Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

профессионального образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем (КИБЭВС)

	УТВЕРЖДАЮ
	заведующий каф. КИБЭВС
	А.А. Шелупанов
	«»2015г.
	ДАННЫХ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
	И НА ПРИЕМ К ВРАЧУ (ЭЛЕКТРОННАЯ
	СТРАТУРА)
	не «Безопасность систем баз данных»
Пояснительная заг	писка к курсовой работе
	_
	Выполнила:
	студентка гр. 722
	М.В. Мейта
	«»2015г.
	Научный руководитель:
	аспирант каф. КИБЭВС
	И.В. Горбунов

«____»____2015г.

РЕФЕРАТ

Курсовая работа содержит 24 страниц, 6 рисунка, 1 таблицы, 0 источников, 1 приложение. БАЗЫ ДАННЫХ, SQLITE, MONODEVELOP, C#, GTKSharp.

Цель работы — проектирование, разработка базы данных и клиентской части программного обеспечения для электронной регистрации на прием к врачу (электронная регистратура).

Результатом выполнения работы является база данных и графическое приложение для осуществления регистрации пациентов, записи на прием к специалисту, администрирования записей в базе данных (просмотр, удаление и добавление информации о сотрудниках поликлиники, пациентах, выданных талонах и др.).

В процессе работы были выполнены все вышепоставленные цели, разработана инфологическая модель данных для описания процесса регистрации и структуры базы данных, предусмотрены ограничения на ввод данных, а также применены средства обеспечения безопасности базы данных на уровне приложения.

Проект выполнен с использованием следующих средств разработки:

- OC Linux Ubuntu 14.10;
- язык программирования С#;
- среда разработки MonoDevelop 4.0.12;
- встраиваемая реляционная база данных SQLite;
- СУБД SQLiteman 1.2.2;
- кроссплатформенная библиотека элементов графического интерфейса GTKSharp;
- система контроля версий Git.

Пояснительная записка выполнена при помощи системы компьютерной вёрстки LATEX.

Содержание

TEX	НИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 5
1	Общие сведения
1.1	Полное наименование системы и ее условное обозначение
1.2	Наименование предприятий (объединений) разработчика и заказчика (пользователя)
	системы и их реквизиты
1.3	Требования, на основании которых создается система, и даты их утверждения 6
1.4	Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы
1.5	Сведения об источниках и порядке финансирования работ
1.6	Прядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию
	системы (ее частей), по изготовлению и наладке отдельных средств (техниче-
	ских, программных, информационных) и программно-технических (программно-
	методических) комплексов системы
2	Назначение и цели создания (развития) системы
2.1	Назначение системы
2.2	Цели создания системы
3	Характеристика объектов автоматизации
3.1	Краткие сведения об объекте автоматизации или ссылки на документы, содержащие
	такую информацию
4	Требования к системе
4.1	Общие требования к системе
4.1.1	Входные и выходные данные
4.1.2	Требования к транспортированию и хранению
4.1.3	Требования к информационной и программной совместимости
4.1.4	Требования к надежности
	Требования к эргономике и технической эстетике
4.1.6	Требования к эксплуатации
	Требования к маркировке и упаковке
4.2	Требования к функциям (задачам), выполняемым системой
4.2.1	Требования к составу выполняемых функций
4.3	Требования к видам обеспечения
4.3.1	Требования к техническому обеспечению системы
4.3.2	Требования к информационной и программной совместимости
5	Состав и содержание работ по созданию системы
5.1	Список исполнителей работ
5.2	Перечень документов, оформленных по ГОСТ 34.201-89, предъявляемых по оконча-
	нии соответствующих стадий производства
6	Порядок контроля и приема системы
6.1	Виды, состав, объем и методы испытаний системы и ее составных частей (виды испы-
	таний в соответствии с действующими нормами, распространяющимися на разраба-
	тываемую систему)

6.2	Общие требования к приему работ по стадиям (перечень участвующих предприятий	
	и организаций, место и сроки проведения), порядок согласования и утверждения при-	
	емочной документации	9
6.3	Статус приемной комиссии (государственная, межведомственная, ведомственная)	9
7	Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к	
	вводу системы в действие	9
8	Требования к документированию	9
8.1	Согласованный разработчиком и заказчиком системы перечень подлежащих разработ-	
	ке комплектов и видов документов	9
8.2	Требования к документированию	9
9	Источники разработки	9
BBE,	дение	11
1	Проектирование инфологической модели данных	12
2	Проектирование даталогической модели данных	15
3	Описание базы данных	16
3.1	Таблица «patient»	16
3.2	Таблица «passport»	16
3.3	Таблица «policy»	16
3.4	Таблица «talon»	16
3.5	Таблица «timetable»	16
3.6	Таблица «employee»	16
4	Описание процесса деятельности	18
4.1	Постановка задачи	18
4.2	Описание данных программы	18
4.3	Входные данные	18
4.4	Выходные данные	18
4.5	Основные технические решения	19
5	Руководство пользователя	20
6	Перспективы применения программы	21
ЗАК	ЛЮЧЕНИЕ 2	22
Спис	сок использованных источников	23
Прил	ложение А Компакт-диск	24

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

профессионального образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем (КИБЭВС)

УТВЕРЖДАЮ Заведующий каф. КИБЭВС, доктор технических наук, профессор —	VTDEDW II A IO	WTDEDW II A IO
доктор технических наук, профессор		
	•	
«»2015г. «»2015г. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГИСТРАЦИИ НА ПРИЕМ К ВРАЧУ (ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГИСТРАТУРА) Курсовая работа по дисциплине «Безопасность систем баз данных» ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на 10 листах Действует с 1.03.2015 СОГЛАСОВАНО аспирант каф. КИБЭВС		•
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГИСТРАЦИИ НА ПРИЕМ К ВРАЧУ (ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГИСТРАТУРА) Курсовая работа по дисциплине «Безопасность систем баз данных» ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на 10 листах Действует с 1.03.2015 СОГЛАСОВАНО аспирант каф. КИБЭВС		
ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГИСТРАЦИИ НА ПРИЕМ К ВРАЧУ (ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГИСТРАТУРА) Курсовая работа по дисциплине «Безопасность систем баз данных» ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на 10 листах Действует с 1.03.2015 СОГЛАСОВАНО аспирант каф. КИБЭВС	«»2015r.	«»2015г.
СОГЛАСОВАНО аспирант каф. КИБЭВС	ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ РЕГИСТРАЦ РЕГИ Курсовая работа по дисципли ТЕХНИЧІ на	ДИИ НА ПРИЕМ К ВРАЧУ (ЭЛЕКТРОННАЯ ИСТРАТУРА) ине «Безопасность систем баз данных» ЕСКОЕ ЗАДАНИЕ а 10 листах
аспирант каф. КИБЭВС	деист	Bye1 C 1.03.2013

«____»____2015г.

- 1 Общие сведения
- 1.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение

Полное название программы: «Электронная регистратура».

Условное обозначение: «hospital_register».

1.2 Наименование предприятий (объединений) разработчика и заказчика (пользователя) системы и их реквизиты

Разработчик: студентка гр.722 ФБ ТУСУРа: Мейта Марина Валерьевна.

Заказчик: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР), факультет безопасности (ФБ), в лице аспиранта кафедры комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем (КИБЭВС) Горбунова И. В.

1.3 Требования, на основании которых создается система, и даты их утверждения

Задание на выполнение курсового проекта по дисциплине «Безопасность систем баз данных» утверждено Горбуновым И. В. 1 марта 2015 г.

1.4 Плановые сроки начала и окончания работы по созданию системы

Дата начала работы — 1 марта 2015 года, дата окончания работы — 1 июня 2015 года.

1.5 Сведения об источниках и порядке финансирования работ

Финансирование осуществляется лицами, заинтересованными в разработке программного средства, а именно разработчиком из собственных средств.

1.6 Прядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию системы (ее частей), по изготовлению и наладке отдельных средств (технических, программных, информационных) и программно-технических (программно-методических) комплексов системы

Предоставляется промежуточная отчетность по завершении каждого установленного заказчиком этапа разработки. Документы предъявляются на бумажных носителях и в электронном виде не позднее установленных сроков. Этапы и сроки сдачи отчетности приведены в таблице 1.1.

- 2 Назначение и цели создания (развития) системы
- 2.1 Назначение системы

Программное обеспечение предназначено для работы с базой данных, содержащей в себе информацию, необходимую для электронной регистрации в поликлинике.

Таблица 1.1 – Этапы разработки

Содержание этапа	Сроки	Отчетный документ
Подготовительный этап.	1.03 — 21.03	Техническое задание. Прото-
Постановка задачи, сбор и		типы ПО и БД.
анализ требований к разра-		
ботке, проработка прототипа		
ПО, проработка прототипа		
БД.Разработка технического		
задания.		
Проектирование	21.03 — 14.04	Технический проект. Пере-
		смотренные прототипы. ПО и
		БД.
Реализация спроектированно-	14.04 — 02.05	Версия программного продук-
го приложения и базы дан-		та.
ных. Написание программной		
справки. Тестирование.		
Определение соответствия,	02.05 — 21.05	Версия программного продук-
разработанного ПО заданным		та.Результаты исследований.
критериям качества.		Результаты тестирования.
Оформление пояснительной	21.05 — 01.05	Пояснительная записка.
записки. Прием работы.		

2.2 Цели создания системы

Поставлены следующие цели: уменьшить ожидаение в очередях к столу регистрации в поликлинике, облегчить процесс регистрации пациентов, обеспечить возможность просматривать и добавлять информацию о сотрудниках (врачах) и вносить изменения в расписание приемов.

- 3 Характеристика объектов автоматизации
- 3.1 Краткие сведения об объекте автоматизации или ссылки на документы, содержащие такую информацию

Объектом автоматизации является база данных, к которой обращается программное обеспечение за чтением или записью данных.

- 4 Требования к системе
- 4.1 Общие требования к системе
- 4.1.1 Входные и выходные данные
- 4.1.2 Требования к транспортированию и хранению
- 4.1.3 Требования к информационной и программной совместимости
- 4.1.4 Требования к надежности
- 4.1.5 Требования к эргономике и технической эстетике
- 4.1.6 Требования к эксплуатации
- 4.1.7 Требования к маркировке и упаковке
- 4.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым системой
- 4.2.1 Требования к составу выполняемых функций
- 4.3 Требования к видам обеспечения
- 4.3.1 Требования к техническому обеспечению системы
- 4.3.2 Требования к информационной и программной совместимости
- 5 Состав и содержание работ по созданию системы
- 5.1 Список исполнителей работ

Руководитель проекта, документатор, программист: Мейта М.В., гр. 722.

- 5.2 Перечень документов, оформленных по ГОСТ 34.201-89, предъявляемых по окончании соответствующих стадий производства
- техническое задание;
- руководство пользователя;
- руководство программиста;
- пояснительная записка к курсовому проекту.
- 6 Порядок контроля и приема системы
- 6.1 Виды, состав, объем и методы испытаний системы и ее составных частей (виды испытаний в соответствии с действующими нормами, распространяющимися на разрабатываемую систему)

Текущий подход к контролю качества подразумевает следующие этапы проекта:

- подсистема готова к демонстрации заказчику;
- подсистема готова к эксплуатации.
- 6.2 Общие требования к приему работ по стадиям (перечень участвующих предприятий и организаций, место и сроки проведения), порядок согласования и утверждения приемочной документации

Прием работ по стадиям осуществляется проверкой отчетных документов по стадиям.

6.3 Статус приемной комиссии (государственная, межведомственная, ведомственная)

Кафедральная комиссия. Состав комиссии — научный руководитель: аспирант кафедры КИ-БЭВС Горбунов И. В.

7 Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие

Для работы с системой необходимо переместить директорию программы с CD на жесткий диск компьютера и запустить исполняемый файл hospital_register.exe.

- 8 Требования к документированию
- 8.1 Согласованный разработчиком и заказчиком системы перечень подлежащих разработке комплектов и видов документов
- техническое задание;
- руководство пользователя;
- руководство программиста;
- пояснительная записка к курсовому проекту.
- 8.2 Требования к документированию

В структуру технического задания необходимо включить разделы, предусмотренные ГОСТ 34.602-89. Отчетные документы оформляются в соответствии с общими стандартами ТУСУР.

- 9 Источники разработки
- 1) Давыдова Е.М., Новгородова Н.А., Мещеряков Р.В. Учебно-методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплинам «Безопасность систем баз данных» (5 семестр), «Информатика» (5 семестр) Томск, 2010, 18 с.;
 - 2) ОС ТУСУР 01-2013 Томск, 2013, 57с.

РАЗРАБОТАНО

Наименовани	ие	Должность	ис-	Ф.И.О.	Подпись	Дата
организации,	,	полнителя				
предприятия	I					
ТУСУР	Каф.	Руководителн	•	Мейта М.В.		«»2015 г.
КИБЭВС		проекта,	до-			
		кументатор,				
		программист				

СОГЛАСОВАНО

Наименование	Должность ис-	Ф.И.О.	Подпись	Дата
организации,	полнителя			
предприятия				
ТУСУР Каф.	Аспирант каф.	Горбунов И. В.		«»2015 г.
КИБЭВС	КИБЭВС			

введение

В качестве задания на курсовую работу была поставлена задача разработать базу данных и программу пользователя для осуществления электронной регистрации (записи на прием к врачу) в поликлинике.

1 Проектирование инфологической модели данных

Инфологическая (концептуальная) модель предметной области представляет собой информационную модель наиболее высокого уровня абстракции и в сущности является как образом реальности, так и образом проектируемой базы данных для этой реальности. Она включает в себя описание информационных объектов или понятий предметной области и связей между ними. а также описание ограничений целостности, т.е. требований к допустимым значениям данных и к связям между ними.

Описание бизнесс-процессов в системе электронной регистрации пациентов представлено на диаграммах IDEF0, DFD IDEF3 (рисунки 1.1-1.5).

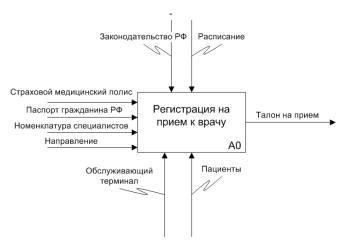


Рисунок 1.1 – «Черный ящик»

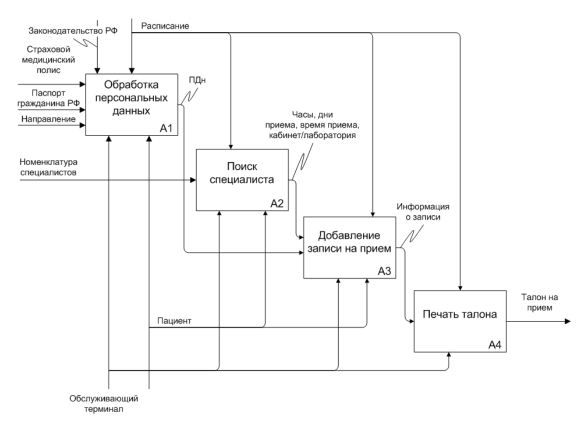


Рисунок 1.2 – Диаграмма IDEF0

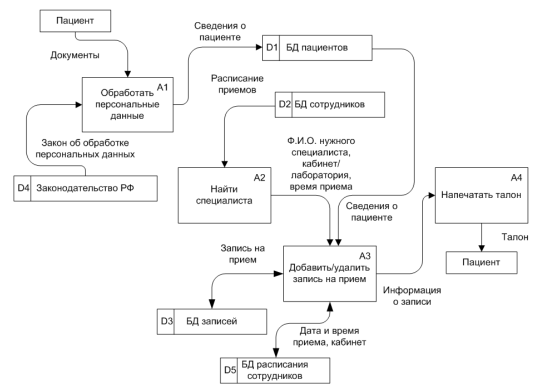
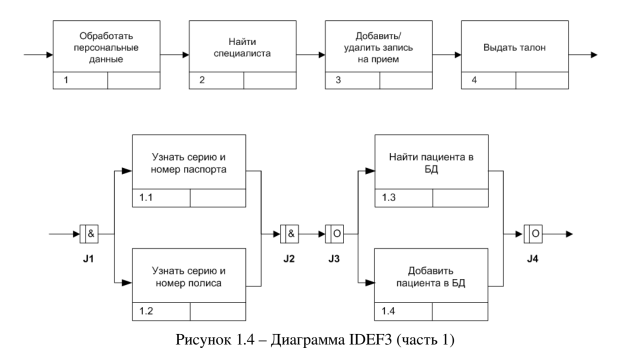


Рисунок 1.3 – DFD-диаграмма бизнес-процессов



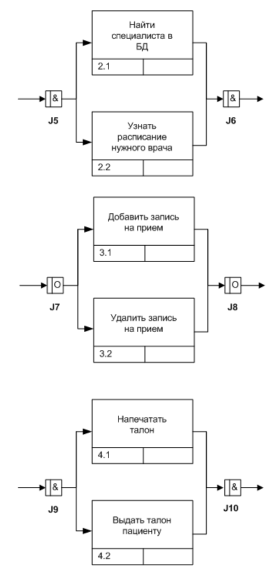


Рисунок 1.5 – Диаграмма IDEF3 (часть 2)

2 Проектирование даталогической модели данных

Логическая (даталогическая) модель — это схема базы данных на основе конкретной модели данных, набор схем отношений с указанием первичных ключей, а также «связей» между отношениями, представляющих собой внешние ключи.

Модель «Сущность-связь» (ЕR-модель) представлена на рисунке 2.1.

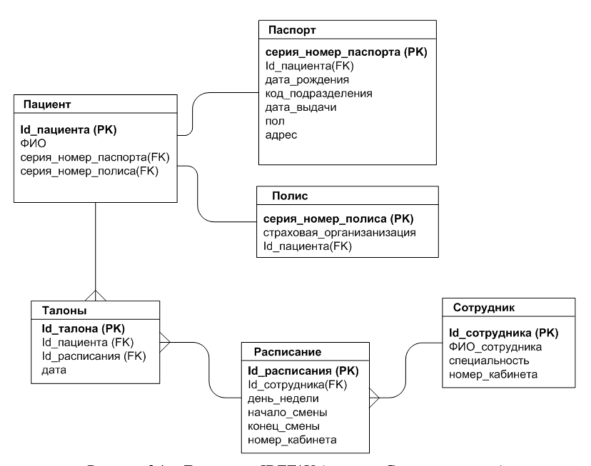


Рисунок 2.1 – Диаграмма IDEF1X (модель «Сущность-связь»)

3 Описание базы данных

В данном разделе рассмотрены ограничения, накладываемые на входные данные записей в различных таблицах проектируемой БД, типы входных данных и другие особенности содаваемых таблиц.

3.1 Таблица «patient»

Ограничения на таблицу «patient» (пациент):

- ID пациента не меньше единицы;
- фамилия, имя отчество не должно превосходить 50 символов;
- ни один из атрибутов не дожен быть пустым (NULL).

3.2 Таблица «passport»

Ограничения на таблицу «passport» (паспорт):

- ID пасспорта не меньше единицы;
- серия паспорта не должна превосходить 4 символа;
- номер паспорта не должен превосходить 6 символов;
- адрес места жительства не должен превосходить 100 символов;
- атрибут «пол» должен состоять из 1 символа (М/Ж);
- ни один из атрибутов не дожен быть пустым (NULL).

3.3 Таблица «policy»

Ограничения на таблицу «policy» (полис):

- ID полиса не меньше единицы;
- название страховой медицинской компании не должно превосходить 100 символов;
- ни один из атрибутов не дожен быть пустым (NULL).

3.4 Таблица «talon»

Ограничения на таблицу «talon» (талон):

- ID талона не меньше единицы;
- ни один из атрибутов не дожен быть пустым (NULL).

3.5 Таблица «timetable»

Ограничения на таблицу «timetable» (расписание):

- ID расписания не меньше единицы;
- день недели должен состоять из 2-ух символов («Пн», «Вт» и т.д.);
- ни один из атрибутов не дожен быть пустым (NULL).

3.6 Таблица «employee»

Ограничения на таблицу «employee» (сотрудник):

- ID сотрудника не меньше единицы;
- специальность сотрудника не должна превосходить 50 символов;
- фамилия, имя отчество не должно превосходить 50 символов;
- номер рабочего кабинета должен состоять из 3 символов;
- ни один из атрибутов не дожен быть пустым (NULL).

- 4 Описание процесса деятельности
 - 4.1 Постановка задачи
 - 4.2 Описание данных программы
 - 4.3 Входные данные
 - 4.4 Выходные данные

4.5 Основные технические решения

5 Руководство пользователя

6 Перспективы применения программы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Список использованных источников

Приложение A (Обязательное) Компакт-диск

Компакт-диск содержит:

- электронную версию пояснительной записки в форматах *.tex и *.pdf;
- актуальную версию клиентской программы с графическим интерфейсом;
- базу данных, содержащую тестовые данные.