
      __tablename__ = 'man_10'
      man_10_id = Column(Integer, primary_key=True)
      vehicle_id = Column('vehicle_id', Integer, ForeignKey('vehicle.id',
     ondelete = 'CASCADE'))
13 class Fura(Vehicle):
      __tablename__ = 'fura'
      fura_id = Column(Integer, primary_key=True)
     vehicle_id = Column('vehicle_id', Integer, ForeignKey('vehicle.id',
     ondelete = 'CASCADE'))
17
```

Фрагмент кода 2 - Подклассы

#### 1.3.3 Kласс Application

Класс "Application" представляет заявку на перевозку груза. Он содержит информацию о весе и габаритах груза, а также дате подачи заявки. Он также имеет отношение "vehicle указывающее на выбранный транспорт для данной заявки.

```
class Application(Base):
    __tablename__ = 'application'

id = Column(Integer, primary_key=True)

weight_of_package = Column(Integer, nullable=False)

length_of_package = Column(Integer, nullable=False)

width_of_package = Column(Integer, nullable=False)

height_of_package = Column(Integer, nullable=False)

date_of_package = Column(Integer, nullable=False)

date_of_app = Column(DateTime, default=datetime.utcnow())

vehicle_id = Column('vehicle_id', Integer, ForeignKey('vehicle.id', ondelete='CASCADE'))
```

#### Фрагмент кода 3 - Класс Application

В представленном коде определены модели данных, которые соответствуют таблицам в базе данных. Для каждой модели определены атрибуты, которые представляют столбцы в таблице. Например, модель "Vehicle" имеет атрибуты, такие как "id "type "load capacity" и другие, которые отображаются на соответствующие столбцы в таблице "vehicle".

Для работы с базой данных создается сессия, используя класс "Session". Сессия предоставляет методы для выполнения различных операций, таких как добавление, удаление, обновление и запрос данных из базы данных.

## 1.3.4 Диаграмма классов

Для наглядного представления структуры и взаимосвязей классов, используемых в программе учета грузового транспорта, была создана диаграмма классов (Рисунок 1.1). Диаграмма классов является графическим инструментом, который позволяет визуализировать классы, их атрибуты и методы, а также связи между классами.

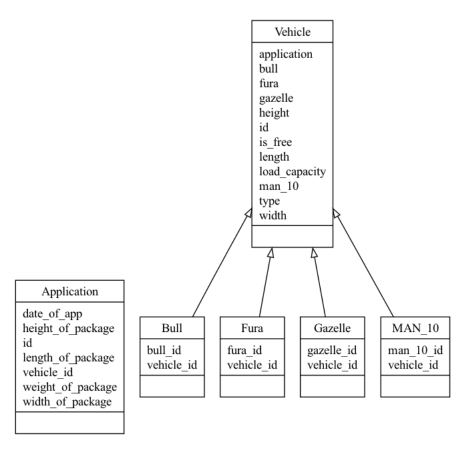


Рисунок 1.1 — Диаграмма классов

В данной программе диаграмма классов представляет модели данных, которые используются для хранения информации о грузовом транспорте и заявках на перевозку. Она помогает понять структуру данных, их взаимосвязи и иерархию классов.

## 1.4 Разработка графического интерфейса

В данной программе реализован интерфейс для программы учета грузового транспорта. Он основан на библиотеке Tkinter и предоставляет возможности для добавления, удаления и просмотра данных о грузовых автомобилях.

Интерфейс состоит из нескольких элементов, которые размещены в окне программы. Пользователь может выбрать нужную функцию, нажав на кнопку "Возможности". После этого отображаются вкладки с различными функциональными блоками.



Рисунок 1.2 — Стартовый экран

## 1.4.1 Добавление и удаление

В блоке "Добавление и удаление"пользователь может добавить новую запись о грузовом транспорте, выбрав тип грузовика (Газель, Бычок, MAN-10, Фура) и указав грузоподъемность, длину, ширину и высоту. После заполнения полей необходимо нажать кнопку "Добавить". Также есть возможность удалить записи, указав критерии поиска.

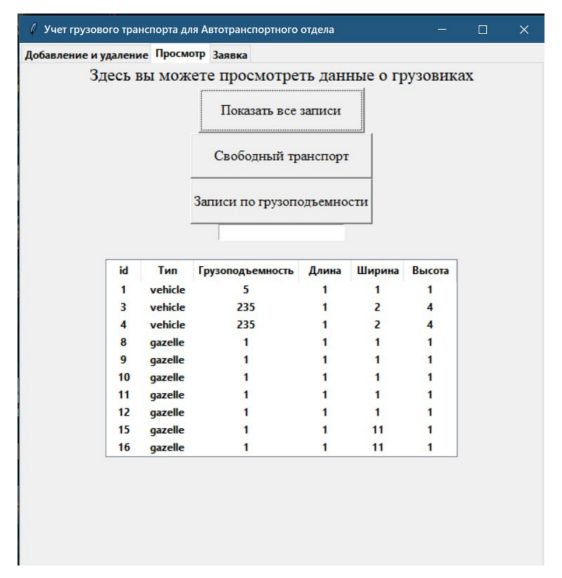


Рисунок 1.3 — Добавление и удаление

## 1.4.2 Просмотр

В блоке "Просмотр"пользователь может просмотреть все записи о грузовых автомобилях или отфильтровать их по грузоподъемности. Результат отображается в виде таблицы с колонками, представляющими различные атрибуты транспорта (ID, тип, грузоподъемность, длина, ширина, высота).

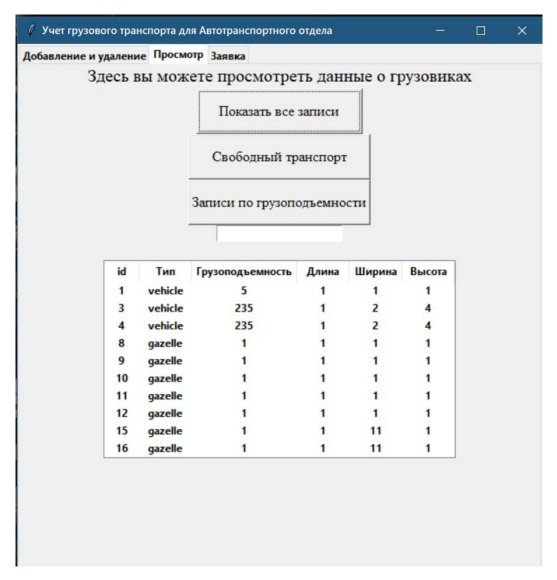


Рисунок 1.4 — Просмотр

#### 1.4.3 Заявка

В блоке "Заявка"пользователь может создать заявку на перевозку груза, указав параметры груза (вес, длину, ширину, высоту). Программа автоматически найдет подходящий свободный грузовик с достаточной грузоподъемностью и размерами для перевозки и добавит заявку в базу данных.

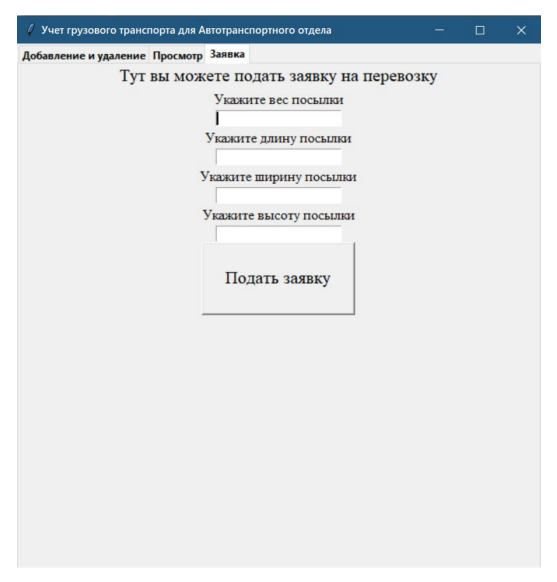


Рисунок 1.5 — Заявка

Также в программе реализованы дополнительные функции, такие как отображение инструкции, валидация вводимых данных и обновление интерфейса в соответствии с выбранной функцией.

Этот код является основой для разработки интерфейса программы учета грузового транспорта и может быть доработан и расширен усмотрению.

## 1.5 Разработка функционала приложения

В процессе разработки приложения для учета грузового транспорта в автотранспортном отделе, определены следующие функции и их реализации:

- 1. Функция 'instruction()': Отображает инструкцию по использованию приложения.
- 2. Функция 'check(s)': Выполняет проверку корректности введенных значений для длины, ширины и высоты транспорта.

3. Функция 'replacing(s)': - Удаляет символ "-"из строки.

```
def replacing(s):
    if (len(s) > 0) and (s[len(s) - 1] == '-'):
        s = s[:len(s) - 1]
    return s
```

4. Функция 'adding()': - Добавляет информацию о транспорте в базу данных.

```
def adding():
          type_of_transport = combox_type.get()
          load_capacity = entry_load_capacity.get()
          length = entry_length.get()
          width = entry_width.get()
          height = entry_height.get()
          if (len(type_of_transport) == 0) or (len(load_capacity) == 0) or (
     len(length) == 0) or \
                  (len(width) == 0) or (len(height) == 0):
          elif (check(length)) and (check(width)) and (check(height)):
              length = replacing(length)
11
              width = replacing(width)
12
              height = replacing(height)
              new_vehicle = None
14
              if (type_of_transport == "gazelle"):
                  new_vehicle = Gazelle(load_capacity=load_capacity, length=
     length, width=width, height=height)
              elif (type_of_transport == "bull"):
17
                  new_vehicle = Bull(load_capacity=load_capacity, length=
     length, width=width, height=height)
              elif (type_of_transport == "MAN-10"):
19
```

```
new_vehicle = MAN_10(load_capacity=load_capacity, length=
length, width=width, height=height)

elif (type_of_transport == "fura"):

new_vehicle = Fura(load_capacity=load_capacity, length=
length, width=width, height=height)

session.add(new_vehicle)
session.commit()
```

5. Функция 'deleting()': - Удаляет информацию о транспорте из базы данных.

```
def deleting():
          type_of_transport = combox_type.get()
          load_capacity = entry_load_capacity.get()
          length = entry_length.get()
          width = entry_width.get()
          height = entry_height.get()
          if (len(type_of_transport) == 0) and (len(load_capacity) == 0) and (
     len(length) == 0) and \
                  (len(width) == 0) and (len(height) == 0):
10
          elif (check(length)) and (check(width)) and (check(height)):
11
              length = replacing(length)
              width = replacing(width)
13
              height = replacing(height)
              request = session.query(Vehicle)
16
              if (type_of_transport != ""):
17
                  request = request.filter(type_of_transport == Vehicle.type)
              if (load_capacity != ""):
19
                  request = request.filter(load_capacity == Vehicle.
     load_capacity)
              if (length != ""):
21
                  request = request.filter(length == Vehicle.length)
              if (width != ""):
                  request = request.filter(width == Vehicle.width)
              if (height != ""):
                  request = request.filter(height == Vehicle.height)
          request.delete()
          session.commit()
```

6. Функция 'show all()': - Отображает все записи о транспорте из базы данных.

```
def show_all():
```

- 7. Функция 'show load capacity()': Отображает записи о транспорте с заданной грузоподъемностью.
- 8. Функция 'show free()': Отображает записи о свободном транспорте.

```
def show_free():
    tree.pack()
    request = session.query(Vehicle).filter(Vehicle.is_free == True)
    tree.delete(*tree.get_children())
    for i in request:
        tree.insert(parent='', index='end', text='', values=(str(i.id), i.type, str(i.load_capacity), i.length, i.width, i.height))
```

- 9. Функция 'application()': Добавляет заявку в базу данных и находит подходящий транспорт.
- 10. Функция 'validate load capacity(P)': Выполняет валидацию введенных значений для грузоподъемности.

```
def validate_load_capacity(P):
    if P.isdigit() or P == "":
        return True
    else:
        return False
```

11. Функция 'validate parameters(P)': - Выполняет валидацию введенных значений для параметров транспорта.

```
def validate_parameters(P):
    result = re.fullmatch(r"\d+-?\d*", P)
    if (result) or (P == ""):
        return True
else:
```

return False

7

Каждая из этих функций имеет свою задачу и вместе они обеспечивают функциональность и удобство использования приложения для учета грузового транспорта.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения задания было разработано программное обеспечение для учета грузового транспорта в Автотранспортном отделе логистической компании. Приложение было реализовано с использованием концепции объектно-ориентированного программирования (ООП), базы данных (БД) и графического интерфейса.

В результате работы были успешно выполнены все поставленные требования:

- Реализована функциональность добавления и удаления грузового транспорта.
- Реализован просмотр всего доступного транспорта.
- Реализован просмотр грузового транспорта по грузоподъемности.
- Реализован просмотр свободного грузового транспорта.
- Реализована возможность внесения заявки на перевоз груза с указанием габаритов.
- Реализован алгоритм подбора и бронирования подходящего транспорта.
- Реализован просмотр занятого грузового транспорта.
- Разработан пользовательский интерфейс, соответствующий требованиям и обеспечивающий удобство использования.
- Реализована возможность сохранения данных в базу данных.

В целом, выполнение задания позволило создать функциональное и эффективное программное обеспечение, которое позволит автотранспортному отделу логистической компании управлять информацией о грузовом транспорте и заявках на перевозку.