

**Воронов М.П.
Кох Е.В.
Часовских В.П.
Анянова Е.В.**

**КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ
ИНФОРМАЦИИ В МЕНЕДЖМЕНТЕ
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Воронов М.П., Кох Е.В., Часовских В.П., Анянова Е.В.

**КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ
ИНФОРМАЦИИ В МЕНЕДЖМЕНТЕ
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

Екатеринбург 2018

УДК 004.4'22

Рецензент:

Доросинский Леонид Григорьевич, профессор, доктор технических наук, директор департамента радиоэлектроники и связи Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина

Воронов М.П., Кох Е.В., Часовских В.П., Анянова Е.В.

Компьютерные методы обработки информации в менеджменте лесопромышленного предприятия. Учебное пособие. – Екатеринбург: Уральский государственный лесотехнический университет, 2018. 303 с.

ISBN 978-5-94984-640-7

Учебное пособие посвящено методам моделирования информационных систем поддержки принятия решений с учетом специфики лесопромышленных предприятий. Рассматриваются теоретические и практические аспекты организации и средств информационных технологий управленческой деятельности; информационных технологий документационного обеспечения управленческой деятельности; информационного обслуживания управленческой деятельности; основы построения инструментальных средств корпоративной информационной системы лесопромышленного предприятия.

Приводится описание основных структур баз данных, вопросы проектирования и эксплуатации информационных систем управления лесопромышленными предприятиями, аспекты создания пользовательских приложений в среде ADABAS и Natural.

Для студентов очной и заочной форм обучения по направлениям 09.03.03 – Прикладная информатика (бакалавриат), 38.03.02 – Менеджмент (бакалавриат), 09.04.03 – Прикладная информатика (магистратура).

Печатается по решению редакционно-издательского совета
Уральского государственного лесотехнического университета

ISBN 978-5-94984-640-7

© М.П. Воронов, Е.В. Кох, В.П. Часовских,
Е.В. Анянова, 2018

© Уральский государственный
лесотехнический университет, 2018

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	6
1. СПЕЦИФИКА КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.....	10
1.1. Структура и модульный состав корпоративной информационной системы лесопромышленного предприятия.....	10
1.2. Специфика исходных данных информационной системы управления лесопромышленного предприятия.....	24
1.2.1. Механизированная и машинная валка деревьев.....	28
1.2.2. Технологические процессы трелевки древесины.....	29
1.2.3. Очистка деревьев от сучьев.....	29
1.2.4. Погрузка древесины на верхних складах.....	30
1.2.5. Заготовка сортиментов на лесосеке.....	30
1.2.6. Лесопильное производство.....	32
1.2.7. Фанерное производство.....	38
1.2.8. Производство древесных плит.....	41
1.2.9. Мебельное производство.....	43
1.2.10. Вспомогательные подразделения.....	44
1.3. Методы доступа к БД информационной системы управления лесопромышленного предприятия.....	44
1.4. Выводы.....	46
2. СПЕЦИФИКА СРЕДЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.....	47
2.1. Специфика СУБД ADABAS.....	48
2.1.1. Модель и структура данных.....	49
2.1.2. Структура хранения данных.....	53
2.1.3. Методы доступа к данным.....	59
2.1.4. Ограничения целостности.....	65
2.2. Специфика среды проектирования приложений Natural.....	67
2.2.1. SPoD - единая система разработки прикладных приложений.....	68
2.2.2. Средства взаимодействия приложений системы с СУБД ADABAS.....	72
2.2.3. Графический интерфейс и обработка отчетных форм.....	73
2.3. Функционирование системы в условиях распределенной среды.....	75
2.4. Стоимость ПО среды проектирования и эксплуатации.....	78
2.5. Выводы.....	79
3. СИСТЕМНЫЕ СВЯЗИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.....	81
3.1. Уровень организации ядра КИС лесопромышленного предприятия.....	81
3.1.1. Основные аспекты организации ядра в СУБД ADABAS.....	82
3.1.2. Реляционная структура ядра.....	83
3.1.3. Иерархическая структура ядра.....	86
3.1.4. Многоуровневая структура ядра.....	88
3.1.5. Мультипольная структура ядра.....	90
3.1.6. Смешанная структура ядра.....	92
3.1.7. Рекомендации по выбору структуры ядра для КИС лесопромышленного предприятия.....	94
3.2. Уровень пользовательских приложений.....	101
3.2.1. Формирование списка активных элементов пользовательских приложений.....	101
3.2.2. Формирование списка активных пользовательских приложений.....	102
3.2.3. Автоматическая настройка активных пользовательских приложений.....	110
3.3. Уровень расчетных программ КИС.....	114
3.3.1. Оптимизация запросов.....	114
3.3.2. Использование различных типов переменных.....	119

3.3.3. Формирование списка активных расчетных программ	126
3.3.4. Использование системы индикаторов расчетными программами	128
3.4. Уровень отчетных форм.....	132
3.4.1. Получение отчетных форм на основе задаваемых критериев	132
3.4.2. Формирование списка активных отчетных форм	133
3.4.3. Автоматическая настройка элементов отчетных форм	136
3.5. Выводы.....	139
4. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМНЫХ СВЯЗЕЙ И ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КИС ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.....	142
4.1. Основные показатели эффективности различных способов организации ядра КИС лесопромышленного предприятия	142
4.1.1. Реляционная структура ядра.....	142
4.1.2. Иерархическая структура ядра	143
4.1.3. Многоуровневая структура ядра	144
4.1.4. Мультипольная структура ядра.....	145
4.2. Анализ экономической эффективности внедрения разработанных компонентов и системных связей в КИС лесопромышленного предприятия	145
4.3. Выводы.....	152
5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ БД ADABAS.....	154
5.1. Определение БД	154
5.2. Определение файла БД.....	161
4.3. Определение записи.....	166
4.4. Определение параметров ассоциатора и обработки данных	197
6. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ КИС ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В СРЕДЕ NATURAL	205
6.1. Основные возможности и компоненты редактора Natural	205
7.2. Определение локальной области данных	219
6.3. Создание DDM файла БД.....	230
6.4. Редактирование программ Natural.....	239
6.5. Экранные формы ввода	249
6.6. Свойства и возможности диалогов Natural	262
7. СОСТАВ И ИНСТРУМЕНТАРИЙ ЕДИНОЙ СРЕДЫ РАЗРАБОТКИ ПРИЛОЖЕНИЙ SPOD	276
7.1. Архитектура среды SPoD	276
7.2. Функции и свойства среды SPoD	278
7.3. Компоненты среды SPoD	279
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	282

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время в условиях возрастающей конкуренции возможность гибкого реагирования на изменения условий рынка и оптимального распределения производственных ресурсов приобретает все большую значимость для предприятий российской промышленности. В XXI-ом веке в управлении организацией доминируют информация и технологии. Именно информация и управление человеческими знаниями в настоящее время определяют власть в организации. Управление знаниями становится важнейшим фактором создания благ и обеспечивает конкурентные преимущества лишь в том случае, если оно рассматривается не в качестве структурного звена, а понимается и формируется как инструмент управления организацией.

При создании современных систем принятия решений, и в условиях постоянного повышения качества принимаемых решений, автоматизированные системы управления предприятий базируются на все более совершенных математических и информационных моделях, и все более обширная сфера факторов влияния используется в качестве исходных данных анализа. Современные интеллектуальные системы принятия решений на основе анализа прошлых тенденций и анализа эффекта от уже принятых решений, ставят перед необходимостью хранения и обработки все больших объемов данных.

В условиях конкуренции, возможность быстрого реагирования на изменения условий внешней среды, проведения оперативного анализа и своевременного принятия решений, представляет для организации все больший интерес. И предприятие, имеющее преимущества в скорости обработки данных обладает существенным конкурентным преимуществом. Таким образом, существует необходимость постоянного повышения эффективности использования информационных систем, обрабатывающих большие массивы данных. В данном разрезе исследование системных связей и функциональных закономерностей информационных систем, как средств повышения

производительности обработки информации (и как следствие, повышение конкурентоспособности предприятия) представляют широкий практический и научный интерес.

Основу любой автоматизированной системы управления производством (АСУП), а также ее наиболее современной модификации - корпоративной информационной системы (КИС), составляют ее информационные модели и средства их обработки, представленные в совокупности баз данных (БД).

Применение СУБД позволяет существенно повысить надежность и эффективность обработки информации в сложных информационных системах, сократить сроки и затраты на их проектирование, внедрение и эксплуатацию. Еще большая эффективность от применения функционально развитых СУБД может быть получена на этапах их внедрения и эксплуатации в распределенных системах обработки данных за счет использования типовых проектных решений для узлов сети и централизации всех этапов жизненного цикла СУБД. При создании корпоративных информационных систем оптимизация процедур обмена данными в распределенной среде приобретает все большую актуальность.

Немаловажным фактором, определяющим эффективность КИС является выбор СУБД и среды разработки и функционирования программных элементов информационной системы. Характерной чертой современных СУБД является их ориентация на решение прикладных задач, требующих возможность нестандартной обработки данных, а также возможность изменения пользователем требований к прикладным задачам в отношении способа обработки данных, структуры связей между объектами и выходных форм отчета. Построение КИС на основе современных СУБД осуществляется с помощью высокоуровневых, интегрированных с базой данных языков программирования. При этом эффективность сообщения БД со средой разработки информационной системы во многом определяется возможностями этих языков.

В рамках данной работы было принято решение остановить выбор на среде разработки СУБД ADABAS и редактора Natural, как одной из самых эффективных сред, существующих в мире.

СУБД ADABAS (Software AG, Германия) является профессиональной промышленной СУБД, предназначенной для создания ИС и решающей ряд трудноформализуемых прикладных задач. Это многофункциональная СУБД, с успехом применяемая в таких областях деятельности, как управление организацией, обработка научно-технической и библиографической информации, автоматизация проектных работ, обработка экономической информации. Она обеспечивает высокую производительность при работе с большими и сверхбольшими базами данных, обладает развитыми средствами контроля, поддержания и восстановления целостности баз данных.

Natural - платформа Software AG, предназначенная для разработки как транзакционных приложений, так и целых информационных систем. Это высокоуровневый язык программирования, позволяющий существенно сократить сроки и стоимость разработки бизнес-приложений, ограждая разработчиков от сложностей программирования. Natural поддерживает все типы пользовательских интерфейсов, включая Web, графический интерфейс Windows, текстовые терминалы. Приложения, написанные на Natural, могут быть легко интегрированы с любыми внешними сервисами, будь-то XML/Web-сервисы, DCOM, CORBA и др. Приложения на Natural могут работать с большинством реляционных и постреляционных СУБД. Среда разработки и исполнения Natural-приложений существует для всех основных операционных систем и аппаратных платформ, включая мейнфреймы, Unix, Linux и OpenVMS.

Принимая во внимание, что вопросы создания КИС лесопромышленного предприятия в настоящее время недостаточно изучены и слабо освещены в литературе, необходимость их дальнейшей углубленной проработки и исследований представляется очевидной. Исследование системных связей КИС лесопромышленного предприятия является с одной стороны перспективным

направлением снижения затрат на внедрение и эксплуатацию КИС, и с другой стороны способствует оптимизации модульных структур КИС и адаптации их к нуждам предприятия с учетом отраслевой и структурной специфики, структурных, производственных и качественных изменений в деятельности предприятия.

Таким образом, данная работа посвящена развитию и конкретизации возможных подходов к созданию и эксплуатации КИС лесопромышленного предприятия в соответствии с особенностями его структуры, используемых технологий и видов производств.

Работа предназначена для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 080200.68 – менеджмент (магистр менеджмента).

1. СПЕЦИФИКА КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Структура и модульный состав корпоративной информационной системы лесопромышленного предприятия

Корпоративная информационная система (КИС) рассматривается в виде совокупности программных модулей, каждый из которых осуществляет управление конкретной сферой деятельностью организации. Программные модули также включают концепции и методологии планирования и управления в различных сферах деятельности организации. Выбор состава модулей в рамках информационной системы зависит от размеров организации, ее технологических особенностей, сферы ее деятельности, особенности организации сбыта продукции и т.д.

При создании КИС промышленного предприятия наиболее предпочтительной концепцией является ERP, т.к. позволяет планировать все виды ресурсов предприятия.

Согласно описаниям, встречающимся в литературе [6, 7, 24, 58, 62, 100, 101, 103, 104] КИС промышленного предприятия, разрабатываемая в соответствии с концепцией ERP, должна состоять из следующих функциональных модулей:

1. Программный модуль управления производством (включает управление лесопильным производством, производством древесных плит, мебельным производством и других блоков управления, в зависимости от специфики предприятия).

2. Программный модуль управления производственными запасами.

3. Программный модуль управления сбытом готовой продукции.

4. Программный модуль управления учетной деятельностью.

5. Программный модуль управления планово-аналитической деятельностью.

Управление производственными запасами подразумевает формирование оптимального объема запасов предприятия, достаточного для обеспечения процесса производства в объеме соответствующим потребностям рынка. Т.к. излишки производственных запасов «замораживают» оборотный капитал организации, а также увеличивают затраты на хранение, объем запасов должен быть всегда регламентированным в соответствии с уровнем спроса за прогнозируемый период [113, 114].

Также следует учитывать факт, что в связи с сезонными колебаниями уровня цен на некоторые группы материалов в целях снижения общих затрат целесообразно проводить закупки товара в периоды, когда цена является наименьшей. При этом неотъемлемым условием формирования дополнительных запасов является:

$$\Delta_i > C_i + E_i, \text{ где}$$

Δ_i – изменение цены единицы i -го материала за счет фактора сезонности,

C_i – стоимость хранения единицы i -го материала за период хранения,

E_i – альтернативные издержки, прибыль, которая могла быть получена при использовании суммы, затраченной на приобретение единицы i -го товара в прочих видах деятельности предприятия.

Потребность организации в тех или иных запасах рассчитывается на основе анализа спроса [114]. Также на основе объема спроса и нормативных данных расхода материалов на производство единицы изделия рассчитываются объемы запасов всех видов материалов, и полученные результаты заносятся в БД в соответствии с номенклатурой материалов.

Номенклатура требуемых материалов составляется в соответствии с потребностями организации по одному из описанных ниже видов модели структуры.

Далее составляется план проведения закупок материалов (автоматический вывод формы). По мере проведения закупок фактические объемы каждого из

видов материалов сравниваются с запланированными, при этом данные об объемах заносятся в БД.

При проведении закупок одного вида товаров несколькими партиями данные об объеме запаса суммируются, и при превышении фактического объема запаса материалов над запланированным значением, выдается сообщение о превышении объема запаса и сумма дополнительных затрат, связанных с хранением материалов и «заморозкой» капитала.

Модуль управления производственными запасами может быть отображен в виде следующей схемы (рис 1.1.).

На рис. 1.1. введены следующие условные обозначения:

1 – данные за предыдущий период.

2 – результаты анализа хозяйственной деятельности; результаты прогноза объема спроса.

3 – результаты анализа хозяйственной деятельности; результаты прогноза объема спроса; нормы расхода материалов на производство единицы продукции; данные о материалах, цены на которые подвержены сезонным колебаниям.

4 – результаты планирования производственных запасов.

5 – результаты планирования производственных запасов.

6 – фактические данные о формировании производственных запасов.

7 – данные о дополнительных затратах.

Основными функциями планово-аналитического модуля являются:

1. Выявление данных о прогнозируемом объеме продаж на основе:

а. Данных об объемах продаж за предыдущие периоды.

б. Тенденций развития рынка (к понижению или повышению спроса на данную продукцию).

2. Анализ хозяйственной деятельности.

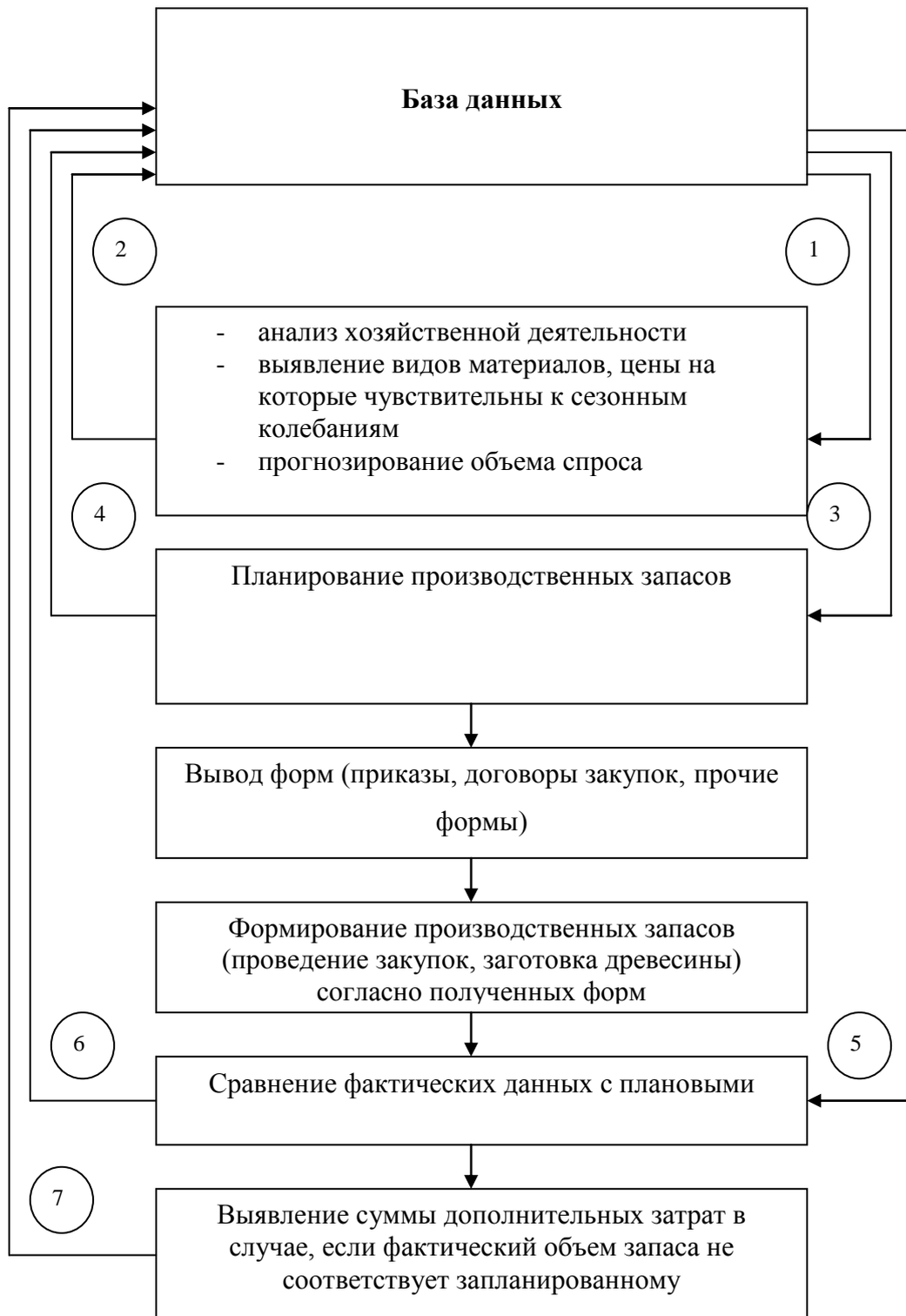


Рис 1.1. Схема модуля управления производственными запасами

3. Составляет планы на отчетный период в соответствии со стратегическими целями и проведенного анализа хозяйственной деятельности по видам деятельности:

- a. Планирование производственных запасов.
- b. Планирование фонда заработной платы.
- c. Планирование численности персонала и прочие.

Прогнозирование объема продаж проводится по следующим этапам:

1. Формирование запросов данных за предшествующие периоды к БД.
2. Формализация обработки запрашиваемых данных в соответствии с принятыми на предприятии статистическими и математическими методами.
3. Вывод данных в виде стандартизованных форм и предоставление обработанных данных для использования в прочих видах деятельности предприятия.

Модуль управления планово-аналитической деятельностью представлен в виде схемы (рис.1.2.).

На рис. 1.2. введены следующие условные обозначения:

- 1 – данные за предыдущий период деятельности.
- 2 – результаты проведения анализа хозяйственной деятельности.
- 3 – данные о состояниях внешней среды предприятия за предыдущие периоды.
- 4 – результаты проведения анализа внешней среды предприятия.
- 5 – результаты проведения анализа хозяйственной деятельности.
- 6 – результаты планирования.

Создание модуля управления учетной деятельностью подразумевает создание системы, позволяющих пользователям вводить данные в БД, а затем, на основе автоматических расчетов требуемых величин, получать формы первичной документации, а также, отчетные формы [53].

Модуль управления производством отражен в виде схемы (рис 1.3.).

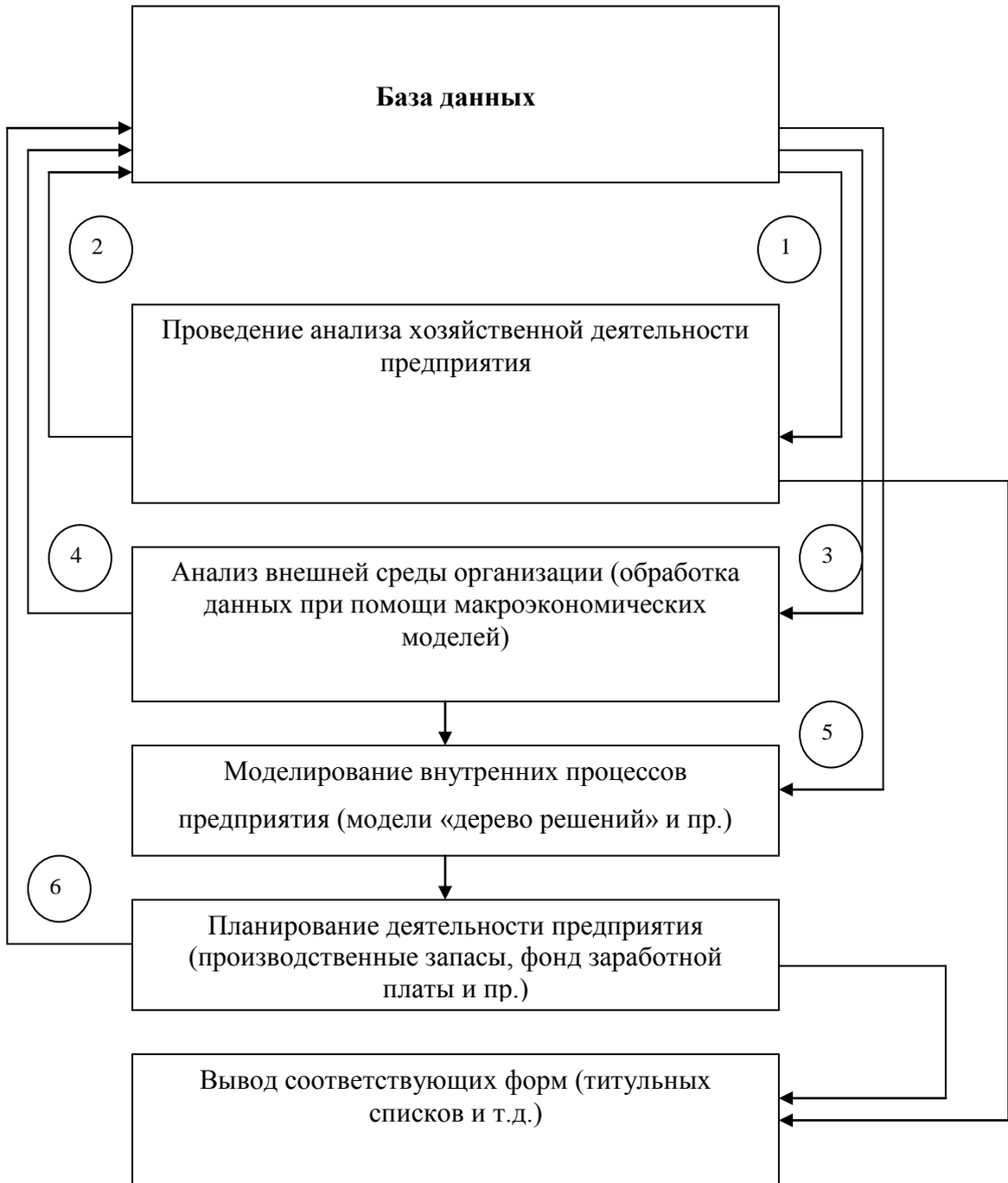


Рис 1.2. Схема управления планово-аналитической деятельностью

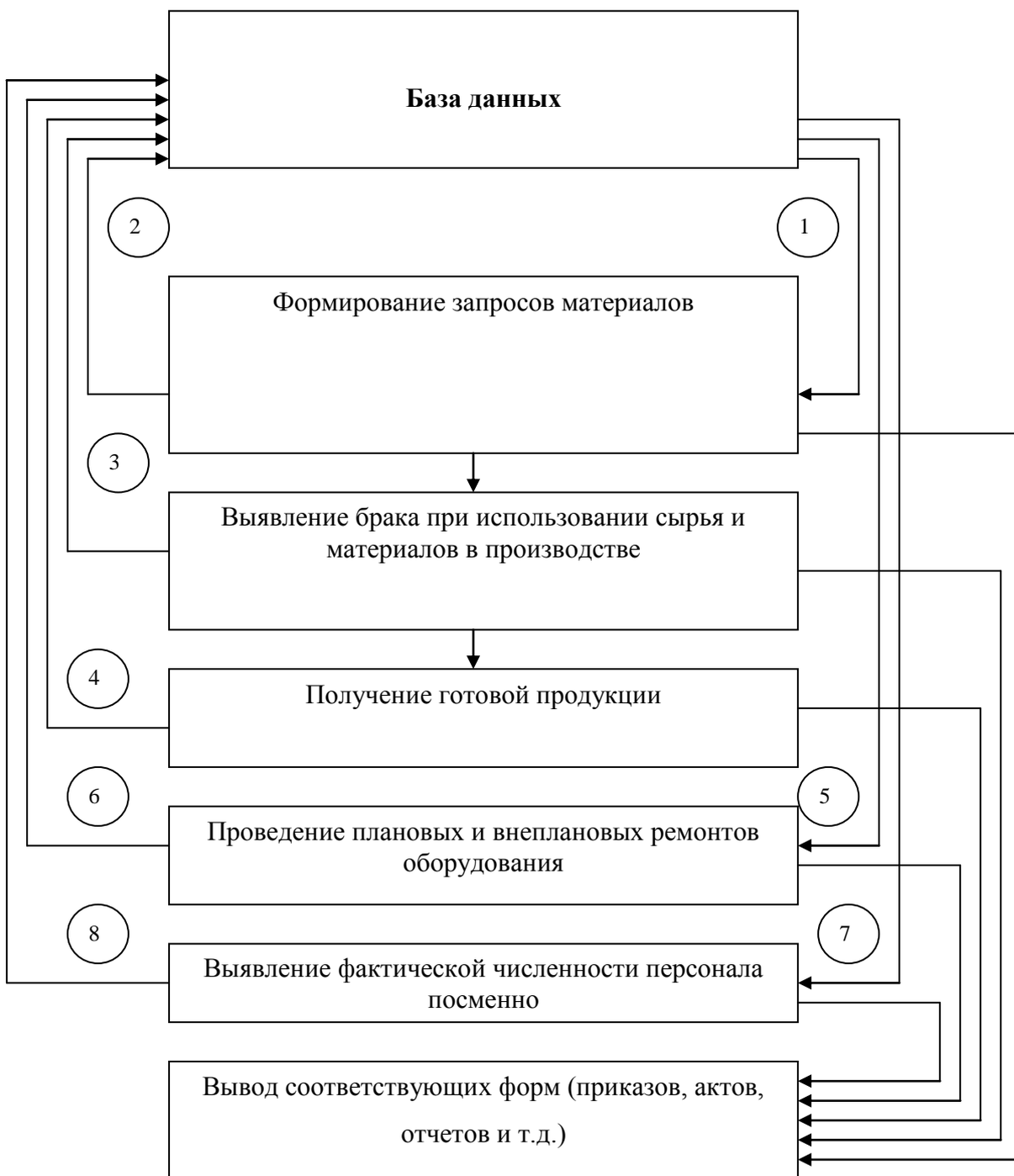


Рис 1.3. Схема модуля управления производством

На рис. 1.3. введены следующие обозначения:

- 1 – данные об объеме производственных запасов.
- 2 – данные об объеме материалов, необходимых в производстве.
- 3 – данные о видах и объеме бракованных материалов.

4 – данные о полученной готовой продукции.

5 – данные о уже проводимых ремонтах оборудования.

6 – данные о проводимых ремонтах оборудования.

7 – данные о численности персонала посменно.

8 – данные о фактической численности персонала посменно.

При осуществлении сбыта продукции наряду с маркетинговой деятельностью осуществляется выработка плана поставок на основе данных о потребителях продукции предприятия и данных о наличии готовой продукции. Схема управления маркетинговой деятельностью схожа со схемой управления плано-аналитической деятельностью (рис 1.2.).

Схема модуля управления сбытом готовой продукции показана на рис 1.4.

На рис. 1.4. введены следующие обозначения:

1 – данные о потребителях продукции предприятия и о готовой продукции.

2 – результаты планирования поставок.

3 – результаты планирования поставок.

4 – фактические данные о проведении поставок.

5 – данные о излишке или недостатке готовой продукции и связанных с ним убытков.

При помощи программного модуля управления учетной деятельностью осуществляется структурирование, хранение, редактирование и интерпретация данных различных сфер деятельности предприятия в соответствии со схемами на рис. 1.1., 1.2., 1.3., 1.4.

Всеми программными модулями КИС лесопромышленного предприятия выполняются следующие функции:

1. Планирование продаж и производства. Результатом действия блока является разработка плана производства основных видов продукции.

2. Управление спросом. Данный блок предназначен для прогноза будущего спроса на продукцию, определения объема заказов, которые можно предложить клиенту, определения спроса дистрибьюторов и др.

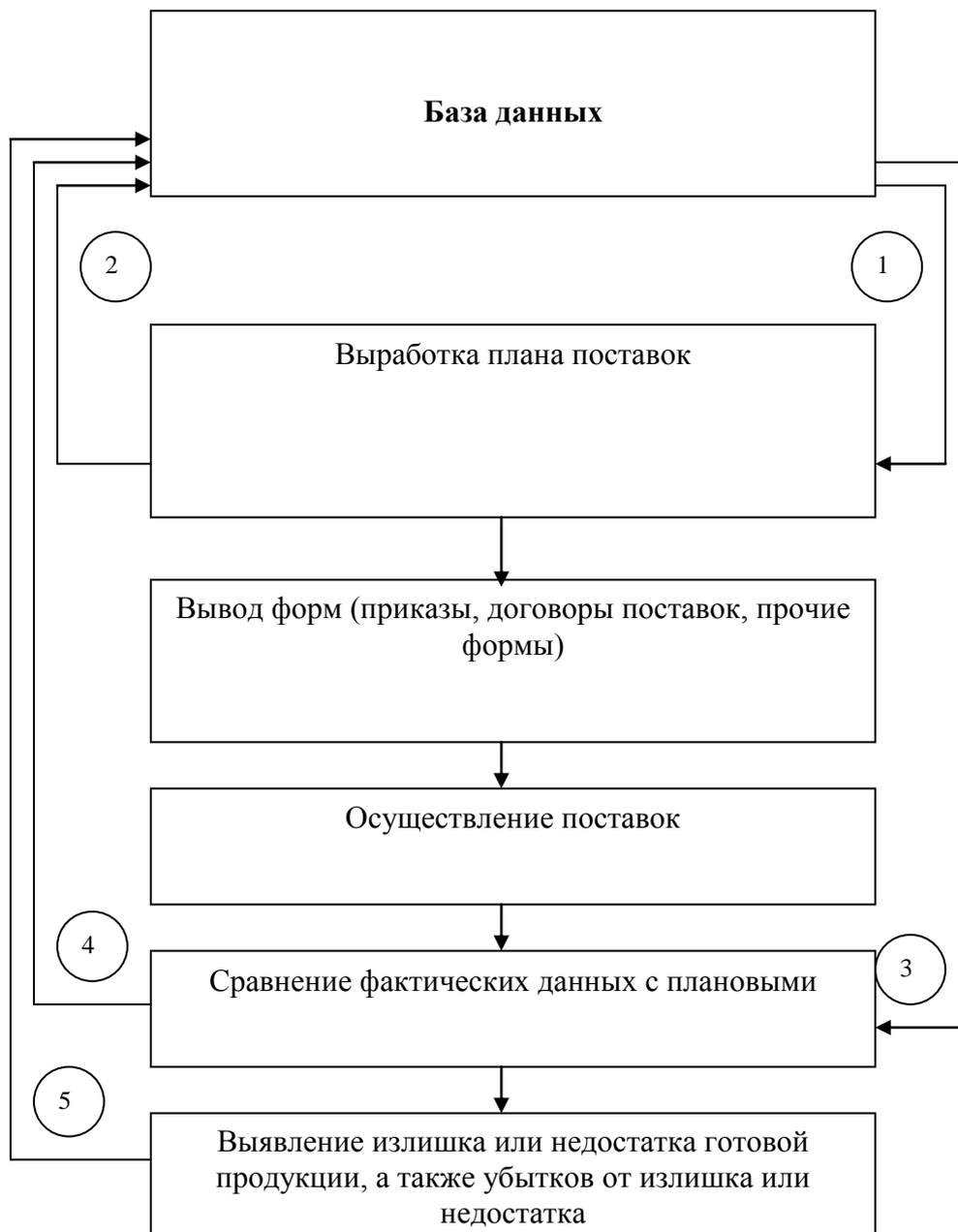


Рис 1.4. Схема модуля управления сбытом готовой продукции

3. Укрупненное планирование мощностей. Используется для конкретизации планов производства и определения степени их выполнимости.

4. Основной план производства (план-график выпуска продукции). Определяется продукция в конечных единицах (изделиях) со сроками изготовления и количеством.

5. Планирование потребностей в материалах. Определяются виды материальных ресурсов (сборных узлов, готовых агрегатов, покупных изделий, исходного сырья, полуфабрикатов и др.) и конкретные сроки их поставки для выполнения плана.

6. Спецификация изделий. Определяет состав конечного изделия, материальные ресурсы, необходимые для его изготовления, и др. Фактически спецификация является связующим звеном между основным планом производства и планом потребностей в материалах.

7. Планирование потребностей в мощностях. На данном этапе планирования более детально, чем на предыдущих уровнях, определяются производственные мощности.

8. Маршрутизация/рабочие центры. С помощью данного блока конкретизируются как производственные мощности различного уровня, так и маршруты, в соответствии с которыми выпускаются изделия.

9. Проверка и корректировка цеховых планов по мощностям.

10. Управление закупками, запасами, продажами.

11. Управление финансами (ведение Главной книги, расчеты с дебиторами и кредиторами, учет основных средств, управление наличными средствами, планирование финансовой деятельности и др.).

12. Управление затратами (учет всех затрат предприятия и калькуляция себестоимости готовой продукции или услуг).

В общем виде, модель КИС промышленного предприятия (а также любой из программных модулей КИС) может быть представлена в виде схемы (рис. 1.5.).

На рис. 1.5. введены следующие условные обозначения:

1 – обращение к программам управления данными (запуск программ).

- 2 – запросы данных, проведение выборки данных, внесение данных и пр.
- 3 – данные.
- 4 – данные, результаты выборки, результаты.
- 5 – обращение к программам расчета величин и показателей на основе полученных данных (запуск программ).

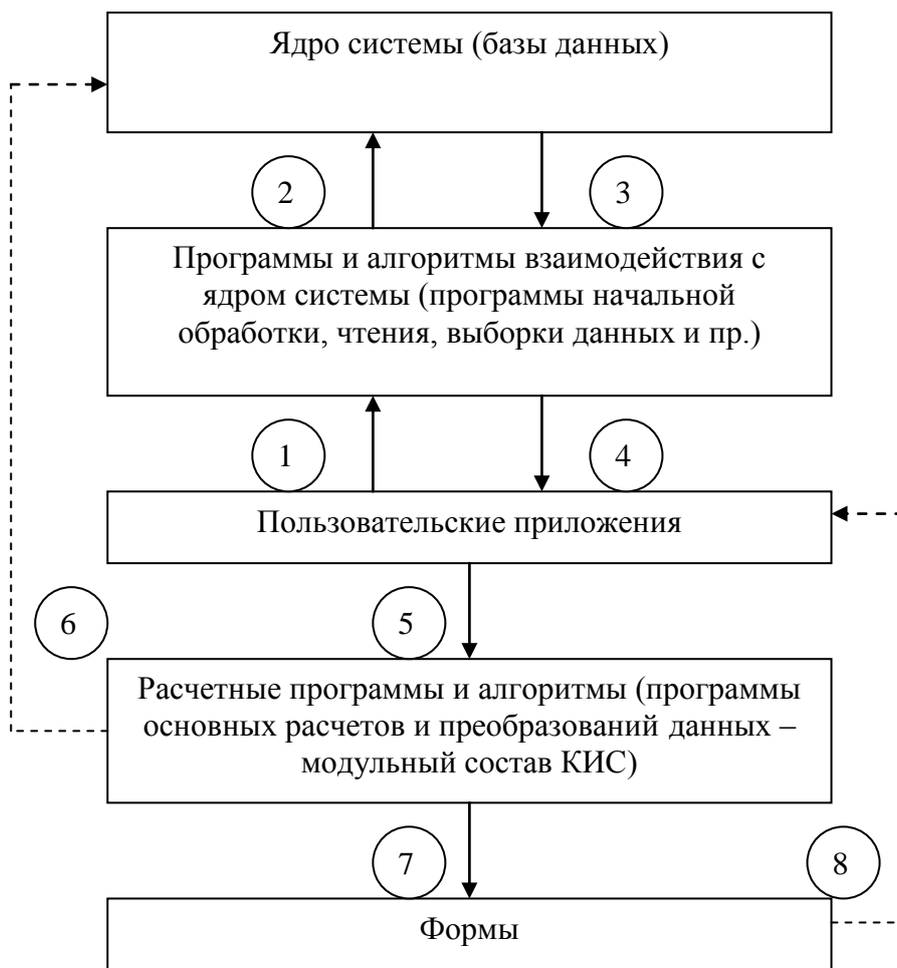


Рис 1.5. Схема КИС промышленного предприятия (программных модулей КИС промышленного предприятия)

- 6 – результаты проведения анализа.
- 7 – представление результатов расчетов в виде форм, результаты.
- 8 – формы.

Далее приведено описание компонентов процесса обработки данных в рамках КИС промышленного предприятия [58]:

Ядро системы (базы данных). В файлах структуры БД фиксируются структура хранения данных и свойства обработки для каждой единицы данных (для каждого поля данных). В файлах структуры БД могут быть отражены следующие составляющие системы:

- система критериев оценки конкурентных преимуществ, и состояния внешней среды;

- показатели и индикаторы, на основе которых производится анализ и расчеты;

- система показателей, используемая в производственных процессах предприятия (в т.ч. нормативы, коэффициенты, шифры, ставки и т.д.);

- внутренние показатели организации (сведения о сотрудниках, произведенной продукции, данные о затратах и пр.);

- результаты вычислений, произведенных в результате процесса принятия решений на основе внутренних стандартов, показателей и индикаторов;

- прочие.

Программы и алгоритмы взаимодействия с ядром системы. Основное назначение данных программ – осуществление управления БД. Все программы и алгоритмы можно подразделить на следующие группы:

- программы первичной обработки данных и ввода данных в БД (в т.ч. программы проверки вводимых данных на соответствие);

- программы, осуществляющие чтение данных в БД в заданной последовательности;

- программы, осуществляющие выборку данных из БД по заданным параметрам (критериям);

- программы интерпретации показателей и индикаторов;

- программы расчета значений на основе запрашиваемых данных.

Все программы и алгоритмы представляют собой программный код. В целях избежания ошибок при чтении и вставке данных, необходимо создание программных кодов всех видов запросов к БД и их последующая

стандартизация, т.е. установление внутриорганизационных стандартов для процедур получения и вставки данных с учетом периодов времени, за которые запрашиваются (вставляются) данные, типов данных и пр. При этом отпадает необходимость написания программы-запроса при создании пользовательских приложений, вместо чего вызывается уже стандартизированная программа, которая предоставляет обработанные данные в окно диалога.

Пользовательские приложения. Назначение пользовательских приложений в рамках КИС промышленного предприятия – управление данными. Пользовательские приложения обеспечивают сотрудников предприятия возможностями:

–Получения данных и результатов выборки за различные периоды времени. Периоды времени задаются вводом соответствующего параметра, который передается программе, исполняющей выборку в соответствии со значениями параметра.

–Ввода данных для внесения в БД и дальнейшей обработки. В данном случае приложение должно предоставлять пользователю для заполнения форму, содержащую поля ввода данных. По окончании заполнения пользователем формы вызывается исполняющая программа, которая обеспечивает ввод данных в БД. В целях избежания ошибок ввода рекомендуется предварительная проверка исполняющей программой введенных данных на соответствие требованиям к формату данных перед осуществлением процедуры ввода данных в БД.

–Редактирования ранее введенных данных. Как правило, подразумевается следующая последовательность: чтение (выборка) данных из БД; обработка полученных данных в окне пользовательского приложения; вставка данных в БД. Данная процедура представляет собой совокупность двух вышеперечисленных.

–Удаление ранее вводимых данных. В целях обеспечения возможности восстановления данных в случае непроизвольного удаления данных пользователями рекомендуется следующая организация процедуры удаления:

–Создание однобайтового поля индикатора активности учетной записи при проектировании структуры БД (таблица FDT).

–Чтение данных последовательно, по каждой учетной записи, подлежащей удалению и вывод данных в окне пользовательского приложения.

–Присвоение полю индикатора активности каждой удаляемой учетной записи значения, соответствующего неактивному статусу учетной записи по команде пользователя, исходящей из приложения.

–Вставка данных в БД.

–Редактирование текста внутри окна пользовательского приложения.

–Отображение полученных данных в единой форме и возможность манипулирование данными, а также возможность вызова программ дальнейшего расчета для показателей, указанных посредством окна приложения.

–Отображение и печать форм, сформированных после проведения основных расчетов.

Расчетные программы и алгоритмы. Расчетные программы и алгоритмы осуществляют основные расчеты и преобразования и образуют модульный состав КИС промышленного предприятия. Математические и статистические методы, оптимизационные модели, модель «дерево решений» и пр. могут реализовываться в рамках программных модулей программистами самого предприятия, а также приобретаться у разработчиков программных и расчетных модулей (в т.ч. интегрированные пакеты SAS) [98]. Рассчитанные величины при необходимости окончательно интерпретируются в соответствии с принятыми на предприятии стандартами, и передаются в формы.

Формы. Все результаты расчетов должны отображаться в виде стандартных форм (в соответствии ГОСТам, либо внутренним стандартам, в зависимости от назначения).

1.2. Специфика исходных данных информационной системы управления лесопромышленного предприятия

Определим специфику учетных данных в КИС предприятий лесной промышленности. Теория современного учета содержит основные правила логических и вычислительных действий над исходной и промежуточной информацией, преобразуемой учетом в интересах получения наиболее точных базисных (плановых, нормативных), контрольных (расчетных) и отчетных (результатных) показателей деятельности предприятия при фактических параметрах производственных и хозяйственных процессов [49, 71, 72, 78, 81, 86, 90, 91]. Теория формирования учетных записей БД лесопромышленного предприятия представлена в [115-117].

Определяющим фактором при создании ядра КИС лесопромышленного предприятия, а также программ и алгоритмов обработки данных являются специфика типов данных деревообрабатывающих производств, а также особенности учета в данной отрасли и типы отчетных форм.

Любую запись с одним (стоимостным) основанием можно представить как учетную фразу M_i :

$$M_i = \theta; \psi; Db; Kp; P$$

где θ - технологическая характеристика записи;

ψ - обозначение признаков документа;

Db и Kp – дебет и кредит записи, т.е. шифры соответственно дебетуемых или кредитуемых счетов;

P – стоимостная характеристика сальдо или операции.

В СБЗ с двумя основаниями добавляется идентификатор натуральной характеристики H , так что учетная фраза M_i имеет вид

$M_i = \theta; \psi; Db; Kr; P; H.$

Технологическая характеристика записи θ представляется в виде:

$\theta = D_p; W_t; I_t$

где D_p - шифр подразделения;

W_t - шифр вида учетной работы;

I_t - шифр характера информации (сальдо дебета или кредита, прямая или сторнировочная проводка, итоговая запись, норматив).

Обозначение признаков документа ψ представляется в виде:

$\psi = DD; MM; YYYY; Num$

где DD – число;

MM – месяц;

$YYYY$ – год;

Num – номер первичного документа.

Дебет (Db) и кредит (Kr) записи представляются в виде:

$Db = dSinS; dSs; dAs$

$Kr = kSinS; kSs; kAs$

где $SinS_1$ - синтетический счет 1-го порядка;

Ss – субсчет;

As - аналитический счет (первые буквы d или k в названиях обозначают принадлежность соответственно к дебету или кредиту).

При необходимости могут использоваться аналитические счета второй, третьей ступеней и т.д.

В развернутом виде учетная фраза M_i имеет вид:

$M_i = D_p; W_t; I_t; DD; MM; YYYY; Num; dSinS; dSs; dAs; kSinS; kSs; kAs; P$

для СБЗ с одним основанием и

$M_i = D_p; W_t; I_t; DD; MM; YYYY; Num; dSinS; dSs; dAs; kSinS; kSs; kAs; P; H$

для СБЗ с двумя основаниями.

Таким образом, при помощи СБЗ, в каждой из которых содержатся данные для отнесения операции на соответствующий счет, фиксируется информация о затратах на производство.

Кроме хранилища учетных данных в КИС лесопромышленного предприятия необходимо предусматривать хранилище данных для плановых величин.

В процессе эксплуатации КИС расчетными программами и алгоритмами на основе оптовых и планово-расчетных цен, ценностных коэффициентов разновидностей пиломатериалов, комбинации коэффициентов сортности фанерных изделий, коэффициентов для вычисления нормированного расхода сырья, коэффициентов перевода фактического количества разнородных лесоматериалов и заготовок из древесины в условный материал производится расчет обобщающих величин. После чего фактически полученные результаты сравниваются с плановыми значениями, интерпретируются и представляются в виде отчетных форм.

Идентификаторы элементов учетных записей, формируемых по хозяйственным операциям, приведены в табл. 1.1. Также в табл. 1.1. для каждого параметра приведено количество возможных значений.

Рассмотрим специфику формирования и примеры учетных записей для нескольких видов производств деревообрабатывающей промышленности.

Переменные элементов записей производственного учета

Таблица 1.1.

Элементы записей	Переменные	Количество значений
1	2	3
Структурное подразделение предприятия	ξ	1...15
Производственный поток, стадия производства	ПП	1...6
Хозрасчетная бригада, участок	e	1...12

Номер смены (в цехе, отделении)	I	1...3
Калькулируемый объект (изделие, сортимент)	B	1...20
Наименование объекта (изделия, сортимента)	B _{ДЕТ}	1...30
Группа лесов	F	1...3
Категория рубки	R	1...10
Тип транспорта	T _s	1...20
Тип технологического процесса лесозаготовки	T _t	1...4
Схема разработки лесосеки	S _f	1...5
Схема разработки пасеки	S _p	1...5
Тип валочной машины	M _v	1...15
Способ трелевки	S _t	1...10

Продолжение табл. 1.1.

Тип трелевочной машины	M _s	1...20
Тип сучкорезной машины	M _c	1...20
Тип погрузчика	M _l	1...10
Тип технологического комплекта оборудования заготовки сортиментов	M _t	1...3
Способ раскряжевки	S _r	1...15
Метод раскряжевки	M _r	1...3
Калькуляционная статья (подстатья) расхода	u	1...20
Статья выпуска продукции (распределение услуг)	u'	1...20
Объем заготовленного материала, м ³	Q	0...∞
Количество заготовленного материала, шт	n	0...∞
Количество произведенного изделия (сортимента)	V	0...∞
Планово-расчетная цена за единицу материала, руб	c	0...∞
Планово-расчетная цена за единицу готового изделия, руб	r	0...∞
Абсолютная величина отклонения от нормы	±D	0...∞
Причина отклонения от нормы	w _D	1...20
Виновник отклонения от нормы	r _D	1...10

Название сортимента (пиломатериала)	M	1...5
Технические характеристики объекта:		
древесная порода	p	1...7
назначение (специальное)	α	1...17
способ распиловки	γ	1...3
Сорт	β	1...15
длина, мм	l	0...30
толщина, мм	a	0...10
ширина, мм	b	0...30
диаметр, мм	d	0...25

Продолжение табл. 1.1.

категория влажности	λ	1...3
Номер пакета	s	1...50
Продолжительность простоя оборудования, ч	$t_{пр}$	1...70
Причина простоя оборудования	$\Pi_{пр}$	1...20
Категория качества лесоматериалов	g	1...10

1.2.1. Механизированная и машинная валка деревьев

При осуществлении механизированной и машинной валки деревьев в журналах учета фиксируются учетные сообщения следующего вида:

ПП;I;e;DD;MM;YYYY;Num;F;R;T_t;S_f;S_p;M_v;Q;n

При этом наиболее частыми запросами к БД будут являться запросы по следующим полям:

-[ПП];[I];e;DD;MM;YYYY;Q;n

-ПП;I;e;DD;MM;YYYY;F;R;Q;n

-[ПП];[I];[e];DD;MM;YYYY;[T_t];S_f;S_p;M_v

-[DD];[MM];[YYYY];M_v;Q;n

-[DD];[MM];[YYYY];F;R;Q;n

-[DD];[MM];[YYYY];T_t;Q;n

-ПП;I;e;DD;MM;YYYY;F;R;T_t;M_v;g

Кроме того, к рассматриваемой БД будут выполняться статистические запросы на подсчет количества записей по комбинациям полей:

-F;MM;YYYY

-R;MM;YYYY

-S_f;MM;YYYY

-S_p;MM;YYYY

-M_v;MM;YYYY.

1.2.2. Технологические процессы трелевки древесины

Технология и организация трелевки древесины изложена в [127-129].

Исходными данными для ввода учетных сообщений о количестве перемещенных хлыстов в БД, являются маршрутные листы, заполняемые исполнителями последовательных операций трелевки древесины. Данные сообщения имеют следующую постоянную структуру:

ПП;I;e;DD;MM;YYYY;Num;p;S_t;M_s;Q;n

Наиболее частыми запросами к данной таблице БД будут являться запросы по следующим полям (комбинациям полей):

-e;[p;][Q;][S_t][M_s];DD;MM;YYYY;

-ПП;[p;][Q;][S_t][M_s];DD;MM;YYYY;

-I;[p;][Q;][S_t][M_s];DD;MM;YYYY;

-I;[ПП;][e;]DD;MM;YYYY.

1.2.3. Очистка деревьев от сучьев

Технология и организация очистки деревьев от сучков изложена в [123].

Работа по очистке деревьев характеризуется количеством обработанных хлыстов данной древесной породы по бригадам с использованием определенных типов сучкорезных машин, с учетом группы лесов и категории

рубки. Согласно записям в журнале учета формируют ежемесячное учетное сообщение вида:

ПП;I;e;DD;MM;YYYY;Num;p;F;R;T_i;M_c;Q;n

Наиболее частыми запросами к данной таблице БД будут являться запросы по следующим полям (комбинациям полей):

–e;[p;]F;R;T_i;M_c;Q;DD;MM;YYYY;

–ПП;[p;] F;R;T_i;M_c;Q;DD;MM;YYYY;

–p;F;R;Q;DD;MM;YYYY;

–F;R;Q;DD;MM;YYYY.

Также к рассматриваемой таблице БД будут выполняться статистические запросы на подсчет количества записей, например, по комбинациям полей e;MM;YYYY и Q;MM;YYYY.

1.2.4. Погрузка древесины на верхних складах

Технология и организация погрузки древесины подробно изложена в [124-126].

Фиксируемые учетные сообщения, в данном случае, имеют вид:

ПП;I;e;DD;MM;YYYY;Num;p;F;R;M_i;Q;n

Наиболее частыми запросами к данной таблице БД будут являться запросы по следующим полям (комбинациям полей):

–e;[p;][F;][R;]Q;DD;MM;YYYY;

–ПП;[p;][F;][R;]Q;DD;MM;YYYY;

–[p;][F;][R;]Q;[ПП;][e;]DD;MM;YYYY.

1.2.5. Заготовка сортиментов на лесосеке

Технология и организация раскряжевки хлыстов подробно изложена в [118-122]. Основным первичным документом, отражающим работу бригад, является сменный рапорт.

Обработка данных сменного рапорта позволяет получать следующие документы:

- ведомость заготовленных сортиментов;
- регистров, характеризующих использование каждой бригады в связи с применяемой технологией раскряжевки;
- ведомость выполнения плана заготовки сортиментов;
- ведомость объемов сортиментов по группам древесных пород, назначению и диаметрам за каждые сутки отчетного месяца в штуках и объему по каждой позиции диаметров;
- ведомость объемов произведенных работ по сменам (за каждую дату), бригадам, группам древесных пород и назначению сортиментов в штуках, погонных и кубических метрах с распределением объема по видам сортиментов и фиксацией кубомассы; в данной ведомости могут фигурировать и ежемесячные итоговые сведения о простоях оборудования;
- другие ведомости и обобщающие группировки данных.

Формирование сменного рапорта происходит путем фиксирования в БД КИС предприятия ежесменных учетных сообщений следующего вида:

ПП;I;e;DD;MM;YYYY;Num;p;β;l;d;t_{ПР};П_{ПР};n;Q;c;S_r;M_r;M_t

Наиболее частыми запросами к данной таблице БД будут являться запросы по следующим полям (комбинациям полей):

- e;[p;][β;][l;][d;]DD;MM;YYYY;
- ПП;[p;][β;][l;][d;]DD;MM;YYYY;
- S_r;[p;][β;][l;][d;]DD;MM;YYYY;
- M_r;[p;][β;][l;][d;]DD;MM;YYYY;
- M_t;[p;][β;][l;][d;]DD;MM;YYYY;
- p;[β;]DD;MM;YYYY;
- β;DD;MM;YYYY;
- l;[d;]DD;MM;YYYY;
- d;DD;MM;YYYY;
- t_{ПР};П_{ПР};ПП;[e;][I;]DD;MM;YYYY.

Также к рассматриваемой таблице БД будут выполняться статистические запросы на подсчет количества записей, например, по комбинациям полей:

–e;MM;YYYY;

–ПП;MM;YYYY;

–П_{ПР};MM;YYYY.

В целях обеспечения учетного контроля процесса раскряжевки хлыстов на сортименты, по данным текущей регистрации создаются ежемесячные учетные сообщения с информацией о полученных сортиментах по признакам древесной породы, назначения, характера обработки, сорта, длины, толщины и ширины пиломатериала (или с меньшим набором признаков). Чаще всего учетное сообщение строится по схеме:

ПП;I;e;DD;MM;YYYY;Num;M;p; α ; γ ; β ;l;V;r;P

Наиболее частыми запросами к данной таблице БД будут являться запросы по следующим полям (комбинациям полей):

–ПП;[M;][p;][α ;][γ][β][l;]DD;MM;YYYY;

–e;[M;][p;][α][γ][β][l;]DD;MM;YYYY;

–I;[M;][p;][α][γ][β][l;]DD;MM;YYYY;

–M;[p;][α][γ][β][l;]DD;MM;YYYY.

Также к рассматриваемой таблице БД будут выполняться статистические запросы на подсчет количества записей, например, по комбинациям полей ПП;MM;YYYY и e;MM;YYYY.

1.2.6. Лесопильное производство

Технология и организация лесопильного производства подробно изложена в [70-74].

Первичные данные о распиленном пиловочнике по всем товарным признакам фиксируют в сменных рапортах. Посменная регистрация раскряжевки пиловочника и выпуска пиломатериалов на отдельных потоках лесопильного цеха позволяет оперативно получать как натуральные показатели

качественного, спецификационного и количественного выходов, так и синтетический показатель ценностного выхода по каждой бригаде. Поскольку ценностный выход пиломатериалов наиболее полно характеризует усилия бригады в достижении оптимального уровня использования пиловочного сырья, отдельный (по потокам) учет пиломатериалов на сортировочной площадке по древесным породам, размерам, сортам и назначению абсолютно необходим. Последующая группировка выпущенных изделий должна обеспечить побригадную оценку выпуска в оптовых ценах на каждом потоке за любой отчетный период.

Сменный рапорт о распиловке леса на поточной линии - специфический документ, служащий одновременно для фиксации производственного потребления пиловочника и для отражения работы лесопильных рам по его распилу. Поэтому в рапорт записывают все основные признаки, характеризующие распиленный пиловочник: сортимент (назначение, порода и сорт), размеры (длину и диаметр) и количество (в штуках и кубометрах) по каждому сочетанию длины и диаметра пиловочника.

Последующий свод исходной информации, содержащейся в сменных рапортах о распиловке леса, приводит к получению различных обобщающих документов: во-первых, ведомостей распиленного сырья, во-вторых, регистров, характеризующих использование каждой лесопильной линии в связи с применяемой технологией раскроя древесины.

Для оперативного управления раскроем пиловочного сырья на деревообрабатывающих предприятиях используется обычно следующий перечень сводных документов:

- ведомость выполнения плана раскроя сырья, в которой приводятся ежесуточные сведения о количестве распиленного пиловочника в штуках данных диаметров по номерам поставов, принятых в плане раскроя;

- ведомость объемов распиленного пиловочника по группам древесных пород, назначению и диаметрам бревен за каждые сутки отчетного месяца в штуках и объему по каждой позиции диаметров;
- ведомость объемов распиленного пиловочника по сменам (за каждую дату), рамным потокам (бригадам), группам древесных пород и назначению пиловочника в штуках, погонных и кубических метрах с распределением объема по видам распиловки (вразвал, с брусовкой) и фиксацией кубомассы; в данной ведомости могут фигурировать и ежемесячные итоговые сведения о простоях лесопильных рам;
- другие ведомости и обобщающие группировки данных о распиленном лесе.

Для правильного определения стоимости пиловочного сырья, раскроенного хозрасчетной бригадой за смену, декаду, месяц, необходимо создавать ежесменные учетные сообщения следующего вида:

$$\text{ПП;I;e;DD;MM;YYYY;Num;p;\beta;l;d;t_{\text{ПР}};П_{\text{ПР}};n;Q;c;P} \quad (1.1)$$

Расчетное количество записей этого типа, накапливаемое в БД за год, определяется по схеме:

[количество участков в цехе]*[количество смен в сутки]*[количество рабочих дней в году]*[количество древесных пород пиловочника]*[количество значений назначения]*[количество сортов]*[количество значений длины]*[количество значений диаметра]

и составляет:

- максимальное - 1735020000;
- среднее - 622080.

По аналогичной схеме определяется расчетное количество записей всех типов записей, рассматриваемых далее.

Размер файла БД при среднем кол-ве записей будет равен $42*622080=26127360$ байт, где 42 – это размер одной записи данного типа в байтах.

Наиболее частыми запросами к данной таблице БД будут являться запросы по следующим полям (комбинациям полей):

- e;[p;][β;][l;][d;]DD;MM;YYYY;
- ПП;[p;][β;][l;][d;]DD;MM;YYYY;
- p;[β;]DD;MM;YYYY;
- β;DD;MM;YYYY;
- l;[d;]DD;MM;YYYY;
- d;DD;MM;YYYY;
- t_{ГР};П_{ГР};ПП;[e;][l;]DD;MM;YYYY.

Также к рассматриваемой таблице БД будут выполняться статистические запросы на подсчет количества записей, например, по комбинациям полей:

- e;MM;YYYY;
- ПП;MM;YYYY;
- П_{ГР};MM;YYYY.

В лесопильном производстве под учетным контролем находится далее процесс основной сортировки досок-полуфабрикатов, полученных из раскроенного пиловочника. На этой производственной стадии по данным текущей регистрации создаются ежемесячные учетные сообщения с информацией о выработанных пиломатериалах по признакам древесной породы, назначения, характера обработки, сорта, длины, толщины и ширины пиломатериала (или с меньшим набором признаков). Чаще всего учетное сообщение строится по схеме

$$\text{ПП;I;e;DD;MM;YYYY;Num;M;p;\alpha;\gamma;\beta;l;a;b;V;r;P} \quad (1.2)$$

Параметры, содержащиеся в учетном сообщении (1.2), позволяют предварительно оценить доски-полуфабрикаты, произведенные бригадой или сменой цеха, в оптовых ценах.

Расчетное количество записей этого типа, накапливаемое в БД за год, составляет:

- максимальное - 27760320000;

– среднее – 2799360.

Размер файла БД при среднем количестве записей будет равен 134369280 байт.

Наиболее частыми запросами к данной таблице БД будут являться запросы по следующим полям (комбинациям полей):

- ПП;[M;][p;][α;][γ;][β;][l;][a;][b;]DD;MM;YYYY;
- e;[M;][p;][α;][γ;][β;][l;][a;][b;]DD;MM;YYYY;
- I;[M;][p;][α;][γ;][β;][l;][a;][b;]DD;MM;YYYY;
- M;[p;][α;][γ;][β;][l;][a;][b;]DD;MM;YYYY.

Также к рассматриваемой таблице БД будут выполняться статистические запросы на подсчет количества записей, например, по комбинациям полей ПП;MM;YYYY и e;MM;YYYY.

Последующая автоматизированная обработка сообщений (1.1) и (1.2) обеспечивает проведение анализа эффективности применяемой технологии лесопиления.

Специальные учетные сообщения полезно создавать на участке формирования технологических пакетов, на торцовочно-маркировочной установке, на участке сортировки досок по длинам и укладки их в транспортные пакеты, а также и на других технологических участках выработки пиломатериалов.

Рассмотрим практику фиксации данных о двух вспомогательных процессах лесопильного производства - окорке пиловочного сырья и сушке пиломатериалов.

Подачу бревен (в штуках и кубических метрах) для окорки регистрируют в сменных рапортах за смену, отработанную бригадой, по древесным породам, длинам и диаметрам бревна. На основе данных в сменных рапортах формируют учетные сообщения вида

$$\text{ПП;I;e;DD;MM;YYYY;Num;p;l;d;t}_{\text{ПР}};\text{П}_{\text{ПР}};n;Q \quad (1.3)$$

Путем осуществления запросов к таблице записей данного вида будут получены ведомости распределения количества окоренных бревен определенных пород за сутки, декаду, месяц по длинам и диаметрам (штуки, кубические метры), а также другие группировки, необходимые для текущего контроля за уровнем выполнения заданий на окорку и для начисления заработной платы членам бригад, обслуживающих окорочные агрегаты.

Расчетное количество записей этого типа, накапливаемое в БД за год, составляет:

- максимальное – 22680000;
- среднее – 51840.

Размер файла БД при среднем количестве записей будет равен 1555200 байт.

Наиболее частыми запросами к данной таблице БД будут являться запросы по следующим полям (комбинациям полей):

- ПП;[p;][l;][d;]DD;MM;YYYY;
- e;[p;][l;][d;]DD;MM;YYYY;
- l;[d;]DD;MM;YYYY;
- d;DD;MM;YYYY;
- t_{ПР};П_{ПР};ПП;[e;][l;]DD;MM;YYYY.

Также к рассматриваемой таблице БД будут выполняться статистические запросы на подсчет количества записей, например, по комбинациям полей ПП;MM;YYYY и e;MM;YYYY.

Данные, фиксируемые в регистрах первичного учета сушки пиломатериалов, используют для формирования сообщений вида

$$I;e;DD;MM;YYYY;Num;S;s;M;p;l;a;b;n;g;J;t_{\phi};t_{\text{ПР}};П_{\text{ПР}};Q \quad (1.4)$$

В сообщениях (1.4) содержатся основные сведения, необходимые для технологической характеристики сушильных штабелей, процесса камерной сушки, объема высушенных пиломатериалов, использования сушильной камеры, а также для расчетов с обслуживающим персоналом. Автоматизация

обработки информации, включаемой в эти сообщения, заметно повышает уровень оперативного анализа работы сушильного цеха за любые отрезки времени.

Расчетное количество записей этого типа, накапливаемое в БД за год, составляет:

- максимальное – 181440000;
- среднее – 1166400.

Размер файла БД при среднем количестве записей будет равен 47822400 байт.

Наиболее частыми запросами к данной таблице БД будут являться запросы по следующим полям (комбинациям полей):

- s;[M;][p;][l;][a;][b;][g;][J;]DD;MM;YYYY;
- S;[M;][p;][l;][a;][b;][g;][J;]DD;MM;YYYY;
- e;[M;][S;][p;][l;][a;][b;]DD;MM;YYYY;
- p;[M;][l;][a;][b;][g;]DD;MM;YYYY;
- a;[M;][l;][b;][g;]DD;MM;YYYY;
- b;[M;][l;][g;]DD;MM;YYYY;
- t_{ГР};П_{ГР};[S;]DD;MM;YYYY.

КИС лесопильного производства должна путем обработки первичных данных (записей БД) предоставлять следующую обобщенную информацию:

- натуральные и ценностные показатели переработки сырьевых материалов;
- показатели, характеризующие использование оборудования в связи с применяемыми технологиями производства пиломатериалов;
- информацию о выработанных пиломатериалах по признакам древесной породы, назначения, характера обработки, сорта и размера;

1.2.7. Фанерное производство

Технология и организация фанерного производства изложена в [78].

Рассмотрим особенности регистрации выработки фанеры по процессам раскроя чураков на шпон, сушки шпона, склеивания фанеры.

Работа лущильного отделения характеризуется количеством израсходованного фанерного сырья данной древесной породы и налущенного сырого полноформатного шпона ($V_{СПШ}$), деловых кусков ($V_{СКШ}$) и малоформатного шпона из карандашей ($V_{СМШ}$). Согласно записям в журнале учета формируют ежемесячное учетное сообщение вида

$$\text{ПП;I;e;DD;MM;YYYY;Num;p;\beta;l;a;b;Q;V_{СПШ};V_{СКШ};V_{СМШ} \quad (1.5)$$

Расчетное количество записей этого типа, накапливаемое в БД за год, составляет:

- максимальное – 45360;
- среднее – 12960.

Размер файла БД при среднем количестве записей будет равен 492480 байт.

Наиболее частыми запросами к данной таблице БД будут являться запросы по следующим полям (комбинациям полей):

- e;[p;][\beta;][l;][a;][b;]DD;MM;YYYY;
- ПП;[p;][\beta;][l;][a;][b;]DD;MM;YYYY;
- p;[\beta;][l;][a;][b;]DD;MM;YYYY;
- \beta;[p;][l;][a;][b;]DD;MM;YYYY.

В сушильном отделении по каждой смене фиксируют количество просушенного шпона ($V_{СПШ}$) и переданного сухого шпона (полного формата ($V_{СПШ}$), кусков ($V_{СКШ}$), малых форматов ($V_{СМШ}$)). На основе этих записей создаются учетные сообщения вида

$$\text{S;I;e;DD;MM;YYYY;Num;p;\beta;V_{СПШ};V_{СПШ};V_{СКШ};V_{СМШ} \quad (1.6)$$

Расчетное количество записей этого типа, накапливаемое в БД за год, составляет:

- максимальное – 120960;
- среднее – 12960.

Размер файла БД при среднем количестве записей будет равен 505440 байт.

Наиболее частыми запросами к данной таблице БД будут являться запросы по следующим полям (комбинациям полей):

- e:[p;][β;]DD;MM;YYYY;
- S:[p;][β;]DD;MM;YYYY;
- p:[β;]DD;MM;YYYY;
- β;DD;MM;YYYY.

Клеильному отделению принадлежит наибольшее количество фиксируемых показателей фанерного производства. В учетных сообщениях, формируемых на этом участке согласно журналам учета клейки фанеры, фигурируют данные о каждой запрессовке, произведенной клеильными прессами отделения. Структура сообщения о клейке имеет вид

$$I;e;A;DD;MM;YYYY;Num;Φ;p;β;E;Ш;l;a;b;^0C_{\text{плит}};P_{\text{атм}};t_{\text{ф}};V \quad (1.7)$$

Расчетное количество записей этого типа, накапливаемое в БД за год, составляет:

- максимальное – 680400000;
- среднее – 2099520.

Размер файла БД при среднем количестве записей будет равен 100776960 байт.

Наиболее частыми запросами к данной таблице БД будут являться запросы по следующим полям (комбинациям полей):

- e:[A;][Φ;][E;][Ш;][p;][β;][l;][a;][b;]DD;MM;YYYY;
- A:[Φ;][E;][Ш;][p;][β;][l;][a;][b;]DD;MM;YYYY;
- Φ:[E;][Ш;][p;][β;][l;][a;][b;]DD;MM;YYYY;
- p:[E;][Ш;][β;][l;][a;][b;]DD;MM;YYYY;
- β:[E;][Ш;][l;][a;][b;]DD;MM;YYYY;
- l;a;b;DD;MM;YYYY.

Также к рассматриваемой таблице БД будут выполняться статистические запросы на подсчет количества записей, например, по комбинациям полей e;MM;YYYY и A;MM;YYYY.

1.2.8. Производство древесных плит

Технология и организация производства древесных плит подробно изложена в [75-77].

Формирование учетных сообщений об изготовлении древесностружечных и древесноволокнистых плит основано на ежемесячной регистрации данных об этих процессах в журналах учета.

При производстве древесноволокнистых плит регистрируют следующие показатели:

1. Остатки технологической щепы в бункерах ($Q_{\text{БУН}}^{\text{ОСТ}}$) и древесной массы в бассейнах ($Q_{\text{БАС}}^{\text{ОСТ}}$), расход щепы на отлив плит ($Q^{\text{РАС}}$), выработку щепы ($Q^{\text{ВЫР}}$).

Данные учетные сообщения имеют вид

$$\text{ПП;I;e;DD;MM;YYYY;Num;Q}_{\text{БУН}}^{\text{ОСТ}};\text{Q}_{\text{БАС}}^{\text{ОСТ}};\text{Q}^{\text{РАС}};\text{Q}^{\text{ВЫР}} \quad (1.8)$$

Расчетное количество записей этого типа, накапливаемое в БД за год, составляет:

- максимальное – 6480;
- среднее – 6480.

Размер файла БД при среднем количестве записей будет равен 239760 байт.

Наиболее частыми запросами к данной таблице БД будут являться запросы по следующим полям (комбинациям полей):

- e;DD;MM;YYYY;
- ПП;DD;MM;YYYY.

2. Количество отпрессованных (отлитых) ($V_{\text{ОТЛ}}$), обрезанных и сданных на склад годных ($V_{\text{ОБ ГОД}}$) и забракованных плит ($V_{\text{ОБ БР}}$) (по каждой их разновидности).

Данные учетные сообщения имеют вид

$$\text{ПП;I;e;DD;MM;YYYY;Num;B;V}_{\text{ОТЛ}};\text{V}_{\text{ОБ ГОД}};\text{V}_{\text{ОБ БР}} \quad (1.9)$$

Расчетное количество записей этого типа, накапливаемое в БД за год, составляет:

- максимальное – 32400;
- среднее – 12960.

Размер файла БД при среднем количестве записей будет равен 349920 байт.

Наиболее частыми запросами к данной таблице БД будут являться запросы по следующим полям (комбинациям полей):

- е;[В;]DD;MM;YYYY;
- ПП;[В;]DD;MM;YYYY;
- В;[ПП;][е;]DD;MM;YYYY.

3. Данные о нормированном ($Q_{НОРМ}$) и фактическом ($Q_{ФАКТ}$) расходах химикатов (по видам) на выработку плит (по их разновидностям), о числе варок и количестве сваренной эмульсии (V), о фактическом расходе данного химиката на выпуск изделий и об отклонениях от норм расхода.

Данные учетные сообщения имеют вид

$$\text{ПП;I;e;DD;MM;YYYY;Num;B;N;V;Q}_{НОРМ};Q}_{ФАКТ};\pm D \quad (1.10)$$

Расчетное количество записей этого типа, накапливаемое в БД за год, составляет:

- максимальное – 32400;
- среднее – 12960.

Размер файла БД при среднем количестве записей будет равен 518400 байт.

Наиболее частыми запросами к данной таблице БД будут являться запросы по следующим полям (комбинациям полей):

- е;[В;]DD;MM;YYYY;
- ПП;[В;]DD;MM;YYYY;
- В;[ПП;][е;]DD;MM;YYYY.

В производстве древесностружечных плит формируют аналогичные учетные сообщения.

1.2.9. Мебельное производство

Технология и организация мебельного производства изложена в [79-81].

Учет процесса изготовления мебели сопровождается составлением большого количества учетных сообщений, фиксируемых в БД .

Рассмотрим сообщения, несущие информацию об изготовлении деталей из ДСП при производстве корпусной мебели. Исходными данными для ввода записей в БД являются маршрутные листы, заполняемые исполнителями последовательных операций изготовления деталей. Данные сообщения имеют следующую постоянную структуру:

$$\text{ПП;I;e;DD;MM;YYYY;Num;B;B}_{\text{ДЕТ}};l;a;b;V_1;\dots;V_n \quad (1.11)$$

где n – количество этапов обработки деталей.

Расчетное количество записей этого типа, накапливаемое в БД за год, составляет:

- максимальное – 5832000;
- среднее – 259200.

Размер файла БД при среднем количестве записей будет равен 8035200 байт.

Наиболее частыми запросами к данной таблице БД будут являться запросы по следующим полям (комбинациям полей):

- e;[B;][B_{ДЕТ};][V₁;][...][V_n;]DD;MM;YYYY;
- ПП;[e;][B;][B_{ДЕТ};][V₁;][...][V_n;]DD;MM;YYYY;
- B_{ДЕТ};[B;][V₁;][...][V_n;][ПП;][e;]DD;MM;YYYY;
- B;[ПП;][e;]DD;MM;YYYY.

Сообщения о плановых величинах по различным стадиям производства имеют сходную структуру и хранятся в отдельной таблице плановых показателей.

Путем осуществления запросов к таблице учетных сообщений и плановых величин в рамках АСУ мебельного производства будут получены следующие расчетные данные по различным стадиям производства:

- трудовые издержки производственных рабочих по нормам и по факту, в трудочасах и денежном выражении;
- показатели выполнения плана производства;
- расходы на содержание и эксплуатацию оборудования по сметным ставкам, установленным на изделие того или иного артикула, и фактические.

1.2.10. Вспомогательные подразделения

Отпуск однородной продукции вспомогательных подразделений внутризаводским потребителям по планово-расчетной оценке, отражается учетными сообщениями типа

$$\xi;DD;MM;YYYY;Num;B;\xi';V;r;P \quad (1.12)$$

где ξ' - структурное подразделение - потребитель услуг.

Наиболее частыми запросами к данной таблице БД будут являться запросы по следующим полям (комбинациям полей):

- $\xi;[B;][\xi'];DD;MM;YYYY;$
- $B;[\xi'];DD;MM;YYYY;$
- $\xi';[B;]DD;MM;YYYY.$

1.3. Методы доступа к БД информационной системы управления лесопромышленного предприятия

В работах [130, 132] был проведен анализ существующих в настоящее время методов доступа к данным и файлов различных структур данных. На основе проведенного анализа метод индексирования (метод плотных вторичных комбинированных индексов) был представлен в качестве наиболее эффективного метода организации доступа к данным БД КИС лесопромышленного предприятия. Основные показатели эффективности применения данного метода отражены в [130].

В [132] автором предлагается и обосновывается повышение эффективности метода индексирования за счет модернизации алгоритма построения индекса [131] с учетом специфики информационной модели БД лесопромышленного предприятия и за счет сжатого хранения указателей на странице с записями. Предлагаемый метод индексирования получил название усовершенствованного метода комбинированных индексов. Автором доказывается, что усовершенствованный метод комбинированных индексов при построении информационной модели БД лесопромышленного предприятия имеет следующие преимущества перед стандартным методом индексирования:

–Возможность применения при запросах по любой комбинации индексированных полей.

–Меньший размер индексного файла по сравнению с размером стандартного индекса вследствие сжатого хранения комбинаций значений индексированных полей и указателей в файле индекса.

–Возможность осуществления статистических запросов (подсчета количества записей, удовлетворяющих определенному поисковому критерию) без запроса к таблице данных, что позволяет значительно сократить время запроса.

–Возможность удаления индексированных полей из таблицы данных без потери информации. Это приведет к снижению размера БД.

–В случае осуществления только статистических запросов к БД таблица данных может быть полностью удалена, что значительно сократит размер БД.

Таким образом, в качестве основного метода доступа к файлам БД КИС лесопромышленного предприятия предлагается использовать усовершенствованный метод комбинированных индексов.

1.4. Выводы

По результатам анализа структуры КИС и размера файлов БД можно сделать следующие выводы о свойствах информационной модели КИС лесопромышленного предприятия:

1. Большой размер файлов БД КИС, объемы и широкий перечень элементов записей (полей) требуют детального анализа структуры хранения данных в БД КИС и оптимизации структуры файлов БД для обеспечения производительности системы.

2. Большинство запросов к БД КИС осуществляется по комбинациям полей (4-6 и более полей).

3. Статистические запросы к БД по подсчету количества записей, удовлетворяющих критериям поиска, также осуществляются по комбинациям из нескольких полей.

4. Наиболее эффективным методом доступа к файлам БД КИС лесопромышленного предприятия является усовершенствованный метод комбинированных индексов.

5. В целях снижения затрат, при создании КИС лесопромышленного предприятия, следует стремиться к использованию такого модульного состава ИО КИС, который позволит предприятию самостоятельно осуществлять настройки КИС, и адаптировать систему под конкретные технологические, отраслевые и иные особенности каждого лесопромышленного предприятия.

Таким образом, будем считать сделанные выводы основными критериями для выбора средства реализации КИС лесопромышленного предприятия в рамках главы 2.

2. СПЕЦИФИКА СРЕДЫ РЕАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

При выборе средств реализации КИС лесопромышленного предприятия на основании выводов, сделанных в главе 1, следует руководствоваться следующими критериями:

1. Уровень СУБД (ядро системы):

– Структура данных СУБД должна предусматривать возможность проектирования многоуровневых структур данных, что является необходимым для учета специфики информационной модели БД КИС лесопромышленного предприятия.

– Структура хранения данных должна обеспечивать возможность использования инвертированных списков и хранения инвертированных структур.

– Методы доступа к данным СУБД должны обладать мощным инструментарием поиска, чтения и селекции данных; производительными методами осуществления запросов к данным по нескольким критериям (комбинациям из нескольких полей), в том числе, к инвертированным спискам и инвертированным структурам.

– Целостность данных СУБД.

2. Модульный уровень системы (программы взаимодействия с ядром системы, основные расчетные программы, пользовательские приложения, отчетные формы):

– Инструментарий для создания экономико-математических моделей и расчетов, а также, интерпретации данных в рамках программных модулей КИС.

– Наличие эффективных средств взаимодействия приложений системы с БД КИС, механизмов передачи данных из БД в расчетные модули и обратно.

- Возможность осуществления настройки системы и адаптации КИС к конкретным особенностям (технологическим, организационным и пр.) лесопромышленного предприятия.

- Возможность представления средств управления и настройки системы, а также, отчетных форм в графической, понятной пользователю, форме.

3. Уровень аппаратного обеспечения и корпоративной сети:

- Возможность реализации КИС на различных аппаратных платформах.

- Возможность функционирования КИС в условиях распределенной среды.

4. Оптимальная стоимость ПО среды проектирования и эксплуатации.

Был проведен анализ существующих СУБД и редакторов приложений на соответствие вышеуказанным критериям. На основе анализа были сделаны выводы, что наиболее полно отражающей свойства информационной модели лесопромышленного предприятия средой построения КИС является СУБД ADABAS и редактор Natural.

Далее приведены характеристики среды выбранной среды проектирования и эксплуатации КИС лесопромышленного предприятия.

2.1. Специфика СУБД ADABAS

Как было отмечено в главе 1, при построении КИС лесопромышленного предприятия неизбежно хранение и обработка больших объемов данных. Кроме того, для моделирования сложной структуры информационной модели лесопромышленного предприятия необходимо учесть ряд требований к СУБД.

Современное состояние науки о базах данных, в том числе особенности архитектуры и методы доступа к данным, рассмотрено в [45, 133-149].

Производительность КИС лесопромышленного предприятия во многом зависит от средств и возможностей СУБД, при помощи средств которой строится ядро системы.

1. Модель и структура данных СУБД.
2. Структура хранения данных СУБД.
3. Методы доступа к данным СУБД.
4. Ограничения целостности.

2.1.1. Модель и структура данных

Подробно модели и структуры данных различных СУБД изложены в работах [45, 150-157]. База данных ADABAS определяется как совокупность взаимосвязанных файлов и ассоциаций записей файлов.

Файл представляет собой именованную совокупность записей, имеющих одинаковую структуру, компонентами которой являются:

- атрибут и множественный атрибут;
- простая, составная и повторяющаяся группа.

Каждой записи файла назначается системный ключ, представляющий собой число в диапазоне от 1 до $16 * 106$, которое однозначно идентифицирует экземпляр записи и определяется как внутрисистемный номер. Связи между файлами (1:1; 1:M; M:N) являются непоименованными парными связями и предназначены для моделирования сетевых и иерархических отношений между объектами предметной области, а также групповых отношений в объектах иерархической структуры.

Ассоциация записей файлов (далее ассоциация) представляет собой совокупность записей файла, обладающих общим свойством. Ассоциации организуются в БД в виде списков внутрисистемных номеров (ВСН) записей файлов. Если ассоциация образуется на основе равенства значений некоторого атрибута, список ВСН записей, входящих в ассоциацию, называется инвертированным списком, а сам атрибут — поисковым. В том случае, когда ассоциация образуется на основе равенства значений атрибута записей одного файла, значению атрибута некоторой записи другого файла, соответствующий список ВСН называется списком связи, а указанные атрибуты файлов - атрибутами связи.

Использование ассоциаций реализует, по существу, разбиение записей файлов на классы, поддерживаемое динамически в процессе модификации БД. При этом ассоциации в виде инвертированных списков обеспечивают возможность ускоренной селекции записей файлов по их содержимому, а ассоциации в виде списков связь - возможность поддержания связей между файлами и возможность селекции записей с применением этих связей.

Атрибут является наименьшей именованной единицей данных, каждый экземпляр которой в записи файла представляется одним или несколькими значениями.

Для атрибута в схеме файла задаются его короткое двухсимвольное имя, тип и максимальная длина значения.

Тип значения атрибута определяет стандартный вид представления значения этого атрибута в прикладной программе. К числу допустимых типов значений относятся символьный, упакованный и распакованный десятичный, битовый и двоичный.

Атрибут в схеме файла может быть описан как уникальный, при этом его значения однозначно определяют экземпляры записей в файле БД и могут быть использованы в качестве ключей записей.

Группа представляет собой именованную совокупность атрибутов и, возможно, других групп.

Простая группа состоит только из атрибутов, составная группа может содержать как атрибуты, так и простые и составные группы.

Периодической называется группа, которая может иметь в записи несколько экземпляров. Периодические группы в структуре файла не должны быть вложенными, т. е. не должны входить в состав других групп. Простые и составные группы могут быть иерархически подчинены одна другой и могут входить в состав повторяющихся групп, образуя древовидную структуру.

Периодическая группа является средством реализации связи типа 1:М в пределах записи. Пример использования периодической группы в составе структуры файла СОТРУДНИКИ представлен на рис. 2.1.

		Ст. инженер		160	23.02.2001
		Инженер		140	19.06.2000
Петров	2013	Техник	80		

Рис. 2.1. Записи файла СОТРУДНИКИ с периодической группой
СЛУЖЕБНЫЕ ДАННЫЕ

Согласно рис. 2.1. у работника одного предприятия с продвижением по службе могут быть зафиксированы несколько должностей, с указанием размера оклада и даты назначения на соответствующий пост.

Ассоциации записей файла в БД организуются в виде инвертированных списков по значениям поисковых атрибутов и в виде списков связи - по значениям атрибутов связи.

Ассоциации, организованные по значениям производных атрибутов, расширяют возможности динамической классификации записей файла, позволяя моделировать классификацию объектов предметной области не только по их свойствам, но и по комбинации свойств, что увеличивает производительность системы при осуществлении поиска по нескольким критериям.

Ассоциации записей файлов БД, реализованные посредством инвертированных списков и списков связи, автоматически создаются и корректируются при вводе, корректировке и удалении записей файлов, содержащих значения поисковых атрибутов, атрибутов связи и значения атрибутов, входящих в состав значений производных атрибутов.

Пример организации инвертированных списков иллюстрируется рис. 2.2. Каждая запись представлена с ее внутрисистемным номером, который не входит в состав структуры записи. Поисковыми в схеме файла КАДРЫ

являются атрибуты ГОД-РОЖДЕНИЯ и ПОЛ с кодами имен соответственно GR и PL. Файл КАДРЫ первоначально содержит восемь записей. По значениям поискового атрибута ГОД-РОЖДЕНИЯ для представленных записей организовано три инвертированных списка, по значениям поискового атрибута ПОЛ - два.

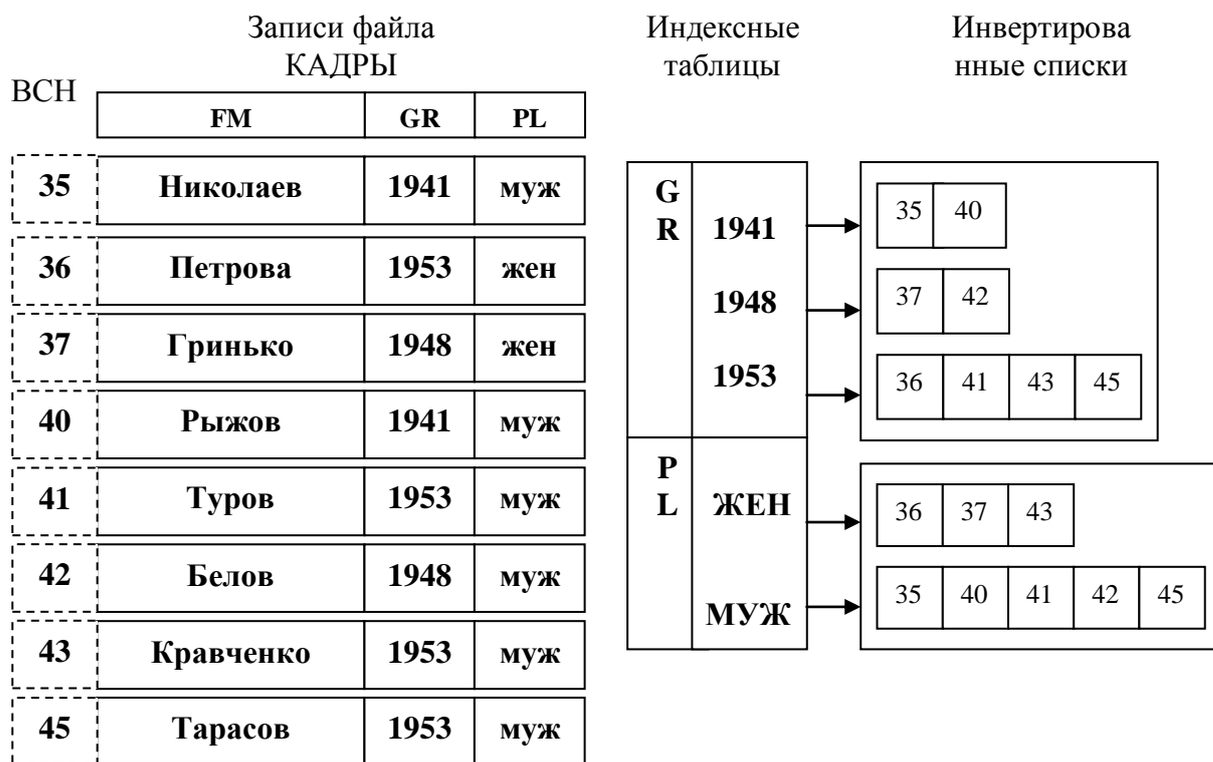


Рис. 2.2. Записи файла и инвертированные списки до модификации файла

Рассмотрим далее организацию связей между записями файлов БД. Между любыми двумя файлами БД возможна организация одного типа связи, причем каждый файл может быть связан с несколькими другими файлами.

Запись любого файлов объявляется связанной с одной или несколькими записями второго файла, если атрибут связи в каждой из этих записей имеет значение, совпадающее со значением атрибута связи в записи первого файла. Атрибуты связи в каждом из связываемых файлов должны быть поисковыми (объявленными дескрипторами), поскольку формирование списков связи

осуществляется с помощью инвертированных списков, которые до связывания должны быть организованы по каждому из этих атрибутов. Для организации связи типа один-к-одному в качестве атрибутов связи в каждом из файлов должны быть объявлены уникальные атрибуты. Связь типа один-ко-многим и типа многие-к-одному будет организована, если только один из атрибутов связи будет уникальным, а второй - простым атрибутом.

2.1.2. Структура хранения данных

Существующие структуры хранения данных рассмотрены в [45, 158-162].

База данных ADABAS размещается на устройствах прямого доступа. Записи БД запоминаются в блоках устройств прямого доступа. Размер блока выбирается с учетом условия эффективного размещения целого числа блоков на дорожке используемых типов устройств прямого доступа.

Размещение записей в блоке обеспечивает более эффективное использование внешней памяти.

Структурными элементами базы данных ADABAS на внутреннем уровне являются: накопитель, ассоциатор, рабочий набор и вспомогательные наборы данных. Накопитель, ассоциатор и рабочий набор размещаются в наборах данных ОС ЕС, которые имеют прямую организацию и могут быть многотомными.

Структура накопителя. Накопитель, который занимает не более пяти наборов данных, предназначен для хранения записей файла БД. Каждому файлу выделяется до пяти экстендов, размещение которых отмечается в таблице размещения файла (ТРФ), находящейся в ассоциаторе.

Размер блока зависит от типа устройства внешней памяти. Блок набора данных накопителя состоит из поля длины, содержащего общую длину занятой части блока, и записи файла. Размер записи не должен превышать размера блока. В блоке может находиться несколько записей.

Запись содержит поле длины и поле ВСН (ISN), за которыми следуют значения атрибутов. ВСН является уникальным ключом записи. Физический адрес блока, в котором находится запись с данными ВСН, определяется посредством преобразователя адреса, размещенного в ассоциаторе.

Значения множественного атрибута хранятся как последовательность значений с указателем длины и предшествующим однобайтовым счетчиком числа экземпляров. Периодическая группа начинается с однобайтового счетчика, указывающего самый большой номер из хранимых в группе экземпляров.

На рис. 2.3. представлена структура записи файла СТУДЕНТ для следующей карточки студента:

НОМЕР КАРТОЧКИ	115573
ФАМИЛИЯ	Ухов
ИМЯ-ОТЧЕСТВО	Петр Иванович
УЧЕБНАЯ ГРУППА	241
СЕССИЯ	1
ЭКЗАМЕНЫ	математика, физика, электротехника
ОЦЕНКИ	5, 4, 4
СЕССИЯ	2
ЭКЗАМЕНЫ	математика, физика, электротехника
ОТМЕТКИ	4, 4, 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
135	128	6	11554	5	УХОВ	14	ПЕТР ИВАНОВИЧ	P8	2	6	СТЕНД	7	МОДЕЛЬ	2	2
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	3	11	МАТЕМАТИКА	7	ФИЗИКА	16	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	2	5	2	4	2	5	2	
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		
2	3	11	МАТЕМАТИКА	7	ФИЗИКА	16	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	2	4	2	4	2	5		

Рис. 2.3. Структура записи файла СТУДЕНТ

Поля записи (для удобства они пронумерованы) содержат:

- 1 - общую длину записи;
- 2 - ВСН;

3, 5, 7, 11, 13, 2, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 34, 36, 38, 40, 42, 44 - длину значений атрибутов;

4, 6, 8, 9, 12, 14, 17, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 37, 39, 41, 43, 45 - значения атрибутов;

10, 18, 33 — счетчики экземпляров множественного атрибута;

15 - счетчик экземпляров повторяющейся группы.

Структура ассоциатора. Ассоциатор содержит сведения о структуре данных концептуального и внутреннего уровней БД в виде таблиц, списков и т. д., помещенных в блоки, и служит для взаимного отображения этих структур и выполнения операций над ними.

Таблицы и списки ассоциатора формируются при создании и ведении БД с помощью словаря данных и модифицируются системой во время ее функционирования. Основная информация о размещении БД сосредоточена в таблице распределения памяти (ТРП).

ТРП занимает один блок ассоциатора и имеет постоянный адрес. Она содержит:

- имя и номер БД;
- максимальное число файлов, которые могут быть загружены в БД;
- число загруженных файлов;
- номера системных файлов;
- адреса экстенгов, выделенных для ассоциатора, накопителя, рабочего набора;
- типы устройств, на которых они размещены, неиспользованные области памяти и т. д.

Данные о размещении файла в БД содержит таблице размещения файла (ТРФ). Каждому файлу соответствует своя ТРФ, которая занимает один блок ассоциатора. Ее местоположение в ассоциаторе определяется номером файла.

ТРФ составляется средствами АБД во время создания файла БД. В ней содержатся:

- имя файла;
- номер файла;
- имя атрибута рандомизированного доступа;
- загрузочная схема связей файлов;
- коэффициент заполнения блоков файла в накопителе;
- коэффициент заполнения блоков инвертированных списков в ассоциаторе;
- сведения о размещении файла в накопителе, инвертированных списков и их индексов в ассоциаторе, преобразователя ВСН записей в адрес блока файла, таблицы учета свободной памяти в блоках накопителя и т. д.

Описание логической структуры файла транслируется в таблицу определения данных (таблица FDT), которая представляет собой загрузочную форму схемы файла.

Таблица FDT для каждого файла имеет фиксированный адрес и занимает 4 блока ассоциатора, поля этой таблицы содержат признаки свойств каждого атрибута файла.

Ряд операций, инициируемых командами ЯМД, выполняется с помощью инвертированных списков, состоящих из ВСН записей файла.

Инвертированные списки хранятся в блоке набора данных ассоциатора совместно с заголовочной частью, состоящей из значения атрибута, которому соответствует список, длины этого значения и длины инвертированного списка. В одном блоке размещается несколько списков, но все они должны соответствовать значениям одного атрибута. Список отсортирован в порядке возрастания значений ВСН, поэтому первый ВСН оказывается младшим элементом списка.

Доступ к требуемому инвертированному списку осуществляется с помощью многоуровневого индекса, содержащего индекс значений и старшие индексы (рис. 2.4.).

Индекс значения состоит из записей, каждая из которых включает длину атрибута, его значение, первый ВСН списка и адрес блока инвертированных списков. Значение атрибута то же, что и в первом инвертированном списке адресованного блока, а ВСН является младшим в этом списке и указывает на то, что список не имеет продолжения. Таких записей в индексе значений будет столько, сколько блоков занимают инвертированные списки данного атрибута. Запись индекса значения, указывающая на блок с инвертированным списком, начало которого находится в предыдущем блоке, вместо младшего ВСН-списка этого блока содержит 0. Записи индекса значения, относящиеся к определенному атрибуту, объединяются в блоки. В блоке может находиться только целое число записей. Способ выделения новых блоков тот же, что и для инвертированных списков.

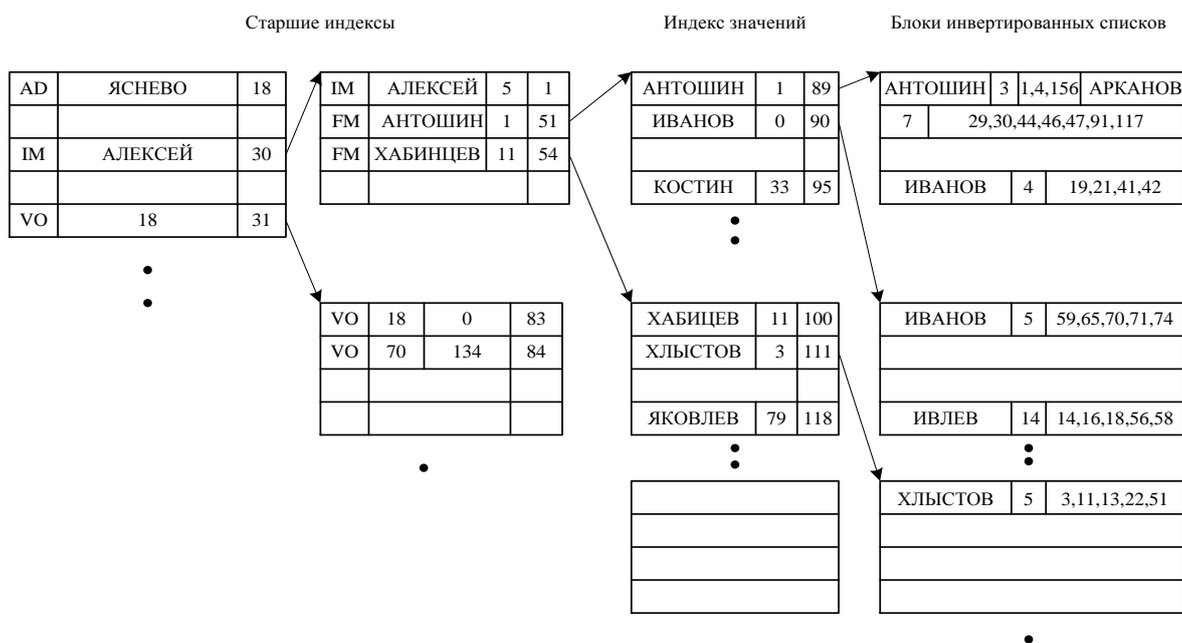


Рис 2.4. Инвертированные структуры

Нужный блок индекса значения, относящегося к данному атрибуту, отыскивается посредством старшего индекса. Блок старшего индекса состоит из записей. Каждая запись адресует один блок индекса значений. Запись включает код имени атрибута, поле признаков атрибута, длину значений атрибута, ВСН и адрес блока индекса значения. На все поисковые атрибуты заведены записи в старшем индексе. Поисковые атрибуты, не имеющие значений в записях файла,

представлены в записях старшего индекса нулевыми значениями полей длины, ВСН и адреса блока индекса значений. В поле признаков атрибута указываются характеристики атрибута: формат хранения, принадлежность к повторяющейся группе, признак множественного атрибута.

Каждая запись содержит указатель на один блок индекса значений. Количество блоков старшего индекса зависит от количества блоков индекса значений и, в конечном счете - от объема БД. В случае если количество блоков старшего индекса больше одного, то для поиска требуемого блока старшего индекса создается блок старшего индекса следующего уровня иерархии такой же структуры и т. д. Адрес самого верхнего уровня индекса для данного файла указывается в таблице размещения файла.

Связь ВСН записи с номером блока в накопителе, в котором находится эта запись, осуществляется посредством преобразователя адреса, который представляет собой таблицу, состоящую из трехбайтовых элементов. Элемент, относительный номер которого равен значению ВСН, содержит номер блока накопителя, в котором находится запись с этим ВСН. Размер таблицы определяется максимальным значением ВСН в данном файле, который задается как параметр при создании этого файла.

Схематически связь ВСН с блоками накопителя посредством преобразователя адреса показана на рис. 2.5.

Структура рабочего и вспомогательных наборов данных. Рабочий набор данных занимает один экстенд памяти и состоит из блоков фиксированной длины. Он предназначен для временного размещения промежуточной информации, необходимой в процессе работы с БД. В составе рабочего набора выделяется область оперативного журнала изменений, используемого для поддержания логической целостности БД, области промежуточных списков ВСН, а также области результирующих списков ВСН.

отобранной записи. Частным случаем селекции по значениям атрибутов является рандомизированный доступ к записям файлов.

Чтение записей. В зависимости от вида упорядоченности множества записей операция чтения обеспечивает доступ к записям файла:

- по списку ВСН записей;
- в порядке возрастания ВСН записей файла;
- в логической последовательности по значениям заданного поискового атрибута;
- в физической последовательности расположения записей в БД.

Доступ к записи файла по списку ВСН осуществляется через системную таблицу, называемую преобразователем адреса. Преобразователь адреса организуется для каждого файла БД и отображает каждый ВСН в относительный номер блока набора данных, в котором размещается запись файла с этим ВСН.

При доступе к записям файла в порядке возрастания их ВСН возможно обращение к записи с минимальным ВСН, к записи с ВСН, ближайшим «большим» указанного, и обращение к записи со следующим (точнее, ближайшим — большим) ВСН независимо от физического размещения записей.

При доступе к записям в логической последовательности значений поискового атрибута в качестве упорядоченного множества, в котором производится селекция записей, выступает вся совокупность ассоциаций, построенных по значениям заданного поискового атрибута файла. Порядок в данном множестве определяется сортировкой полей индексных таблиц по значениям поисковых атрибутов и сортировкой каждого из инвертированных списков по значениям ВСН. В данном случае обеспечивается возможность обращения к первой записи (в смысле порядка, указанного выше), к конкретной записи и к следующей записи множества. Пример доступа к записям файла, логически упорядоченного по значениям

поискового атрибута, представлен на рис. 2.6. Селекция записей осуществляется с использованием инвертированных списков и позволяет просмотреть все записи ассоциаций записей, организованных по поисковому атрибуту ОК, начиная с заданной записи.

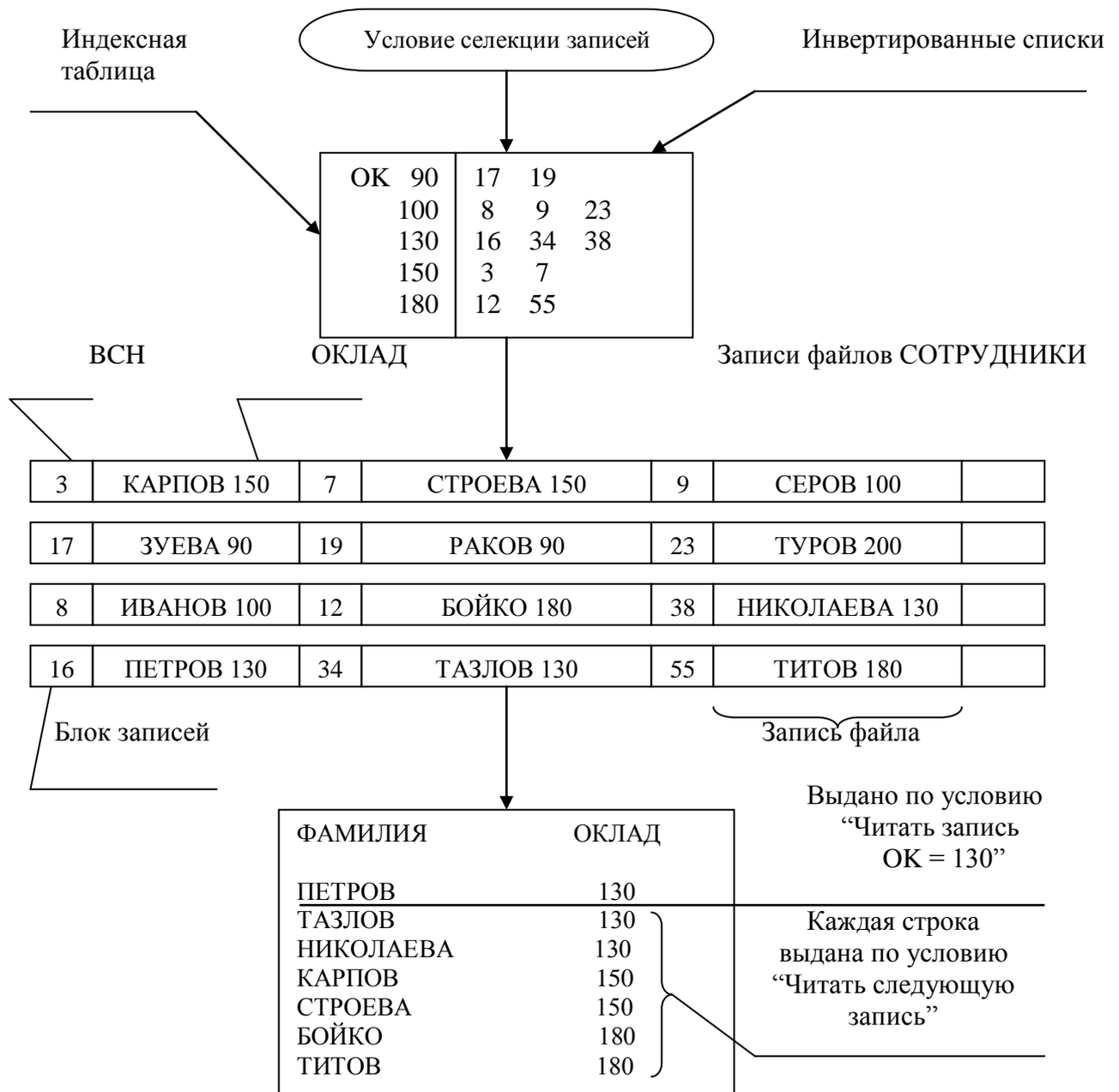


Рис. 2.6. Доступ к записям файла в логической последовательности по значениям поискового атрибута ОКЛАД (код имени ОК)

Доступ к записям файла в порядке физического размещения записей в БД основан на последовательном считывании блоков физической памяти файла в порядке их расположения в наборе данных. При этом возможно чтение первой

записи первого физического блока файла, чтение записи в указанной части памяти файла и чтение записи, физически следующей за указанной.

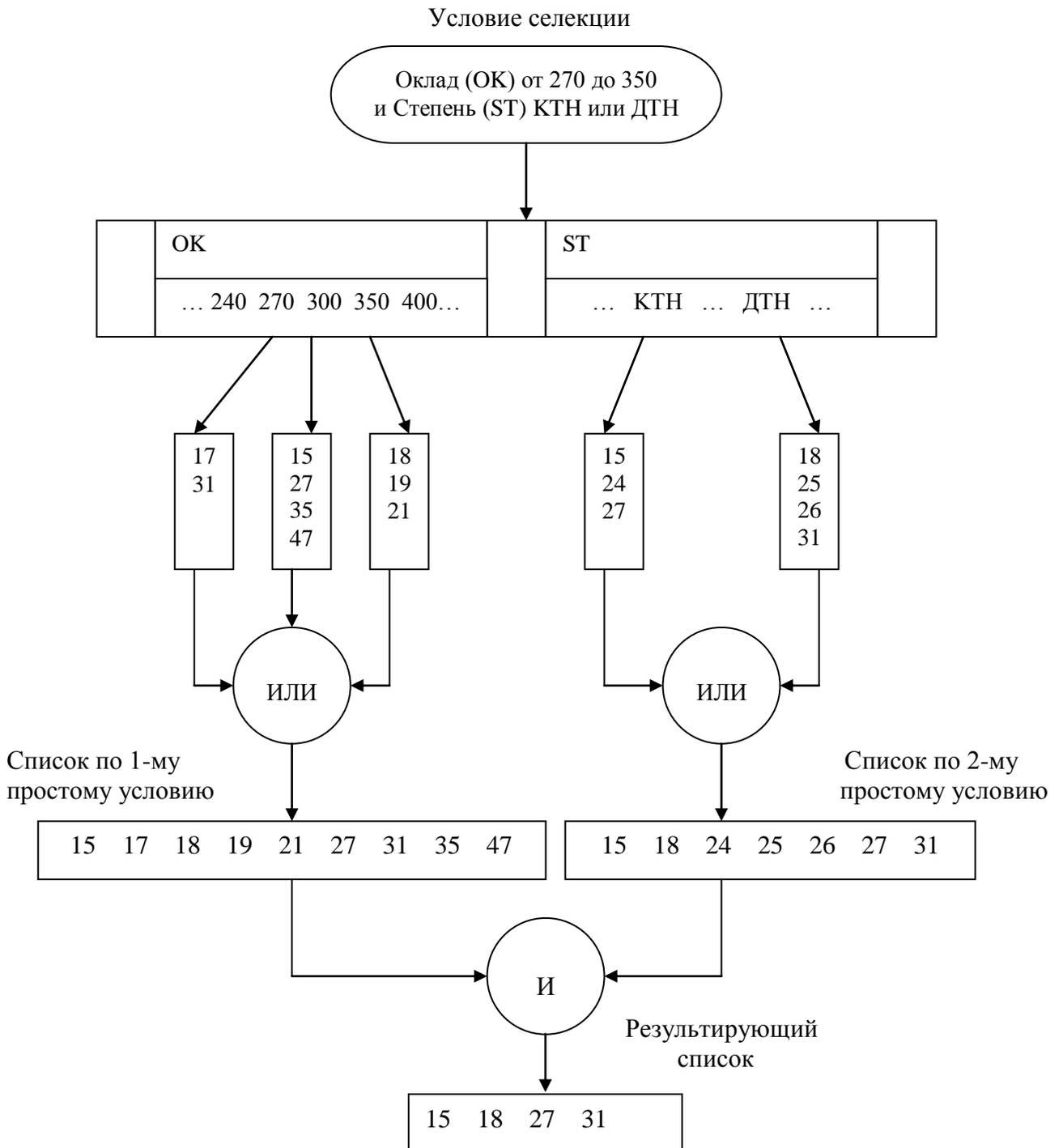


Рис. 2.7. Ассоциативный поиск записей файла

Поиск записей файла. Поиск записей в ADABAS, основанный на использовании ассоциаций, представленных в виде инвертированных списков и списков связи, определяется как ассоциативный поиск.

Ассоциативный поиск обеспечивает возможность селекции записей файла БД по значениям атрибутов, а также селекцию записей файла с учетом их связей с записями другого файла.

На рис. 2.7. представлена схема ассоциативного поиска с использованием инвертированных списков. Условие поиска состоит из двух простых условий, одно из них задано диапазоном значений атрибутов, а другое — перечнем значений. Результирующий список, полученный как пересечение двух списков, сформированных по простым условиям, содержит четыре ВСН записей, удовлетворяющих условию поиска.

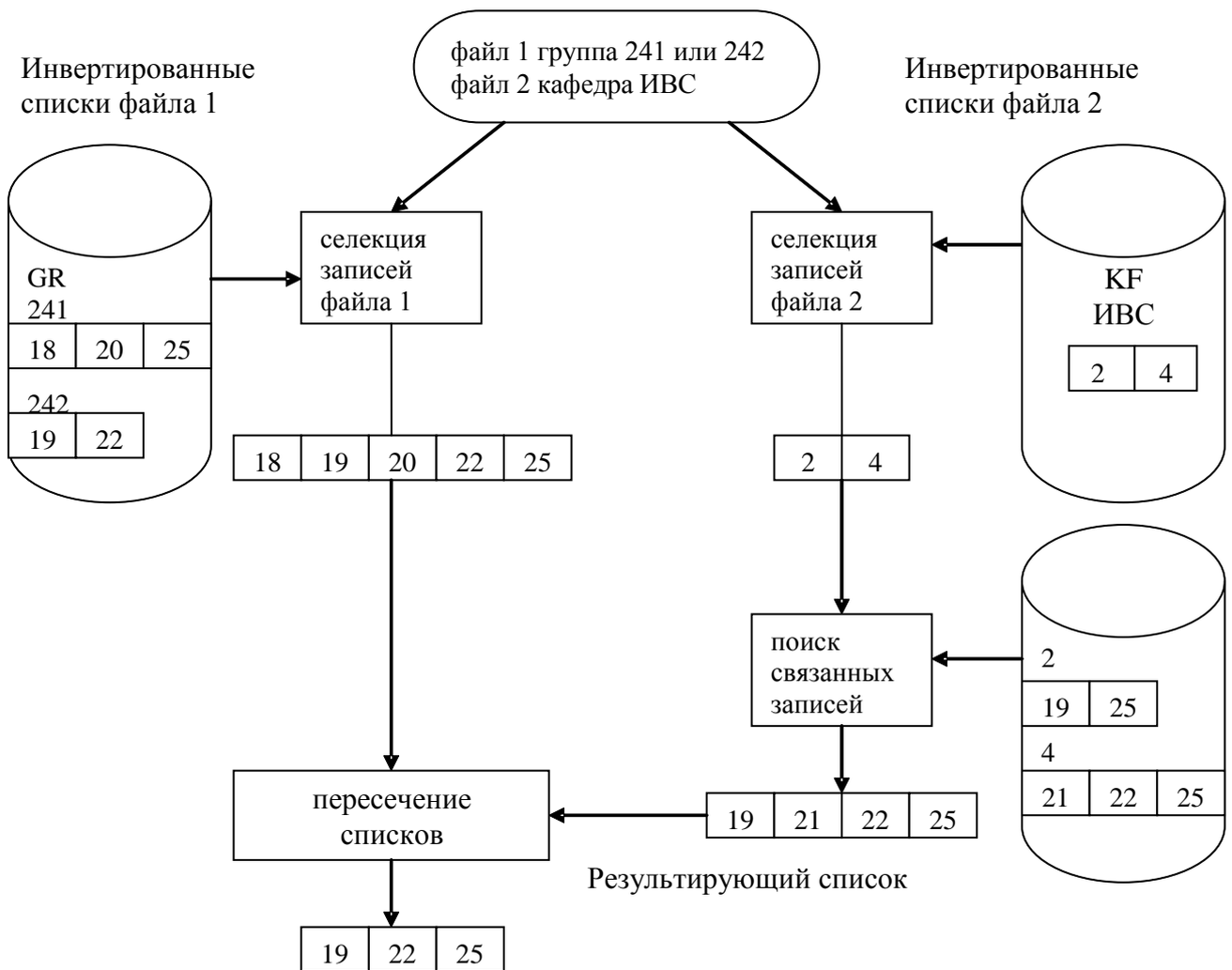
Если полагать, что чтение каждого инвертированного списка с учетом многоуровневости индексных таблиц требует в среднем четырех операций ввода-вывода, то практически независимо от количества записей файла БД ассоциативный поиск в данном случае потребует 20 операций ввода-вывода, что дает ощутимый выигрыш во времени по сравнению с методами использования цепочек и прямого просмотра файла БД.

При использовании инвертированных списков некоторая зависимость времени поиска от количества записей файла проявляется в больших БД, содержащих 10^5 — 10^6 записей, поскольку возникает необходимость обработки больших списков ВСН по частям.

На рис. 2.8. представлена схема ассоциативного поиска в связанных файлах. Составное условие поиска в примере на рис. 2.8. соответствует требованию найти в файле 1 все записи о студентах учебных групп 241 и 242, участвующих в семинарах преподавателей кафедры информационно-вычислительных систем (ИВС). Файл 1 объявлен как исходный, поэтому результат поиска в виде списка из трех ВСН записей относится к файлу СТУДЕНТ.

Файл 1 - исходный

Условие селекции



2.8. Ассоциативный поиск записей в связанных файлах

Возможности ассоциативного поиска в БД могут быть расширены благодаря использованию операций над ассоциациями записей файлов. Данные операции обеспечивают возможность логической обработки и сортировки списков ВСН записей файла, которые могут быть получены в результате ассоциативного поиска или сформированы программой пользователя.

Операции логической обработки используют в качестве операндов два списка ВСН записей, принадлежащих одному файлу. Допускается три вида логических операций - пересечение списков, их объединение и пересечение с отрицанием.

Сортировка списка ВСН может быть выполнена в порядке возрастания значений ВСН в списке, а также в порядке возрастания или убывания значений от одного до трех поисковых атрибутов записей файла, которые представлены своими ВСН в сортируемом списке.

2.1.4. Ограничения целостности

Ограничения целостности СУБД ADABAS подробно рассмотрены в [45].

Ограничения целостности модели данных концептуального уровня ADABAS могут быть разделены на синтаксические и семантические.

Статические синтаксические ограничения, определяющие возможности ADABAS по отображению структурных свойств объектов предметной области и отношений между ними в схеме БД, выраженные через максимально допустимые значения параметров ЯОД, приведены ниже:

Число файлов в БД	255
Число записей файла	16,7*10 ⁶
Число компонентов схемы файла	500
Число уровней в схеме файла	7
Число экземпляров повторяющейся группы	99
Число экземпляров множественного атрибута	191
Число поисковых атрибутов файла	200
Число элементов составного атрибута	5
Длина значения атрибута:	
– символьного, байт	253
– десятичного целого, разрядов	27
– упакованного, байт	14
– битового, байт	126
– двоичного целого, байт	4
– символьного или битового поискового, байт	126

– производного, байт	256
Число файлов, связанных с другим файлом	18

Динамическим синтаксическим ограничением целостности является запрет на использование в операции модификации более чем одной записи файла БД. Это ограничение минимизирует объем данных, передаваемых между прикладной программой и ADABAS в процессе ввода, корректировки или удаления записей файлов БД, что повышает динамичность работы ADABAS в режиме обслуживания многих пользователей.

Статические семантические ограничения целостности усиливают действие структурных ограничений, устанавливая дополнительные рамки на значения атрибутов в соответствии с семантикой моделируемых объектов предметной области и тем самым, ограничивая число возможных экземпляров объектов, представленных в БД. К данному виду ограничений можно отнести задание на ЯОД числа экземпляров множественного атрибута и периодических групп, а также задание длин значений атрибутов в пределах допустимых максимальных значений, определяемых структурными ограничениями. Возможность определения уникальных атрибутов в схеме файла также относится к числу статических семантических ограничений. Кроме того, статические семантические ограничения в ADABAS представлены возможностью контроля по словарю значений символьных атрибутов и контроля по диапазону значений для числовых атрибутов. Требование на указанные виды контроля определяется в словаре данных путем описания атрибутов, подлежащих контролю.

Динамические семантические ограничения, определяющие допустимые переходы БД из одного целостного состояния в другое в зависимости от свойств объектов предметной области, могут быть заданы путем использования специальных команд ЯМД. К таким командам относятся команды управления транзакциями, с помощью которых определяется допустимая

последовательность операций модификации данных, переводящая БД в новое целостное состояние.

2.2. Специфика среды проектирования приложений Natural

Чтобы быть способной реализовать программное и алгоритмическое наполнение программных модулей КИС лесопромышленного предприятия, а также осуществлять настройки программных модулей, среда разработки приложений должна обладать следующими возможностями:

1. Событийное программирование. Подразумевает выполнение определенной процедуры или подпрограммы на языке программирования среды разработки при совершении пользователем определенного действия, связанного с активными компонентами пользовательских приложений.

2. Функциональность расчетных операторов языка программирования среды разработки. Функциональность определяется наличием мощного языка программирования, включающего как операторы манипулирования массивами данных, так и ряд логических и математических функций.

3. Управление параметрами. Должна быть возможность исполнения различных программ на основе задаваемых параметров. Также должна быть предусмотрена процедура ввода и изменения значений параметров.

4. Иерархия приложений (приоритеты исполнения приложений и программ). Необходимо наличие средств назначения приоритетов перехода от приложения к приложению и порядка исполнения процедур различных приложений.

5. Возможность использования программ и запросов несколькими пользовательскими приложениями. В целях оптимизации расчетов должна обеспечиваться возможность вызова или исполнения каждой программы взаимодействия с БД, а также расчетной программы из любого из пользовательских приложений.

6. Стандартизация запросов и программ обработки. Для обеспечения доступа приложений к программам, необходимо каждый тип запроса к БД или расчета данных, сохраненного в виде стандартизированного файла.

Подробно описание среды редактора приложений Natural представлено в [45, 53, 55-59, 62, 34].

2.2.1. SPoD - единая система разработки прикладных приложений

Учитывая вышеизложенные требования к среде разработки приложений, для реализации КИС лесопромышленного предприятия предлагается наряду с СУБД ADABAS использовать продукты той же фирмы-производителя, объединенные под названием SPoD.

SpoD (Single Point of Development) – единая среда для разработки прикладных приложений. Благодаря данной технологии возможно разрабатывать приложения для различных платформ (Windows, Unix, Mainframe), для различных СУБД (Adabas, Tamino, Oracle, DB2 и пр.), а также с использованием различных технологий (DCOM, SOAP, Web Services, и пр.)

Перечень программных средств SPoD для разработки прикладных приложений, а также взаимосвязи между ними показаны на рис. 2.9.

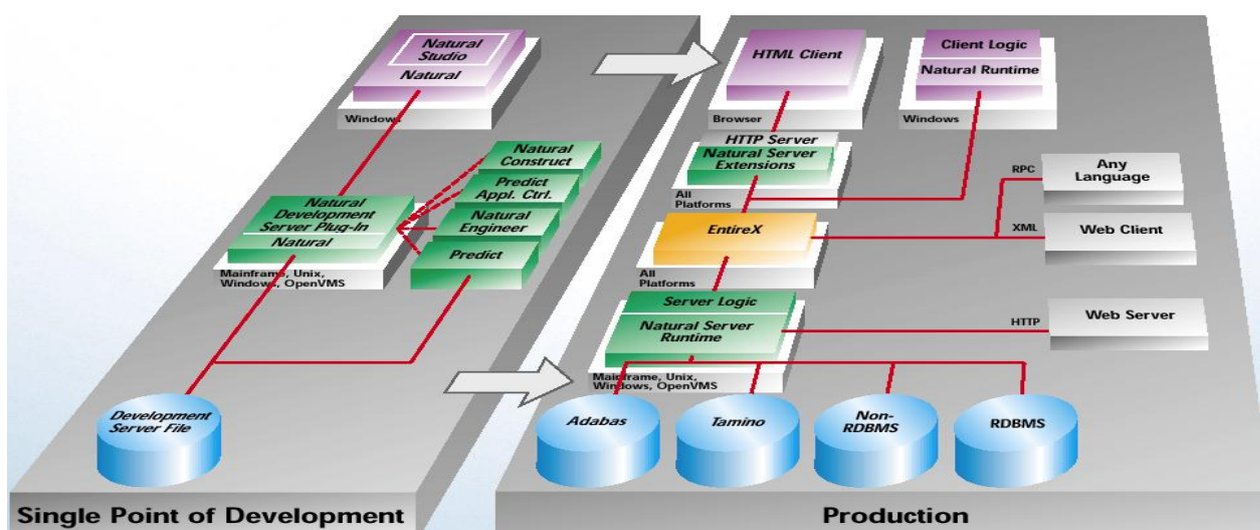


Рис. 2.9. Структура и взаимосвязи программных средств SPoD

SPoD удовлетворяет следующим требованиям и предлагает следующие преимущества:

- Клиент/сервер архитектуры, поддерживающий одну единственную удаленную среду разработки для всех платформ.
- Единый, знакомый образ всех объектов включаемых в прикладную разработку.
- Расширенная управляемая помощь/документация для дистанционных сред разработки.
- Увеличение производительности разработки через мощную графическую рабочую среду.
- Улучшение управления над заданиями разработки в Natural.
- Низкие издержки для разработки программного обеспечения, эксплуатации и администрирования.

Архитектура системы SpoD показана на рис. 2.10.

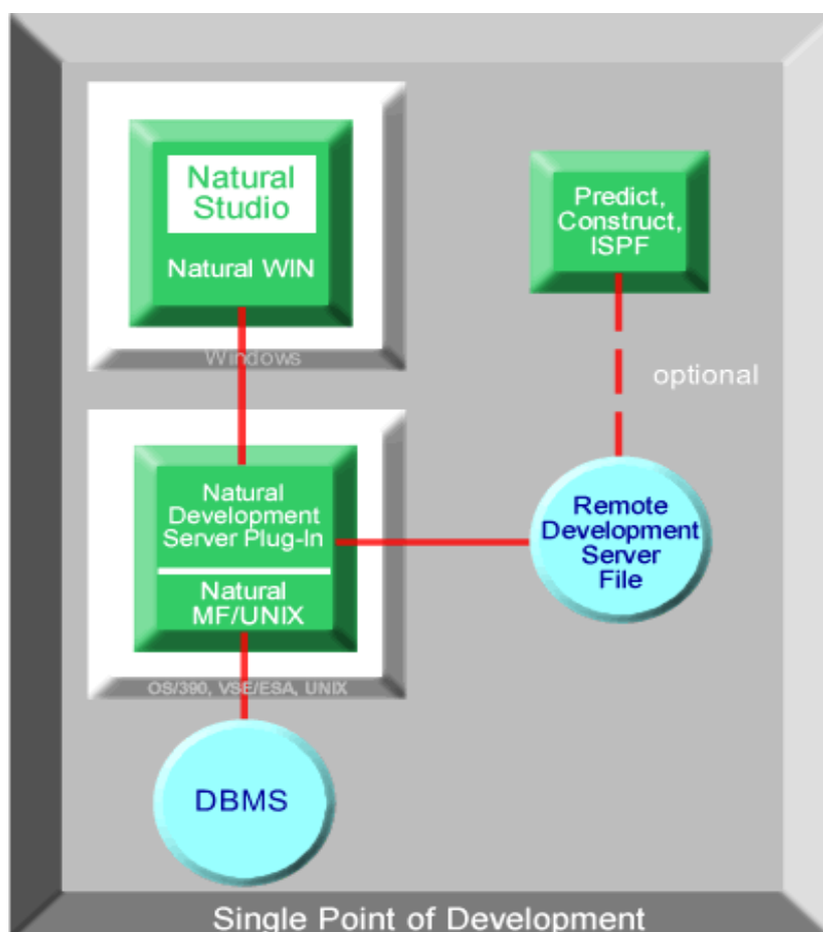


Рис. 2.10. Архитектура SPoD

Основными компонентами SPoD являются:

- Natural для Windows, как клиент удаленной разработки;
- Natural Development Server – сервер разработки;
- Development Server File – файл хранения данных;
- Predict and Natural Construct – идентичность файла хранения данных.

Natural для Windows, как клиент удаленной разработки. Компонент Natural Studio является рабочей станцией центральной разработки для всех платформ. Все Natural-связанные прикладные разработки, такие как: администрирование, удаленное редактирование, компиляция, отладка, настройку конфигурации и т.д., осуществляются из среды Natural Studio, независимо от платформы, где находится серверная среда разработки. Дистанционная связь клиента разработки с Natural на серверной платформе осуществляется через Natural Development Server посредством протокола TCP/IP.

Natural Development Server – сервер разработки. Средством удаленной разработки на серверной платформе является Natural с добавленным компонентом Natural Development Server (NDV).

Удаленный сервер разработки обеспечивает следующие функции:

- предоставление доступа к системным файлам;
- предоставление доступа к прикладным данным;
- согласование модификаций прикладных объектов посредством блокировки с использованием удаленного файла сервера разработки;
- выполнение дистанционных команд, задаваемых клиентом разработки Natural Studio.

Development Server File – файл хранения данных. Development Server File предназначен для хранения прикладных данных. Его структура подобна структуре системного файла Natural FDIC.

Predict and Natural Construct – идентичность файла хранения данных.

В рамках SPoD также существует 2 дополнительных компонента: Predict - словарь данных и Natural Construct - генератор прикладных систем. В качестве файла сервера разработки может быть использован тот же самый файл, который используется в Predict и Natural Construct.

SPoD обладает следующими возможностями:

- Дистанционная обработка объекта. SPoD позволяет дистанционно манипулировать программными объектами, независимо от физического месторасположения.

- Дистанционное редактирование. SPoD позволяет извлекать исходные файлы из целевой среды, редактировать их на локальной рабочей станции, и затем сохранять их в целевой среде.

- Графический интерфейс пользователя. Все перечисленные редакторы работают в диалоговом режиме, что обеспечивает большие преимущества перед символьными редакторами.

- Дистанционная компиляция. Существует возможность запуска процесса компиляции с локальной рабочей станции в целевую среду.

- Дистанционная отладка ошибок. С помощью отладчика Natural Studio возможно устранить ошибки в приложениях, исполняемых как в целевой среде, так и на локальной рабочей станции.

- Блокировка объектов. Во время доступа к дистанционному серверу разработки, параллельные коррекции предотвращаются. При этом информация, вводимая при параллельной коррекции, держится в файле сервера разработки.

- Поддержка окна эмуляции терминалов. При эксплуатации универсальных приложений для испытания выхода на терминалы в Natural Studio предусмотрено окно эмуляции терминалов.

В рамках КИС лесопромышленного предприятия среда SPoD может выполнять следующие функции:

- Определение и генерация базы данных (ADABAS, и пр.).

- Разработка программ с использованием сервисов систем обработки транзакций (CICS, Complete).
- Генерация программ.
- Документирование приложений.
- Реинжиниринг и поддержка работы приложений.
- Работа в среде Natural Studio с объектами информационной системы (очереди заданий, наборы данных и т.п.)

2.2.2. Средства взаимодействия приложений системы с СУБД ADABAS

Программы и алгоритмы взаимодействия с ядром системы КИС создаются посредством языка программирования среды разработки приложений.

Операторы языка среды разработки приложений взаимодействуют с утилитами СУБД, которые непосредственно выполняют поиск, чтение или выборку данных на основе задаваемых операторами критериев поиска. Широкий перечень функций, критериев и методов осуществления поиска, чтения, доступа и манипулирования данными операторами языка среды разработки за счет рационального их использования при построении запросов позволит сократить время на осуществление запросов и представление результатов в рамках пользовательского приложения.

Для обеспечения возможности использования преимуществ усовершенствованного метода комбинированных индексов, методов доступа и структур хранения данных вышеописанной СУБД при реализации КИС лесопромышленного предприятия требуется следующий перечень функций взаимодействия с БД:

- считывание записи файла БД в физической последовательности;
- считывание записи файла БД в логической последовательности;
- считывание значения поля БД;
- считывание записи с заданным последовательным внутренним системным номером записи в файле (VCH);

- выборка набора записей из БД по критерию поиска, состоящему из полей, определенных как дескрипторы;
- добавление новой записи в файл БД;
- обновление записи в файле БД;
- удаление записи из файла БД;
- чтение данных транзакции, сохраненных предыдущим оператором;
- повторное чтение записи, обрабатываемой в настоящее время;
- задание и проверка пароля доступа пользователя к защищенному файлу;
- повторная попытка чтения записи, задержанной другим пользователем;
- выполнение обработки прерывания.

Кроме того, помимо вышеперечисленных функций взаимодействия с БД, необходим ряд логических и математических функций.

Используемый в SPOD, язык программирования содержит набор операторов, выполняющих все перечисленные функции взаимодействия, а также необходимый перечень операторов, обеспечивающих алгоритмическое и математическое наполнение приложений и расчетных программ.

Перечень операторов Natural и подробное описание синтаксиса и выполняемых ими функций представлено в [45, 53, 55-59, 62, 34].

2.2.3. Графический интерфейс и обработка отчетных форм

В целях представления данных в рамках пользовательских приложений КИС в наиболее понятном и удобном для конечного пользователя виде, приложения необходимо оформлять в максимально иллюстрированном виде. Также графический интерфейс служит для упрощения процедуры ввода данных (посредством использования полей со списком, полей выбора и пр. для типов заносимых данных, количество значений которых сравнительно невелико).

Ниже представлен перечень основных компонентов графического интерфейса:

- Область управления;

- Поле ввода;
- Групповой фрейм;
- Поле со списком;
- Кнопка;
- Ящик выбора;
- Надпись;
- Таблица;
- Компоненты ActiveX;
- OLE-объекты;
- Кнопка переключателя;
- Прочие.

При проведении основных расчетов, анализа и интерпретации данных модулями КИС лесопромышленного предприятия результаты оформляются и представляются в виде форм ведомостей и других документов. Таким образом, согласно реализуемой модели КИС (рис. 1.1.) компиляция форм должна осуществляться по запросу, осуществляемому в рамках пользовательского приложения, с последующим возвратом полученных отчетных форм в окно приложения для дальнейшей проверки и вывода на печать.

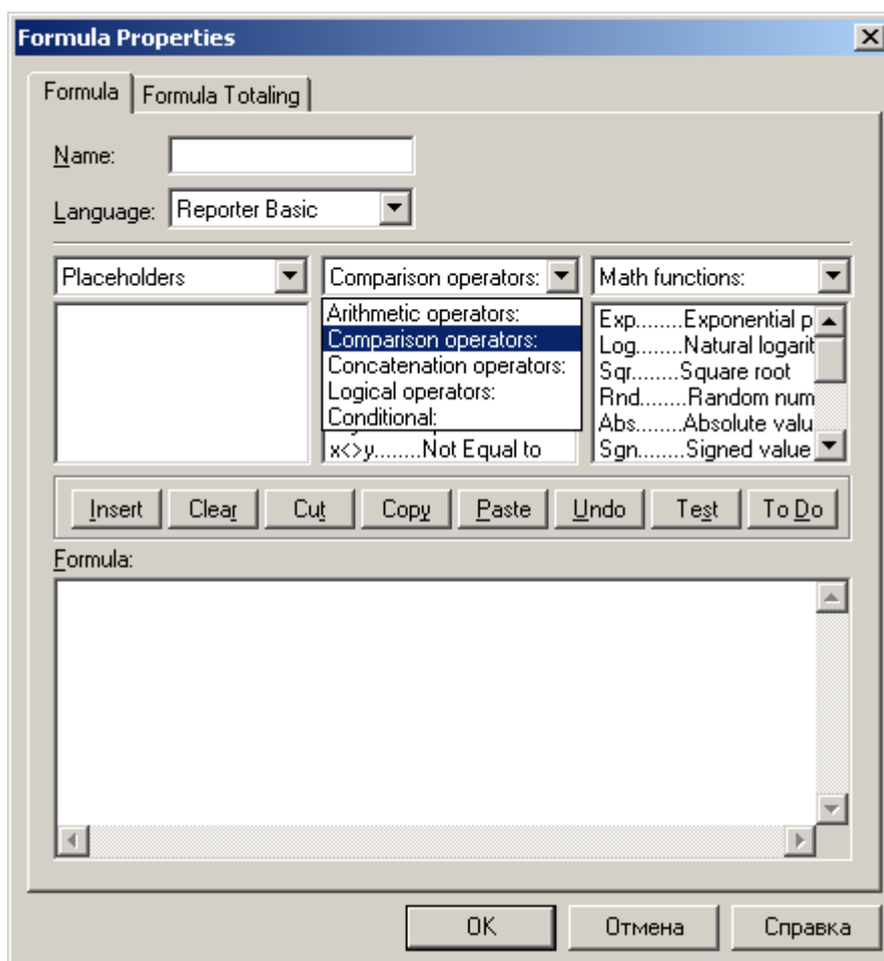


Рис. 2.11. Компилятор формул редактора Natural Reporter

В рамках среды SPoD данная концепция реализуется посредством встроенного редактора отчетных форм Natural Reporter. Natural Reporter также обладает мощным логистическим и математическим инструментарием для обработки анализируемых данных (рис. 2.11.)

2.3. Функционирование системы в условиях распределенной среды

Теория и свойства распределенных баз данных изложены в [41, 166-171].

Под распределенной базой данных (Distributed DataBase - DDB) обычно подразумевают базу данных, включающую фрагменты из нескольких баз данных, которые располагаются на различных узлах сети компьютеров. Для функционирования в условиях распределенной среды СУБД КИС приборостроительного предприятия должна соответствовать следующим 12 признакам:

1. Локальная автономия. Это качество означает, что управление данными на каждом из узлов распределенной системы выполняется локально. База данных, расположенная на одном из узлов, является неотъемлемым компонентом распределенной системы. Будучи фрагментом общего пространства данных, она, в то же время функционирует как полноценная локальная база данных. Управление базы данных осуществляется локально и независимо от других узлов системы.

2. Независимость от центрального узла. В идеальной системе все узлы равноправны и независимы, а расположенные на них базы являются равноправными поставщиками данных в единое информационное пространство. База данных на каждом из узлов самодостаточна, т.е. включает полный собственный словарь данных и полностью защищена от несанкционированного доступа.

3. Непрерывные операции. Это качество можно трактовать как возможность непрерывного доступа к данным в рамках распределенной системы вне зависимости от их расположения и вне зависимости от операций, выполняемых на локальных узлах.

4. Прозрачность расположения. Это свойство означает полную прозрачность расположения данных. Пользователь, обращающийся к распределенной БД, ничего не должен знать о реальном, физическом размещении данных в узлах информационной системы. Все операции над данными выполняются без учета их местонахождения. Транспортировка запросов к базам данных осуществляется встроенными системными средствами.

5. Прозрачная фрагментация. Это свойство трактуется как возможность распределенного размещения данных, логически представляющих собой единое целое. Существует фрагментация двух типов: горизонтальная (хранение строк одной логической таблицы в нескольких идентичных физических таблицах на различных узлах) и вертикальная (распределение столбцов

логической таблицы по нескольким узлам). Следующий пример иллюстрирует оба типа фрагментации. Имеется таблица employee (emp_id, emp_name, phone), определенная в базе данных на узле в городе А (city_A). Имеется точно такая же таблица, определенная в базе данных на узле в городе В (city_B). Обе таблицы хранят информацию о сотрудниках компании. Кроме того, в базе данных на узле в Далласе определена таблица emp_salary (emp_id, salary). Тогда запрос «получить информацию о сотрудниках компании» может быть сформулирован так:

```
READ ALL IN employee@city_A, employee@city_B ORDER BY emp_id
```

6. Прозрачность тиражирования. Тиражирование данных - это асинхронный процесс переноса изменений объектов исходной базы данных в базы, расположенные на других узлах распределенной системы. В данном контексте прозрачность тиражирования означает возможность переноса изменений между базами данных средствами, невидимыми пользователю распределенной системы.

7. Обработка распределенных запросов. Это свойство трактуется как возможность выполнения операций выборки над распределенной базой данных, сформулированных в рамках обычного запроса. То есть операцию выборки можно сформулировать с помощью тех же языковых средств, что и операцию над локальной базой данных. Например,

```
FIND customer.name, customer.address, order.number, order.date IN  
customer@london, order@paris WHERE customer.cust_number =  
order.cust_number
```

8. Обработка распределенных транзакций. Это качество можно трактовать как возможность выполнения операций обновления распределенной базы данных (STORE, UPDATE, DELETE), не разрушающее целостность и согласованность данных. Эта цель достигается применением двухфазового или двухфазного протокола фиксации транзакций (two-phase commit protocol), ставшего фактическим стандартом обработки распределенных транзакций. Его

применение гарантирует согласованное изменение данных на нескольких узлах в рамках распределенной (или, как ее еще называют, глобальной) транзакции.

9. Независимость от оборудования. Это свойство означает, что в качестве узлов распределенной системы могут выступать компьютеры любых моделей и производителей (от мэйнфреймов до персональных компьютеров).

10. Независимость от операционных систем. Это качество означает многообразие операционных систем, управляющих узлами распределенной системы.

11. Прозрачность сети. Доступ к любым базам данных может осуществляться по сети. Спектр поддерживаемых конкретной СУБД сетевых протоколов не должен быть ограничением системы с распределенными базами данных. Т.е. в распределенной системе обращение к БД может производиться по любым сетевым протоколам.

12. Независимость от СУБД. Это качество означает, что в распределенной системе могут сосуществовать СУБД различных производителей, и возможны операции поиска и обновления в базах данных различных моделей и форматов.

Все 12 перечисленных принципов, как показано в п.2.1. и п.2.2., в полной мере реализуются в СУБД ADABAS и взаимодействующей с ней среде разработки приложений SPoD.

2.4. Стоимость ПО среды проектирования и эксплуатации

Помимо технических и структурных характеристик СУБД и редакторов приложений, большое значение при принятии решения о приобретении некоторых программных продуктов для построения КИС лесопромышленного предприятия имеют оценка повышения уровня производительности после внедрения, экономического эффекта от внедрения, срока окупаемости инновации и т.д. Таким образом, при разработке и использовании автоматизированных систем управления встает проблема оценки стоимости ее использования.

Сравнительный анализ затрат на использование 3-х ведущих СУБД показан в [172].

На основании проведенных в [172] расчетов, был сделан вывод, что при оценке по критерию «технические возможности – стоимость использования» наилучшей средой разработки КИС лесопромышленного предприятия является СУБД ADABAS и редактор приложений Natural.

2.5. Выводы

1. Вышеописанные структура хранения данных и методы доступа к данным СУБД ADABAS позволяют использовать наиболее эффективный метод доступа к данным в условиях автоматизации деятельности лесопромышленного предприятия – усовершенствованный метод комбинированных индексов.

2. Вышеописанные структура хранения данных и методы доступа к данным СУБД ADABAS обеспечивают наиболее производительный способ получения статистической информации о хранящихся в БД данных – путем задания поисковых полей (дескрипторов).

3. Многоуровневая структура хранения данных (использование периодических групп и множественных полей) СУБД ADABAS позволяет создавать модель структуры лесопромышленного предприятия и модель структуры КИС лесопромышленного предприятия.

4. Мощный инструментарий среды разработки приложений SPoD позволяет конструировать сложные пользовательские приложения, программы взаимодействия с ядром КИС, расчетные программы, отчетные формы, а также, задавать взаимосвязи между ними.

5. Возможность работы СУБД ADABAS и среды разработки приложений SPoD в условиях распределенной среды позволяет создавать крупные корпоративные системы, подразделения которых могут находиться на больших расстояниях друг от друга.

6. Выбранная среда для реализации КИС лесопромышленного предприятия является наиболее подходящей при оценке по критерию «технические возможности – стоимость использования».

3. СИСТЕМНЫЕ СВЯЗИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

3.1. Уровень организации ядра КИС лесопромышленного предприятия

При создании КИС лесопромышленного предприятия необходимо учитывать имеющиеся связи между структурными подразделениями, иерархию полномочий и их делегирование, а также значимость этих связей при осуществлении различных процессов деятельности.

В рамках теории управления рассматривается несколько возможных форм представления структуры организации. Все они, как правило, сводятся к графическим отображениям, когда при помощи символов, обозначающих различные подразделения, а также схематических связей, обозначающих отношения между подразделениями (количественных и качественных), строится адекватная модель структуры организации. При этом любая организация может быть представлена с разной степенью подробности (вплоть до отображения мельчайшей административной единицы, существующей в организации).

Графически отображенная модель структуры организации необходима при принятии стратегических и оперативных решений по реструктуризации организации с целью более эффективного управления, по созданию дополнительных подразделений, при реорганизации отношений (финансовых, и пр.) при желаемом увеличении прибыли и т.д.

В рамках КИС лесопромышленного предприятия, создание модели структуры также необходимо. Модель структуры в данном случае создается посредством соответствующей организации ядра КИС. При этом способы задания модели структуры могут быть различными.

В среде СУБД ADABAS все связи между переменными могут быть представлены в следующих видах:

1. Создание структуры при помощи задания свойств полей в БД, фиксированные связи между которыми могут отражаться в виде той или иной иерархической структуры, которая может задаваться различными способами. Вся последующая обработка данных, а также интерфейс предоставления конечных результатов (результаты анализа, учета и пр.) происходит при помощи средств Natural. При этом сама структура в понятной форме будет отражать действительную структуру организации. Структура БД, таким образом, будет являться самой моделью структуры.

2. Создание структуры путем задания параметров переменных в БД без отображения иерархии структуры. Сама структура при этом будет вырисовываться только при обработке данных средствами Natural и при последующем графическом отображении (также с помощью средств Natural).

В зависимости от уровня гибкости структуры организации при создании ядра КИС лесопромышленного предприятия в СУБД ADABAS предлагается использовать следующие типы структуры ядра (пп.3.1.1.-3.1.5.).

3.1.1. Основные аспекты организации ядра в СУБД ADABAS

Структура ядра модуля модификации задается при помощи указания уровней полей, объединения полей в группы и периодические группы.

Объединение полей в группы и периодические группы производится объявлением вспомогательного поля определенного уровня группой или периодической группой в рамках создаваемой таблицы определения данных (таблица FDT). При этом все последующее поля, определенные со следующим уровнем по отношению к уровню группы, считаются элементами группы. Каждой строкой определяется один элемент структуры ядра модуля модификации. Каждая строка состоит из следующих базисных характеристик:

1, A1, 20, A,

где

1 – номер уровня элемента;

A1 – наименование элемента (всегда двухбайтное);

20 – длина элемента (в байтах);

A – формат (в данном случае – алфавитно-цифровой; также существуют двоичный, шестнадцатеричный, упакованный и др. форматы).

Ниже показан пример объединения полей в группы:

1 , AA

2 , A1, 1, A

2 , A2, 4, A

В данном примере элемент AA имеет первый уровень и определен в качестве группы. Т.е. элементы 2-го уровня A1 и A2 являются элементами группы AA.

3.1.2. Реляционная структура ядра

Существует два подхода к проектированию реляционной базы данных.

– Первый подход заключается в том, что на этапе концептуального проектирования создается не концептуальная модель данных, а непосредственно реляционная схема БД, состоящая из определений реляционных таблиц, подвергающихся нормализации.

– Второй подход основан на механическом преобразовании функциональной модели, созданной ранее, в нормализованную реляционную модель. Этот подход чаще всего используется при проектировании больших, сложных схем баз данных, необходимых для корпоративных информационных систем.

На рис. 3.1. представлен пример реляционной модели (отношение степени 5) в виде таблицы, содержащей некоторые сведения о работниках гипотетического предприятия. Строки таблицы соответствуют кортежам. Каждая строка фактически представляет собой описание одного объекта реального мира (в данном случае работника), характеристики которого содержатся в столбцах. Можно провести аналогию между элементами реляционной модели данных и элементами модели "сущность-связь".

Реляционные отношения соответствуют наборам сущностей, а кортежи - сущностям. Поэтому, также как и в модели "сущность-связь" столбцы в таблице, представляющей реляционное отношение, называют атрибутами.

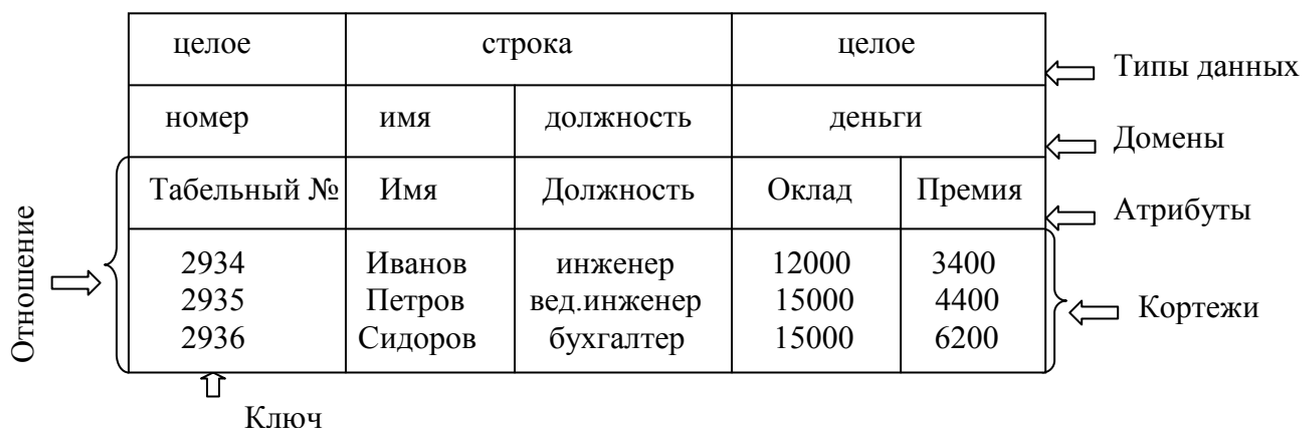


Рис.3.1. Основные компоненты реляционного отношения

В реляционной модели отсутствует понятие группового отношения. Для отражения ассоциаций между кортежами разных отношений используется дублирование их ключей. Пример реляционной модели базы данных, содержащей сведения о подразделениях предприятия и сотрудниках, показан на рис. 3.2.

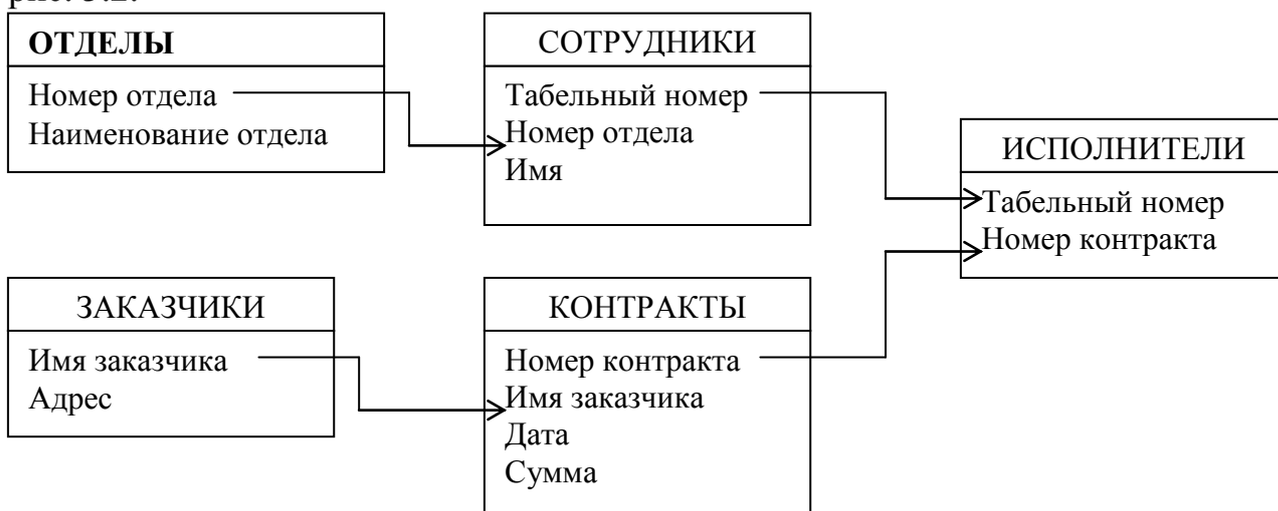


Рис.3.2. База данных о подразделениях и сотрудниках предприятия

В рамках СУБД ADABAS реляционная модель реализуется двумя способами:

1. Для каждого отношения (таблицы) – создание отдельного файла БД. Представленная выше БД о подразделениях и сотрудниках в СУБД ADABAS будет реализована в следующем виде:

File 1 (соответствует таблице ОТДЕЛЫ):

- 1 , A1, 2, A, DE - номер отдела
- 1 , A2, 40, A - наименование отдела

File 2 (соответствует таблице СОТРУДНИКИ):

- 1 , A1, 2, A, DE - номер отдела
- 1 , B1, 10, A, DE - табельный номер
- 1 , C1, 50, A - имя

File 3 (соответствует таблице ИСПОЛНИТЕЛИ):

- 1 , B1, 10, A, DE - табельный номер
- 1 , D1, 10, A, DE - номер контракта

File 4 (соответствует таблице ЗАКАЗЧИКИ):

- 1 , F1, 50, A, DE - имя заказчика
- 1 , G1, 50, A - адрес заказчика

File 5 (соответствует таблице КОНТРАКТЫ):

- 1 , F1, 50, A, DE - имя заказчика
- 1 , D1, 10, A, DE - номер контракта
- 1 , H1, 8, A - дата
- 1 , I1, 10, U - сумма

2. Создание одного файла БД для основного отношения (для хранения полной информации о каждом контракте) и создание трех дополнительных файлов (для хранения справочной информации об отделах, сотрудниках, заказчиках). Представленная выше БД о подразделениях и сотрудниках в СУБД ADABAS будет иметь следующую структуру:

File 1 – основное отношение:

- 1 , A1, 2, A, DE - номер отдела
- 1 , B1, 10, A, DE - табельный номер

- 1 , F1, 50, A, DE - имя заказчика
- 1 , D1, 10, A, DE - номер контракта
- 1 , H1, 8, A - дата
- 1 , I1, 10, U - сумма

File 2 - для хранения справочной информации об отделах:

- 1 , A1, 2, A, DE - номер отдела
- 1 , A2, 40, A - наименование отдела

File 3 - для хранения справочной информации о сотрудниках:

- 1 , B1, 10, A, DE - табельный номер
- 1 , C1, 50, A - имя

File 4 - для хранения справочной информации о заказчиках:

- 1 , F1, 50, A, DE - имя заказчика
- 1 , G1, 50, A - адрес заказчика

3.1.3. Иерархическая структура ядра

Компоненты базы данных, основанной на иерархической модели, могут быть представлены в виде рис. 3.3.

Основная единица обработки - запись. К основным понятиям иерархической структуры относятся: уровень, элемент (узел), связь.

Узел - это совокупность атрибутов данных, описывающих некоторый объект. На схеме иерархического дерева узлы представляются вершинами графа. Каждый узел на более низком уровне связан только с одним узлом, находящимся на более высоком уровне. Иерархическое дерево имеет только одну вершину (корень дерева), не подчиненную никакой другой вершине и находящуюся на самом верхнем (первом) уровне. Зависимые (подчиненные) узлы находятся на втором, третьем и т.д. уровнях. Количество деревьев в базе данных определяется числом корневых записей.

К каждой записи базы данных существует только один (иерархический) путь от корневой записи.

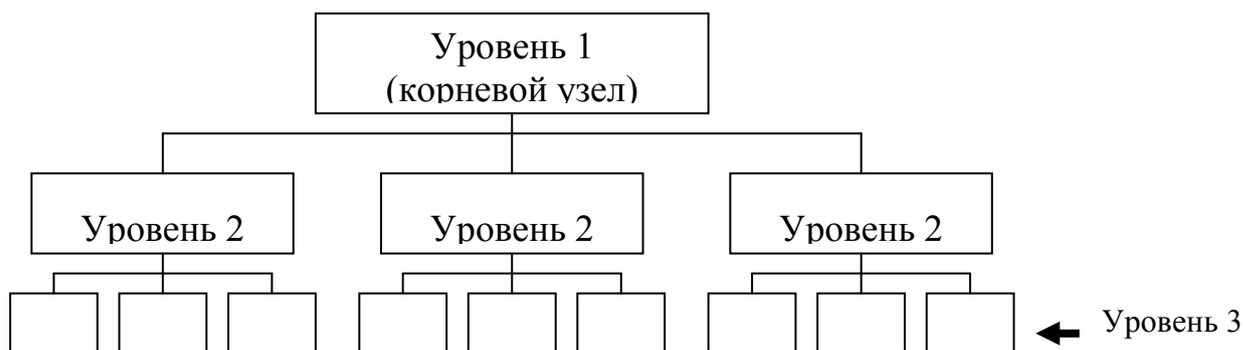


Рис 3.3. Древоподобная структура компонентов баз данных, основанных на иерархической модели хранения данных

В рамках СУБД ADABAS иерархическая модель БД о подразделениях и сотрудниках предприятия (рис. 3.2.) реализуется следующим способом:

File 1 (реализующий связь ОТДЕЛЫ-СОТРУДНИКИ-ИСПОЛНИТЕЛИ):

- 1 , A1, 2, A, DE - номер отдела
- 1 , A2, 40, A - наименование отдела
- 1 , AA - группа СОТРУДНИКИ (2-й уровень)
- 2 , B1, 10, A, DE - табельный номер
- 2 , B2, 50, A - имя
- 2 , BB - группа ИСПОЛНИТЕЛИ (3-й уровень)
- 3 , C1, 10, A, DE - номер контракта

File 2 (реализующий связь ЗАКАЗЧИКИ-КОНТРАКТЫ-ИСПОЛНИТЕЛИ):

- 1 , A1, 50, A, DE - имя заказчика
- 1 , A2, 50, A - адрес заказчика
- 1 , AA - группа КОНТРАКТЫ (2-й уровень)
- 2 , B1, 10, A, DE - номер контракта
- 2 , B2, 8, A - дата
- 2 , B3, 10, U - сумма
- 2 , BB - группа ИСПОЛНИТЕЛИ (3-й уровень)
- 3 , C1, 10, A, DE - табельный номер

3.1.4. Многоуровневая структура ядра

Основными отличиями многоуровневой структуры ядра от иерархической являются:

- возможность задания нескольких вершин (корней дерева);
- в каждой из корневых записей может присутствовать несколько реализаций, что позволяет использовать связь М:N.

Остальные связи и правила создания иерархических структур в СУБД ADABAS остаются теми же и при создании многоуровневой структуры. Основные компоненты БД, основанные на многоуровневой модели структуры ядра, представлены на рис 3.4.

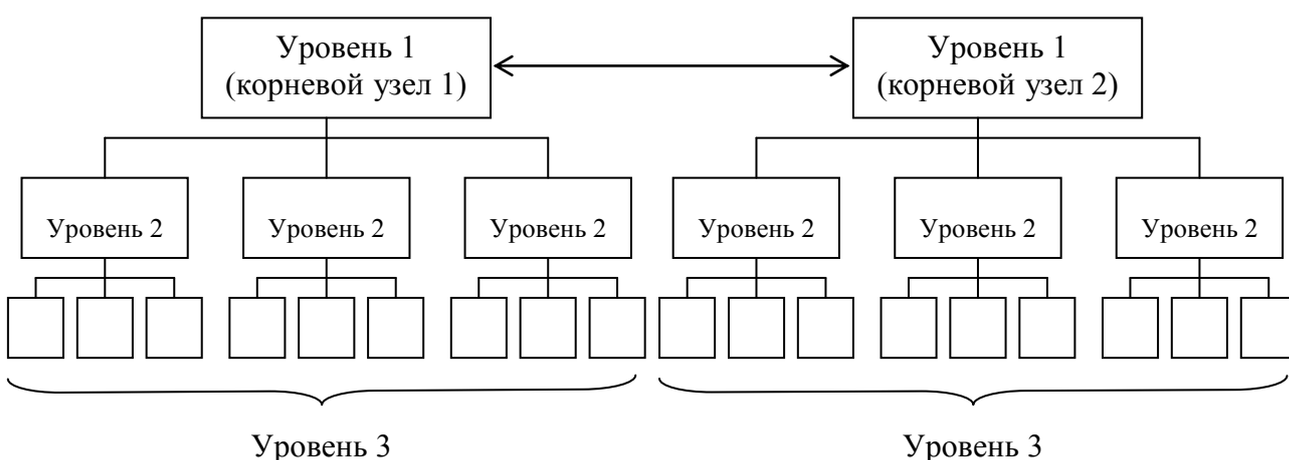


Рис. 3.4. Структура компонентов баз данных, основанных на многоуровневой модели структуры ядра

В рамках СУБД ADABAS вышеописанная модель структуры ядра создается при помощи объединения полей в периодические группы. Периодическая группа может состоять из одного или более полей и в пределах данной записи могут встречаться от 0 до 191 реализаций, но, по крайней мере, одна реализация (даже, если она содержит все нулевые значения) должна присутствовать в каждой входной записи.

Периодическая группа должна быть описана на уровне 1. Все поля, которые должны содержаться в периодической группе, должны следовать

тотчас после и должны быть описаны на уровне 2 или выше (с приращением 1 до максимального 7 уровня). Следующее описание уровня 1 указывает на конец текущей периодической группы.

В СУБД ADABAS многоуровневая структура БД о подразделениях и сотрудниках предприятия (представленная на рис. 3.2.) реализуется следующим способом:

File 1 (реализующий связи ОТДЕЛЫ-СОТРУДНИКИ-ИСПОЛНИТЕЛИ и ЗАКАЗЧИКИ-КОНТРАКТЫ-ИСПОЛНИТЕЛИ):

- | | | |
|---|-----------------|--|
| 1 | , AA, PE | - периодическая группа ОТДЕЛЫ-
СОТРУДНИКИ-ИСПОЛНИТЕЛИ |
| 2 | , AB | - группа ОТДЕЛЫ (2-й уровень) |
| 3 | , A1, 2, A, DE | - номер отдела |
| 3 | , A2, 40, A | - наименование отдела |
| 3 | , AC | - группа СОТРУДНИКИ (3-й уровень) |
| 4 | , B1, 10, A, DE | - табельный номер |
| 4 | , B2, 50, A | - имя |
| 4 | , AD | - группа ИСПОЛНИТЕЛИ (4-й уровень) |
| 5 | , C1, 10, A, DE | - номер контракта |
| 1 | , BA, PE | - периодическая группа ЗАКАЗЧИКИ-
КОНТРАКТЫ-ИСПОЛНИТЕЛИ |
| 2 | , BB | - группа ЗАКАЗЧИКИ (2-й уровень) |
| 3 | , D1, 50, A, DE | - имя заказчика |
| 3 | , D2, 50, A | - адрес заказчика |
| 3 | , BC | - группа КОНТРАКТЫ (3-й уровень) |
| 4 | , F1, 10, A, DE | - номер контракта |
| 4 | , F2, 8, A | - дата |
| 4 | , F3, 10, U | - сумма |
| 4 | , BD | - группа ИСПОЛНИТЕЛИ (4-й уровень) |
| 5 | , G1, 10, A, DE | - табельный номер |

3.1.5. Мультипольная структура ядра

Характерной чертой мультипольной структуры ядра БД является возможность хранения нескольких значений в рамках одного, специальным способом определенного, поля. В СУБД ADABAS такое поле носит название «мультиполе» (или множественное поле). Фактическое количество значений, присутствующих в каждой записи мультиполя, может меняться от 0 до 191, но, по крайней мере, одно значение (даже пустое) должно присутствовать в каждой входной записи.

Значения хранятся согласно другим опциям, указанным для поля. Первое значение - это предшествующий полю счетчик, который указывает количество значений, в настоящее время присутствующих в поле. Количество хранимых значений, равное количеству значений, представленных во входной записи, плюс любые значения, добавленные во время обновления поля, меньше любых подавленных значений (в случае, если поле определено с опцией подавления пустых значений).

Если количество значений, содержащихся в каждой входной записи постоянно, это количество может быть определено при определении мультиполя в формате MU(n), где "n" равняется количеству значений, представленных в каждой входной записи. Если количество значений не постоянно для всех входных записей, то однобайтовый двоичный счетчик поля должен предшествовать первому значению каждой входной записи, указывая количество существующих в ней значений.

Преимущества использования мультипольных структур проявляются в тех случаях, когда необходимо для каждой записи периодически вносить дополнительные данные. Например, в случае с представленной на рис. 3.2. БД использование мультиполей было бы целесообразно при ведении учета ежемесячно начисляемой заработной платы для каждого из сотрудников. В рамках реляционной БД эта связь реализовывалась бы в следующем виде (табл. 3.1):

Структура реляционной БД начисления заработной платы сотрудникам

Таблица 3.1.

Табельный номер сотрудника	Номер отдела	Дата начисления заработной платы	Сумма
2457578765	06	02.01.08	18000
2457578765	06	02.02.08	16700
2457578765	06	02.03.08	19200

По каждому начислению заработной платы в таблице БД создается новая запись (табл. 3.1.). При этом связь с другими таблицами БД (например, ИСПОЛНИТЕЛИ и ОТДЕЛЫ) осуществляется посредством ключей «Табельный номер» и «Номер отдела».

При использовании мультиполей, если представить мультиполную структуру в виде двухмерной таблицы, ее вид будет следующим (табл. 3.2.):

Структура мультипольной структуры БД начисления заработной платы сотрудникам

Таблица 3.2.

Табельный номер сотрудника	Номер отдела	Дата начисления заработной платы	Сумма
2457578765	06	02.01.08	18000
		02.02.08	16700
		02.03.08	19200

В данном случае при начислении заработной платы не создается новая запись целиком, а только добавляются соответствующие значения в мультиполя («Дата начисления заработной платы» и «Сумма» - табл. 3.2.). При этом данная структура может быть как самостоятельным файлом БД, так и частью другого файла любой из вышеописанных структур ядра.

В СУБД ADABAS мультипольная структура БД начисления заработной платы (табл. 3.2.) реализуется следующим способом:

File 1 (основное отношение):

1 , A1, 10, A, DE - табельный номер сотрудника

- | | | |
|---|----------------|------------------------------------|
| 1 | , A2, 2, A, DE | - номер отдела |
| 1 | , A3, 8, A, MU | - дата начисления заработной платы |
| 1 | , A4, 7, U, MU | - сумма |

3.1.6. Смешанная структура ядра

Организация смешанной структуры ядра КИС представляет синтез свойств структур ядра, описанных в пп.3.1.2.-3.1.5.

Мультимодельность ADABAS в совокупности с рядом дополнительных возможностей, позволяет строить как сугубо традиционные иерархические, сетевые и реляционные SQL базы данных, так и сложные текстовые информационно-поисковые и интегрированные системы и системы обработки изображений, постреляционные структуры для моделирования человеческой деятельности, экспертного анализа сложных производственных процессов и т.д. При этом можно сочетать преимущества различных подходов. Структуры ядра всех типов могут беспрепятственно использоваться как при создании нескольких файлов различных структур, так и в рамках одного файла.

В СУБД ADABAS можно спроектировать БД в третьей нормальной форме и при этом, в целях повышения производительности часть связей преобразовать в иерархию. Таким образом, проектировщику предоставляется возможность выйти за рамки ограничений определенного подхода и, объединив преимущества всех подходов, достичь большей производительности и гибкости создаваемой системы на конкретных запросах. Все многообразие видов информационных систем и технологий становится возможным благодаря тому, что ADABAS обеспечивает поддержку следующих моделей (и типов) данных:

- Непервая нормальная форма (NF2 - Non-First Normal Form). Традиционная реляционная модель данных. Эта модель соответствует ANSI/ISO стандарту SQL92 и реализована в виде либо надстройки над ADABAS, либо как неотъемлемая часть ADABAS D.

- Модель данных сущность-связь (E/R модель). В ADABAS предусмотрено расширение до E/R модели (Entity-Relationship модель) для

управления сложными структурами данных с высокой степенью связности, а также рекурсивные структуры данных (когда элемент структуры данных содержит один или несколько указателей на элементы такого же типа). Объединяя эту модель с другими моделями ADABAS можно строить чрезвычайно мощные интегрированные базы данных и, соответственно, прикладные системы. Предпочтительные области для применения E/R моделей — системы представления знаний, моделирование поведения сложных технических и биологических систем, расчеты потребностей, планирование материальных ресурсов различного вида и назначения (Bills of Materials). Например, традиционные для последней предметной области проблемы информационного взрыва и управления циклами легко разрешимы с помощью возможностей E/R расширения ADABAS.

- Обработка и управление произвольными текстами. Этот тип данных (и соответствующие средства манипулирования ими) обеспечивает доступ к документам, обрабатываемым ADABAS, как к произвольным текстам.

- Изображения и аудиоинформация. Поддержка изображений и аудиоинформации в ADABAS основана на функции гипердескрипции (hyperdescriptor). Она позволяет использовать множественные значения индексов, выработанных внешним матобеспечением, или определенных пользователем, для концептуально однородных объектов (тезаурус). Эти значения, собственно, и обрабатываются далее ADABAS, делая, таким образом, возможным обращение к объектам и работу с ними при помощи других процедур, предоставляемых СУБД.

ADABAS имеет мощные и удобные в работе средства администрирования баз данных, реализованные как в интерактивном, так и в пакетном режимах, на всех серверных платформах.

На основе ADABAS в мире построено множество больших прикладных систем, как OLTP, так и OLAP. В то же время, благодаря возможности

использования смешанных структур ядра БД, ADABAS может служить основой не только "традиционных" БД, но и хранилищ данных (Data Warehouse).

3.1.7. Рекомендации по выбору структуры ядра для КИС лесопромышленного предприятия

В таблице 3.3. в качестве примера показана часть БД КИС, отражающая структуру компонентов посменного учета расхода пиловочного сырья производственными подразделениями в рамках программного модуля управления производством КИС.

Структура ядра БД КИС для элементов посменного учета пиловочного сырья модуля управления лесопильным производством

Таблица 3.3.

№ п/п	Определение элементов (таблица FDT)	Название элемента	Соответствующий элемент структуры КИС лесопромышленного предприятия
1	1 , AM, 1, A	поле	Индикатор включения элементов программного модуля управления производством
2	1 , PM	группа	Программный модуль управления производством:
3	2 , AA, 1, A	поле	Индикатор включения элементов блока управления лесопильным производством
4	2 , AZ	группа	Блок управления лесопильным производством
5	3 , AP, 1, A	поле	Индикатор включения элементов посменного учета расхода пиловочного сырья
6	3 , A1	группа	Посменный учет расхода пиловочного сырья производственными подразделениями лесопильного производства.
7	4 , BP, 1, A	поле	Индикатор включения программ взаимодействия с ядром КИС
8	4 , B1, PE	периодическая группа	Программы взаимодействия с ядром КИС:

9	5 , Z1, 1, A	поле	Программа интерпретации получаемых от приложений данных о посменном расходе сырья и внесения в БД
10	5 , Z2, 1, A	поле	Программа внесения плановых величин расхода пиловочного сырья
11	5 , Z3, 1, A	поле	Запрос количества израсходованного вида сырья за смену на определенную дату
12	5 , Z4, 1, A	поле	Запрос количества израсходованного вида сырья (порода, сорт, диаметр, длина) на определенную дату на определенной производственной стадии
13	5 , Z5, 1, A	поле	Запрос общего количества израсходованного сырья заданного сорта и древесной породы
14	5 , Z6, 1, A	поле	Запрос количества израсходованного сырья заданного сорта
15	5 , Z7, 1, A	поле	Запрос общего количества израсходованного сырья заданной длины и диаметра
16	5 , Z8, 1, A	поле	Запрос общего количества израсходованного сырья заданного диаметра
17	5 , Z9, 1, A	поле	Запрос продолжительности и причины простоя оборудования на заданной производственной стадии, заданным производственным подразделением на определенную дату
18	5 , ZA, 1, A	поле	Запрос продолжительности и причин простоя оборудования на всех производственных стадиях, всеми подразделениями на определенную дату и за промежуток времени
19	5 , ZB, 1, A	поле	Запрос количества сырья всех видов, израсходованного производственным подразделением за месяц
20	5 , ZC, 1, A	поле	Запрос количества сырья всех видов, израсходованного на производственных стадиях за месяц
21	5 , ZD, 1, A	поле	Запрос количества использованного сырья по критериям, выбираемым и задаваемым пользователем

22	4 , BQ, 1, A	поле	Индикатор включения программ основных расчетов
23	4 , B2, PE	периодическая группа	Программы основных расчетов:
24	5 , Y1, 1, A	поле	Расчет стоимости пиловочного сырья, израсходованного каждым подразделением и всеми подразделениями за единицу времени
25	5 , Y2, 1, A	поле	Расчет процента выполнения плана расхода сырья, израсходованного каждым подразделением и всеми подразделениями
26	5 , Y3, 1, A	поле	Расчет стоимости сырья всех видов, израсходованного производственным подразделением за месяц
27	5 , Y4, 1, A	поле	Расчет стоимости сырья всех видов, израсходованного на производственных стадиях за месяц
28	5 , Y5, 1, A	поле	Расчет стоимости израсходованного за единицу времени, вид сырья, сорт и размеры которого выбирается пользователем
29	5 , Y6, 1, A	поле	
30	4 , BR, 1, A	поле	Индикатор включения пользовательских приложений
31	4 , B3, PE	периодическая группа	Пользовательские приложения:
32	5 , X1, 1, A	поле	Приложение внесения данных.
33	5 , X2, 1, A	поле	Приложение внесения плановых величин.
34	5 , X3, 1, A	поле	Приложение управления программным модулем КИС (управление запросами, расчетными программами, отчетными формами).
35	5 , X4, 1, A	поле	Приложение выбора критериев поиска и задания значений критериев
36	4 , BS, 1, A	поле	Индикатор включения отчетных форм
37	4 , B4, PE	периодическая группа	Отчетные формы:
38	5 , W1, 1, A	поле	Ведомость выполнения плана раскроя сырья

окончание табл. 3.3.

39	5 , W2, 1, A	поле	Ведомость объемов распиленного пиловочника
40	5 , W3, 1, A	поле	Ведомость простоя оборудования
41	5 , W4, 1, A	поле	Ведомость стоимости пиловочного сырья
42	5 , W5, 1, A	поле	Отчетные формы количества израсходованного сырья на основе критериев, задаваемых пользователем

При построении структуры ядра модуля модификации иерархия элементов КИС в таблице определения данных (таблице FDT) задается посредством следующих уровней:

1 – программные модули общего назначения (модули управления запасами, управления производством, планово-аналитической деятельности и т.д.)

2 – специализированные программные блоки – составляющие программных модулей общего назначения (для модуля управления производством лесопромышленного предприятия - блоки управления лесопильным производством, фанерным производством, производством древесных плит, мебельным производством, вспомогательными производствами).

3 – группы учета специализированных блоков (для блока управления лесопильным производством - посменный учет расхода пиловочного сырья производственными подразделениями лесопильного производства, посменный учет досок-полуфабрикатов произведенных подразделениями лесопильного производства, посменный учет расхода бревен для окорки окорочными подразделениями лесопильного производства и т.д.).

4 – сгруппированные компоненты КИС групп учета (это всегда программы взаимодействия с ядром системы, пользовательские приложения, программы основных расчетов, отчетные формы).

5 – непосредственно программы, алгоритмы, приложения, формы соответствующих компонентов КИС (запрос количества израсходованного вида сырья за смену на определенную дату, ведомость выполнения плана раскрытия сырья и т.д.)

Также при помощи модуля модификации КИС лесопромышленного предприятия в файлах значений идентификаторов элементов записей (табл. 1.1.) задаются значения следующих переменных:

- Количество и наименования структурных подразделений предприятия;
- Количество хозрасчетных бригад, участков;
- Количество смен;
- Количество калькулируемых объектов (изделий);
- Количество и наименование деталей;
- Количество и наименование причин отклонения от нормы;
- Технические характеристики объекта:
 - Количество и наименования используемых древесных пород;
 - Назначение;
 - Количество и наименования способов распиловки;
 - Количество и наименования сортов;
- Типы клеильного пресса;
- Марки фанеры;
- Количество сушильных камер;
- Количество пакетов;
- Наименование причин простоя оборудования;
- Количество категорий качества сушки пиломатериалов;
- Количество режимов камерной сушки.

Для переменных, требующих определения дополнительных значений (наименования причин простоя оборудования и пр.) создается отдельный файл БД, и в пользовательском приложении предусматриваются соответствующие

элементы ввода дополнительных значений, которые активизируются пользователем.

Например, при редактировании переменных количества и наименований структурных подразделений лесопромышленного предприятия, требуется ввод количества подразделений, в зависимости от которого активизируется соответствующее количество полей ввода для занесения наименований каждого из подразделений. Структура файла значений идентификаторов элементов записей при редактировании переменных количества и наименований структурных подразделений показана ниже:

1 , AA, 2, A

1 , AB, PE

2 , A1, 100, A, MU

2 , A2, 2, A, MU, где

AA – количество структурных подразделений (поле);

AB – группа наименований структурных подразделений (периодическая группа);

A1 – наименования структурных подразделений (множественное поле);

A2 – порядковый номер структурного подразделение (множественное поле).

Многоуровневая структура, рассмотренная в примере, позволяет для каждой переменной (количество структурных подразделений – AA) хранить несколько значений (номер структурного подразделения и наименование).

Для определения значений переменных «технические характеристики объекта» часть структуры ядра модуля будет выглядеть следующим образом:

1 , BA, 2, A

1 , BB, PE

2 , B1, 2, A, MU

2 , B2, 100, A, MU

2 , B3, 150, A, MU

- 1 , B4, 2, A
- 1 , B5, PE
- 2 , C1, 2, A, MU
- 2 , C2, 100, A, MU
- 1 , B6, 2, A
- 1 , B7, PE
- 2 , D1, 2, A, MU
- 2 , D2, 100, A, MU

где

BA - количество используемых древесных пород (поле);

BB – группа наименований используемых древесных пород (периодическая группа);

B1 - порядковый номер наименования древесной породы (множественное поле);

B2 - наименование древесной породы (множественное поле);

B3 – назначение древесной породы (множественное поле);

B4 – количество способов распиловки (поле);

B5 – группа наименований способов распиловки (периодическая группа);

C1 - порядковый номер способа распиловки (множественное поле);

C2 – наименование способов распиловки (множественное поле);

B6 – количество сортов (поле);

B7 – группа сортов (периодическая группа);

D1 - порядковый номер сорта (множественное поле);

D2 – наименование сорта (множественное поле).