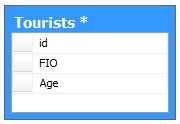
**Лабораторная работа №1. «Туристы»**

Создайте приложение, которое реализует работу с таблицей представленной ниже. Это таблица туристов с именем туриста – FIO и возрастом - Age . Для создания приложения используете «Entity Framework» и метод «Code First». Требуется подключиться к пустой базе данных и создать с помощью Entity таблицу и реализовать добавление, изменение и удаление записей.

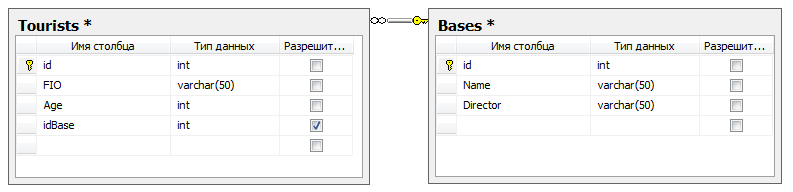


Приложение должно обладать аналогичным функционалом примера:

**«2\_Entity\_Framework\_Form. Добавление, изменение, удаление записей в таблице»**

**Лабораторная работа №2. «Туристы на базах отдыха»**

Создайте приложение, которое реализует работу с таблицей представленной ниже. Это таблица туристов с именем туриста – FIO и возрастом – Age и ссылкой на базу отдыха - idBase. Для создания приложения используете «Entity Framework» и метод «Code First». Требуется подключиться к пустой базе данных и создать с помощью Entity таблицу «Туристов» и «Баз отдыха» и реализовать добавление, изменение и удаление записей.



Приложение должно обладать аналогичным функционалом примера:

**«3\_Entity\_Framework\_Form. Создание таблиц со связью один ко многим»**

**Лабораторная работа №3. «Поиск по туристам»**

На основе лабораторной работы №2 добавьте возможность поиска по имени туриста и названию базы отдыха, которых живут туристы.

Приложение должно обладать аналогичным функционалом примера:

**«4\_Entity\_Framework\_Form. Поиск с помощью LINQ»**