

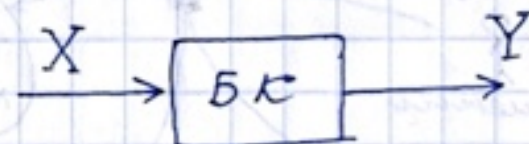
Лекция 1

X

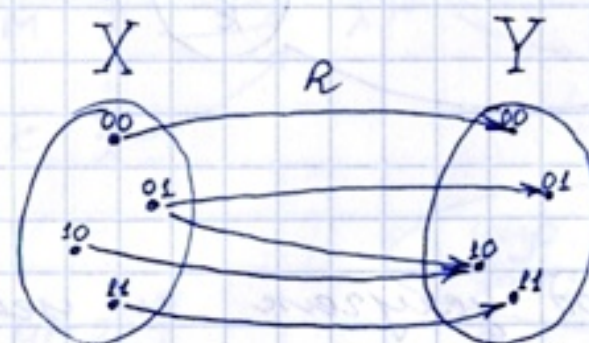
A	\$
0	0
0	1
1	0
1	1

Y

A	\$
0	0
0	1
1	0
1	1



$$X = \{x_0, x_1, x_2, x_3\}$$



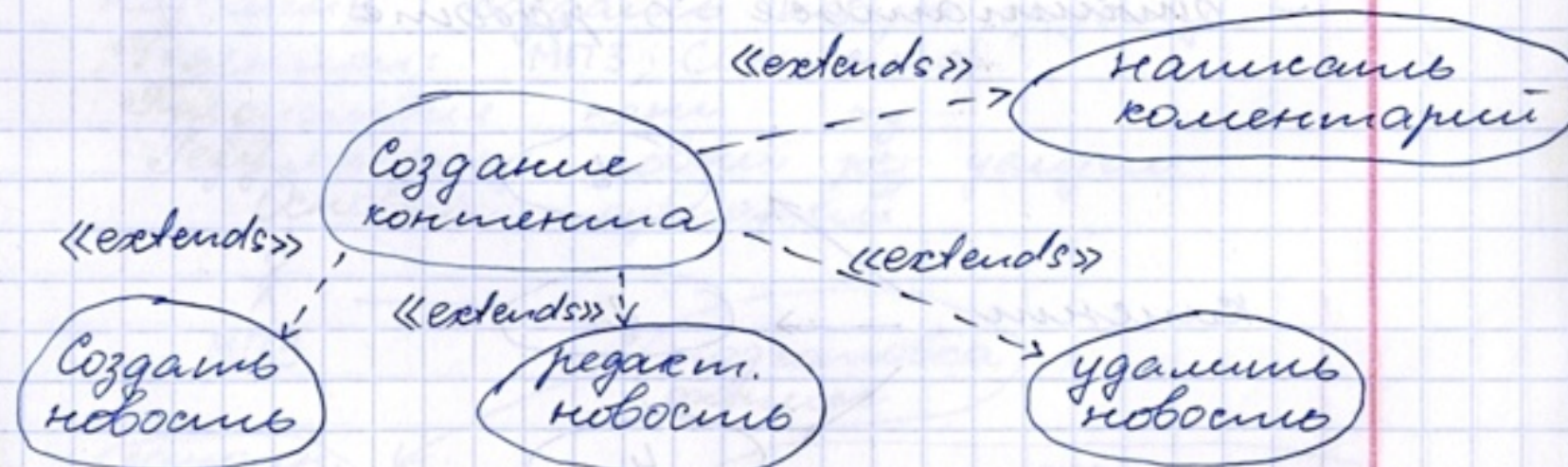
Лекция 2

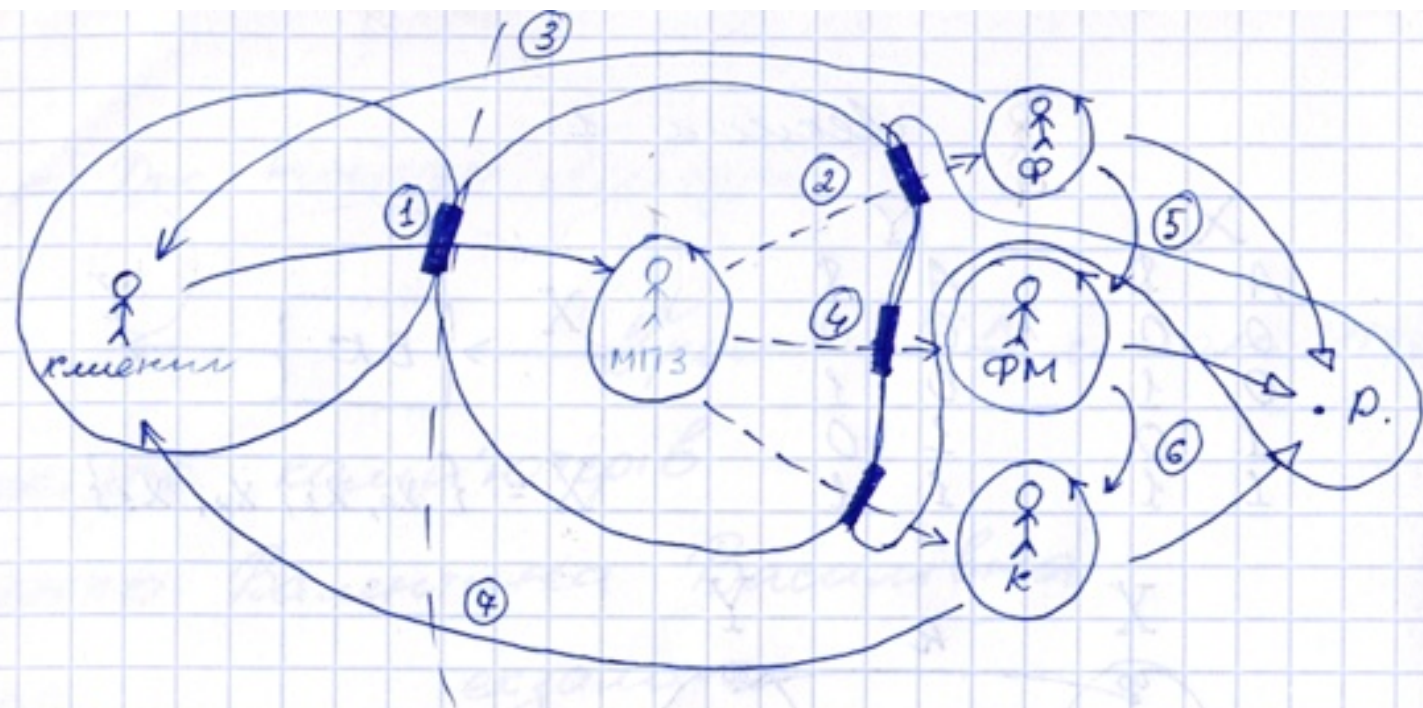
2 Типа

Опис. пол. действий (активность)

Опис. пол. состояний (изм. сост.)

Лекция 3





Клиент

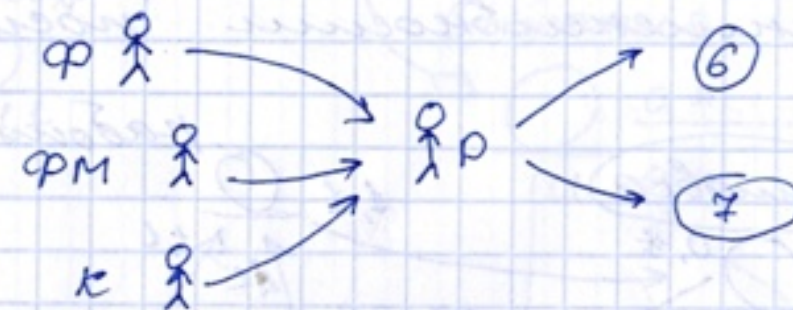
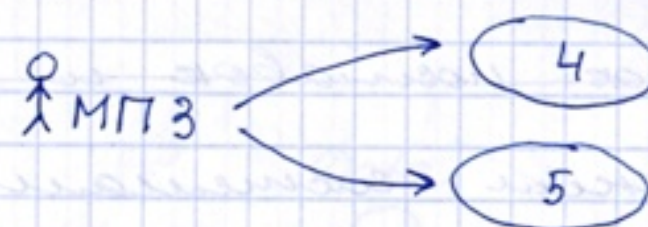
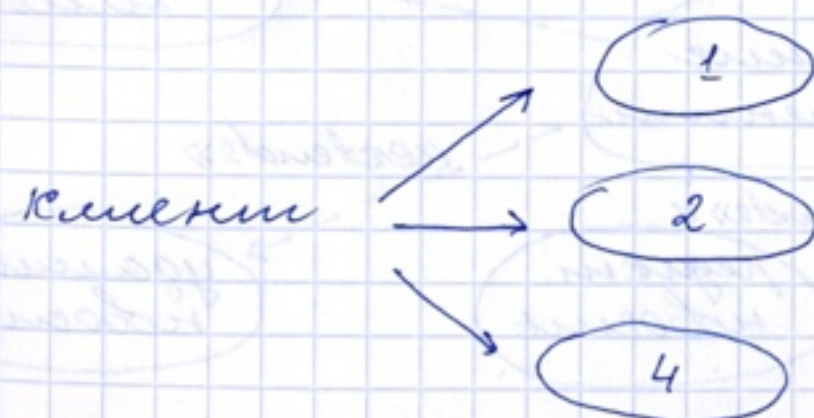
- 1) показать инф. об услугах и ценах
- 2) Сделать заказ
- 3) Получить подтверждение заказа
- 4) Получить состояние исполнения заказа

МПЗ:

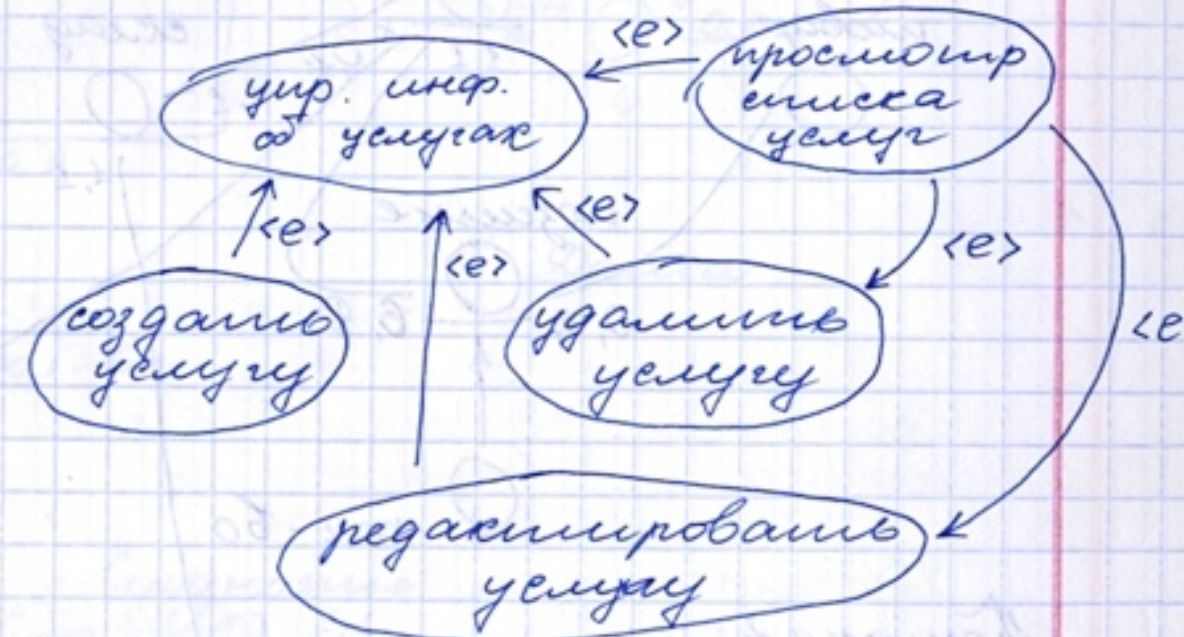
- упр. инф. об услугах
- упр. заказами

Работники:

- получить наряд
- отчитываться о работе



МПЗ



ID. UC. 4.1

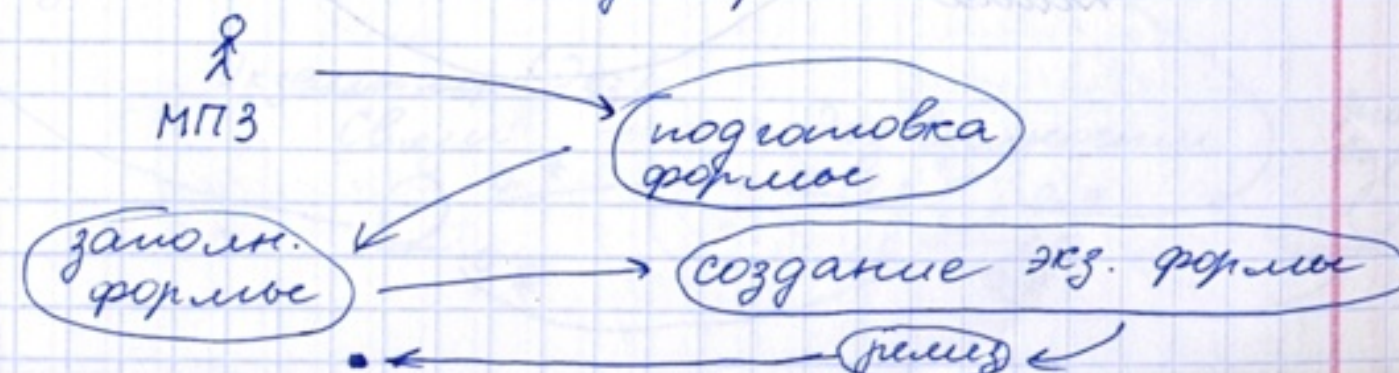
Название: создать новую группу

Участники: МПЗ, Система

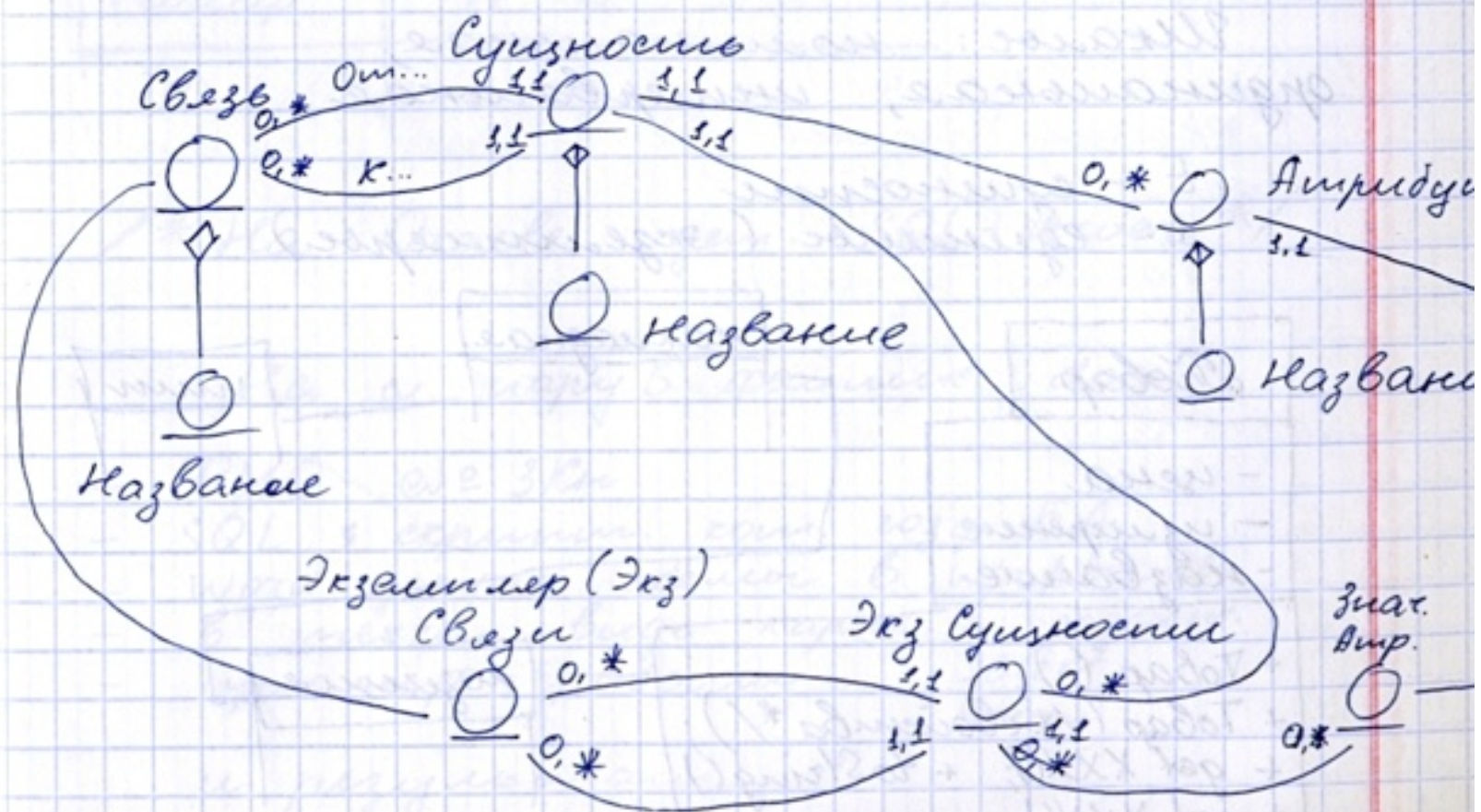
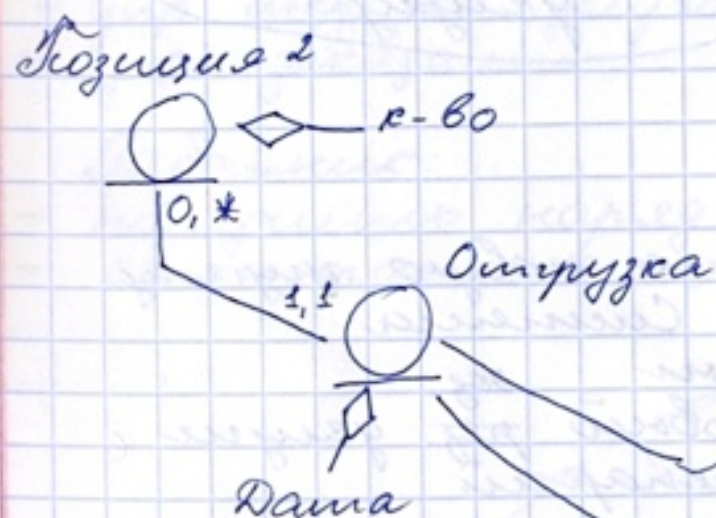
Предусловие: нет экз.

Результат: новый рез. услуги

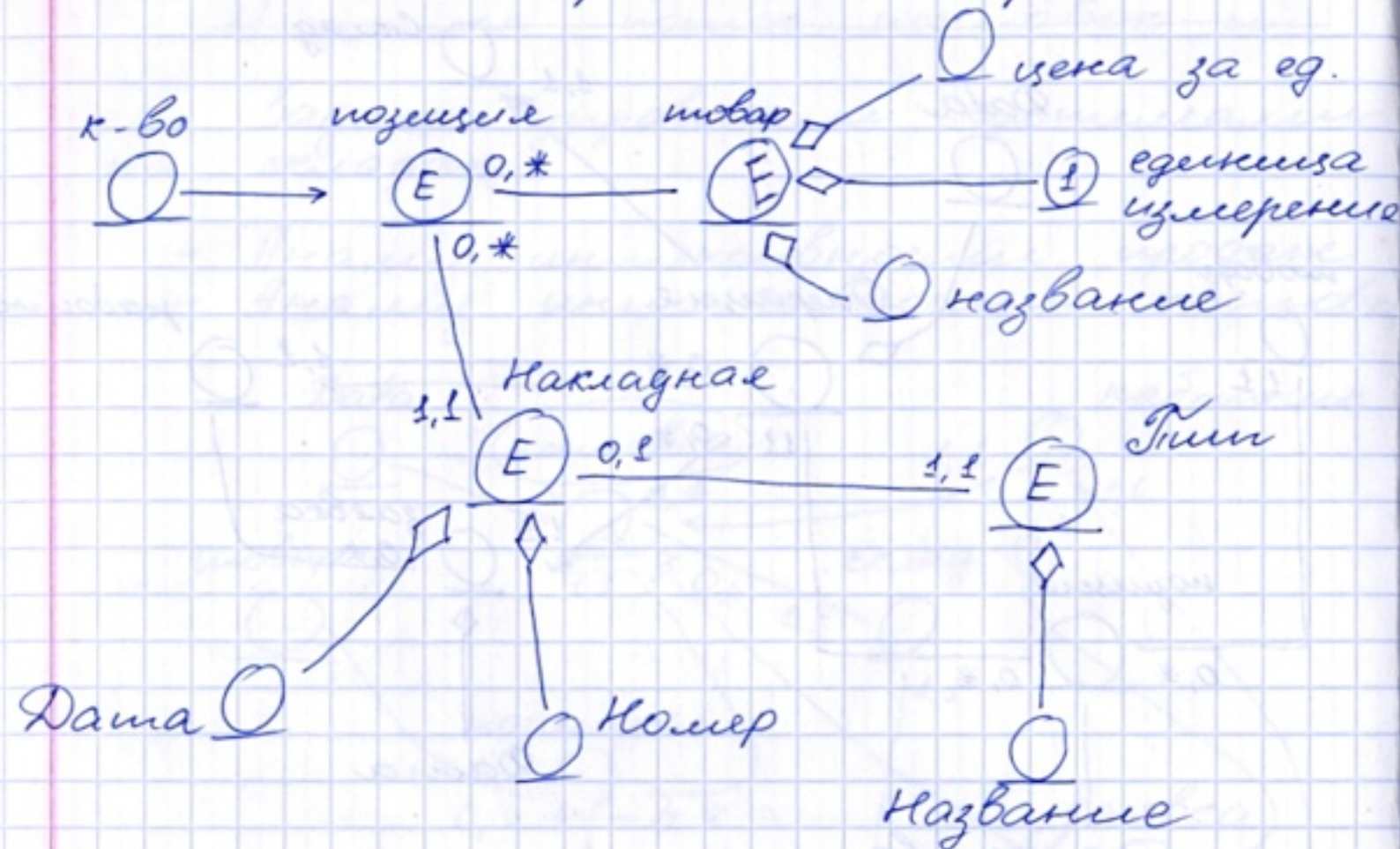
Основной сценарий



- Анализ интенсивности продаж
- Анализ интенсивности поставок



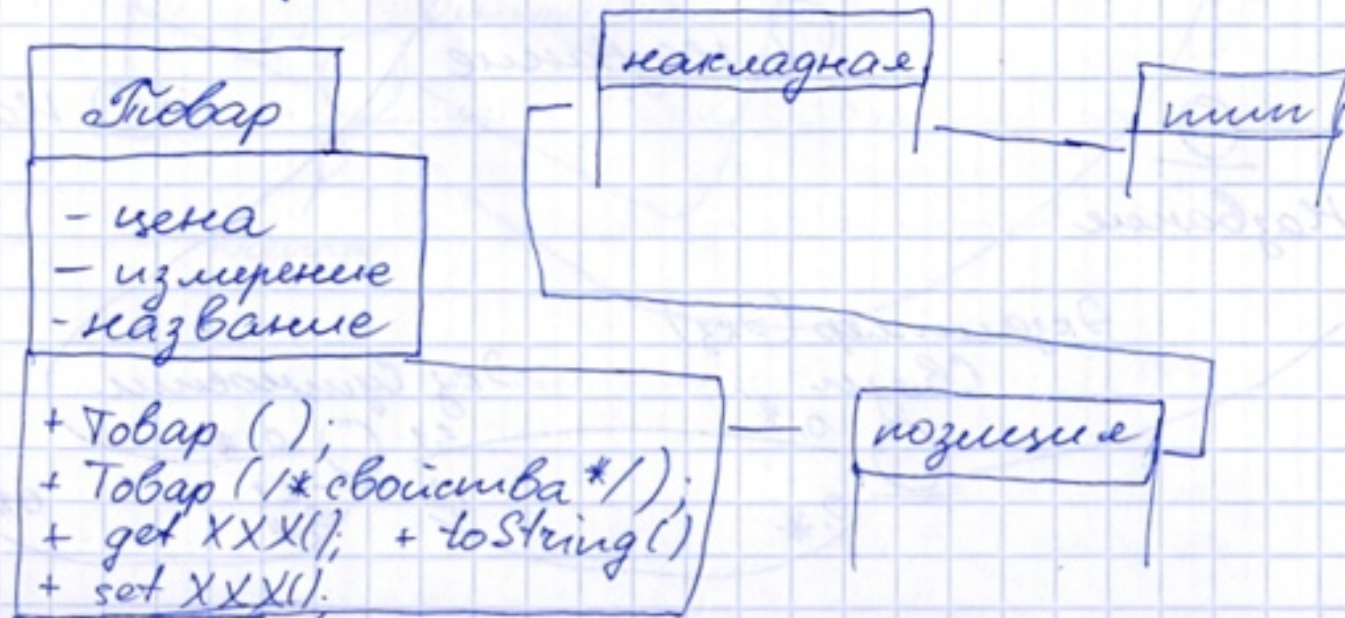
Как рисовать графики



Грочные графики - автоматные
сущности.

Исходы: номинальная,
ординальная, интервальная

E - сущности
1 - единицы (экземпляры)



назв.	тип	определение
Ед. изм.	Текст	
Назв.	Текст	
Цена	Текст	

Товар			
Ед. измер.	К-во	Цена	} Запол.
литр	молочко	4.50	
			} Желю

Накладная			
Дата	D		
Номер	N		
ID			

/* На Oracle уст. SQL-server */

На с. парув файлик .doc

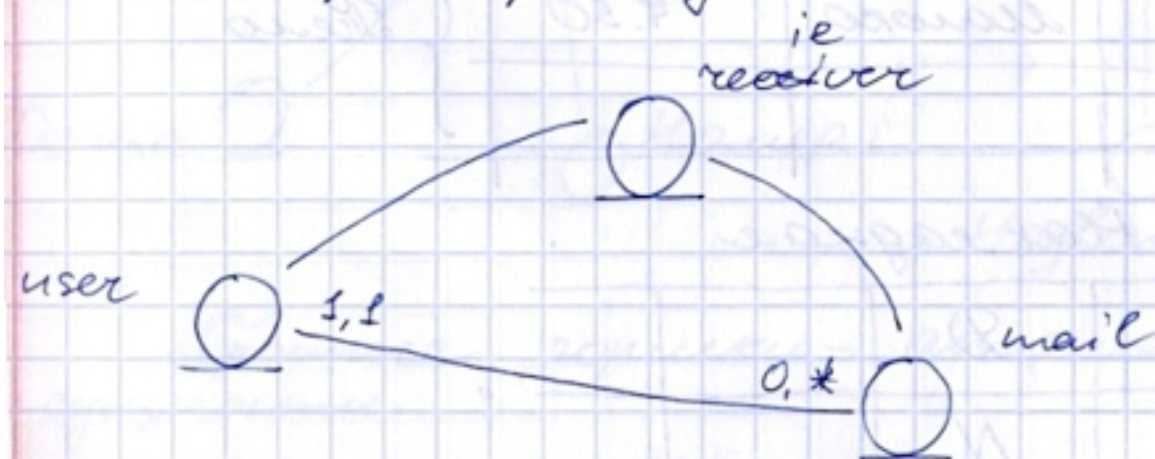
- РНО 50 3Кн
 - SQL & скрипт ком. созд. БД
 - Word докум. схем в workbench
 - в текст. виде карт. с содерж.
 - пример работы select from
- и результаты

- по 6 запросов на схему

- максимум 4 табл.
минимум 2

не больше 4 записей
не меньше 2 записей

- селективный контент:
выборку данных min 2 табл
доп. условия
агрегатные функции
сортировку



Реферанс (курсор):
данный тип ОБД, чтоб каждый
имел доступ

Сдать в первую неделю

I обоснование методов и
средств

II

III Спецификация приложения

Сугаси' методы та засоби
побудови програмних додатків.

1 подраздел:

- обобщенные типы (general)
- аннотации
/* как и зачем исп. */
- попрактиковаться создать
базу
↑ /* тип подраздел 1 */
↓ "подсистема конф.
приложений"

apache commons configurations

1.3 "подсистема объектно
реализационного

JAVA persistence

дать обзор реализации

шаблоны для транз.

выводы:

1.4 "шаблонные разновидности
MVC

model view pt...

MVVM - model view view model

какой MVC и какую
мы хотим использовать?

Выводы: что рассматриваем?
сироект. разработки

14 Times New Roman 1,5 мм.

/# конец реферата #/

Оформить укр. языком

форма:

конт. факты и делающие
выводы
пункты 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, вывод

глубина нумераций не > 3.

Все абзацы в один. стихе

Изображения не можно брать
как скриншот, либо ссылка на
него (список инф. джерел)

Окремий розділ ПЗ (поясн.
замітки)

В п. 1.4. може бути реч. 1.1
т.к. 1.1 має 1 розділ (прив'язано
лише до розділу) [ссылка на реч.
(если надо, не свой)].

Надписи аналогічно до реч.
тільки назва зверху.