



Образовательные  
инициативы  
BaseGroup Labs  
2005-2010

Николай Паклин

# Результаты 2005-2010

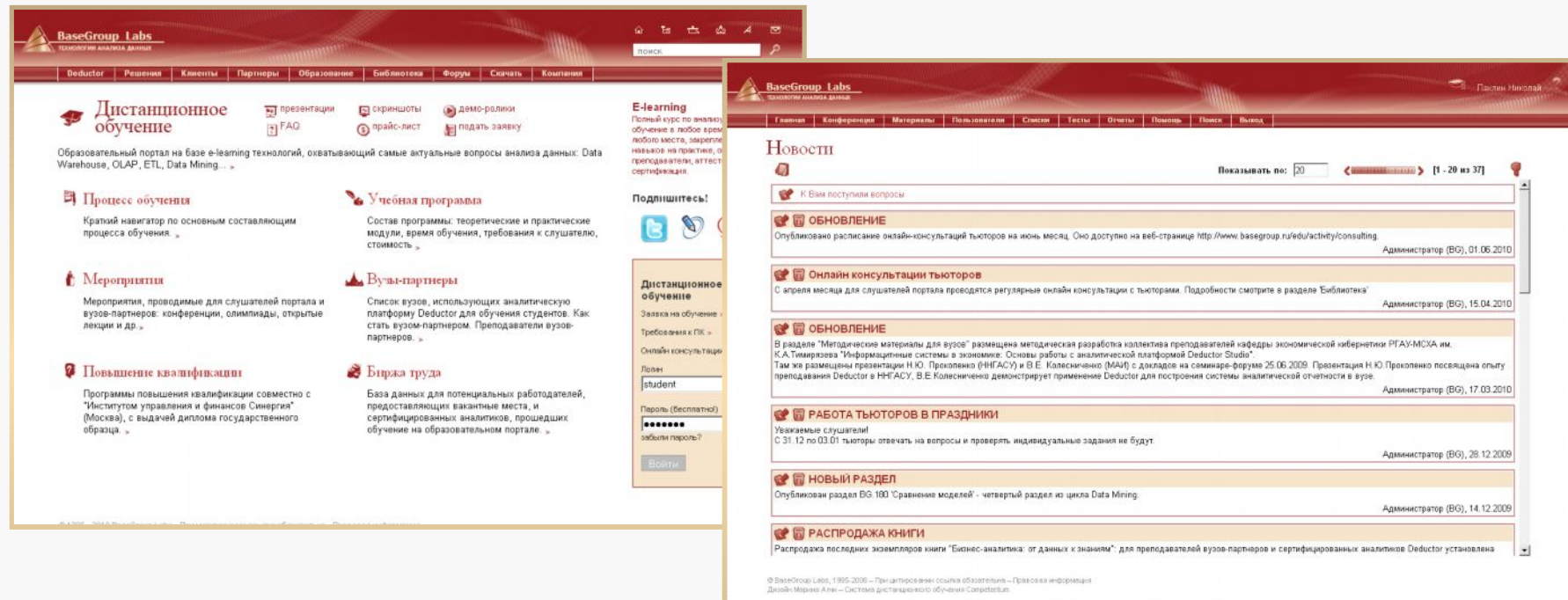
- **5** лет с момента появления образовательной программы BaseGroup Labs
- **69** официальных вузов-партнеров
- Образовательный портал с полноценной **СДО**
- **Программы** повышения квалификации на базе ИЭФ «Синергия»
- **Книги** и **учебные пособия**, вышедшие в свет в ведущих российских издательствах
- Свыше **5000** пользователей Deductor Academic
- Ежегодные **семинары** вузов-партнеров

# Вузы-партнеры

## Динамика подключения



# Образовательный портал (2007-2008 годы)

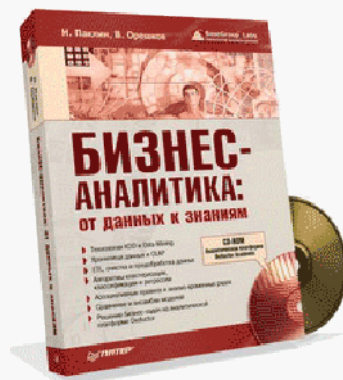


- Полноценный дистанционный курс «Корпоративные аналитические системы» объемом **200** часов
- **12** разделов с более **90** конспектами и **15** практикумами, **18** индивидуальных бизнес-задач
- Свыше **600** аттестационных вопросов по всем разделам
- **40** слушателей из вузов-партнеров (**12** сертифицированы)



# Методическая деятельность (2009 год)

- **Учебное пособие** с грифом УМО «Практикум по анализу данных на компьютере»
- 1-е издание **книги** «Бизнес-аналитика: от данных к знаниям»
- Программы повышения квалификации с выдачей свидетельства гособразца
- Ежегодный **семинар** для вузов-партнеров в «Синергии»
- Реестр **сертифицированных аналитиков Deductor**



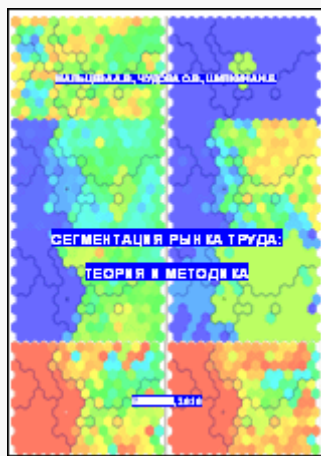
# Новые инициативы (2010 год)

- Проведение **вебинаров**
- Регулярные **онлайн консультаций** тьюторов образовательного портала
- Переиздание **книги** «Бизнес-аналитика»
- Новый **формат** ежегодных встреч – конференция с подготовкой сборника трудов
- Конкурс **дипломных работ**
- Конкурс «**Лучший вуз-партнер**»



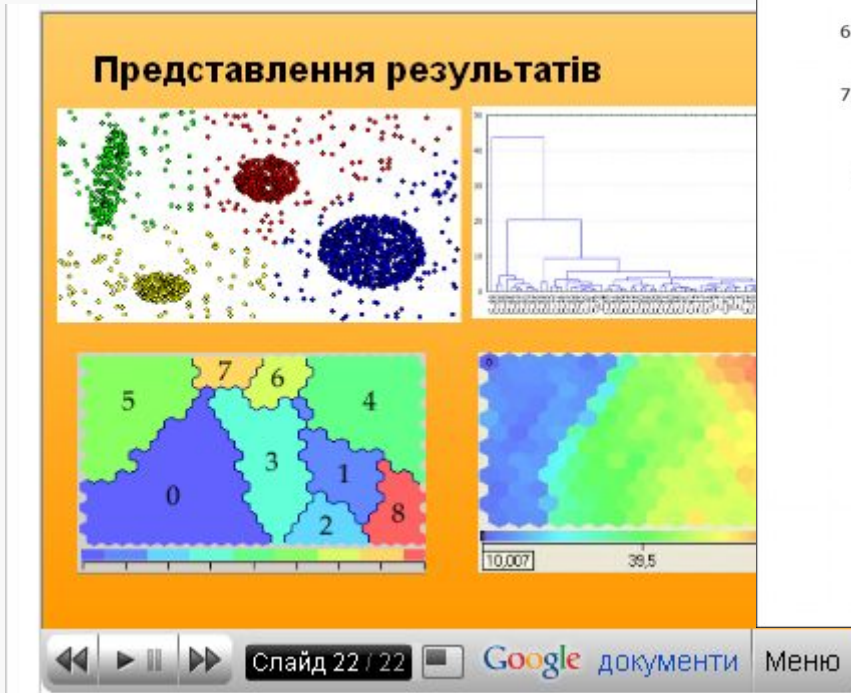
# Деятельность вузов-партнеров (Россия)



- **КубГАУ** (г. Краснодар) – совместная подготовка «Практикума по анализу данных на компьютере», д.э.н., проф. **Кацко И.А.**
- **АлГУ** (г. Барнаул) – сегментация рынка труда для администрации Алтайского края, печатная монография, **Мальцева А.В., Чудова О.В., Шилкина Н.Е.**
- **РГАУ-МСХА**(г. Москва) – учебно-методические указания по основам работы с Deductor – **Карпузова В.И. и др.**



# Деятельность вузов-партнеров (Украина)

- **РГГУ** (г. Ровно) – сайт для студентов с презентациями, лекциями и практикумами на украинском языке. За основу взят методический материал BaseGroup Labs – **Хомич С.В.**



- Операція виконується: «контекстне меню – Вставити вузол» або кнопка .
- Після вставки нового вузла або видалення існуючого вузла-нащадки можуть стати неробочими, залежно від обробки, що виконується новим вузлом.
5. **Копіювання гілки** – копіює гілку сценарію починаючи від виділеного і включаючи всі його потомки. Операція виконується: «контекстне меню – Копіювати ветвь», або кнопка , або перетягування мишкою (drag&drop).
  6. **Видалення гілки** – видаляє вузол сценарію і всі його підвузли. Видалена гілка відновленню не підлягає, тому до даної операції необхідно підходити з обережністю. Операція виконується: Ctrl+Delete, або «контекстне меню – Удалить ветвь», або **X**.
  7. **Перейменувати** – дозволяє змінити мітку (назву) поточного вузла. Операція виконується: F2 або «контекстне меню – Переименовать».

#### Завдання для самостійного виконання.

1. Імпортуйте текстовий файл «data.txt».
2. Створіть 5 вузлів фільтрації по наступним критеріям:
  - Однокімнатні квартири.
  - Двокімнатні квартири.
  - Трьохкімнатні квартири.
  - Квартири в панельних будинках.
  - Квартири в цегляних будинках з ремонтом (2-3) та балконом.
3. Кінцевий вигляд вузлів зображено на рис. 9.

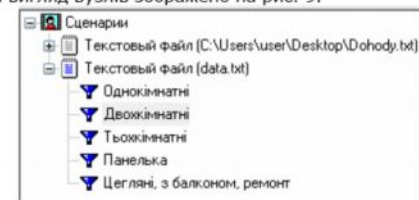


Рис. 9. Вузлі сценарію.

4. Результати роботи продемонструйте викладачу.



# BaseGroup Labs

BaseGroup Labs – профессиональный поставщик Data Warehouse, OLAP, KDD, Data Mining решений и инструментов.

Web-сайт: [www.basegroup.ru](http://www.basegroup.ru)

Образование: [edu.basegroup.ru](http://edu.basegroup.ru)

E-mail: [info@basegroup.ru](mailto:info@basegroup.ru)