# МОДЕЛИРАНЕ И АНАЛИЗ НА СОФТУЕР

Павел Кюркчиев

Ас. към ПУ "Паисий Хилендарски"

https://github.com/pkyurkchiev

@pkyurkchiev

# ОСНОВИ НА МОДЕЛИРАНЕТО

Концептуален модел на данни

#### Диаграмно представяне

 Диаграмното представяне е процеса по описание на изискванията(правилата) от бизнеса посредством графични елементи. Процеса по представянето на диаграмата е част концептуалния модел.

#### Основни елементи: Box и Arrow

- "Вох" (строго казано, правоъгълник)
   представлява обекти от заобикалящия ни свят.
- "Arrow" поставена между два "Вох"-са,
   представя връзките между тях.

### Описание на модел Hospital, чрез таблици

- OPERATION (Hospital Number\*, Operation Number, Operation Code\*, Surgeon Number\*)
- SURGEON (Hospital Number\*, Surgeon Number, Surgeon Specialty)
- OPERATION TYPE (Operation Code, Operation Name, Procedure Group)
- HOSPITAL (Hospital Number, Hospital Name, Hospital Category, Contact Person)

- DRUG (Drug Short Name, Drug Name, Manufacturer)
- STANDARD DRUG DOSAGE (Drug Short Name\*, Size of Dose, Unit of Measure, Method of Administration, Standard Dose Cost)
- DRUG ADMINISTRATION (Hospital Number\*, Operation Number\*, Drug Short Name\*, Size of Dose\*, Unit of Measure\*, Method of Administration\*, Number of Doses)

#### Представяне на модел Hospital

Operation Type

Drug

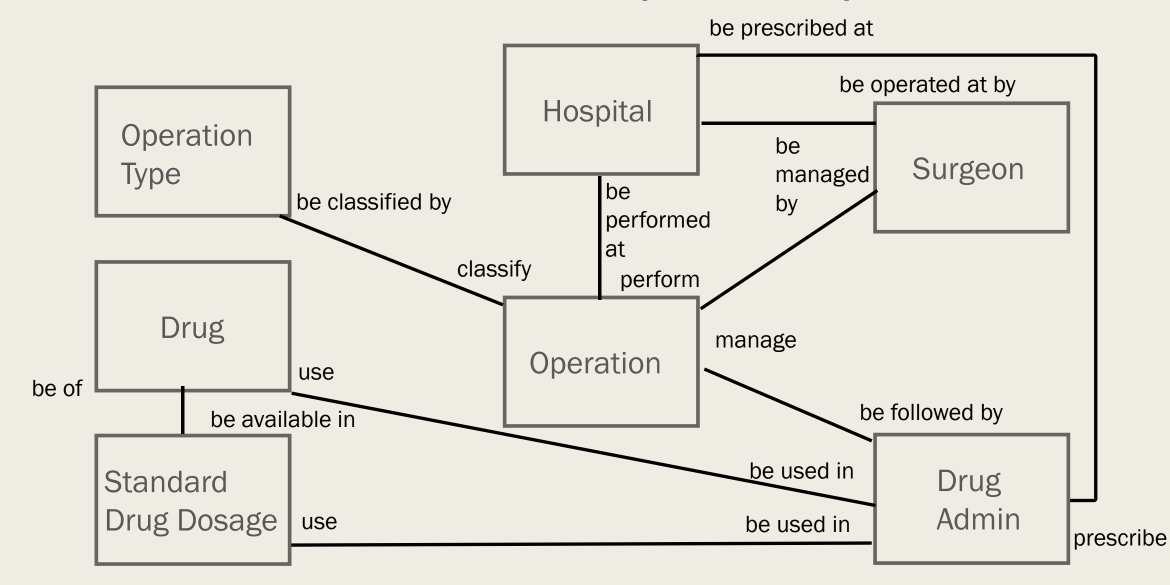
Standard Drug Dosage Hospital

Operation

Surgeon

Drug Admin

#### Модел на данни Hospital + връзки



## The Top-Down Approach: Entity-Relationship Modeling

#### Top-Down Approach

■ В метод Тор-Down разработката на концептуалния модел започва, чрез запознаване с проблема, задаване на въпроси свързани със средата и условията и чак след това стартира работата по модела на данни. По този начин може да бъде избегнато допълнителното нормализиране.

#### Entity-Relationship model(E-R model)

■ Процеса по създаването на правилни класове от класове обекти, връзки и атрибути, които да удовлетворяват бизнес проблем се нарича entity-relationship modeling(E-R modeling за кратко).

#### Бизнес ориентирана терминология

- Entity classes са категории от бизнес логиката; представени с кутии(box) по диаграмата; обикновено се имплементират като таблици (физически модел на данни).
- Attributes Представят знанието за класа обект; обикновено не са показани на диаграмата и се представят като колони в таблиците (физически модел на данни).
- Relationship са линии между два клас обекта, представляващи чужди ключове (физически модел на данни).

#### Нотации на представяне

- Chen`s Database Notation най често се използва за описване на висока абстракция (концептуален модел на данни)
- Crow`s Database Notation използва се за представяне на имплементации (логически и физически модел на данни)
- IDEF1X Database Notation ползва се и в двата случая
- UML Database Notation ползва се и в двата случая

## Chen`s Database Notation – концептуален модел на данни

#### Класове обекти (Entity Classes)

- Обектите от реалния свят представляват класове обекти (Пример: болница).
- Трябва да се прави разлика между обекти като "УМБАЛ СВ. Георги", и класове обекти като "болница". В практиката E-R modelers използват думата обект за клас обект и инстанция на обект в случаите, когато искат да реферират само единствена инстанция.

### <u>Типове класове обекти – концептуален</u> модел

- Силни класове обекти тези класове обекти за независими от останалите класове обекти, доста често са наричани родители.
   Във връзка със слаби класове обекти.
- Слаби класове обекти тези класове обекти зависят от други класове, които допълват техния смисъл. Те нямат идентификатор.
- Асоциирани класове обекти тези класове обекти се отнасят към няколко други класове обекти. Те съдържат и специфични атрибути носещи информация за връзките им.

#### Представяне на класове обекти

Operation Type

Силен клас обект

Drug

Слаб клас обект



Асоцииран клас обект

#### Клас обект именуване

 Името на класа обект трябва да е в единствено число и да се отнася до една единствена инстанция (в релационни отношения, ред) - не към цялата информация. По този начин колективните термини като файл, таблица, каталог, история и график са неподходящи.

#### Примери

**Account BMECTO Accounts** 

Customer вместо Customer File и Customer Table, или Customer Record

Product вместо Product Catalog

Historical Transaction вместо Transaction History

### <u>Причини за прилагане на правилата за именуване</u>

- Consistency(съгласуваност) това е основата на стандарта за именуване на класовете обекти.
- Communication(свързване) класа обект е "нещо, за което искаме да пазим информация", като например клиент а не клиентки файл.
- Generating business assertions(създаване на бизнес твърдения) ако следваме някои прости правила за именуване на компонентите на E-R model, можем автоматично да генерираме граматически стабилни твърдения.

#### Връзки (Relationships)

■ Представят знанието за класа обект. В модела на Hospital, линиите между различните кутии(box) могат да бъдат интерпретирани в реалния свят като връзки между класове обекти. Като пример имаме връзки между hospitals и surgeons, и между operations и drug administrations.

#### Представяне на връзки



Връзка

#### Оптимизация

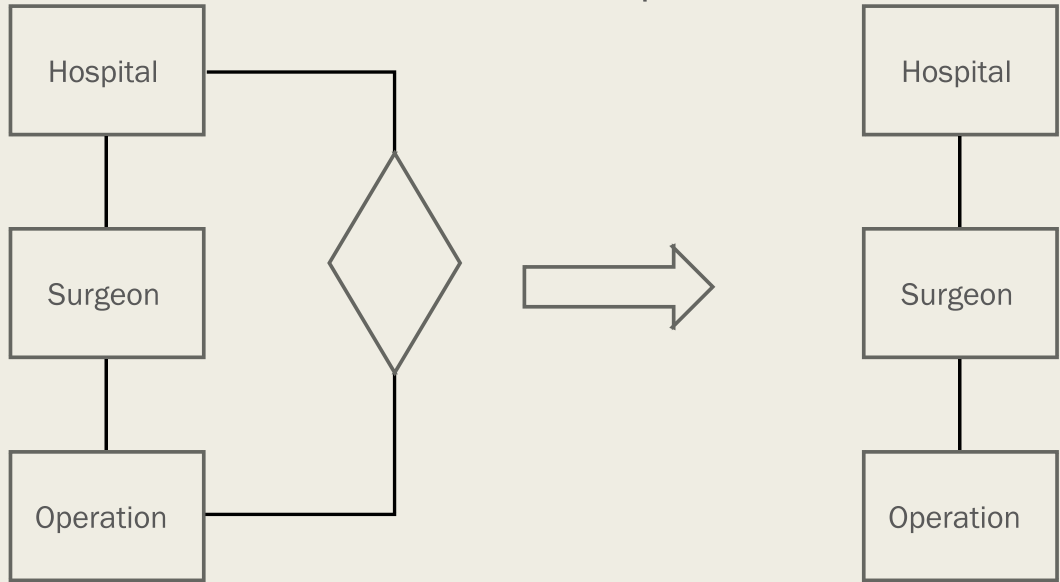
 Модела трябва да бъде винаги подържан и да се избягва излишно дублиране на връзки между отделните елементи. ■ Ако разгледаме обектите Hospital, Operation и Surgeon. Имаме стрелки между Hospital, Surgeon и от Surgeon към Operation.

### Въпроса е тази трета стрелка, давали някакво допълнително познание към бизнес модела?

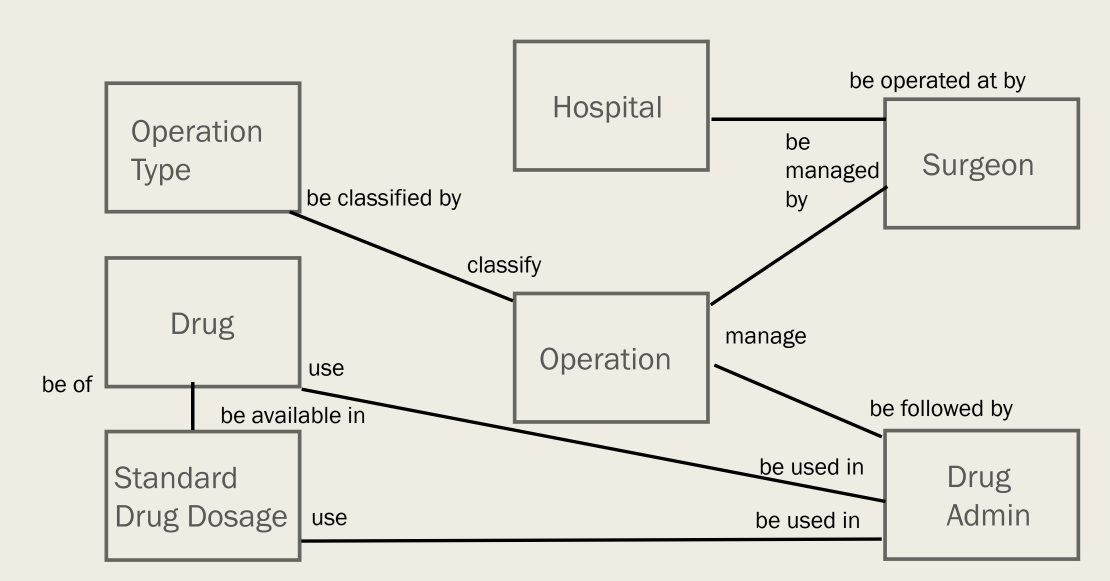
Отговора е не. Връзката може да бъде установена при анализ на модела(всяка операция трябва да бъде направена в една болница).

Анализ: Всяка операция трябва да бъде направена от хирург а всеки хирург работи в болница.

#### Оптимизация



#### Модел на данни - оптимизация



#### Атрибути (Attributes)

- Атрибутите представляват отговор на въпроса "Какви данни искаме да запазим за този клас обект?".
- Показваме само няколко атрибута на диаграмата за изясняване на смисъла на определен клас обект. Никога не се описват всички атрибути.

#### Типове атрибути – концептуален модел

- Обикновени атрибути (Simple attributes)
- Комбинираните атрибути (Composite attributes)
- Многостойностни атрибути (Multivalued attributes)
- Производни атрибути (Derived attributes)

#### Обикновени атрибути (Simple attributes)

■ Обикновените атрибути са стойностите, извлечени от домейн областта на анализ; също са наричани и атрибути с единична стойност.

#### Пример

■ Разглеждана област компания (COMPANY):

Name =  $\{John\}$ ; Age =  $\{23\}$ 

### Komбинирани атрибути (Composite attributes)

 Комбинираните атрибути са тези, които се състоят от йерархия на атрибути.

#### Пример

■ Представянето на адрес (Address), където имаме Number, Street и Suburb:

Address = {59 + 'Meek Street' + 'Kingsford'}

### Многостойностни атрибути (Multivalued attributes)

 Атрибутите с много стойности са атрибути, които имат набор от стойности за всяки клас обект.

#### Пример

■ Представянето на научна степен на работник (Degrees of an employee):

BSc, MIT, PhD

### Производни атрибути (Derived attributes)

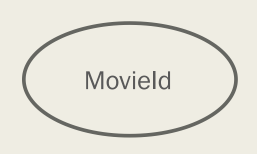
 Атрибут, чиято стойност се изчислява (получена) от други атрибути. Полученият атрибут може или не може да бъде физически съхраняван в базата данни.

#### Пример

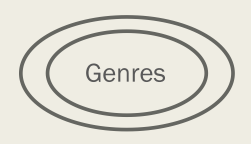
■ Представянето на дата на раждане(Birthdate):

Date, Month, Year

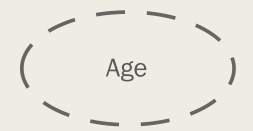
## Представяне на атрибути – концептуален модел



Атрибут и комбиниран

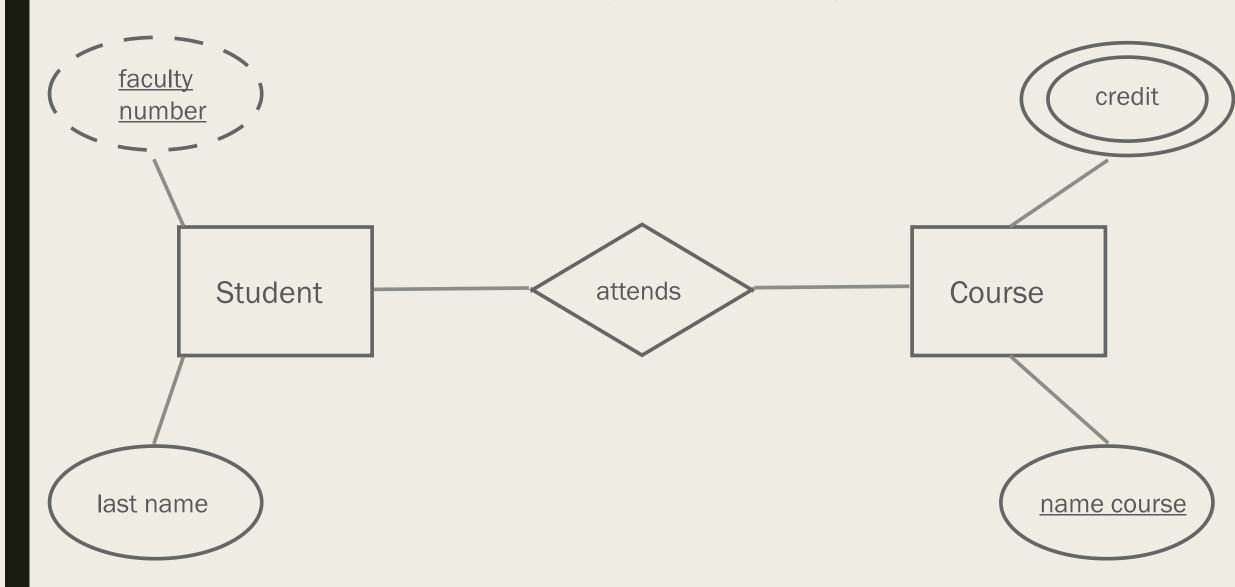


Многостойностен атрибут



Производен атрибут

#### Диаграма студент и курс



Модел Revolut (London base Fintech company):
 Revolut предлага потребителски сметки
 Revolut извършва трансфер на парични средства
(различни валути)
 Revolut ще създаде второ подразделение в Европа след
(Brexit)

Да се създаде концептуален модел на Revolut

### ВЪПРОСИ?