

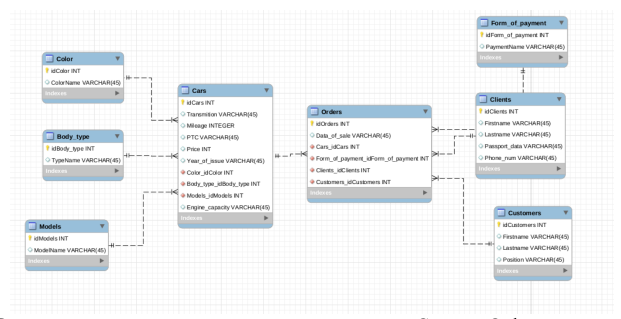
Содержание

1.	Постановка задачи	3
2.	Построение модели базы данных	3
3.	Работа на Python в Sublime Text	9
4.	Вывод	16
5.	Список исползованных источников	16

Разработать приложение для работы с базой данных на тему «Автомобильный салон» на языке программирования Python, используя для построения, работы и размещения базы данных «MySQL Workbench», для разработки приложения текстовый редактор Submile Text и терминал(командная строка) для запуска.

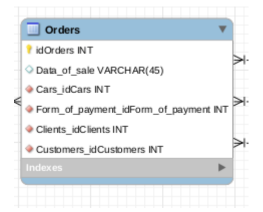
Постороение модели базы данных

Тема базы данных — Автосалон. Построение производила в «MySQL Workbench». Результат построения:

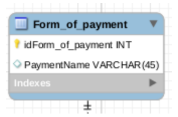


В модели можно выделить две основные сущности «Cars» и «Orders».

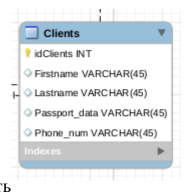
Сущность «Orders» представялет собой заказы покупателей автосалона. Она является дочерней сущностью для «Cars», «Form of payment», «Clients», «Customers» имеет поля: идентифкаторы родительских сущностей, свой индентификатор и год продажи - «Data of sale».



Родительская сущность «Form of Payment» показывает форму оплаты заказа. Она имеет два поля: идентификатор и название метода оплаты.

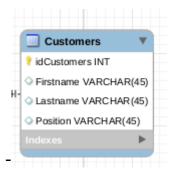


Родительская сущность «Clients» хранит информацию о клиентах автосалона. Она имеет поля: идентификатор, фамилия, имя, паспортные данные и телефон клиента.



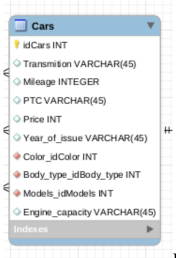
Родительская сущность

«Customers» хранит информацию о работниках автосалона. Она имеет поля: идентификатор, фамилия, имя и позицию работника.



Вторая основная сущность -

«Cars» является дочерней для сущностей «Color», «Body Type», «Model» и предоставляет информацию о машинах в автосалоне. Эта сущность содержит идентификатор свой и родительских сущностей, также тип коробки передач, пробег, номер РТС, цена, год выпуска и объем двигателя.

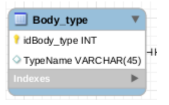


Родительская сущность

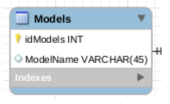
«Color» представляет собой каталог цветов машины, имеет поля: идентификатор и название цвета.



Родительская сущность «Body type» хранит информацию о типах кузова машины и имеет два поля: индентификатор и название типа кузова.



Родительская сущность «Models» - каталог марок машин, представленных в автосалоне имеет два поля: индентификатор и название марки.



Далее происходит автоматическое создание скрипта и по нашей модели создается база данных. Появляются таблицы, которые я заполняю: «Orders»:

		_				
#	idOrders	Data_of_sale	Cars_idCars	Clients_idClients	Customers_idCustomers	Form_of_payment_idForm_of_payment
1	2	2018	2	2	2	2
2	4	2020	4	4	2	2
3	14	2020	5	3	2	2
*	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

«Models»:

#	idModels	ModelName
1	1	BMW
2	2	VOLVO
3	3	HONDA
4	4	Lexus
*	NULL	HULL

«Form of payment»:

#	idForm_of_payment	PaymentName
1	1	Cash
2	2	Cashless
*	NULL	NULL

«Customers»:

#	idCustomers	Firstname	Lastname	Position			
1	1	Козлова	Лилия	директор салона	«	Color»:	
2	2	Меренков	Алексей	менеджер	#	idColor	ColorName
*	NULL	NULL	NULL	NULL	1	1	White
					2	2	Black
					3	3	Red
					4	4	Silver
					5	5	Grey
					6	6	Green
					7	7	Blue
					*	NULL	NULL

«Clients»:

«Cars»:
01
08
39
36
77
54
15
25

#	idCars	Transmition	Mileage	PTC	Price	Year_of_issue	Engine_capacity	Color_idColor	Body_type_idBody_type	Model_idModel
1	1	АКПП	120000	5465F8GJ4G5	3500000	2018	2.1	1	2	4
2	2	АКПП	240000	SD546123JR8	2780000	2017	1.9	1	2	2
3	3	МКПП	120000	GFJ99721KS8	2910000	2018	1.9	2	3	3
4	4	МКПП	357000	687687YH7S1	1470000	2016	1.8	3	4	1
5	5	АКПП	180000	F4564J6FJ866	3010000	2017	1.8	4	1	2
6	6	МКПП	96000	GF5JF6526123	2980000	2018	1.8	3	2	3
7	7	АКПП	57000	8464DH897SR	4700000	2019	2.1	4	3	1
8	8	АКПП	250000	3487FK968479	3200000	2017	1.5	3	4	3

«Body type»:

#	idBody_type	TypeName
1	1	Hatchback
2	2	Sedan
3	3	Coupe
4	4	Van
5	5	MUV/SUV
6	6	Converti
7	7	Wagon
8	8	Jeep

Работа на Python в Sublime Text

Прежде всего надо связать нашу базу данных и наше приложение. Это делается при помощи

```
коннектора

из mydb·=·mysql.connector.connect(
····host='localhost',
····user='root',
····passwd='9884Nadya',
····database='mydb')
mycursor·=·mydb.cursor()

#·Commit·changes
mydb.commit()
```

Далее я создаю графический интерфейс: окно, вкладки с помощью библиотеки Tkinter.

Окно:

```
window·=·Tk()
window.title('CarShop·App')
window.geometry('700x400')
```

Вкладки:

```
Taким

Taким

oбpaзoм,

oбpaзoм,

offer tab = ttk.Frame(tab_control)

order_tab = ttk.Frame(tab_control)

all_orders_tab = ttk.Frame(tab_control)

y меня

tab_control.add(catalog_tab, text='Каталог')

tab_control.add(search_tab, text='Поиск')

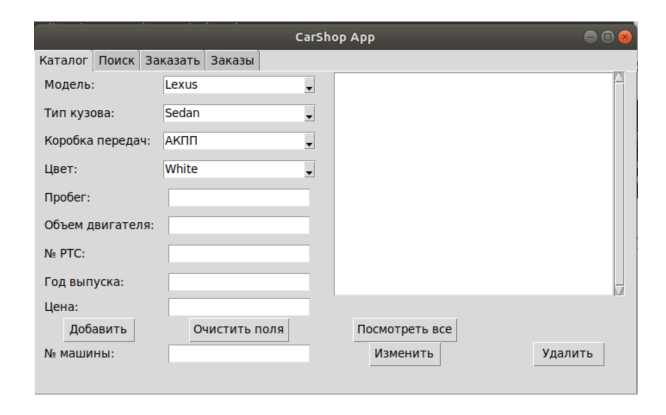
tab_control.add(order_tab, text='Заказать')

tab_control.add(all_orders_tab, text='Заказы')
```

Каталог, Поиск, Заказать и Заказы.

Вкладка Каталог:

Данная влкадка отвечает за добавление, изменение и удаление машин в базе данных. Также мы можем просмотреть все машины находящиеся в базе.



Кнопка «Добавить»:

Кнопка «Просмтотреть все»:

ы удалить или изменить машину необходимо ввести ее идентификатор.

Изменить можно любое одно или сразу несколько характеристик машины.

Кнопка «Изменить»:

```
def update car():
....sql_ ....car dict = create_dict(idModel, idBody_type, transmition,
···idCa ············idColor, mileage, engineCapacity,
set_
...set_
...if r
...if r
....set_clauses.append(key) -== None or car_dict.get(key) -== ''):
....set_clauses.append(key + "=" + + "" + car_dict.get(key) + """)
...set_clauses -= '', ''.join(set_clauses)
...else
...print(sql_command % (set_clauses, int(idCar)))
    if idCar:
           ....mycursor.execute(sql command % (set clauses, int(idCar)))
inycdrior.execute(sqt_command % (set_etadses, Int(lacal, //)

···if·n ····mydb.commit()

····messagebox.showinfo('', ''Данные успешно изменены!')

····else

···else

···messagebox.showinfo('Ошибка!', ''Для изменения необходимо ввести номер машины!')
 ....turioue t :-
....if not(body type input.get() == ''):
                                                                                              Кноп
idBody type = get idBody type(body type input.get())
                                                                                              ка
····idBody type·=·''
                                                                                              «Уда
transmition = transmition input.get()
····mileage = mileage input.get()
                                                                                              лить»
 ---engineCapacity = engine_capacity_input.get()
```

Вкладка

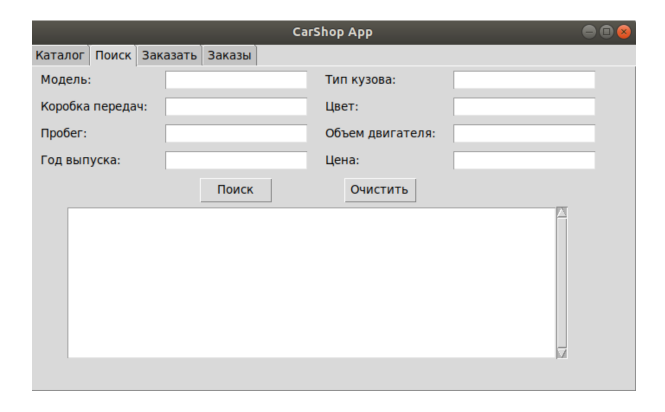
Поиск:

Данная вкладка производит поиск машин в базе данных. Машины можно искать по одному или нескольким признакам.

messagebox.showinfo('', ''Данные успешно удалены!')

mycursor.execute(sql_command)

mydb.commit()



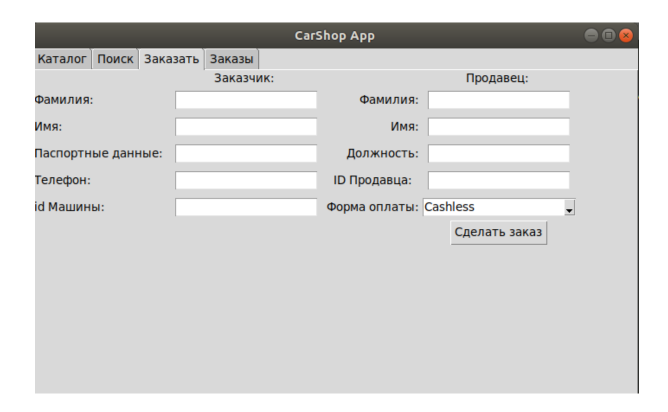
Кнопка «Поиск»:

```
def · search car():
 ··· sql command = "SELECT * FROM Cars WHERE "
 · · · where clauses = []
  ····if·not(color_input_s.get()·==·''):
  idColor = get idcolor(color input s.get())
 ····idColor·=·''
 if not(model name input s.get() == ''):
 idModel = get idModel(model name input s.get())
 ····idModel·=·''
 ....if not(body type input s.get() == ''):
 idBody type = get idBody type(body type input s.get())
 ····idBody type = ''
 transmition = transmition input s.get()
  mileage = mileage_input_s.get()
  ----engineCapacity = engine capacity input s.get()
  ····year = year issue input s.get()
 price = price input s.get()
  car dict = create dict(idModel, idBody type, transmition,
    ·····idColor, mileage, engineCapacity,
    ....year, price)
  ....for key in car dict.keys():
  ····if·not(car dict.get(key) == None or car dict.get(key) == ''):
  ··········where clauses.append(key·+·"="·+·"'"·+·car dict.get(key)·+·"'")
 ····where clauses = · ' AND · '.join(where clauses)
mycursor.execute(sql_command + where_clauses)
result = [i for i in mycursor]
 if result:
                                                                        Фун
·····for·i·in·result:
·····if·check_availability(i)·==·None:
                                                                        ЦИЯ
·····txt.insert(INSERT, display result(i) + '\n')
                                                                         «Che
···|···messagebox.showinfo('Ошибка',"Машина с такими характеристиками отсутствует!")
```

ck availbility» проверяет есть ли данная машина в наличии:

Вклалка Заказать:

Здесь производится оформление заказа. Если покупателя еще нет в базе, то он туда заносится проверка осуществляется через паспортные данные



Кнопка «Сделать заказ»:

```
...idForm_of_payment.=.get_idform_payment(payment_form)
...values.=.(date,.idCar,.idClient,.idForm_of_payment,.idseller)
...val.=.[]
...for.data.in.values:
...if..not.data.==.None:
...if.len(val).==.len(values):
...if.len(val).==.len(values):
....mycursor.execute(sql_command,.values)
....mydb.commit()
....messagebox.showinfo("",."Заказ.оформлен!")
...else:
....messagebox.showinfo("Ошибка!",."Все.поля.должны.быть.заполнены!")
```

Вкладка Заказы:

На этой вкладе можно просмотреть список сделок автосалона.

```
Каталог Поиск Заказать Заказы

def·show_all_orders():

...sql_command·=·'SELECT·*·FROM·Orders'

...mycursor.execute(sql_command)

...result·=·[i·for·i·in·mycursor]

...for·i·in·result:

...orders_txt.insert(INSERT, ·modify_str(i)·+·'\n')
```

Вывол

Результатом, проделанной работы, является UI-приложение, взаимодействующее с базой данных. С помощью приложения можно просматривать, искать, добавлять, изменять и удалять машины, которые есть в базе, также можно оформить заказ и просмотреть список всех заказов. Данное приложение предназначено для продавцов-менеджеров, потому что в нем не реализовано изменение работников, что может делать только руководитель.

Список использованных источников

- 1. Веб-сайт: https://metanit.com/sql/mysql/1.3.php
- 2. Beб-сайт: https://likegeeks.com/python-gui-examples-tkinter-tutorial/