МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования «Полоцкий государственный университет»

Факультет информационных технологий

Кафедра технологий программирования

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №3**

по дисциплине: **«Технологии разработки программного обеспечения»**

на тему: «**Разработка моделей информационных систем по методологии моделирования данных (IDEF1X)»**

Вариант 73

ВЫПОЛНИЛ студент группы 16-ИТ-3(2)

Яблонский А.С.

ПРОВЕРИЛ ст. преподаватель

Рудькова Т.С.

Новополоцк, 2019 г.

**Цель работы**: изучить методологию моделирования данных (IDEF1X), освоить CASE-средство AllFusion ERWin Data Modeller для построения диаграмм IDEF1X, научиться строить модели информационных систем, используя данную методологию.

**Вариант**: 73

**Тема**: Информационная система продажи автобусных билетов.

**Описание ИС**: Задача информационной системы – это информационная поддержка деятельности автобусных транспортных касс. Информационная система продажи автобусных билетов должна осуществлять:

– ведение списка рейсов и билетов на них с указанием класса;

– учёт забронированных мест;

– ведение архива пассажиров за последний месяц.

Необходимо предусмотреть:

– продажу билетов в оба конца;

– поиск места на рейс в соответствии с требованиями заказчика;

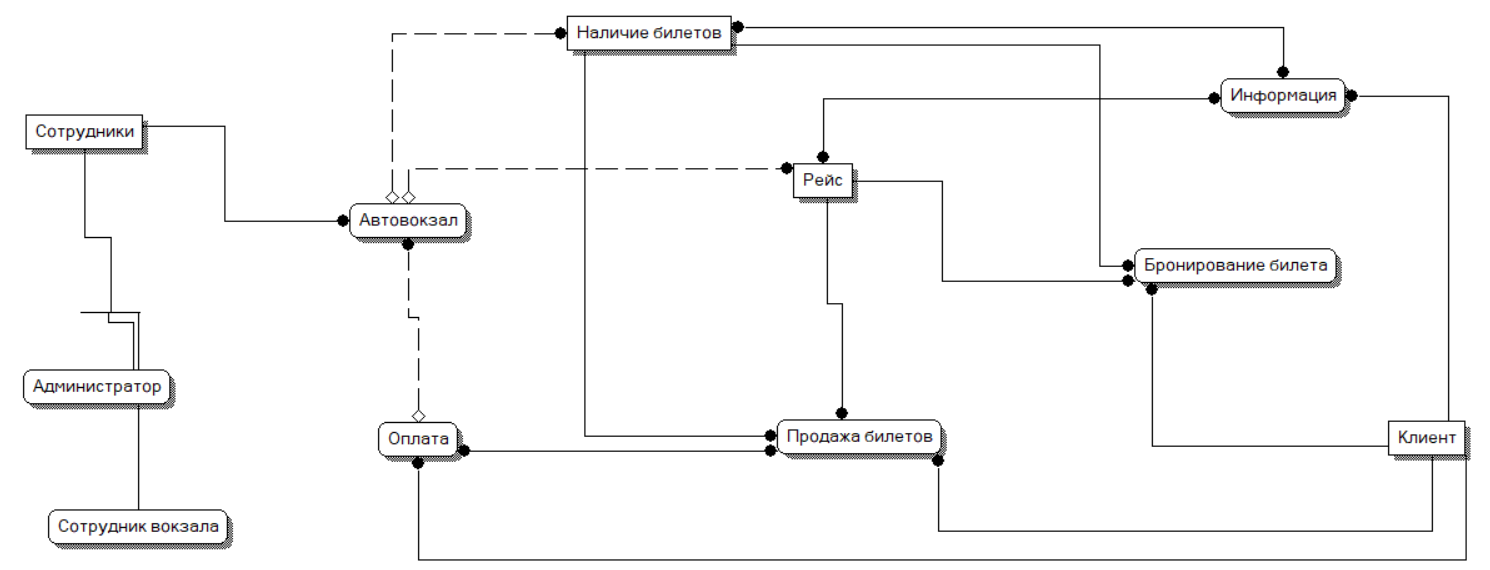
– получение списка свободных мест на рейс;

– выдачу информации по конкретному рейсу;

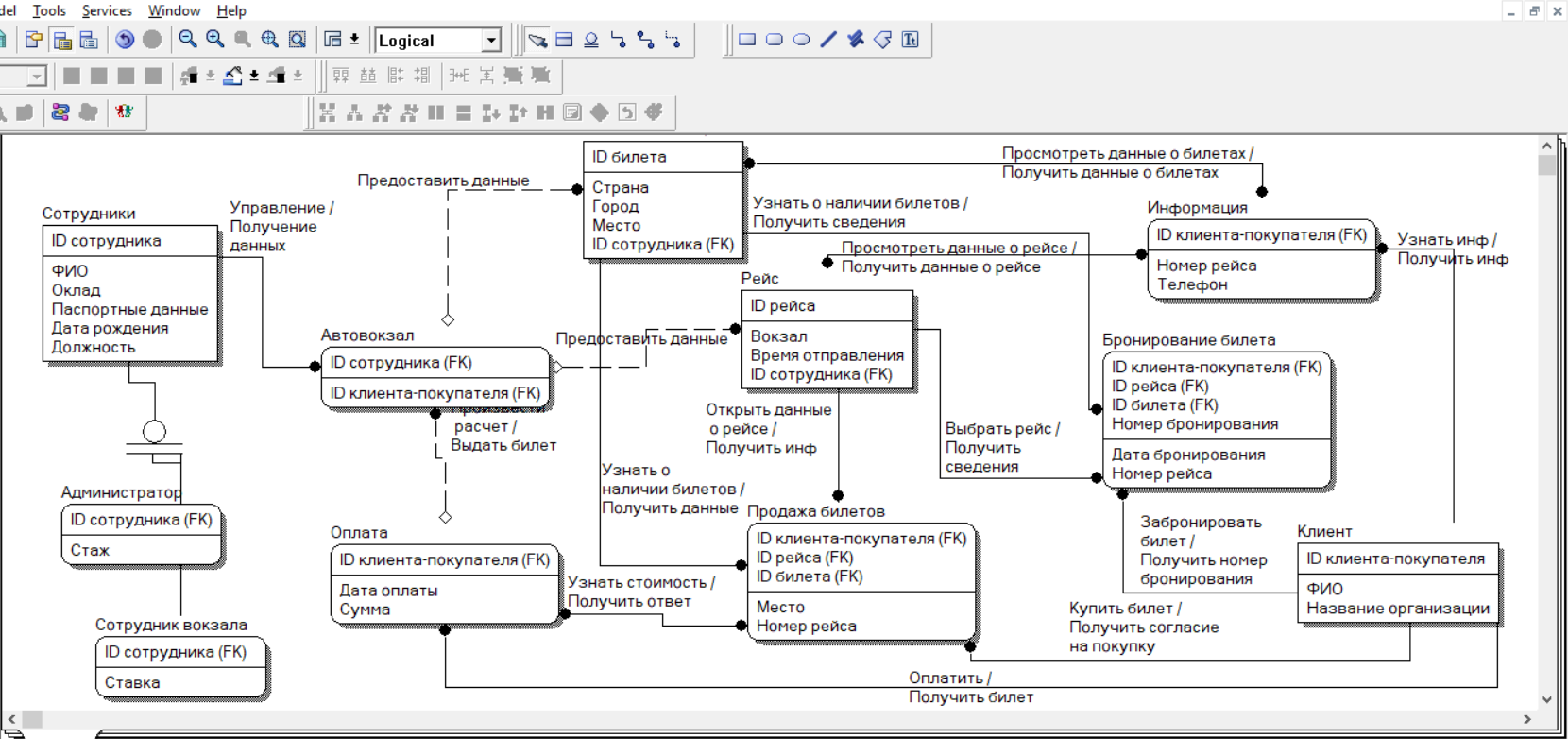
– получение списка проданных мест;

– проверку наличия брони по имени клиента и/или названию организации.

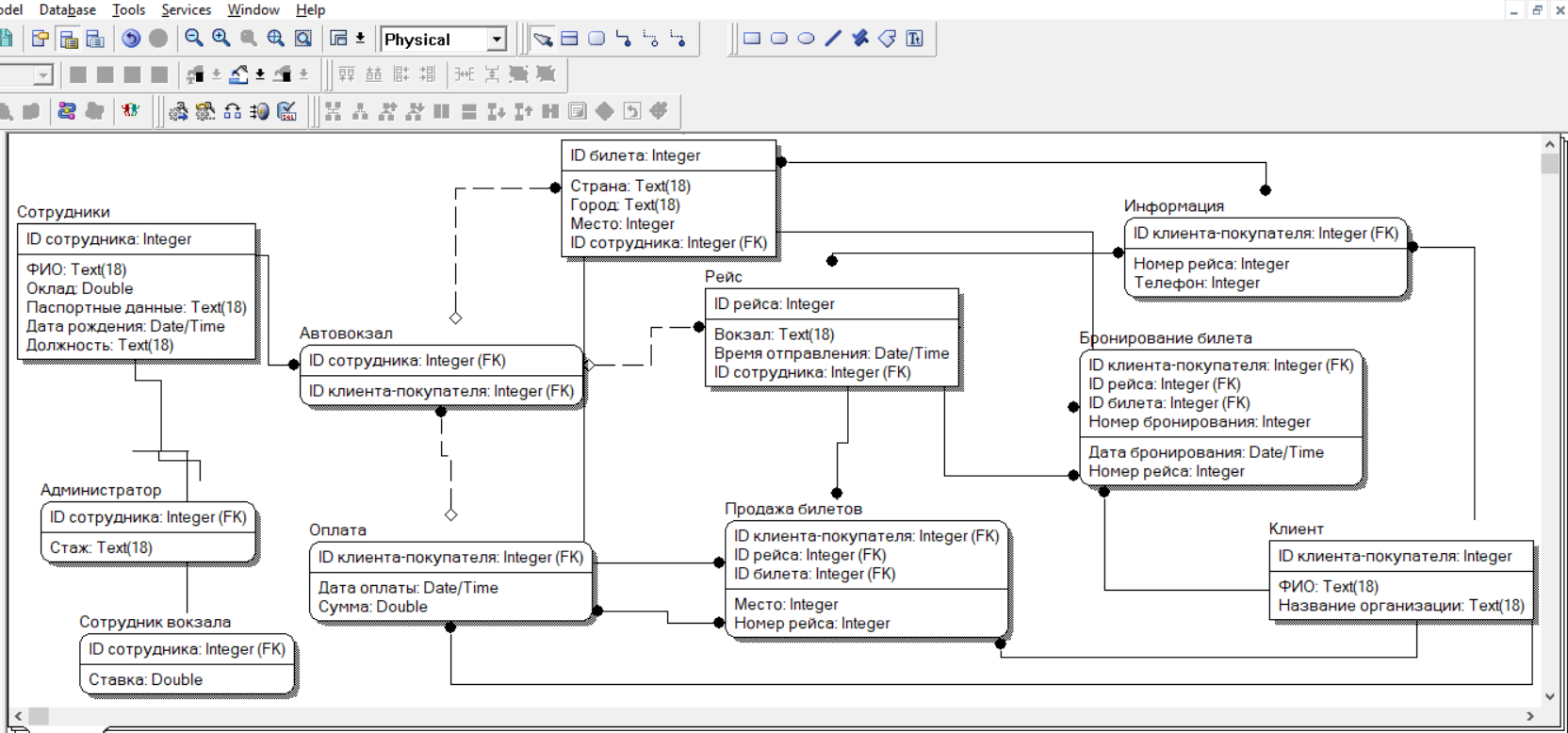
В информационной системе должны быть предусмотрены две подсистемы: подсистема администратора системы и подсистема сотрудника автобусного вокзала. Вход в каждую подсистему должен быть после аутентификации.



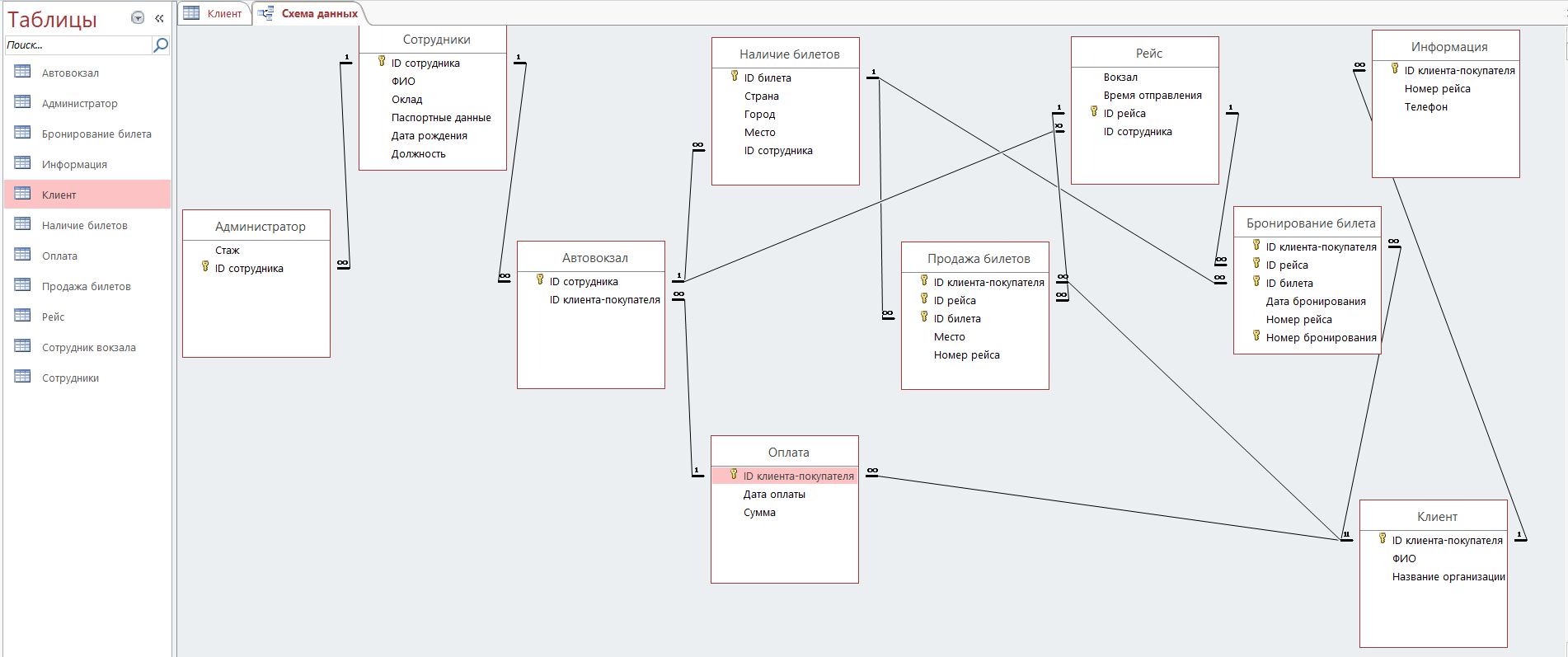
**Рисунок 1 –** Сущности – Entity level



**Рисунок 2 –** Логическая модель



**Рисунок 3 –** Физическая модель



**Рисунок 4 –** БД Access схема данных

**Вывод:** Я изучил методологию моделирования данных (IDEF1X), освоил CASE-средство AllFusion ERWin Data Modeller для построения диаграмм IDEF1X, научился строить модели информационных систем, используя данную методологию.