МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

ОТЧЕТ

по практической работе №5

«Работа с автономной частью клиента»

по дисциплине

Базы данных

РУКОВОДИТЕЛЬ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_профессор каф. ВСТ \_\_\_\_\_Мисевич П. В.\_\_

(подпись) (фамилия, и.,о.)

СТУДЕНТ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_ Сухоруков В.А.\_\_\_

(подпись) (фамилия, и.,о.)

\_\_\_\_\_\_\_19-В-2\_\_\_\_\_\_\_\_

(шифр группы)

Работа защищена «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

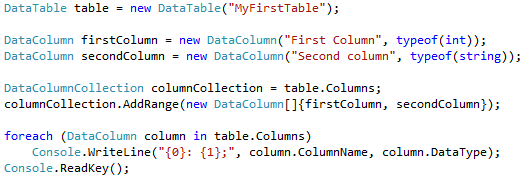
Нижний Новгород 2021

# Цель

Изучить способы работы с автономной частью клиента

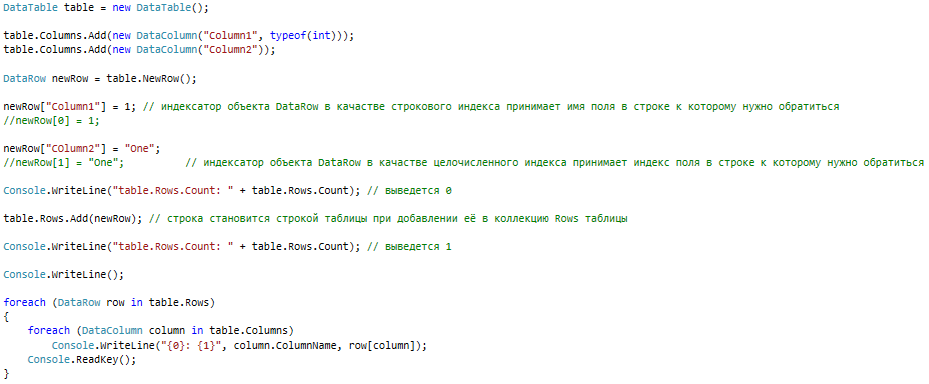
# Ходвыполнения

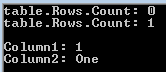
## Создание колонок в таблице



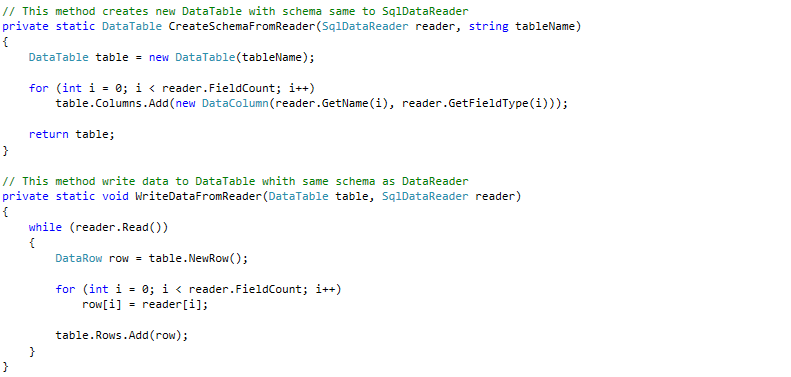


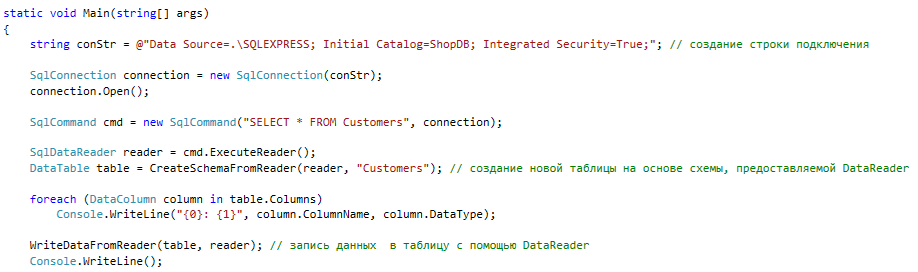
## Добавление в колонки строк

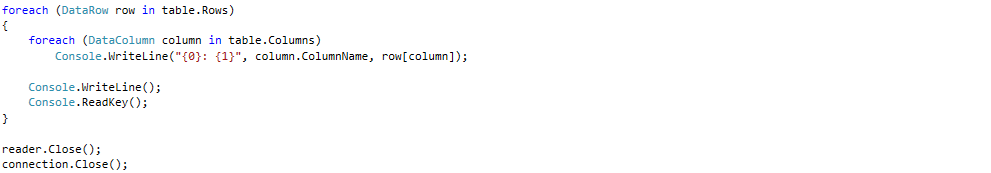


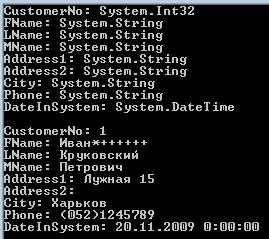


## Создание методов, позволяющих создавать новую таблицу на основе данных, предоставляемых объектом DataReader

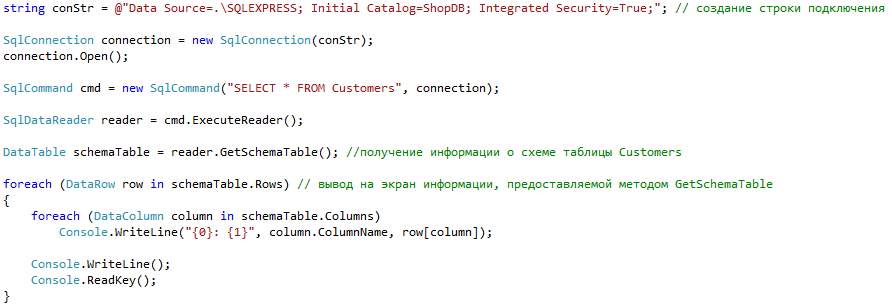


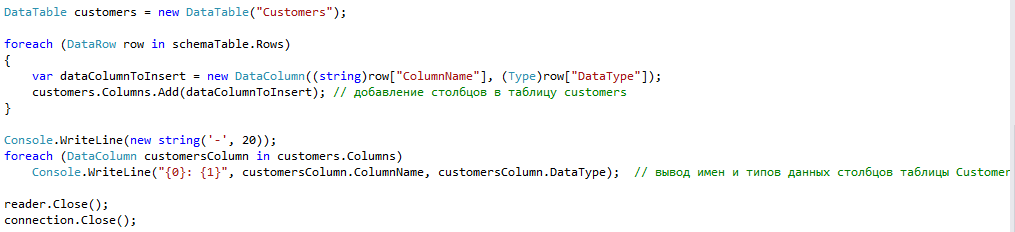


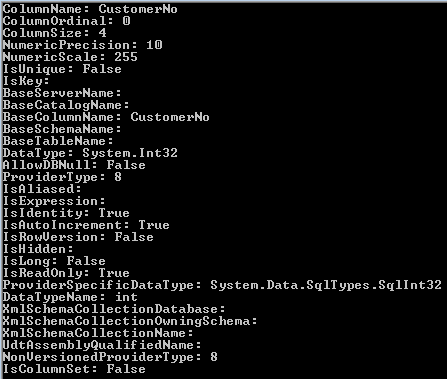


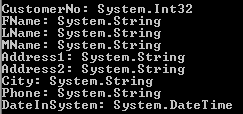


## Использование метода GetSchemaTable для получения информации о схеме таблицы к которой обращается объект DataReader









# Вывод

В результате данной практической работы были изучены способы работы с автономной частью клиента. Были рассмотрены способы создания колонок и добавления в них данных, создания таблицы на основе данных, предоставляемых объектом DataReader.