Əsgərov Həmdulla.

Verilənlərin intellektual analizi. Rus.

İkinci kollokviumun suallari.

1. Принципы построения систем, ориентированных на анализ данных
2. Хранилища данных
3. появления систем поддержки принятия решений (СППР)
4. схемы обработки и снабжения аналитических систем
5. Цели использования концепсии ХД в СППР
6. Свойства присущие ХД
7. Свойства ХД ориентация на предметную область и Интегрированность
8. Свойства ХД Неизменяемость данных и Поддержка хронологии.
9. Свойства данных в СППР и системах операционной обработ­ки (OLTP)
10. основные задачи, которые требуется решать при создании ХД
11. Модели данных, используемые для построения хранилищ
12. Многомерная модель хранилища
13. основные операции манипу­лирования измерениями в многомерной модели
14. Операции сечение и вращение;
15. Операции детализация свертка.
16. недостатки и преимуществы многомерных моделей ХД
17. Реляционная модель хранилища данных
18. радиаль­ная схема и схема "снежинка"
19. Построение систем на основе ХД
20. Доставка данных в хранилище
21. Метаданные
22. Методы аналитической обработки данных в хранилище
23. кластерный анализ
24. поиск параметров, наиболее значи­мых в терминах конкретной задачи
25. анализ аномалий и прогнозирование развития объектов