# МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра САПР

# ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 6 по дисциплине "Базы данных"

Тема: "Обеспечение целостности данных"

Студент гр. 2311	Завьялов Н.С.
	Князев И.М.
Преподаватель	Новакова Н.Е.

Санкт-Петербург 2024 *Цель работы:* научиться создавать таблицы, применять и отключать ограничения.

Используемая база данных: AdventureWorks.

# Упражнение 1 — создание новой таблицы и применение ограничений целостности.

Запрос 1. Создание таблицы HumanResources.JobCandidateHistory, которая содержит следующие столбцы и ограничения: JobCandidateID (тип данных INT, не содержит пустые значения, все значения уникальны), Resume (тип данных XML, может содержать пустые значения), Rating (тип данных INT, не содержит пустые значения, значения находятся в диапазоне от 1 до 10, значение по умолчанию 5), RejectedDate (тип данных DATETIME, не содержит пустые значения), ContactID (тип данных INT, является внешним ключом для столбца ContactID в таблице PersonContact).:

```
USE AdventureWorks
```

```
CREATE TABLE
```

```
HumanResources.JobCandidateHistory (
   JobCandidateID INT NOT NULL PRIMARY KEY,
   Resume XML,
   Rating INT NOT NULL CHECK(
     Rating >= 1
     and Rating <= 10
   ) DEFAULT 5,
   RejectedDate DATETIME NOT NULL,
   ContactID INT REFERENCES Person.Contact(ContactID)
);</pre>
```

### Результаты выполнения запроса

Commands completed successfully.

Completion time: 2024-10-16T20:42:10.2521397+03:00

```
EmployeeID (PK, FK, int, not null)
      RateChangeDate (PK, datetime, not null)
      Rate (money, not null)
      PayFrequency (tinyint, not null)
      ■ ModifiedDate (datetime, not null)
  PK_EmployeePayHistory_EmployeeID_RateChangeDate
      FK_EmployeePayHistory_Employee_EmployeeID
  Triggers
  Запрос 2. Очищение таблицы JobCandidateHistory и вставка в нее элемента,
значение поля Rating в котором содержит отрицательное число, для проверки
работоспособности ограничений таблицы. :
USE AdventureWorks
TRUNCATE TABLE [HumanResources].[JobCandidateHistory]
GO
```

```
USE AdventureWorks
INSERT INTO [HumanResources].[JobCandidateHistory]
VALUES(1,
'<ns:Resume
xmlns:ns="http://schemas.microsoft.com/sqlserver/2004/07/adven
ture-works/Resume">
<ns:ResumeData></ns:ResumeData></ns:ResumeData>
</ns:Resume>',-1,GETDATE(),1)
TRUNCATE TABLE [HumanResources].[JobCandidateHistory]
GO
```

Результаты выполнения запроса

```
Msg 547, Level 16, State 0, Line 6
Конфликт инструкции INSERT с ограничением CHECK
"CK JobCandid Ratin 5EDF0F2E". Конфликт произошел в
базе данных "AdventureWorks", таблица
"HumanResources.JobCandidateHistory", column 'Rating'.
Выполнение данной инструкции было прервано.
Completion time: 2024-10-16T21:17:52.6502600+03:00
Запрос 3. Вставка новой записи в таблицу JobCandidateHistory для проверки
работоспособности установленных ограничений. :
USE AdventureWorks
INSERT INTO [HumanResources].[JobCandidateHistory]
VALUES (1,
'<ns:Resume
xmlns:ns="http://schemas.microsoft.com/sqlserver/2004/07/adven
ture-works/Resume">
<ns:ResumeData></ns:ResumeData>
</ns:Resume>',6,GETDATE(),1)
TRUNCATE TABLE [HumanResources].[JobCandidateHistory]
GO
Результаты выполнения запроса
(1 row affected)
Completion time: 2024-10-16T21:20:14.9729456+03:00
```

## Упражнение 2 – отключение ограничений.

Запрос 1. Отключение ограничения для поля Rating в таблице JobCandidateHistory. :

```
USE [AdventureWorks]
```

GO

```
ALTER TABLE HumanResources.JobCandidateHistory
NOCHECK CONSTRAINT [CK__JobCandid__Ratin__5EDF0F2E]
GO
Результаты выполнения запроса
Commands completed successfully.
Completion time: 2024-10-16T21:53:32.3672877+03:00
Запрос
       2.
           Включения
                       ограничения
                                              Rating
                                                     В
                                                         таблице
                                   ДЛЯ
                                        ПОЛЯ
JobCandidateHistory.:
USE [AdventureWorks]
GO
ALTER TABLE HumanResources.JobCandidateHistory
CHECK CONSTRAINT [CK JobCandid Ratin 5EDF0F2E]
GO
Результаты выполнения запроса
Commands completed successfully.
Completion time: 2024-10-16T22:09:36.3189297+03:00
Запрос 3. Проверка результата.:
USE AdventureWorks
TRUNCATE TABLE [HumanResources].[JobCandidateHistory]
GO
USE AdventureWorks
INSERT INTO [HumanResources].[JobCandidateHistory]
VALUES (1,
'<ns:Resume
xmlns:ns="http://schemas.microsoft.com/sqlserver/2004/07/adven
ture-works/Resume">
```

```
<ns:ResumeData></ns:ResumeData>
</ns:Resume>',-1,GETDATE(),1)

TRUNCATE TABLE [HumanResources].[JobCandidateHistory]
GO
```

### Результаты выполнения запроса

Msg 547, Level 16, State 0, Line 6
Конфликт инструкции INSERT с ограничением СНЕСК
"СК\_\_JobCandid\_\_Ratin\_\_5EDF0F2E". Конфликт произошел в базе данных "AdventureWorks", таблица
"HumanResources.JobCandidateHistory", column 'Rating'.
Выполнение данной инструкции было прервано.

Completion time: 2024-10-16T22:12:39.1822443+03:00

### Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы мы научились создавать таблицы, применять и отключать ограничения.

Для создания новой таблицы в базе данных мы использовали CREATE TABLE, во время выполнения которой есть возможность обозначения ограничения по первичному ключу. Ключ PRIMARY KEY (первичный ключ) — это особенное поле в SQL-таблице, которое позволяет однозначно идентифицировать каждую запись в ней. Как правило, эти поля используются для хранения уникальных идентификаторов объектов, которые перечислены в таблице, например, это может быть ID клиента или товара.

Также во время выполнения работы была использована команда ALTER TABLE, которая применяется для изменения макета таблицы после того, как она была создана с помощью инструкции CREATE TABLE.

Ограничения в SQL — это правила, применяемые к столбцам данных таблицы. Они используются, чтобы ограничить типы данных, которые могут

храниться в таблице. Это обеспечивает точность и надежность данных в базе данных.

Ограничение NOT NULL указывает, что столбцу нельзя присваивать значение NULL. Ограничение CHECK используется для ограничения диапазона значений, который может быть помещен в столбец. Ограничение внешнего ключа указывает, что значения столбца (или группы столбцов) должны соответствовать значениям в некоторой строке другой таблицы. Для отключения ограничения внешнего ключа во время операций INSERT и UPDATE можно использовать команду NOCHECK CONSTRAINT, а для повторного включения ограничений - CHECK CONSTRAINT.