В этой части мы создадим БД и импортируем в нее данные

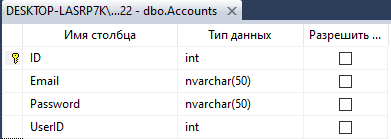


Таблица Accounts

для хранения данных об аккаунтах пользователей

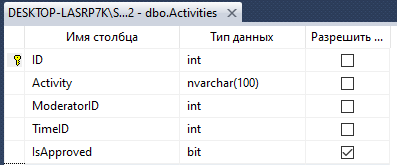


Таблица Activities

для хранения данных об активностях

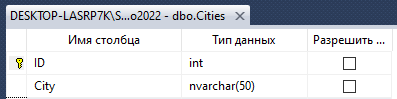


Таблица Cities

для хранения городов

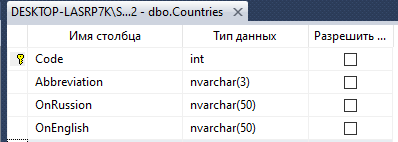


Таблица Countries

для хранения стран

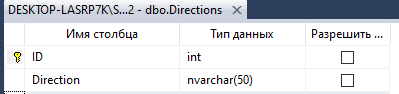


Таблица Directions

для хранения направлений

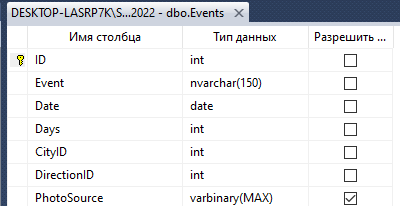


Таблица Events

для хранения данных о мероприятиях

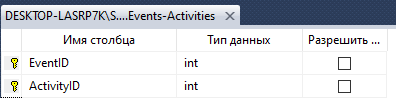


Таблица Events-Activities

для обеспечения связи много-к-многим

для таблиц Events и Activities

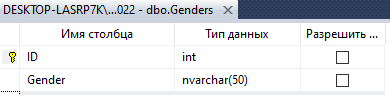


Таблица Genders

для хранения полов пользователей

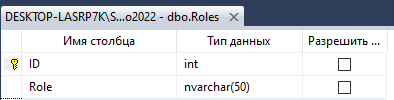


Таблица Roles

для хранения ролей пользователей

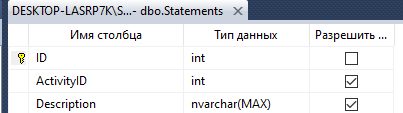


Таблица Statements

для хранения заявлений модераторов

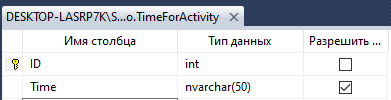


Таблица TimeForActivity

для хранения времен начала активностей

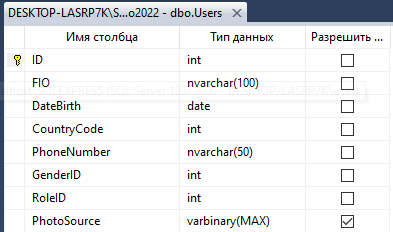


Таблица User

для хранения данных о пользователях

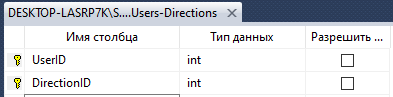


Таблица Users-Directions

для обеспечения связи много-к-многим

для таблиц Users и Directions

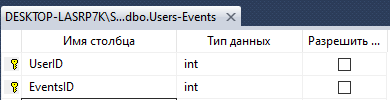
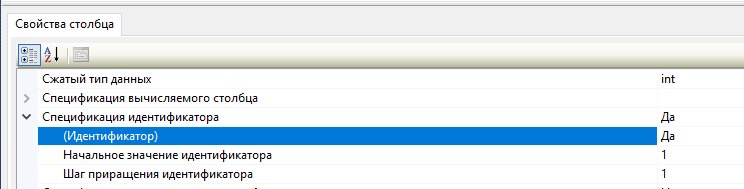


Таблица Users-Events

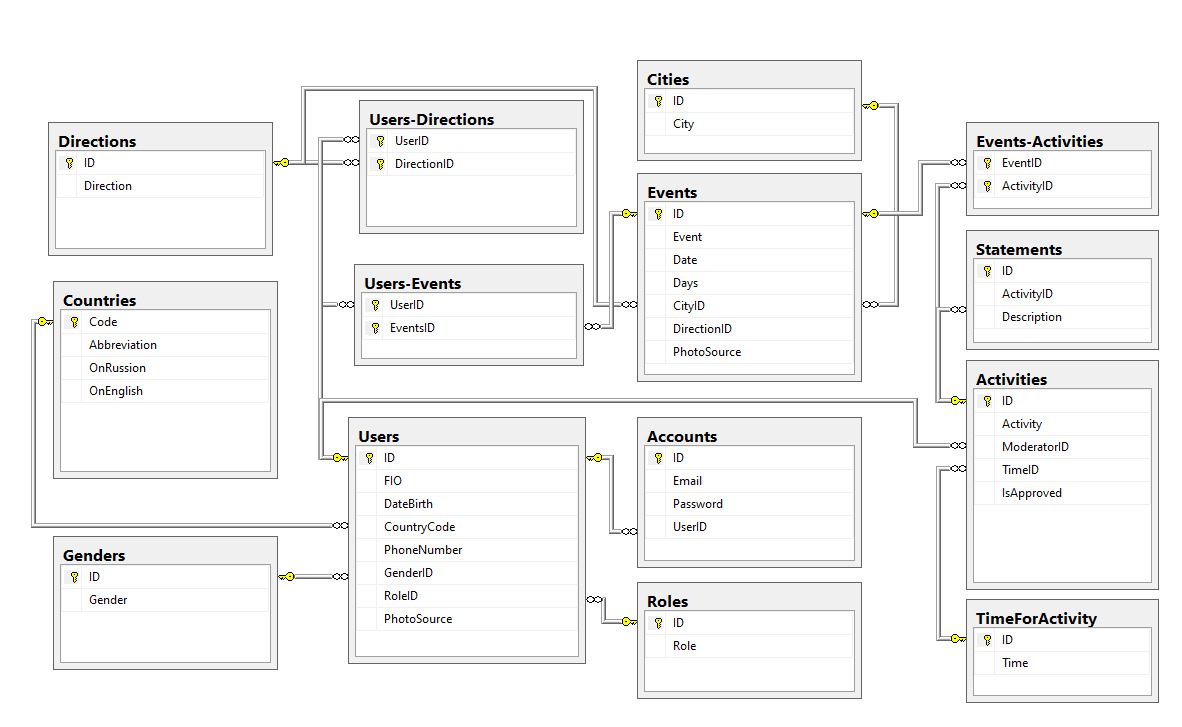
для обеспечения связи много-к-многим

для таблиц Users и Events

Для первичных ключей таблиц Accounts, Activities, Events, Statements и Users зададим спецификацию идентификатора



Включение спецификации идентификатора для ID в свойствах столбца

Связи таблиц

Далее импортируйте данные из ресурсов в БД