Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана

Кафедра ИУ5, Автоматизированные системы обработки информации и управления

Согласовано	Утверждаю
к.т.н. доцент	к.т.н. доцент
Tonogn C A	Tomogra C A

23 0102

Курсовая работа по дисциплине «Супер ЭВМ» «АИС о поставках малого предприятия» (осуществление поставки малого предприятия)

Студент группы ИУ5-92						
		Гуща А. В				
"	"					

Содержание

1	Tex	ническое задание	4				
	1.1	Наименование	4				
	1.2	Основание для разработки	4				
	1.3	Цель разработки	4				
	1.4	Задачи, подлежащие решению	4				
	1.5	Требования к составу технических средств	5				
	1.6	Требования к составу программных средств	5				
	1.7	Техническая документация, предъявляемая по окончанию работы .	6				
	1.8	Порядок приема работы	6				
	1.9	Дополнительные условия	6				
2	Проектирование сети автоматизированной информационной си-						
	сте	МЫ	7				
	2.1	Обоснование выбора архитектуры клиент-сервер	7				
	2.2	Схема сети АИС	8				
3	Выбор оборудования и операционной системы для офисов						
	3.1	Особенности и характеристики современных мейнфреймов	10				
	3.2	Операционные системы из линейки z/OS	11				
	3.3	Выбор оборудования	12				
4	Модель бизнес процесса АИС						
	4.1	Нотация BPMN	14				
	4.2	Диаграмма бизнес процесса в нотации BPMN	17				
5	Выбор СУБД DB2 для использования с 1C: Предприятие 8						
	5.1	Система управления базами данных DB2	19				
	5.2	Режимы архивации и резервного копирования информационной БД	20				
	5.3	Методы восстановления БД	21				
6	Проектирование схемы базы данных						
	6.1	Методика расчета объема базы данных	23				
	6.2	Определение объема каждой таблицы	24				
		6.2.1 Таблица Поставщики	24				

		6.2.2	Таблица Планы комплектующих	24
		6.2.3	Таблица Заказы	24
		6.2.4	Таблица Детали	24
		6.2.5	Таблица Каталог цен	25
		6.2.6	Таблица Пополнения	25
		6.2.7	Таблица Выдача	25
		6.2.8	Таблица Запасы	25
	6.3	Объем	всей базы данных	26
7	Вын	воды		27
8	Лит	ератуј	pa	28

1 Техническое задание

29 вариант - «АИС о поставках малого предприятия».

1.1 Наименование

Проектирование распределенной сети обработки информации АИС о поставках малого предприятия.

1.2 Основание для разработки

Основанием для разработки является учебный план кафедры ИУ5 МГТУ им. Н.Э. Баумана.

1.3 Цель разработки

Целью разработки является создание проектного решения на распределенную сеть обработки информации, объединяющуюю все отделы АИС малого предприятия, состоящей из центрального офиса и пяти отделов (дополнительных офисов).

1.4 Задачи, подлежащие решению

В процессе выполнения курсовой работы необходимо решить следующие задачи:

1) Запроектировать сеть по архитектуре клиент-сервер;

- 2) Для центрального офиса выбрать супер ЭВМ типа мейнфрейм и соответствующую операционную систему из линейнки z/OS. Выбор произвести используя методику анализа прототипов и аналогв (не менее 3-4 аналогов по 5-7 критериям). Задаться количетсвенными характеристиками для запросов для АИС;
- 3) Разработать модель бизнес процесса АИС в нотации BPMN в виде диаграмм. Привести словесное описание бизнес процесса. Диаграмма моделирования бизнес процесса в нотации BPMN должна содержать следующие элементы:
 - объекты потока управления;
 - соединяющие объекты;
 - роли (не менее 2 пулов или 1 пул и 2 дорожки).
- 4) В качестве СУБД выбрать DB2 для использования с «1С: Предприятие 8». Обосновать выбор режимов архивации и восстановаления информационной БД.

1.5 Требования к составу технических средств

В центральном офисе используется мейнфрейм производства корпорации IBM.

1.6 Требования к составу программных средств

Операционная система из линейки z/OS.

1.7 Техническая документация, предъявляемая по окончанию работы

По окончанию работы должна быть предъявлена следующая документация:

- структурная схема спроектированной сети;
- модель бизнес-процесса АИС в нотации ВРМN;
- схема спроектированной БД;
- пояснительная записка.

1.8 Порядок приема работы

Прием работы осуществляется путем проверки соответствия выполненной работы пунктам технического задания.

1.9 Дополнительные условия

Данное техническое задание может уточняться в установленном порядке.

2 Проектирование сети автоматизированной информационной системы

2.1 Обоснование выбора архитектуры клиент-сервер

Архитектурой сети была выбрана клиент-серверная архитектура в соответствии с техническим заданием.

Клиент-сервер - сетева архитектура или организация построения сети, в которой производится разделение вычислительной нагрузки между включенными в ее состав компьютерами, выполняющие функции клиентов, и одной мощной центральной ЭВМ - сервером.

Сервер может поддерживать центральную базу данных, расположенных на большом компьютере, зарезервированном для этой цели. **Клиент** - сторона (ЭВМ, программа или пользователь), запрашивающая и использующая информацию и/или ресурсы у сервера в среде клиент-сервер.

Достоинства архтектуры клиент-сервер:

- отсутствие дублирования кода программы-сервера программами-клиентами
- требования к клиентским копьютерам снижаются, так как все вычисления выполняются на сервере;
- лучшая защита данных, так как все данные хранятся на сервере и обеспечить надлежащую защиту сервера легче, чем всех клиентов. Также на сервере возможно разделение полномочий, позволяющее допускать клиентов к данным только с соответствующим уровнем доступа;
- клиенты могут быть неоднородны по аппаратному и программному обеспечению;

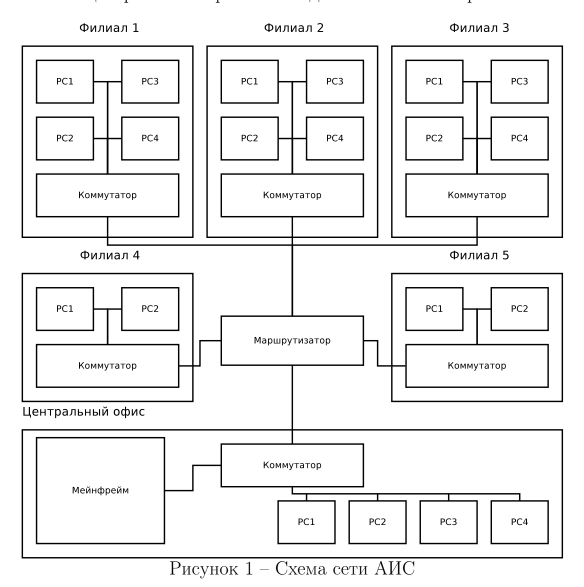
Недостатки архитектуры клиент-сервер:

- необходим очень мощный сервер, что означает большие финансовые затраты, которые зачастую не компенсируются удешевлением клиентских машин;
- при недостаточной защите данных на сервере злоумышленник получает доступ ко всем ресурсам AИС;

- отказ сервера приводит к отказу всей АИС;
- плохая масштабируемость, при увеличении числа клиентов необходимо полностью менять аппаратуру сервера;
- большая нагрузка на сеть, передача данных между клиентами и сервером занимают большую часть сетевых ресурсов сети;

2.2 Схема сети АИС

Схема сети, спроектированной для АИС, представлена на рисунке 1. Сеть АИС включает центральный офис и пять дополнительных офисов.



Сеть строится на базе технологии 100Base-TX, которая обладает следующими преимуществами:

- распространненность, гарантированная поддержка широким классом оборудования;
- высокая надежность;
- низкая стоимость;
- расстояние между узлами до 100 метров.

В главном офисе наряду с рабочими станциями устанавливается мэйнфрейм а также хранилища данных для БД и резервных копий.

3 Выбор оборудования и операционной системы для офисов

3.1 Особенности и характеристики современных мейнфреймов

Мейнфрейм — наиболее мощный высокопроизводительный компьютер со значительным объёмом оперативной и внешней, используемый в качестве главного или центрального компьютера.

На решение выбрать мейнфрейм в качестве супер ЭВМ повлиял ряд их преимуществ перед обычным ЭВМ:

- в мейнфреймах используется память с коррекцией ошибок. Ошибки не приводят к разрушению данных в памяти, или данных, ожидающих вывода на внешние устройства. Дисковые подсистемы построенные на основе RAID-массивов с горячей заменой и встроенных средств резервного копирования защищают от потерь данных;
- рабочая нагрузка мейнфреймов может составлять 80-95% от их пиковой производительности. Операционная система мейнфрейма будет обрабатывать всё сразу, причём все приложения будут тесно сотрудничать и использовать общие компоненты ПО;
- подсистемы ввода-вывода мейнфреймов разработаны так, чтобы работать в среде с высочайшей рабочей нагрузкой на ввод-вывод данных;
- мейнфреймы могут изолировать и исправлять большинство аппаратных и программных ошибок за счёт использования двух принципов:
 - дублирование: два резервных процессора, резервные модули памяти, альтернативные пути доступа к периферийным устройствам;
 - горячая замена всех элементов вплоть до каналов, плат памяти и центральных процессоров;
- масштабирование мейнфреймов может быть как вертикальным, так и горизонтальным. Вертикальное масштабирование обеспечивается линей-

кой процессоров с производительностью от 5 до 200 MIPS и наращиванием до 12 центральных процессоров в одном компьютере. Горизонтальное масштабирование реализуется объединением ЭВМ в Sysplex (System Complex) — многомашинный кластер, выглядящий с точки зрения пользователя единым компьютером. Всего в Sysplex можно объединить до 32 машин. Программное масштабирование — на одном мейнфрейме может быть сконфигурировано фактически бесконечное число различных серверов. Причем все серверы могут быть изолированы друг от друга так, как будто они выполняются на отдельных выделенных компьютерах и в то же время совместно использовать аппаратные и программные ресурсы и данные;

- поскольку данные хранятся на одном сервере, прикладные программы не нуждаются в сборе исходной информации из множества источников, не требуется дополнительное дисковое пространство для их временного хранения, не возникают сомнения в их актуальности;
- встроенные в аппаратуру возможности защиты, такие как криптографические устройства и средства защиты операционных систем, дополненные программными продуктами RACF или VM:SECURE, обеспечивают надёжную защиту;
- использование данных и существующих прикладных программ не влечёт дополнительных расходов по приобретению нового программного обеспечения для другой платформы, переподготовке персонала, переноса данных и т.д.
- время наработки на отказ современных мейнфреймов оценивается в 12-15 лет;

3.2 Операционные системы из линейки z/OS

z/OS — проприетарная 64-битная серверная операционная система, разработанная компанией IBM для мейнфреймов собственного производства. Является дальнейшим развитием операционной системы OS/390, объединяя MVS и системные службы Unix (POSIX-совместимая реализация для Unix, изначально известная как MVS OpenEdition или OpenMVS).

Содержит большинство функций, реализованных в 1970-х и 1960-х (в некоторых случаях), z/OS также предлагает многие отличительные черты и элементы, идентичные таковым в ныне доступных открытых системах. Таким образом, в то время как CICS, IMS, RACF, SNA и подобные функциональные возможности до сих пор продолжают ежедневно использоваться, они стали менее заметными, чем в прошлые годы.

На данный момент z/OS поддерживает Java, Unix API и приложения, и легко взаимодействует с TCP/IP и web. Сопутствующий продукт IBM, z/VM, улучшает поддержку Linux на той же самой системе. Поддержка действующих стандартов функциональности в z/OS и поддержка Linux и OpenSolaris позволяет наращивать возможности для будущего использования.

z/OS работает также на мейнфреймах более ранних архитектур, чем z/Architec которые работали в 32-битном режиме, и с аппаратным обеспечением, использующим 24-битную адресацию памяти. Тем не менее, начиная с версии z/OS V1R6, выпущенной 24 сентября 2004 года, z/OS требует 64-битные серверы IBM System z. Поддержка версии z/OS V1R5 осуществлялась до 31 марта 2007 года.

z/OS является передовой ОС, разрабатываемой IBM, предназначенной для продолжительной работы с большим количеством операций с высоким уровнем безопасности и устойчивости.

Диалоговое взаимодействие пользователя с ОС осуществляется через интерфейс ISPF.

3.3 Выбор оборудования

 ${\bf IBM~System~z}$ — бренд, созданный компанией ${\bf IBM~дл}$ я обозначения линейки мейнфреймов. Название « ${\bf IBM~System~z}$ » в настоящее время относится ко всем моделям, поддерживающим ${\bf z}/{\bf Architecture}$, то есть к семействам ${\bf IBM~zSeries}$, ${\bf IBM~System~z}$ 9 и ${\bf IBM~System~z}$ 10.

В 2000 году компания IBM на смену архитектуры IBM System/390 объявила новую 64-разрядную архитектуру IBM eServer zSeries, и уже в октябре 2000 была выпущена первая модель этого семейства zSeries 900. В 2002 году была представлена новая базовая модель zSeries 800; в апреле появился сервер zSeries 890.

В 2005 году на смену моделям zSeries было представлено семейство IBM System z9. Тогда же было введено название «IBM System z», объединяющее эти семейства. В 2008 году было представлено семейство IBM System z10, реализующее новый уровень архитектуры z/Architecture 2. И самые современные мейнфреймы IBM семейства zEnterprise были представленны 2010 году.

Модельный ряд:

- IBM System z10 EC12 H20;
- IBM System z10 EC13 H43;
- IBM System z10 EC14 H66;
- IBM System z10 EC15 H89;
- IBM System z10 EC16 HA1.

Необходимо выбрать одну модель из линейки для спроектированной АИС. Проведем выбор методом сравнения прототипов и аналогов, количественные характиристики моделей представлены в таблице 1.

zApplication Assist Processor (zAAP) - специализированный процессор для выполнения JAVA и XML приложений.

System Assist Processor (SAPs) - специализированный процессор для ускорения ввода-вывода.

Таблица 1 — Количественные характеристики моделей мейнфреймов семейства z Enterprise.

Параметр	H20	H43	H66	H89	HA1
Максимальное число	20	43	66	89	101
ЦП					
Максимальное число	10	21	33	44	50
zAAP					
Максимальное число	8	16	24	32	32
SAPs					
Максимальная память	704	1392	2272	3040	3040
ОП, Гб					
Стоимость, тысячи	750	1300	1800	2200	2600
долларов					

Пронормализиуем параметры и распределим весовые коэффициенты, ре-

зультаты представлены в таблице 2.

Таблица 2 — Нормализованные характеристики моделей мейнфреймов семейства zEnterprise.

Параметр	α	H20	H43	H66	H89	HA1
Максимальное число	0.2	0.2	0.43	0.65	0.88	1.0
ЦП						
Максимальное число	0.05	0.2	0.42	0.66	0.88	1.0
zAAP						
Максимальное число	0.05	0.25	0.5	0.75	1.0	1.0
SAPs						
Максимальная память	0.1	0.23	0.46	0.75	1.0	1.0
ОП, Гб						
Стоимость, тысячи	0.6	1.0	0.58	0.42	0.34	0.29
долларов						
	1.0	0.69	0.53	0.53	0.57	0.57

Из таблицы видно, что следует предпочесть IBM System z10 EC16 H20.

4 Модель бизнес процесса АИС

4.1 Нотация ВРМN

BPMN (Business Process Model and Notation) — система условных обозначений для моделирования бизнес-процессов. Разработана Business Process Management Initiative (BPMI) и поддерживается Object Management Group, после слияния организаций в 2005 году.

Спецификация BPMN описывает условные обозначения для отображения бизнес-процессов в виде диаграмм бизнес-процессов. BPMN ориентирована как на технических специалистов, так и на бизнес-пользователей. Для этого язык использует базовый набор интуитивно понятных элементов, которые позволяют определять сложные семантические конструкции.

Основная цель BPMN — создание стандартного набора условных обозначений, понятных всем бизнес-пользователям. Бизнес-пользователи включают в

себя бизнес-аналитиков, создающих и улучшающих процессы, технических разработчиков, ответственных за реализацию процессов и менеджеров, следящих за процессами и управляющих ими. Следовательно, BPMN призвана служить связующим звеном между фазой дизайна бизнес-процесса и фазой его реализации.

В настоящий момент существует несколько конкурирующих стандартов для моделирования бизнес-процессов. Распространение BPMN поможет унифицировать способы представления базовых концепций бизнес-процессов, а также более сложные концепции.

BPMN поддерживает лишь набор концепций, необходимых для моделирования бизнес процессов. Моделирование иных аспектов, помимо бизнес процессов, находится вне зоны внимания BPMN.

Моделирование бизнес-процессов используется для донесения широкого спектра информации до различных категорий пользователей. Диаграммы бизнеспроцессов позволяют описывать сквозные бизнес-процессы, но в то же время помогают читателям быстро понимать процесс и легко ориентироваться в его логике. В сквозной ВРМN-модели можно выделить три типа подмоделей:

- 1) частные (внутренние) бизнес-процессы;
- 2) абстрактные (открытые) бизнес-процессы;
- 3) процессы взаимодействия (глобальные).

Частные бизнес-процессы описывают внутреннюю деятельность организации. Они представляют бизнес-процессы в общепринятом. При использовании ролей частный бизнес-процесс помещается в отдельный пул. Поэтому поток управления находится внутри одного пула и не может пересекать его границ. Поток сообщений, напротив, пересекает границы пулов для отображения взаимодействия между разными частными бизнес-процессами.

Абстрактные (открытые) бизнес-процессы служат для отображения взаимодействия между двумя частным бизнес-процессами. В открытом бизнес процессе показываются только те действия, которые участвуют в коммуникации с другими процессами. Все другие, «внутренние», действия частного бизнес-процесса не показываются в абстрактном процессе. Абстрактные процессы помещаются в пулы и могут моделироваться как отдельно, так и внутри большей диаграммы бизнес-процессов для отображения потока сообщений между действиями абстрактного процесса с другими элементами.

Процесс взаимодействия (глобальный) отображает взаимодействия между двумя и более сущностями. Эти взаимодействия определяются последовательно-

стью действий, обрабатывающих сообщений между участниками. Процессы взаимодействия могут помещаться в пул. Эти процессы могут моделироваться как отдельно, так и внутри большей диаграммы бизнес-процессов для отображения ассоциаций между действиями и другими сущностями.

4.2 Диаграмма бизнес процесса в нотации ВРМN

Моделирование в BPMN осуществляется посредством диаграмм с небольшим числом графических элементов. Это помогает пользователям быстро понимать логику процесса. Выделяют четыре основные категории элементов:

- 1 объекты потока управления: события, действия и логические операторы
- 2 соединяющие объекты: поток управления, поток сообщений и ассоциации
- 3 роли: пулы и дорожки
- 4 артефакты: данные, группы и текстовые аннотации.

Элементы этих четырёх категорий позволяют строить простейшие диаграммы бизнес-процессов. Для повышения выразительности модели спецификация разрешает создавать новые типы объектов потока управления и артефактов.

Рассмотрим один процесс заданной предметной области – процесс осуществления поставки малого предприятия. Диаграмма бизнес процесса в нотации BPMN приведена на рисунке 2.

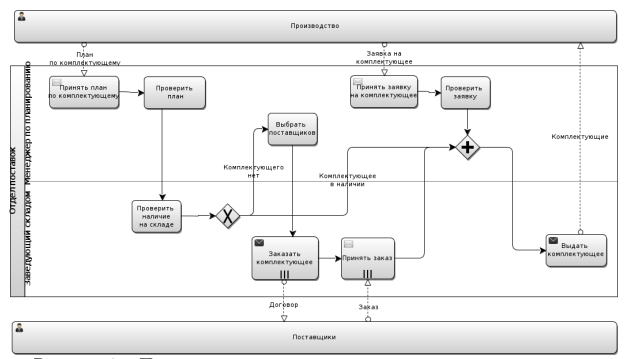


Рисунок 2 – Процесс осуществления поставки малого предприятия

На предприятии выделяются два отдела - отдел производства и отдел планирования. Производство предварительно составляет план по комплектующим,

которые будут использованы в текущем рассчетном периоде. Этот план отслывается отделу по планированию. План проверяется менеджером по планированию на непротиворечивость и соответствию принятым правилам, а заведующий по складу сразу проверяет наличие данного комплектующего на складе. Если комплектующего нет в нужном объеме, то менеджер по планированию выбирает множество заказчиков, у которых будет закуплено комплектующее. Заведующий складом оформляет договоры на покупку и поставку, а также заведует процессом приемки заказа.

Как только производству необходимо комплектующее из плана, менеджеру по планированию отсылается заявка, которую он проверяет и отдает заведующему склада. Заведующий складом отсылает комплектующие в нужном объеме на производство.

Быбор СУБД DB2 для использования с1С: Предприятие 8

5.1 Система управления базами данных DB2

В качестве СУБД выберем DB2 - семейство систем управления реляционными базами данных, выпускаемых корпорацией IBM.

Диалект языка SQL, используемый в DB2 за редкими исключениями строго декларативен, система снабжена многофазовым оптимизатором, строящий по этим декларативным конструкциям план выполнения запроса. В диалекте SQL DB2 практически отсутствуют подсказки оптимизатору, мало развит язык хранимых процедур, и, таким образом, всё направлено на поддержание декларативного стиля написания запросов. Язык SQL DB2 при этом является вычислительно полным, то есть потенциально позволяет в декларативной форме определять любые вычислимые соответствия между исходными данными и результатом. Это достигается в том числе за счёт использования табличных выражений, рекурсии и других развитых механизмов манипулирования данными.

DB2 является единственной реляционной СУБД общего назначения, имеющей реализации на аппаратно-программном уровне. В оборудовании мэйнфреймов IBM System z реализуются средства поддержки DB2.

1С:Предприятие — программный продукт компании 1С, предназначенный для автоматизации деятельности на предприятии. 1С:Предприятие — это и технологическая платформа, и пользовательский режим работы. Технологическая платформа предоставляет объекты и механизмы управления объектами. Объекты (данные и метаданные) описываются в виде конфигураций. При автоматизации какой-либо деятельности составляется своя конфигурация объектов, которая и представляет собой законченное прикладное решение. Конфигурация создаётся в специальном режиме работы программного продукта под названием «Конфигуратор», затем запускается режим работы под названием «1С:Предприятие», в котором пользователь получает доступ к основным функциям, реализованным в данном прикладном решении (конфигурации).

Технологическая платформа «1С:Предприятие» представляет собой программную оболочку над базой данных. Кроме того, с версии 8.1 хранение данных возможно в СУБД PostgreSQL и IBM DB2, а с версии 8.2 добавилась и Oracle.

Имеет свой внутренний язык программирования, обеспечивающий, помимо доступа к данным, возможность взаимодействия с другими программами.

5.2 Режимы архивации и резервного копирования информационной БД

Резервное копирование (англ. backup) — процесс создания копии данных на носителе (жёстком диске, дискете и т.д.), предназначенном для восстановления данных в оригинальном или новом месте их расположения в случае их повреждения или разрушения.

Временная диаграмма резервного копирования БД показана на рисунке 3.

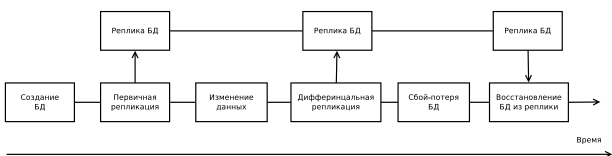


Рисунок 3 – Временная диаграмма резервного копирования БД

Полное резервирование (Full backup) — обычно затрагивает всю вашу систему и все файлы. Еженедельное, ежемесячное и ежеквартальное резервирование подразумевает полное резервирование. Первое еженедельное резервирование должно быть полным резервированием, обычно выполняемым по пятницам или в течение выходных, в течение которого копируются все желаемые файлы. Последующе резервирования, выполняемые с понедельника по четверг до следующего полного резервирования, могут быть добавочными или дифференциальными, главным образом для того, чтобы сохранить время и место на носителе. Полное резервирование следует проводить, по крайней мере, еженедельно.

Дифференциальное резервирование (Differential backup) — каждый файл, который был изменен с момента последнего полного резервирования, копируется каждый раз заново. Дифференциальное резервирование ускоряет процесс восстановления. Все, что вам необходимо, это последняя полная и последняя дифференциальная резервная копия. Популярность дифференциаль-

ного резервирования растет, так как все копии файлов делаются в определенные моменты времени, что, например, очень важно при заражении вирусами.

Инкрементное резервирование (Incremental backup) — происходит копирование только тех файлов, которые были изменены с тех пор, как в последний раз выполнялось полное или добавочное резервное копирование. Последующее добавочное резервирование добавляет только файлы, которые были изменены с момента предыдущего добавочного резервирования. В среднем, добавочное резервирование занимает меньше времени, так как копируется меньшее количество файлов. Однако, процесс восстановления данных занимает больше времени, так как должны быть восстановлены данные последнего полного резервирования, плюс данные всех последующих добавочных резервирований. При этом, в отличие от дифференциального резервирования, изменившиеся или новые файлы не замещают старые, а добавляются на носитель независимо.

Резервирование клонированием — позволяет скопировать целый раздел или носитель (устройство) со всеми файлами и директориями в другой раздел или на другой носитель. Если раздел является загрузочным, то клонированный раздел тоже будет загрузочным. Резервирование в виде образа — т.е. в виде точной копия всего раздела или носителя (устройства), хранящегося в одном файле. Резервное копирование в режиме реального времени — позволяет создавать копии файлов, директорий и томов, не прерывая работу, без перезагрузки компьютера.

5.3 Методы восстановления БД

В DB2, в зависимости от того какой сбой произошел, используются три метода восстановления базы данных.

Восстановление после отказов — запускается с использованием команды RESTART DATABASE или параметра конфигурации, разрешающего автоматический перезапуск (autorestart), не позволяет базе данных оставаться в несовместимом, то есть в непригодном к использованию состоянии. Ошибки в командах и прикладных программах баз данных могут происходить по разным причинам. Ошибка транзакции — это серьезная ошибка или условие, которые приводят к ненормальному завершению работы базы данных или менеджера баз данных, что вызывает необходимость восстановления базы данных. Примерами этого являются такие события, как перебои в питании компьютера или ошибка

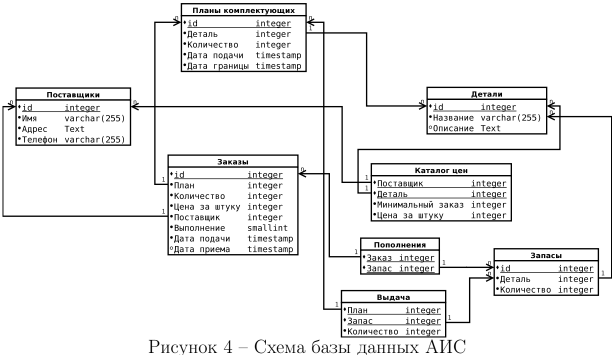
COMMIT-ROLLBACK, приводящая к закрытию базы данных из-за переполнения диска, на котором расположен журнал этой базы данных.

Восстановление версии — запускается при помощи сочетания команд ВАСКИР и RESTORE возвращает базу данных в предварительно сохраненное состояние. Этот метод восстановления используется для невосстановимых баз данных (то есть для таких, для которых нет архивированных журналов). При помощи опции WITHOUT ROLLING FORWARD этот метод можно использовать и для восстановимых баз данных.

Восстановление с повтором транзакций — при использовании команды BACKUP в сочетании с командами RESTORE и ROLLFORWARD позволяет выполнять восстановление базы данных или табличного пространства до состояния на указанный момент времени. В журнале восстановления базы данных хранятся записи обо всех изменениях базы данных, включая добавление новых таблиц или изменение существующих. Этот журнал состоит из набора экстентов журнала, каждый из которых находится в отдельном файле. При первом создании базы данных для нее разрешается только циклическая запись в журнал. Это означает, что журналы используются повторно, а не сохраняются или архивируются. При циклической записи в журнал восстановление с повтором транзакций невозможно: возможно только восстановление после отказа или восстановление версии. Тем не менее после выполнения архивирования журналов восстановление с повтором возможно, поскольку в журналах записаны изменения базы данных со времени снятия резервной копии. Одна из ошибок, требующая восстановления с повтором транзакций до определенного момента времени-повреждение данных, вызванное ошибочной логикой или неверным вводом в прикладной программе. Восстановление с повтором транзакций можно использовать для восстановления базы данных до определенного момента, близкого к тому времени, когда прикладная программа начала работать с базой данных. Кроме того, можно попробовать отменить действие прикладной программы на базу данных путем обратного выполнения транзакций.

6 Проектирование схемы базы данных

Схема БД показана на рисунке 4.



6.1 Методика расчета объема базы данных

База данных состоит из таблиц, данные в которых и определяют объем, занимаемый всей БД. В данной расчете мы будем пренебрегать оптимизациями конкретных СУБД для хранения данных и будем использовать лишь общие знания об объемах занимаемых тем или иным типом данных.

Мы будем использовать следующие оценки занимаемого объема для типов колонок таблицы:

- integer представляет собой целочисленное 32 битное число (4 байта).
- varchar(n) представляет собой массив символов длины n-байтов.
- text массив символов динамической длины. Пренебрегая деталями реализации, мы будем считать, что средняя длина поля типа text составляет 1000 символов, т.е. 1000 байт.

- timestamp представляет собой время и дату, занимает 10 байтов.
- smallint представляет собой 16 битное число (2 байта).

Для каждой таблицы дана экспертная оценка по предполагаемому количеству записей в ней. Во всех спорных ситуациях оценка округлялась вверх.

6.2 Определение объема каждой таблицы

6.2.1 Таблица Поставщики

Объем записи: 4+255+1000+255=1514 байт

Предполагаемое количество записей: 100

Вся таблица: 151400 байт

6.2.2 Таблица Планы комплектующих

Объем записи: 4+4+4+10+10=32 байт

Предполагаемое количество записей: 1000

Вся таблица: 32000 байт

6.2.3 Таблица Заказы

Объем записи: 5*4 + 2 + 10*2 = 42 байт

Предполагаемое количество записей: 10000

Вся таблица: 420000 байт

6.2.4 Таблица Детали

Объем записи: 4 + 255 + 1000 = 1259 байт

Предполагаемое количество записей: 100

Вся таблица: 125900 байт

6.2.5 Таблица Каталог цен

Объем записи: 4*4 = 16 байт

Предполагаемое количество записей: 10000

Вся таблица: 160000 байт

6.2.6 Таблица Пополнения

Объем записи: 8 байт

Предполагаемео количество записей: 10000

Вся таблица: 80000 байт

6.2.7 Таблица Выдача

Объем записи: 24 байта

Предполагаемое количество записей: 10000

Вся таблица: 240000 байт

6.2.8 Таблица Запасы

Объем записи: 24 байта

Предполагаемое количество записей: 100000

Вся таблица: 2400000 байта

6.3 Объем всей базы данных

Суммирование объемов таблиц дает представление о суммарных объемах хранимой информации:

$$151400 + 32000 + 420000 + 125900 + 160000 + 80000 + 240000 + 2400000$$
 = 3609300 байт = 3525 Кбайт

Допустим, что различные служебные данные так же будут храниться и составят 25% от полезных данных, тогда суммарный объем БД составит не более $5~{\rm MF}$.

7 Выводы

В результате проведенной работы в рамках курсовой работы были достигнуты следующие результаты:

- 1) Спроектирована сеть автоматизированной информационной сети небольшого предприятия;
- 2) Осуществлен выбор оборудования и операционной системы;
- 3) Разработана модель бизнес-процесса в формате диаграммы ВРМN;
- 4) Выбрана СУБД для использования с «1С:Предприятие 8»;
- 5) Выбран режим архивации для базы данных;

8 Литература

- 1) Лекции по курсу «Супер ЭВМ», Тоноян С.А. 2014 г.;
- 2) Лекции по курсу «Эксплуатация АСОИиУ», Постников В.М. 2014 г.;
- 3) Stephen A. White, Derek Miers "BPMN Modeling and Reference Guide";
- 4) Craig S. Mullins, DB2 Developer's Guide: A Solutions-oriented Approach to Learning the Foundation and Capabilities of DB2 for Z/OS (IBM Press).