Поликлиника: врачи, пациенты, виды болезней, журнал учета прихода пациентов.

Для выполнения лабораторной работы необходимы CASE-средства из числа свободно распространяемого инструментального ПО:

1. Возможные средства для моделирования структур данных:

* SQL Power Architect <http://www.sqlpower.ca/page/architect>
* Open System Architect <http://www.codebydesign.com/SystemArchitect/downloads/>
* DB Designer <http://www.fabforce.net/dbdesigner4/>
* Mogwai ERDesigner NG <http://mogwai.sourceforge.net/erdesignerng.html>

2. Рекомендуемое инструментальное ПО для функционального моделирования ИС «Ramus» (<http://softrare.ru/windows/ramus>)

1. На основе анализа предметной области произвести идентификацию сущностей логической модели информационной базы ИС и связей между ними. Для этого необходимо:
* изучить массив входной нормативно-справочной (условно-постоянной) информации, определить состав соответствующих справочников.
* изучить массив входной оперативной (текущей) информации, структурировать его по ключевым сущностям с указанием всех атрибутов.

Как правило, документ с обычным "бумажными" таблицами разбивается по принципу: одна "бумажная" таблица — одна сущность. Соответственно, каждому входному документу, выделенному при выполнении лабораторной работы №1, поставить в соответствие одну сущность или (в результате нормализации) структуру связанных сущностей. Практика показывает, что набор сущностей логической модели данных сильно коррелирует с набором абстракций предметной области, выявленных при выполнении лабораторной работы №1.

1. Имена, атрибуты и назначение сущностей логической модели привести в таблице 2.1. Сущности в таблице 2.1 разделить на оперативные и справочные. При разработке модели определить сущности, их первичные и *внешние* ключи и атрибуты, а также связи между сущностями. Цель логического моделирования — это таблицы в нормальных формах высшего, минимум, третьего (НФ3) порядка.
2. При помощи выбранного CASE-средства разработать ER-диаграммы логической и физической модели данных. В отличие от логической модели, физическая модель должна быть представлена в третьей нормальной форме.

В зависимости от предметной области количество сущностей в модели может быть различным.

Для логической модели это 3 – 7 сущностей, бóльшая часть из которых – справочные.

Для физической модели это 5 – 15 сущностей, примерно половина из которых – справочные.

Таблица 2.1 - Сущности логической модели данных

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Сущность | Атрибуты | Описание |
| Справочные |
| 1 | Сотрудники | ИНН, фамилия, имя, отчество, … | Информация о сотрудниках предприятия |
| … | … | … | ……... |
| Оперативные |
| … | Продажи | Код, Дата, *Код менеджера, Код клиента*, … | Информация о продажах |
| … | … | … | ……... |

1. На основе физической модели данных выполнить генерацию SQL-кода для создания реляционной базы данных ИС (код представить в отчете, шрифт Courier New, размер 10 пт, междустрочный интервал: 1,0)
2. Cоздать пустую базу данных, после чего выполнить сгенерированный при выполнении п.4 SQL-код.
3. Доработать структуру БД с учетом возможной нормализации отношений, а также доработать структуру таблиц с учетом ограничений на значения полей. Сформировать ER-диаграмму физической модели данных.
4. Выполнить описание таблиц базы данных в формате таблицы 2.2. Краткое описание таблиц свести в таблицу 2.3. Описание связей в БД и условия целостности данных привести в виде табл. 2.4.

Таблица 2.2 - Структура сущности \_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Имя атрибута | Тип данных | Размер | Условие на значение | Значение по умолчанию | Примечание |

Таблица 2.3 - Список разработанных сущностей физической модели данных

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Имя сущности | Описание |

Таблица 2.4 - Связи между сущностями физической модели данных

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Родительская таблица | Дочерняя таблица | Тип связи |
| Название | Атрибут | Название | Атрибут |

1. В соответствии с индивидуальным заданием на проектирование ИС, выполнить для контекстной диаграммы, построенной при выполнении л.р. №1 (пункт 6) при помощи CASE-средства [Ramus](http://softrare.ru/windows/ramus), диаграмму декомпозиции А0. Процессы диаграммы должны соответствовать потребностям из табл. 1.6. Внутренние интерфейсные дуги должны соответствовать информационным объектам, описанным в табл. 1.4 при выполнении лабораторной работы №1.

Блоки описать в словаре Activity Dictionary. Интерфейсные дуги (стрелки), описать в словаре Arrow Dictionary.

Произвести компоновку блоков и стрелок с подписями так, чтобы дочерняя диаграмма была максимально читабельной.

Для всех функциональных блоков диаграммы А0 построить диаграммы декомпозиции А2. В качестве наименований блоков использовать функциональные особенности потребностей из табл. 1.6. Внутренние интерфейсные дуги диаграмм А2 должны соответствовать информационным объектам, описанным в табл. 1.4 при выполнении задания 1. Введенные интерфейсные дуги описать в виде таблицы 2.5, а также в словаре Arrow Dictionary.

Таблица 2.5 - Стрелки диаграмм декомпозиции А2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование стрелки(Arrow Name) | Источник стрелки(Arrow Source) | Тип стрелки источника(Arrow Source Type) | Приемник стрелки(Arrow Dest.) | Тип стрелки приемника (Arrow Dest. Type) |

Содержание отчета:

* логическая и физическая модели данных, таблицы 2.1 – 2.4
* перечень процессов, реализуемых при функционировании ИС (потребности из таблицы 1.6), с кратким описанием;
* дочерние диаграммы А0 и А2;
* содержимое словарей Activity Dictionary и Arrow Dictionary;
* содержимое словарей Activity Dictionary и Arrow Dictionary;
* описание стрелок диаграмм декомпозиции А2 в формате табл. 4.1.