

DSS - системы поддержки принятия решений (СППР)



- Принятие решения - акт целенаправленного воздействия на объект, основанный на анализе ситуации, определении цели, разработке программы достижения этой цели.



На развитие СППР важное влияние оказали достижения в области информационных технологий, в частности:

телекоммуникационные сети



сверхмощные персональные компьютеры



динамические электронные таблицы

экспертные системы.



Основная цель технологии СППР

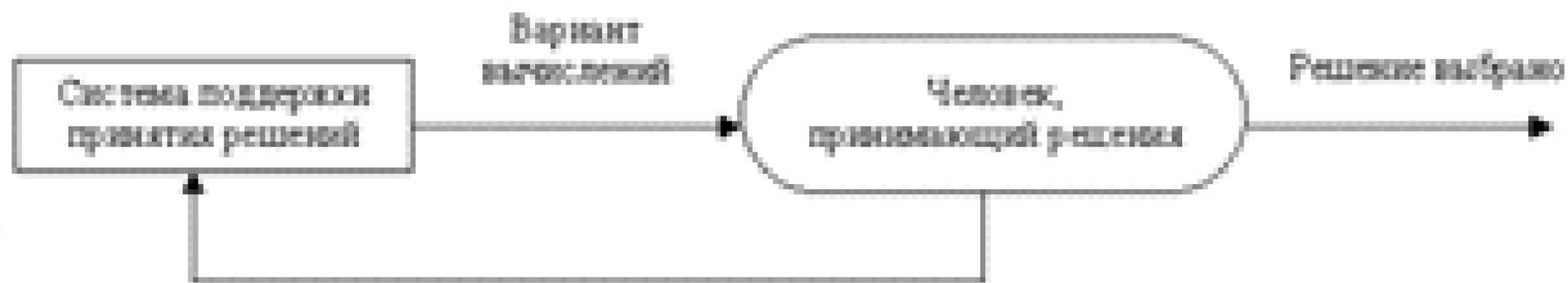
- Выработка решения



Участники процесса

- система поддержки принятия решений в роли вычислительного звена и объекта управления;
- человек как управляющее звено, задающее входные данные и оценивающее полученный результат вычислений на компьютере.

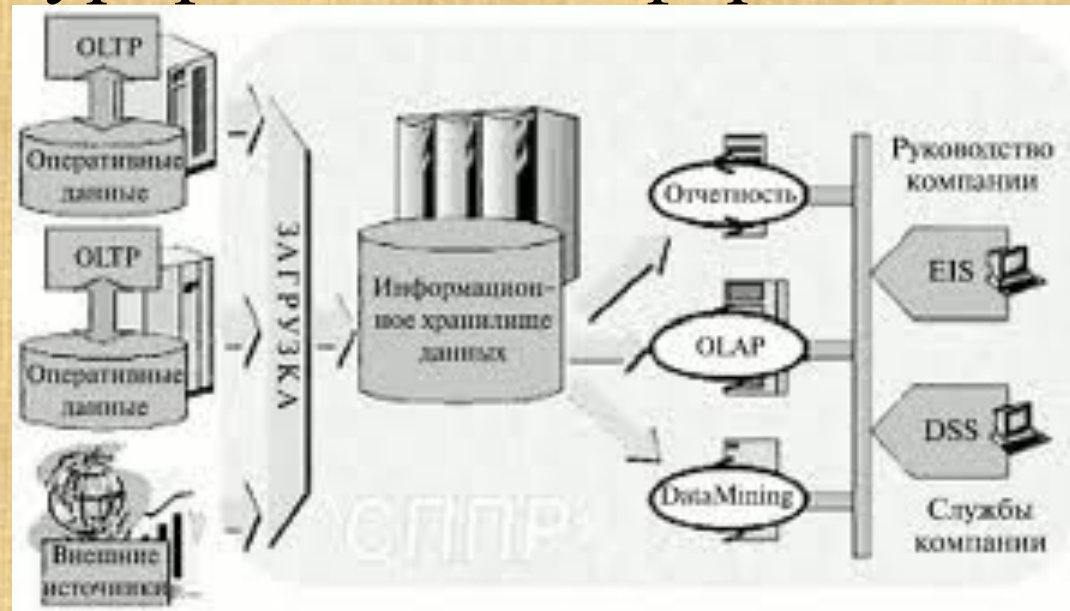




Введение новых исходных данных

СППР

- Позволяют моделировать правила и стратегии бизнеса и иметь интеллектуальный доступ к неструктурированной информации



Определение СППР:

- Это наиболее мощный представитель класса аналитических систем, ориентированный на:
 - анализ больших массивов данных;
 - на выполнение более сложных запросов;
 - моделирование процессов предметной области;
 - прогнозирование;
 - нахождение зависимостей между данными;
 - для проведения анализа «что если».

- Это интерактивная прикладная система, которая обеспечивает конечным пользователям, принимающим решение, легкий и удобный доступ к данным и моделям с целью принятия решений в слабоструктурированных и неструктурированных ситуациях в разных областях человеческой деятельности.

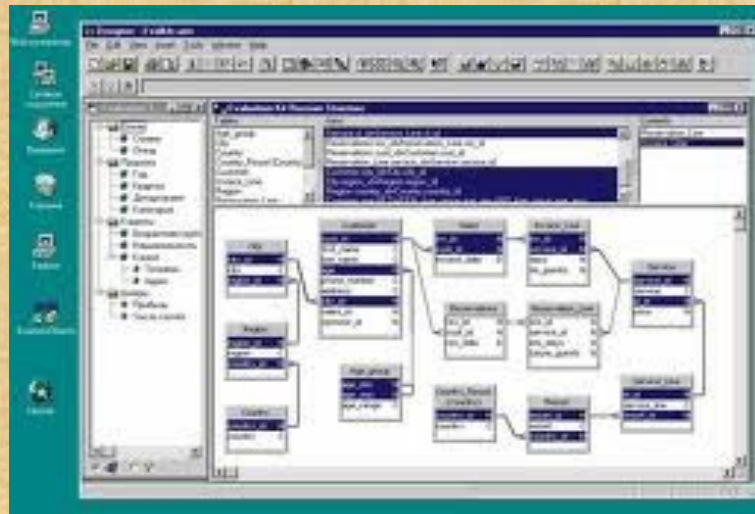
- Это системы, которые основываются на использовании моделей и процедур обработки данных и мыслей, которые помогают принимать решение.

- Это интерактивные автоматизированные системы, которые помогают лицам, принимающим решение, использовать данные и модели для решения неструктурированных и слабоструктурированных задач.

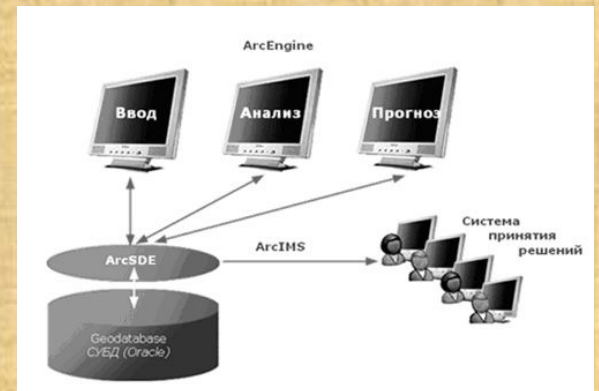
- Это многоуровневая многофункциональная автоматизированная система выработки и реализации решений, которая формируется на основе:
 - синтеза функциональных и структурных схем отдельных звеньев объекта;
 - сквозных моделей и задач по стадиям жизненного цикла изделия и самого объекта;
 - объединения разрозненных локальных подсистем в единую систему управления;
 - создания взаимосвязанных контуров управления и усиления роли оперативного управления (для изучения логики и диагностики их течения);
 - углубления системного и программно-целевого подхода к планированию и автоматического анализа работы объекта;
 - развития единых сквозных норм и нормативов;
 - создания разветвленной АРМ (как интеллектуальных терминалов), обеспечения программных взаимосвязей, согласования информации и диалога.

Структура СППР

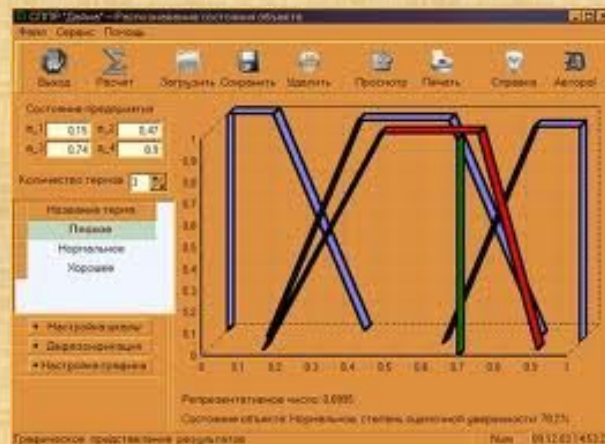
- интерфейса пользователя, который дает возможность лицу, которое имеет право принимать решения, проводить диалог с системой, используя разные программы ввода, форматы и технологии вывода;



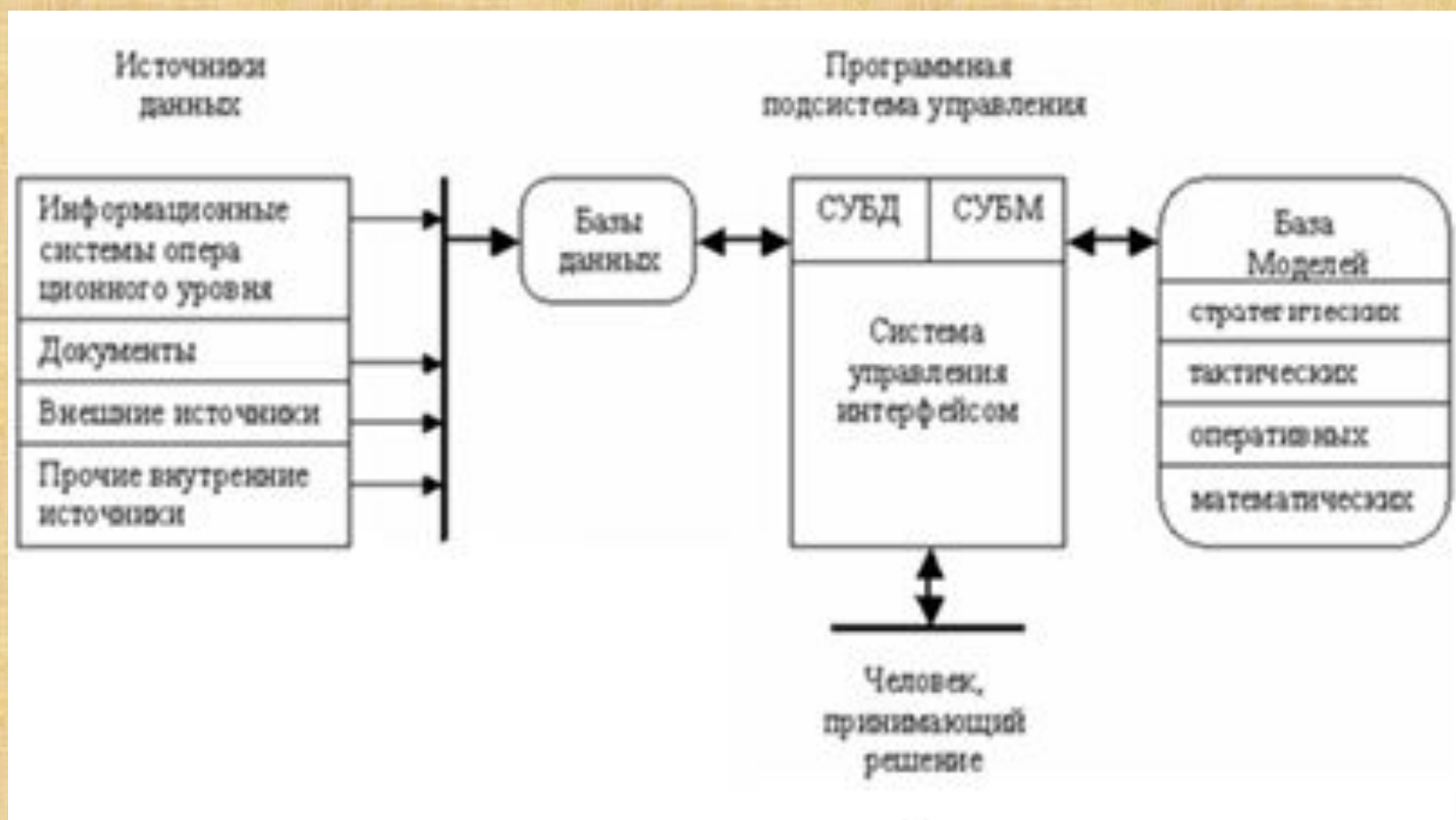
- подсистемы, предназначенной для сохранения, управления, выбора, отображения и анализа данных;



- подсистемы, которая содержит набор моделей для обеспечения ответов на множество запросов пользователей, для аналитических задач.



Основные компоненты СППР



Специфические особенности СППР

- Интерактивность
- Интегрированность
- Мощность
- Доступность
- Гибкость
- Надежность
- Робастность (robustness)
- Управляемость

Режимы анализа СППР

- ***Статические DSS – СППР.*** В литературе информационными системами руководителя (Executive Information Systems - EIS).
- ***Динамические DSS- СППР.*** Ориентированы на обработку нерегламентированных (ad hoc) запросов аналитиков к данным.

Возможность внедрения СППР

- структурированность решаемых управленческих задач;
- уровень иерархии управления фирмой, на котором решение должно быть принято;
- принадлежность решаемой задачи к той или иной функциональной сфере бизнеса;
- вид используемой информационной технологии.

Примеры СППР

- T-CHOICE1.x
- OPTIMUM 1.x

СППР поддерживает следующие модели:

- **Оптимизационные.** Связанные с нахождением точек минимума или максимума некоторых показателей
- **Описательные.** Описывающие поведение некоторой системы и не предназначенные для целей управления (оптимизации)
- **Стохастические.** Оценивающие переменные несколькими параметрами, так как исходные данные заданы вероятностными характеристиками
- **Детерминистские.** Использующие оценку переменных одним числом при конкретных значениях исходных данных
- **Универсальные.** Для использования несколькими системами
- **Специализированные.** Для использования только одной системой.

Модели уровней управления

- ***Стратегические:*** Для использования только одной системой (детерминистские, описательные, специализированные для использования на одной определенной фирме).
- ***Тактические модели:*** (детерминистские, оптимизационные и универсальные).
- ***Оперативные модели:*** ??????.
- ***Математические модели.***

Задание СРС

- Дать определение моделям представления данных в базах данных (классических и современных моделей).
- Привести примеры наглядных форм представления данных в классических моделях.
- Перечислить СУБД, которые поддерживают классические и современные модели данных.