## Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

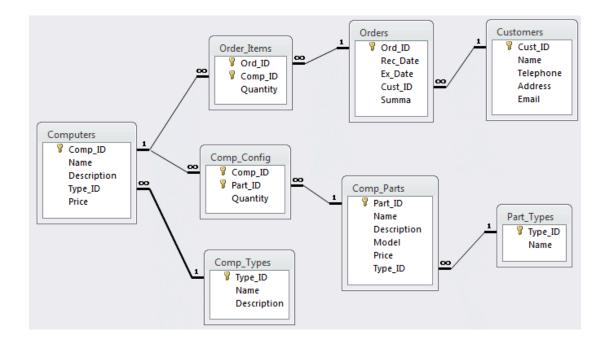
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

# **Отчет** по лабораторной работе №4 по дисциплине «**Базы данных**»

Выполнил: студент гр. ИС-142 «» декабря 2024 г.	 /Григорьев Ю.В./
Проверил: преподаватель «» декабря 2024 г.	 /Мейкшан В.И./
Оценка «»	

#### **ЗАДАНИЕ**

- 1. Создать файл новой БД
- 2. Средствами СУБД импортировать данные из файлов, приложенных к лабораторной работе. При импорте каждого файла данные должны помещаться в новую таблицу с соответствующим названием.
- 3. Проконтролировать структуру каждой полученной таблицы.
- 4. Организовать связи между таблицами, как на рисунке. При этом для каждой связи должно быть установлено обеспечение целостности данных, каскадное обновление связанных полей и каскадное удаление связанных записей.



- 5. Получить у преподавателя свой вариант задания.
- 6. Внести исправления в таблицы Comp\_Config и Order\_Items, чтобы в столбце CompID этих таблиц появились номера компьютеров из своего варианта задания.
- 7. Из таблицы Computers удалить лишние записи и оставить данные только по компьютерам с номерами Comp ID из своего варианта задания.
- 8. В структуру таблицы Computers добавить столбец Image с типом данных Вложение. Чтобы заполнить данными этот столбец, использовать графические файлы из соответствующей папки, которая находится в папке Данные.
- 9. Аналогичные действия по вставке графических файлов проделать с таблицей Comp\_Parts.

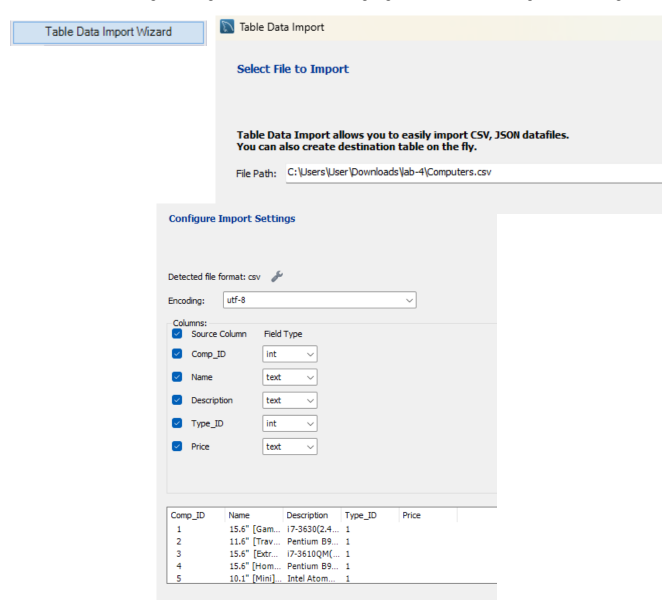
#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

Для выполнения данной работы был использован инструментарий MySQL Workbench + MySQL Shell + MySQL Server, находящиеся в открытом доступе на ресурсах корпорации Oracle, и приложенные к лабораторной работе данные ( Data.zip, Images (parts).zip, Images (comps).zip ).

1. Создана новая БД - computerdb

CREATE DATABASE computerdb

2. С помощью Мастера Импорта Таблиц были импортированы таблицы из архива Data.zip:



3. Проверка импортированных таблиц на корректность:

Part_ID	Name	Description	Model	Price	Type_ID
1	Kopnyc Miditower ATX AirTone	500W, black with blue/red LED	KM-9939	2990	1
2	Kopnyc Miditower ATX ZALMAN	Без БП	Z9	2590	1
3	Kopnyc FullTower ATX AirTone	with 5*12cm LED fan, 1*12cm black fan, 6e3 B∏	GF-9100B	3790	1
4	Kopnyc MicroATX Thermaltake Armor	Без БП	A30	3890	1
5	Kopnyc Micro ATX InWin	600W	MG-134	3590	1
6	Kopnyc Mini ITX InWin	Black 120W/160W	BM 639	2150	1
7	Процессор AMD	3.5GHz (Turbo up to 4.0GHz) 16Mb DDR3-1866	FX-8320	5490	2

Comp_ID	Part_ID	Quantity	Type_ID	Name	Description
8	8	1	1	Ноутбуки	
8	16	1	2	Системные блоки	
_	33	1	3	Моноблоки	
	40	1	4	Неттопы	
8	43	1	5	Серверы	

Cust_II	D Name	Telephone	Address	Email
1	ОАО «Новосибпиротехника»	(383) 299-54-02	ул. Фабричная, 23	firework@ngs.ru
2	ОАО «Новосибминводы»	(383) 217-99-30	ул. Челюскинцев, 21	minvoda@mbit.ru
3	ОАО «Сибоборонсервис»	(383) 303-17-64	Толмачевское ш., 21	sobs@mail.ru
4	ФГУП "Ростехинвентаризация"""	(383) 222-44-88	ул. Трудовая, 3	info@bti54.ru

Ord_ID	Comp_ID	Quantity	Ord_ID	Rec_Date	Ex_Date	Cust_ID	Summa
1	8	1	1	8.8.2013 0:00:00	19.8.2013 0:00:00	1	
3	8	2	2	12.8.2013 0:00:00	16.8.2013 0:00:00	2	
4	8	2	3	13.8.2013 0:00:00	21.8.2013 0:00:00	3	
2	9	1	4	19.8.2013 0:00:00	23.8.2013 0:00:00	4	

		Comp_ID	Name	Description	Type_ID	Price
		1	15.6** [Gamer] Ноутбук	i7-3630(2.4), 8192, 750, NV GT650M 2Gb, DVD	1	NULL
		2	11.6 <sup>™</sup> [Travel] Ноутбук	Pentium B960(2.2), 2048, 320, Intel HD, WiFi,	1	NULL
Type_ID	Name	3	15.6 <sup>**</sup> [Extreme] Ноутбук	i7-3610QM(2.3), 16384, Hybrid 500, AMD HD79	1	NULL
1	Корпуса	4	15.6** [Ноте] Ноутбук	Pentium B960(2.2), 4096, 500, NV GT640M 1Gb	1	HULL
2	Процессоры	5	10.1 <sup>***</sup> [Mini] Ноутбук	Intel Atom N2800(1.86), 2048, 320, WiFi, BT, C	1	NULL
3	Кулеры	6	14"" [Office] Ноутбук	AMD C60(1.0), 2048, 320, AMD HD6290, WiFi,	1	NULL
4	Вентиляторы	7	14"" [Ultrabook] Ноутбук	i5-3317U(1.7GHz to 2.6GHz), 4096, 750, SSD c	1	NULL
5	Системы охлаждения	8	Компьютер DNS Extreme XL	FX-4170 (4.2 GHz), 8GB, GTX660 (2048), 1TB,	2	NULL
6	Материнские платы	9	Компьютер DNS Prestige XL	Core i7-3770 (3.4GHz), 8GB, GTX 660 Ti (2048)	2	NULL
7	Видеокарты	10	Компьютер DNS Home	A4-3300 (2.5 GHz), 4GB, 500GB, DVD±RW, CR	2	NULL
8	Модули оперативной памяти	11	Компьютер DNS Office	Sempron 130 (2.6 GHz), 1Gb, 500GB	2	NULL
-		12	KOMPLIOTED DNS Office VI	Pentium C2010 (2.8 CH+) 4CR 500CR DVD+DW	2	NULL

Все таблицы корректно построены, все данные внесены.

4. Организация связей между таблицами по схеме, приложенной в задании.

#### Схема связей между таблицами:

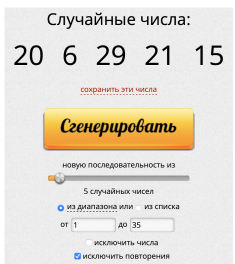
- 1. **Computers** и **Comp\_Types** связь "один ко многим", так как один тип может относиться ко многим компьютерам.
- 2. **Comp\_Parts** и **Part\_Types** связь "один ко многим", так как один тип может относиться к нескольким комплектующим.
- 3. **Comp\_Config** и **Computers** связь "один ко многим", так как каждый компьютер может иметь несколько комплектующих.
- 4. **Customers** и **Orders** связь "один ко многим", один клиент может сделать несколько заказов.
- 5. **Orders** и **Order\_Items** связь "один ко многим", один заказ может содержать несколько компьютеров.
- 6. **Order\_Items** и **Computers** связь "один ко многим", один компьютер может быть заказан в разных заказах.

Для выполнения этих связей был написан следующий SQL-код, прикрепляющий внешние данные к некоторым полям таблиц:

```
-- Первичные ключи
                                            -- Между Computers и Comp Types
ALTER TABLE Comp_Types
                                            ALTER TABLE Computers
ADD PRIMARY KEY (Type ID);
                                            ADD CONSTRAINT FK_Comp_Types
ALTER TABLE Part_Types
                                            FOREIGN KEY (Type_ID) REFERENCES Comp_Types(Type_ID)
ADD PRIMARY KEY (Type_ID);
                                            ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
ALTER TABLE Computers
ADD PRIMARY KEY (Comp_ID);
                                            -- Между Comp_Parts и Part_Types
ALTER TABLE Customers
                                            ALTER TABLE Comp Parts
                                            ADD CONSTRAINT FK_Part_Types
ADD PRIMARY KEY (Cust ID);
                                            FOREIGN KEY (Type_ID) REFERENCES Part_Types(Type_ID)
ALTER TABLE Orders
                                            ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
ADD PRIMARY KEY (Ord_ID);
ALTER TABLE Comp_Parts
                                            -- Между Comp_Config и Computers
ADD PRIMARY KEY (Part ID);
                                            ALTER TABLE Comp Config
-- Составные ключи
                                            ADD CONSTRAINT FK_Computers_Config
ALTER TABLE Order_Items
                                            FOREIGN KEY (Comp_ID) REFERENCES Computers(Comp_ID)
ADD PRIMARY KEY (Ord_ID, Comp_ID);
                                            ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
ALTER TABLE Comp Config
ADD PRIMARY KEY (Comp_ID, Part_ID);
                                            -- Между Customers и Orders
                                            ALTER TABLE Orders
                                            ADD CONSTRAINT FK Customers Orders
 -- Между Orders и Order_Items
                                            FOREIGN KEY (Cust_ID) REFERENCES Customers(Cust_ID)
 ALTER TABLE Order_Items
                                            ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
 ADD CONSTRAINT FK_Orders_Items
 FOREIGN KEY (Ord_ID) REFERENCES Orders(Ord_ID)
 ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
 -- Между Order_Items и Computers
 ALTER TABLE Order_Items
 ADD CONSTRAINT FK_Computers_Items
 FOREIGN KEY (Comp ID) REFERENCES Computers(Comp ID)
 ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE;
```

Теперь все таблицы связаны и при этом для каждой связи установлено обеспечение целостности данных, каскадное обновление связанных полей и каскадное удаление связанных записей.

#### 5. Индивидуальное задание:



#### 6. Внесение своего варианта в таблицы:

```
Comp_Config
```

SET Comp\_ID = 20

WHERE Comp\_ID = 11;

UPDATE Order\_Items
SET Comp\_ID = 21
WHERE Comp\_ID = 12;

SET SQL SAFE UPDATES = 1;

```
-- Замена уже существующих записей на наши конфигурации
SET SQL_SAFE_UPDATES = 0;
UPDATE Comp_Config
SET Comp_ID = 6
WHERE Comp_ID = 8;
UPDATE Comp_Config
SET Comp_ID = 15
WHERE Comp_ID = 9;
UPDATE Comp_Config
SET Comp ID = 20
WHERE Comp_ID = 11;
UPDATE Comp_Config
SET Comp_ID = 21
WHERE Comp ID = 12;
SET SQL_SAFE_UPDATES = 1;
-- Добавление своей конфигурации
INSERT INTO Comp_Config (Comp_ID, Part_ID, Quantity)
VALUES
(29, 115, 1),
(29, 118, 1),
(29, 119, 1);
    Order Items
-- Обновление Order_Items (замена на свой вариант)
SET SQL_SAFE_UPDATES = 0;
UPDATE Order_Items
SET Comp_ID = 6
WHERE Comp_ID = 8;
UPDATE Order_Items
SET Comp ID = 15
WHERE Comp_ID = 9;
UPDATE Order_Items
```

Comp_ID	Part_ID	Quantity
6	101	1
6	104	1
6	107	1
6	111	1
6	113	3
6	114	1
15	13	1
15	20	1
15	31	1
15	44	1
15	60	1
15	63	1
15	69	1
15	87	1
15	100	2
15	101	2
15	102	1
15	113	4
20	113	4
20	115	1
20	118	1
20	119	1
21	6	1
21	11	1
21	17	1
21	25	1
21	31	1
21	37	1
21	42	1
21	57	1
21	65	1
21	73	1
21	99	1
21	101	1
21	102	1
21	110	2
21	113	2
29	115	1
29	118	1
29	119	1
		-

```
-- Добавление своей записи в Order_Items
INSERT INTO Order_Items (Ord_ID, Comp_ID, Quantity)
VALUES
(2, 29, 1);
```

Ord_ID	Comp_ID	Quantity
1	6	1
3	6	2
4	6	2
2	15	1
3	15	1
2	20	2
4	20	1
1	21	1
3	21	2
2	29	1

Проверка работы составных ключей в таблицах Comp\_Config и Ord\_Items: при дублировании одних и тех же компонентов (компьютеров) в деталях конфигурации или заказа, выдаются ошибки.

```
# Time Action Message
1 12:03:34 INSERT INTO Comp_Config... Error Code: 1062. Duplicate entry '29-115' for key 'comp_config.PRIMARY'
2 12:03:57 INSERT INTO Order_Items (... Error Code: 1062. Duplicate entry '2-29' for key 'order_items.PRIMARY'
```

7. Удаление лишних записей (не своего варианта) из таблицы Computers:

```
DELETE FROM Computers
WHERE Comp_ID NOT IN (6, 15, 20, 21, 29);
```

Comp_ID	Name	Description	Type_ID	Price
6	14 <sup>***</sup> [Office] Ноутбук	AMD C60(1.0), 2048, 320, AMD HD6290, WiFi,	1	NULL
15	Компьютер DNS Prestige	Core i3-3220 (3.3 GHz), 8GB, GTX650 Ti (1024)	2	NULL
20	18.5" Моноблок Acer Aspire Z1650	Atom D2500(1.86)/2GB/320Gb/nVidia ION2/DV	3	NULL
21	21,5"" МоноБлок Apple iMac	Core i5(2.7)/8Gb/1Tb/Geforce GTX 640M 512M	3	NULL
29	Компьютер Apple Mac mini	i5(2.5GHz)/4Gb/500Gb/Intel HD4000 1Gb/DVI/H	4	NULL
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

Удаление лишних комплектующих из таблицы Comp Parts:

```
DELETE FROM Comp_Parts

WHERE Part_ID NOT IN (

SELECT Part_ID

FROM Comp_Config

WHERE Comp_ID IN (6, 15, 20, 21, 29)

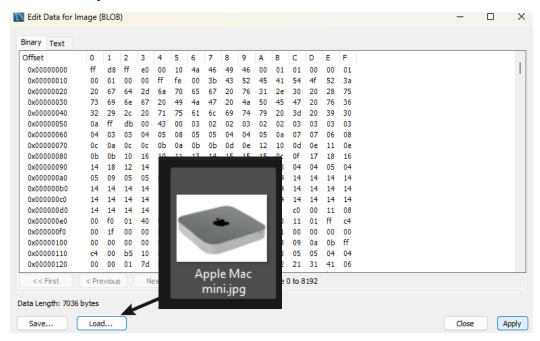
);
```

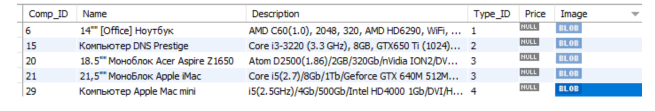
Part_ID	Name	Description	Model	Price	Type_II
2	Kopnyc Miditower ATX ZALMAN	Без БП	Z9	2590	1
6	Kopnyc Mini ITX InWin	Black 120W/160W	BM 639	2150	1
8	Процессор AMD	3.5GHz (Turbo up to 4.1GHz) 14Mb DDR3-1866	FX-6300	4290	2
11	Процессор Intel Pentium	2.9GHz 3Mb 2xDDR3-1333 HD Graphics TDP-55	G2020	1990	2
13	Процессор Intel Core	3.4GHz (TB up to 3.9GHz) 8Mb 2xDDR3-1333 H	i7-3770	10490	2
16	Кулер Arctic Cooling Alpine	(Al, 500-2000 PWM, TDP-75w, 22.5 dBA) for So	64 GT	390	3
17	Кулер Arctic Cooling Alpine	(Al, 500-2000 PWM, TDP-75w, 28.6 CFM, 22.5	11 GT Rev 2	390	3
19	Кулер Arctic Cooling Freezer	(AlCu, 400 - 1350 PWM, TDP-320w, 74 CFM,14	i30 CO	1990	3
20	Кулер CoolerMaster	(Al+Cu, 2 трубки, 1800 RPM, 20 dBA) 775/115	S200	790	3
25	Вентилятор DEEPCOOL	80x80x25 прозрачный, зелёная подсветка	XFAN 80LG	165	4
31	Плата ASUS LGA 1155	4xDDR3 3xPCI-Ex16(16+8+4) HDMI/DVI/Dsub/	P8Z77-V Z77	6490	6
33	Плата Gigabyte LGA1155	2xDDR3-1333 1xPCI-E Dsub 4ch 4xSATA GLAN	GA-H61M-S	1550	6
35	Видеокарта PCI-E Sapphire A	2048MB 256bit GDDR5 DVI HDMI DisplayPort	HD7850	7290	7
37	Видеокарта PCI-E Sapphire A	3072MB 384bit GDDR5 DVI HDMI DisplayPort	HD7970 Du	14490	7
40	Видеокарта PCI-E Asus GeFo	1024MB 128bit GDDR5 DVI Dsub HDMI	GT 630	2790	7
42	Память DIMM DDR3	4096MB PC10600 1333MHz Corsair XMS3 9-9-9	CMX4GX3M	1490	8
43	Память DIMM DDR3	8192MB PC12800 1600MHz Corsair Vengeance	CMZ8GX3M	2850	8
44	Память DIMM DDR3	8192MB PC12800 1600MHz Corsair 11-11-11-30	CMX8GX3M	2890	8
53	Жесткий диск 3.5" SATA-3"	1Tb Seagate 7200 Barracuda Cache 64MB	ST1000DM	2990	9
57	Жесткий диск 3.5" SATA-3"	500Gb Western Digital Caviar Black 7200rpm Ca	WD5003AZEX	3150	9
59	Жесткий диск 2.5" SATA-II"	500Gb Western Digital Black 7200rpm Cache 16MB	WD5000BPKT	2190	9
50	Жесткий диск 2.5" SATA-3"	1Tb Hitachi Travelstar 5K1000 5400rpm Cache	HTS541010	3190	9
52	Привод SATA DVD±RW Asus	Black DVD-24x/6x/16x, DL-12x, RAM-12x, CD-4	DRW-24B5ST	1290	10
63	Привод SATA DVD±RW LG	Black DVD-24x/8x/16x, DL-12x, RAM-5x, CD-48	GH24NS95	990	10
54	Привод SATA Blu-Ray LiteOn	Black BD-12x/8x/2x/2x DVD-16x/6x/16x, DL-8x	iHBS112-115	3950	10
65	Привод SATA DVD±RW Pioneer	Black DVD-24x/8x/16x, DL-12x, CD-40x/32x/40	DVR-219LBK	1290	10
68	БΠ ATX FinePower 600W	КПД 80%, EPS2.92V, 600мм провода, APFC, 1	DNP-650EPS	2590	11
7	Звуковая карта ASUS Xonar	одна из самых универсальных звуковых кар	Xonar D2X	5990	13
1	Звуковая карта Creative "X	проц. Creative X-Fi Xtreme Fidelity; технологи	SB1270	6190	13
8	Антипылевой фильтр	Для вентилятора 80x80mm, пластик	FAN FILTE	65	16
9	Антивибрационные ножки	Для корпуса/оргтехники, самоклеющиеся, 4	RUBBER CA	40	16
.00	Антивибрационная прокладка	Для вентилятора 80x80mm, силикон	BUFFER P80	80	16
.01	Шурупы с антивибрационны	Для HDD, 4 шт.	RUBBER HDD	80	16
02	Антипылевой фильтр	Для вентилятора 80x80mm, алюминий	FAN FILTE	75	16
.04	Антивибрационная прокладка	Для блока питания АТХ, силикон	BUFFER PSU	85	16
.05	Антивибрационная прокладка	Для вентилятора 120х120mm, силикон	BUFFER P120	110	16
.07	Фильтр для вентилятора	Пластиковый с поролоном; размеры 123.7х1	LFT120FI45	110	16
10	Круглый шлейф Revoltec IDE	40-контактный разьем IDE, длина 480 мм, У	Revoltec ID		17
11	Круглый шлейф Revoltec IDE	40-контактный разьем IDE, длина 900 мм, У	Revoltec ID		17
13	Кабель Vantec S-ATA	Для интерфейса S-ATA со скоростью более	Vantec S-ATA		17
		Имеет прозрачный корпус и лопасти; по угл	12025M12B		4
15	Вентилятор Silent Anodized L	Анодированное золотое покрытие и 4 ультр	SB-SAL-Fan		4
17	Вентилятор Silent Anodized L Вентилятор Noiseblocker NB	Особая конструкция лопастей и резиновые	M8-S1	700	4
	•				2
18	Процессор AMD Sempron 130	1 ядро, тактовая частота 2.6 ГГц, кэш L2 51		940	
19	Память DIMM DDR2	1024MB PC6400 800MHz на чипах Hynix	DDR2 800	625	8
20	Kopnyc Zalman MS800	Black Dual USB3.0, 6Ch Fan Contr, Side panel A	Zalman MS	3150	1

### 8. Добавление нового поля Image в таблицу Computers:

ALTER TABLE Computers
ADD COLUMN Image LONGBLOB;

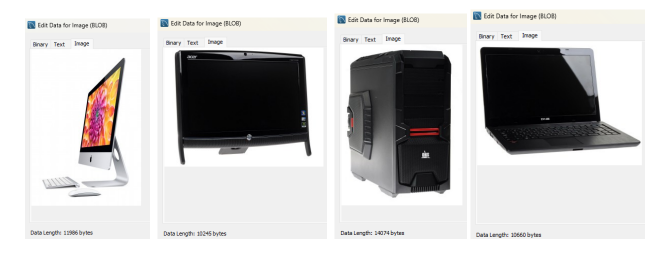
Вставка изображений в таблицу БД (Computers) была сделана с помощью графического интерфейса. В таблице изображения отображаются надписью BLOB (Binary Large Object), их можно открыть также в таблице:





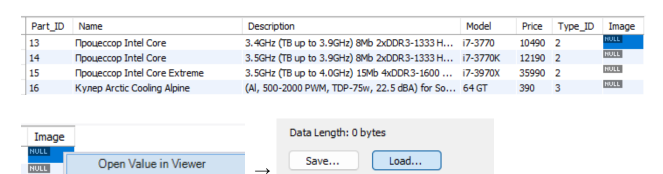


Данные действия были проделаны для всех указанных в варианте записей.



#### 9. Добавление поля Image и вставка изображений в таблицу Comp\_Parts:

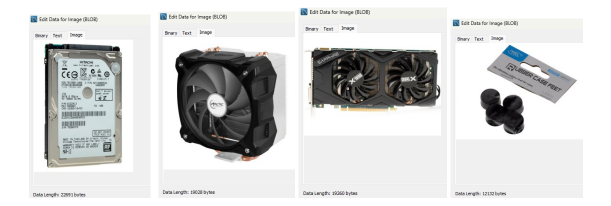
## ALTER TABLE Comp\_Parts ADD COLUMN Image LONGBLOB;





Данные действия были проделаны для всех требуемых записей в таблице Comp\_Parts.





#### Таблицы Orders и Order\_Items:

SELECT \* FROM computerdb.Orders;

SELECT \* FROM computerdb.Order\_Items;

Ord_ID	Rec_Date	Ex_Date	Cust_ID	Summa
1	8.8.2013 0:00:00	19.8.2013 0:00:00	1	
2	12.8.2013 0:00:00	16.8.2013 0:00:00	2	
3	13.8.2013 0:00:00	21.8.2013 0:00:00	3	
4	19.8.2013 0:00:00	23.8.2013 0:00:00	4	
NULL I	NUMBER	NULL I	MILLION CO.	MILITE

Ord_ID	Comp_ID	Quantity
1	6	1
3	6	2
4	6	2
2	15	1
3	15	1
2	20	2
4	20	1
1	21	1
3	21	2
2	29	1

#### Заключение

В результате работы была продемонстрирована успешная интеграция данных, создание и управление реляционными таблицами, а также обеспечение корректности и целостности данных через использование внешних ключей и индексов.