

Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова Факультет вычислительной математики и кибернетики Кафедра ACBK

# Отчет по второму заданию курса $OOA\Pi$ .

Вариант №4 «Онлайновая билетная касса»

 $Bыполнил: \\ \ \, \text{Селецкий C. B., 421 группа}$ 

## Оглавление

$\S 1$	Поста	новка задачи
$\S 2$	Глосса	арий
$\S 3$	Вариа	анты использования
	§3.1	Войти в систему
	$\S 3.2$	Зарегистрироваться в системе
	$\S 3.3$	Выбрать билет
	$\S 3.4$	CR заявки
	§3.5	

#### §1 Постановка задачи

Онлайновая касса «чух-чух.рф» представляет собой web-сайт службы бронирования и доставки билетов на поезда дальнего следования. Перед тем, как впервые воспользоваться услугами кассы, клиент должен зарегистрироваться. В ходе регистрации он указывает данные о себе (фио, телефон, адрес электронной почты, паспортные данные) и получает логин и пароль (логины и пароли разных клиентов не должны совпадать).

Войдя в систему, клиент может ознакомиться с расписанием движения поездов между нужными ему населёнными пунктами, выбрать станцию и дату отправления, а также номер поезда. Получив от системы сведения о билетах, имеющихся в наличии, пользователь может забронировать нужное ему количество билетов. Билеты бывают разных типов: плацкартные, купейные (1, 2 и 3 класса), сидячие, в мягкий вагон, в вагон люкс и т. п. Места могут быть верхними, нижними, боковыми, в зависимости от расположения в вагоне. Цена билета зависит от маршрута следования, типа поезда (фирменный/скорый/пассажирский), типа вагона, в котором расположено пассажирское место, и расположения места в вагоне. Билеты могут быть выкуплены в течение трех суток с момента бронирования, но не позднее двух суток до отправления поезда. Клиент может самостоятельно выкупить забронированные билеты, приехав в офис, или заказать доставку билетов курьером, сделав пометку в заявке и указав адрес доставки. Стоимость доставки зависит от дальности: центр/спальный район/дальний пригород. Клиент может получить информацию обо всех своих заявках с web-страницы онлайновой кассы.

Заявки клиентов хранятся в системе. В каждой указаны: сведения о клиенте, сведения об одном или более билетах (к одной заявке может относиться несколько билетов на одно и то же имя), общая стоимость билетов в заявке, время создания заявки, время оплаты, вид доставки (самовывоз/курьер), адрес доставки, стоимость доставки, статус заявки (новая/рабочая/оплаченная/аннулированная). По истечении 12 месяцев с момента создания заявки данные автоматически удаляются из системы.

В обязанности работников онлайновой кассы входит внесение в систему сведений о расписании поездов, стоимости проезда и об имеющихся в наличии местах, на которые могут быть куплены билеты. Некоторые поезда ходят ежедневно. Другие назначаются только в определённый день (определённые дни) недели. Также есть отдельные поезда, назначаемые на конкретные дни года. Данные о билете содержат уникальный номер билета, даты и станции отправления и прибытия, тип билета, номер места, цену билета, статус билета (место свободно/забронировано/продано/передано для реализации в кассы на вокзалах). По истечении 12 месяцев с даты, указанной в билете, данные автоматически удаляются из системы.

Работник кассы, получив новую заявку клиента, связывается с ним для подтверждения и уточнения мест. Согласовав с клиентом места, работник делает пометку о бронировании билетов в системе (тем самым уменьшается количество билетов, имеющихся в наличии) и меняет статус заявки на «рабочая». После оплаты и/или доставки «рабочей» заявки билеты из заявки помечаются как проданные, а заявка — как оплаченная. За 2 суток до отправления поезда все непроданные билеты передаются для реализации в обычные кассы, в системе они автоматически помечаются как «передан для реализации», заявки на них аннулируются, клиенты, не успевшие оплатить заказанные билеты, информируются о снятии брони. Через 4 суток после создания все неоплаченные «рабочие» заявки автоматически аннулируются, бронирование с билетов снимается, клиентам посылается соответствующее сообщение. Также должна быть возможность аннулирования заявок вручную работниками онлайновой кассы. При аннулировании заявки вручную работник должен уведомить клиента, изменить статус заявки, снять бронирование билетов (количество билетов в наличии возрастает).

### §2 Глоссарий

Система (System)	Система службы бронирования и доставки билетов, предостав-
(= 3 )	ляющая услуги клиентам.
Клиент (Client)	Лицо, пользующееся услугами системы.
$footnotemark{Ga3a}$ данных клиентов $(ClientsDB)$	База данных, содержащая информацию о клиентах, вносимую ими при регистрации (ФИО, номер телефона, адрес электронной почты, паспортные данные). А также автоматически генерируемую информацию (уникальный логин, пароль).
Pасписание (Schedule)	Содержит всю информацию о движении поездов между станциями (номера поездов, которые останавливаются на этих станциях; стоимость проезда на каждом поезде; дата и время прибытия каждого поезда на станции и отправки с них).
Mесто (Seat)	Место в поезде (тип места (верхнее, нижнее или боковое); номер места в вагоне; номер вагона в поезде).
Поезд (Train)	Хранит информацию о поезде (номер поезда; тип поезда (фирменный / скорый / пассажирский); для каждой станции хранится список билетов, действующих на этой станции; список мест в поезде; список посещаемых станций; времена и даты прибытия и отправки от каждой станции).
Cписок поездов $(TrainsList)$	Список всех экземпляров типа «Поезд».
Билет (Ticket)	Содержит информацию о билете (уникальный номер билета; дата и время отправления и прибытия; станции отправления и прибытия; уникальный номер места (т.е. тройка: номер поезда, номер вагона, номер места в вагоне); тип билета (плацкартный, купейный (1, 2 и 3 класса), сидячий, в мягкий вагон, в вагон люкс и т. п.); цена билета (зависит от стоимости маршрута следования, типа поезда, типа билета и типа места); статус билета (место свободно / забронировано / продано / передано для реализации в кассы на вокзалах); данные клиента, купившего или забронировавшего билет (если место продано или забронировано).
База данных всех билетов $(TicketsDB)$	Содержит информацию о всех билетах в системе.
Имеющиеся в наличии билеты (AvailableTickets)	Хранит информацию о доступных для продажи в системе билетах.
Базаданныхзаявок $(RequestsDB)$	Все заявки, хранимые в системе.
Заявка (Request)	Хранит информацию о заявке клиента (сведения о клиенте; сведения об одном и более билетах (к одной заявке может относиться несколько билетов на одно и то же имя); общая стоимость билетов в заявке; время создания заявки; время оплаты; вид доставки (самовывоз/курьер); адрес доставки; стоимость доставки; статус заявки (новая / рабочая / оплаченная / аннулированная).

Работники онлайновой	В обязанности работников онлайновой кассы входит внесение в
кассы (Staff)	систему сведений о расписании поездов, стоимости проезда и об
	имеющихся в наличии местах, на которые могут быть куплены
	билеты.
Работники службы до-	В их обязанности входит доставка билетов до клиентов.
ставки (DeliveryWorkers)	

#### §3 Варианты использования

#### §3.1 Войти в систему

#### Краткое описание

Данный вариант использования описывает вход пользователя в систему бронирования и покупки билетов.

#### Основной поток событий

- 1. Система запрашивает имя пользователя и пароль.
- 2. Пользователь вводит имя и пароль.
- 3. Система подтверждает правильность имени и пароля, определяет тип пользователя (клиент или кассир) и выводит главное меню, дающее доступ к функциям системы в соответствии с типом пользователя.

#### Альтернативные потоки

#### **3А** Неправильное имя/пароль

- 1. Система обнаруживает, что комбинация имени и пароля не верна.
- 2. Система сообщает об ошибке и предлагает пользователю либо заново ввести имя и пароль, либо отказаться от входа в систему.
- 3. Пользователь сообщает системе свой выбор.
- 4. В соответствии с выбором пользователя либо выполнение переходит на начало основного потока, либо вариант использования завершается.

#### Предусловия

Отсутствуют.

#### Постусловия

Если вариант использования выполнен успешно, система предоставляет доступ к главному меню пользователю, сообщившему верную комбинацию имени и пароля. В противном случае система гарантирует, что пользователю, сообщившему неверную комбинацию имени и пароля, доступ к меню не будет предоставлен.

#### §3.2 Зарегистрироваться в системе

#### Краткое описание

Данный вариант использования описывает регистрацию клиента в системе бронирования и покупки билетов.

#### Основной поток событий

- 1. Система запрашивает у клиента его ФИО, данные паспорта, номер телефона, адрес электронной почты.
- 2. Клиент вводит запрошенные данные.

- 3. Система регистрирует данного клиента в своей базе данных клиентов.
- 4. Система генерирует для данного пользователя уникальную пару логин-пароль.

#### Альтернативные потоки

- **3A** Пользователь уже зарегистрирован
  - 1. Система обнаруживает, что данный клиент уже зарегестрирован.
  - 2. Система сообщает об ошибке и предлагает клиенту либо повторно ввести свои данные, либо отказаться от регистрации.
  - 3. В соответствии с выбором клиента либо выполнение переходит на начало основного потока, либо вариант использования завершается.

#### Предусловия

Отсутствуют.

#### Постусловия

Если вариант использования выполнен успешно, система регистрирует нового клиента, а его данные заносит в свою базу данных клиентов. В противном случае, система не регистрирует нового клиента.

#### §3.3 Выбрать билет

#### Краткое описание

Данный вариант использования позволяет пользователю узнать, есть ли билет на заданное направление, сколько он стоит, и выдать его.

#### Основной поток событий

- 1. Клиент сообщает о своём желании приобрести билет.
- 2. Система устанавливает сеанс связи с базой данных билетов.
- 3. Система запрашивает информацию о станциях отправления и прибытия.
- 4. Клиент сообщает названия станций отправления и прибытия.
- 5. Система запрашивает желаемое время отправления.
- 6. Клиент сообщает системе желаемое время отправления.
- 7. Система выдаёт клиенту список поездов, идущих между этими станциями в это время.
- 8. Клиент сообщает номер поезда.
- 9. Система выдаёт список свободных мест в поезде заданного номера.
- 10. Клиент выбирает свободное место и сообщает системе свой выбор.
- 11. Система производит подсчёт стоимости проезда на данном месте.
- 12. Система запрашивает разрешение на генерацию билета.

- 13. Клиент разрешает создание билета.
- 14. Система генерирует билет с заданными параметрами и помещает его в базу билетов.
- 15. Система завершает сеанс связи с базой данных билетов.

#### Подчинённые потоки событий

- 14А Генерация билета и занесение в базу.
  - 1. Система создаёт новый билет с уникальным номером.
  - 2. Система прописывает в билете информацию о станциях отправления и прибытия, дату и время отправления/прибытия, тип билета, цену билета, информацию о клиенте.
  - 3. Система устанавливает статус билета в «свободно».
  - 4. Система заносит сведения о билете в базу данных билетов.
  - 5. Система помечает место из билета в «занято».
  - 6. Управление переходит на шаг 15 основного потока событий.

#### Альтернативные потоки

- 14А1А В базе билетов есть билет на это время.
  - 1. Система возвращает пользователю существующий билет.
  - 2. Система помечает место из билета в «занято».
  - 3. Управление переходит на шаг 15 основного потока событий.
- 2А Связь не установлена.
  - 1. Система обнаруживает, что связь с базой данных билетов не может быть установлена.
  - 2. Система сообщает об ошибке.
  - 3. Система заврешает выполнения варианта использования.
- 7А Поездов в данное время на данном направлении нет.
  - 1. Система обнаруживает, что в заданное время между этими двумя станциями поезда не ходят.
  - 2. Система сообщает клиенту об отсутствии поездов в данное время и предлагает клиенту либо ввести другое время отправления, либо отказаться от бронирования.
  - 3. В зависимости от выбора клиента выполнение либо переходит на шаг 5 основного потока событий, либо завершается.
- 9А Свободных мест в поезде нет.
  - 1. Система обнаруживает, что свободных мест в поезде нет.
  - 2. Система сообщает клиенту об отсутствии свободных мест в поезде и предлагает клиенту либо ввести другой номер поезда, либо отказаться от бронирования.
  - 3. В зависимости от выбора клиента выполнение либо переходит на шаг 8 основного потока событий, либо завершается.

#### 13А Клиент запрещает генерацию билета.

- 1. Система предлагает клиенту либо выбрать другое место, либо отказаться от бронирования.
- 2. В зависимости от выбора клиента выполнение либо переходит на шаг 10 основного потока событий, либо завершается.

#### Предусловия

Перед началом выполнения данного варианта использования клиент должен войти в систему.

#### Постусловия

В случае удачного выполнения варианта использования создаётся билет с уникальным номером для данного клиента и помещается в базу данных билетов. В противном случае данные в базе не меняются, билет не создаётся, а клиент оповещается о невозможности создания билета.

#### §3.4 CR заявки

#### Краткое описание

В зависимости от потребностей клиента вариант использования может создать или запросить заявку.

#### Основной поток событий

- 1. Система устанавливает связь с базой данных билетов.
- 2. Система устанавливает связь с базой данных заявок.
- 3. Система запрашивает у пользователя выбор действия (создание заявки, запрос заявки).
- 4. Система выполняет действия в соответствии с выбором клиента.
- 5. Система завершает сеанс связи с базой данных билетов.
- 6. Система завершает сеанс связи с базой данных заявок.

#### Подчинённые потоки событий

#### 4А Создание заявки.

- 1. Система создаёт заявку.
- 2. Система извлекает из базы билетов билеты, связанные с этим клиентом, и заносит их номера в заявку.
- 3. Система прописывает в заявке информацию о клиенте, общую стоимость всех билетов, время и дату создания заявки.
- 4. Система запрашивает у клиента информацию о доставке.
- 5. Клиент отказывается от доставки.
- 6. Вид доставки устанавливается в «самовывоз».

- 7. Система устанавливает статус заявки в «новая».
- 8. Система заносит заявку в базу заявок.
- 9. Управление передаётся на пункт 5 основного потока событий.

#### 4В Запрос заявки.

- 1. Если в базе заявок есть заявка, ассоциированная с клиентом, данные о ней выводятся пользователю.
- 2. Управление передаётся на пункт 5 основного потока событий.

#### 4С Отказ от выбора.

- 1. Клиент отказывается от выбора.
- 2. Управление передаётся на пункт 5 основного потока событий.

#### Альтернативные потоки

#### 4А5А Клиент соглашается на доставку.

- 1. Система запрашивает адрес доставки у клиента.
- 2. Клиент вводит адрес.
- 3. Система заносит адрес доставки в билет.
- 4. Вид доставки устанавливается в «курьер».
- 5. В зависимости от дальности доставки система устанавливает цену доставки.
- 6. Выполнение переходит на пункт 4А7.

#### 4А5А2А Клиент не вводит адрес.

- 1. Система отменяет создание заявки. Уже созданная заявка удаляется.
- 2. Система уведомляет клиента об ошибке создания заявки.
- 3. Управление передаётся на пункт 5 основного потока событий.

#### 1А Связь с базой билетов не установлена.

- 1. Система обнаруживает, что связь с базой данных билетов не может быть установлена.
- 2. Система сообщает об ошибке.
- 3. Система заврешает выполнения варианта использования.

#### 2А Связь с базой заявок не установлена.

- 1. Система обнаруживает, что связь с базой данных заявок не может быть установлена.
- 2. Система сообщает об ошибке.
- 3. Система заврешает выполнения варианта использования.

#### Предусловия

Клиент должен выполнить вход в систему и выбрать хотя бы один билет.

#### Постусловия

В случае успешного выполнения варианта использования система либо создаст заявку для клиента, либо выведет ему информацию о его заявках. В противном случае ничего сделано не будет.

§3.5

Краткое описание

Основной поток событий

Подчинённые потоки событий

Альтернативные потоки

Предусловия

Постусловия

§3.6

Краткое описание

Основной поток событий

Подчинённые потоки событий

Альтернативные потоки

Предусловия

Постусловия

 $\S 3.7$ 

Краткое описание

Основной поток событий

Подчинённые потоки событий

Альтернативные потоки

Предусловия

Постусловия

**§3.8** 

Краткое описание

Основной поток событий

Подчинённые потоки событий

Альтернативные потоки

Предусловия

Постусловия