## МОДЕЛИРАНЕ И АНАЛИЗ НА СОФТУЕР

Павел Кюркчиев

Ас. към ПУ "Паисий Хилендарски"

https://github.com/pkyurkchiev

@pkyurkchiev

#### ОБЕКТИ И АТРИБУТИ

Логически и Физически модел на данни

# Crow`s Foot Database Notation – логически и физически модел на данни

#### Обекти (Entities)

- В логическия модел на данни определяме и описваме всички обекти.
- Във физическия модел обектите са наричани таблици.

#### Представяне на обект

Student

#### Атрибути (Attributes)

- В логическия модел на данни се описват и развиват всички атрибути обслужващи определен обект.
- Във физическия модел, атрибутите са наричани колони, като на това ниво става определянето и на типовете, под които ще бъде съхранявана информацията.

#### Представяне на атрибути

Student

SID

Name

Street

Status

#### Типове атрибути

■ В логическите (и физическите) модели, производните и многостойностните атрибути вече не са означени като такива, а се изпълняват съответно като атрибути или обекти (и колони или таблици). Обикновените и комбинираните атрибути се представят само като атрибути (и колони).

#### Многостойностни атрибути

■ Атрибутите с много стойности се изпълняват като отделен обект с комбиниран ключ, състоящ се от стойността на обекта и атрибута.

#### Производни атрибути

■ Производните атрибути могат да бъдат материализирани във физическия модел или изчислени динамично в приложението. Ако се материализират, те се посочват като нормални колони и моделът може да бъде допълнен с тригери или изрази, ако се изисква.

#### Операции върху атрибути

#### Агрегация на атрибути

 Агрегацията е процес по обединяване на два или повече атрибута. Този процес не винаги е препоръчителен.

#### Пример

■ Пример за това е атрибута Quantity Ordered, в който за улесняване на процеса по извличане на данните може да запазим както цифровата стойност така и измервателната единица.

#### 12 cases

#### Опростяване на атрибути

■ Опростяването на атрибути е процес по намаляване на сложността на атрибути, чрез разбиването им на основни части(стойности). Процеса по опростяване е част от нормализацията на модела. Опростяването е изключително лесен и интуитивен процес, но понякога е и безсмислен.

#### Пример

■ Ако погледнем атрибута Bank Name (който може да е изграден от Bank – State – Branch number), може да установим, че уникалността се предава само от частта Branch number и можем да имаме:

Branch number, Bank – State

### Последствия от опростяването на атрибути:

- По опростено програмиране;
- Повторна употреба на данните;
- Лесна имплементация на последвали промени.

#### <u>Причини за неправилно опростяване</u> на атрибути

- Неспособността да се определи дали даден атрибут може да бъде раздробено на по-фундаментални атрибути, които са от полза за бизнеса;
- Опити за постигане на по-голяма ефективност чрез компресиране на данни;
- Отразявайки факта, че съставният атрибут се използва по-често от бизнеса, отколкото неговите компоненти;

- Объркване на начина, по който данните се представят със начина, по който се съхраняват;
- Съобразяване с външни стандарти или практики;
- Продължавайки стари практики, които може да са довели първоначално до 1 до 5.

### ВЪПРОСИ?