### МОДЕЛИРАНЕ И АНАЛИЗ НА СОФТУЕР

Павел Кюркчиев Ас. към ПУ "Паисий Хилендарски" https://github.com/pkyurkchiev @pkyurkchiev

# NOSQL БАЗИ ДАННИ И МОДЕЛИ НА ДАННИ

Физически и логически модел на данни

### NoSQL database (Нерелационната база данни)

■ Предоставя механизъм за съхранение и възстановяване на данни, който използва свободен съгласуван модел за разлика от почесто ползваната релационна база данни. Ползите на този подход включват хоризонтално мащабиране.

#### Типове NoSQL бази данни

- Документно ориентирана (Document-oriented)
- Ключ-стойност (Key-Value Pairs)
- Семейства Колони (Wide Column (Column Family))
- Граф (Graph)

## Документно ориентирана (Document-oriented)

 В документно ориентираната NoSQL база данни, данните се денормализират, полуструктурират и се съхраняват йерархично под формата на JSON документи.

Book Title: Business Intelligence and Analytics: Systems for Decision Support

By Ramesh Sharda, Dursun Delen, Efraim Turban

Publication Date: 2015

Edition: 10th

Publisher: Pearson

Publisher Location: Upper Saddle

River, NJ:.

ISBN-13: 978-0-13-305090-5

#### Ключ-стойност (Key-Value Pairs)

 Съхранява информацията под формата на съвпадащи двойки само с две колони, хедър ключ и стойността.

| Key              | Value                      |
|------------------|----------------------------|
| Book Title       | Business Intelligence and  |
|                  | Analytics: Systems for De- |
|                  | cision Support             |
| Author (set)     | Ramesh Sharda              |
|                  | Dursun Delen               |
|                  | Efraim Turban              |
| Publication Date | 2015                       |
| Edition          | 10 <sup>th</sup>           |
| Publisher        | Pearson                    |
|                  |                            |

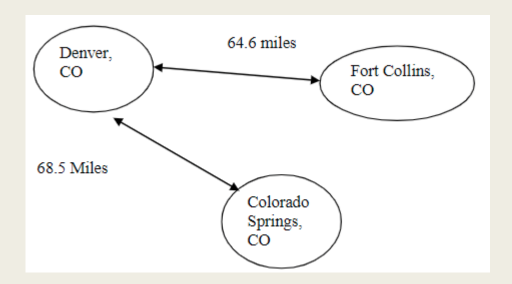
# Семейства Колони (Wide Column (Column Family))

■ Има формат за съхранение на данни, който е много подобен на RDBMS. Въпреки че RDBMS обикновено имат прости типове данни и предварително дефинирана схема (структура), Columnориентираните NoSQL бази данни осигуряват много по-голяма гъвкавост.

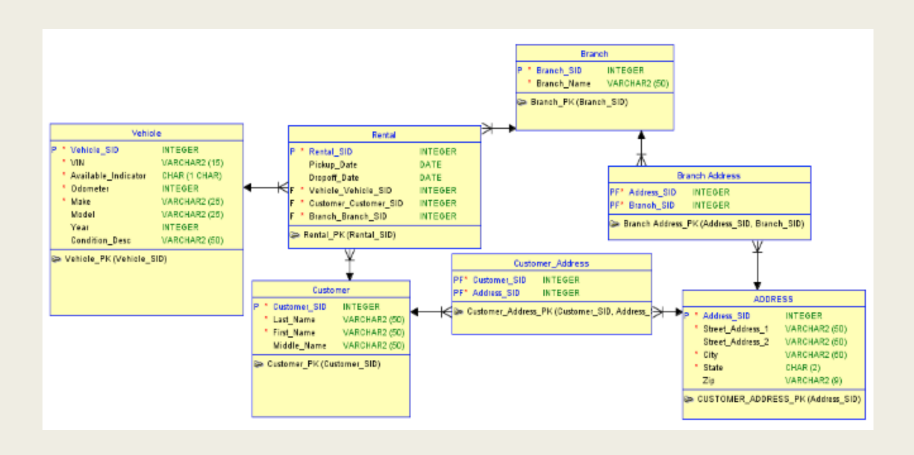
| Business Intelligence and Analytics: Systems for Decision Support |  |
|---|--|
| Book Details (includes authors, year, edition, publisher, etc.)   |  |
| Ramesh Sharda   |  |
| Dursun Delen  |  |
| Efraim Turban   |  |
| 2015  |  |
| 10 <sup>th</sup>  |  |
| Pearson   |  |

#### Граф (Graph)

■ Поддържа данни с неопределен брой мрежови връзки. Този вид данни поддържа картови данни, автобусни транспортни връзки и връзки, намиращи се в социалните медии.



#### Коли под наем - релационен модел



#### Моделиране

### Моделирането - документно ориентирата база

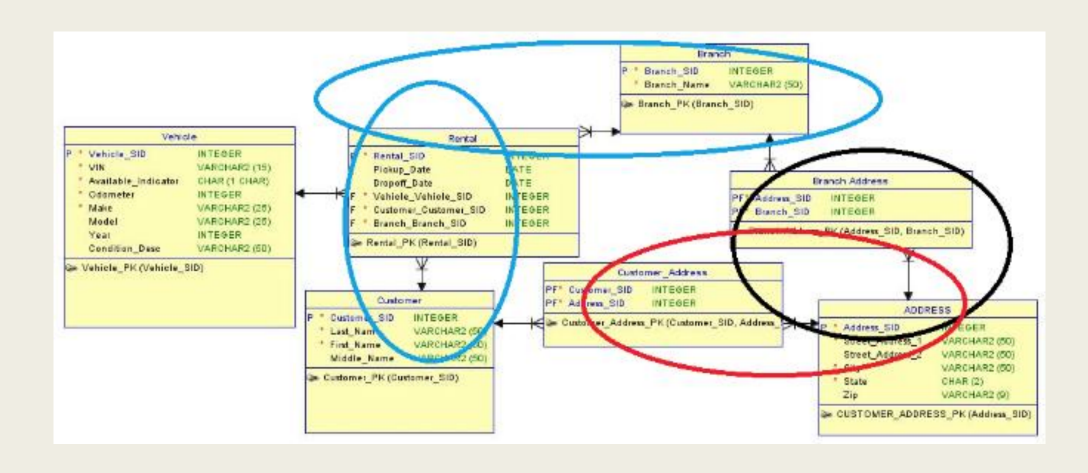
- Данните, които често се използват от множество обекти едновременно, могат да бъдат обединени в един документ.
- Обектите, които се считат за зависими обекти един към друг, могат да бъдат представени като едно цяло.
- Ако имаме връзка едно към едно, то обединявама двата клас обекта.

- Клас обекти, които попадат по действието на едни и същи операции (вмъкване, актуализиране и изтриване), могат да бъдат представени заедно.
- Клас обекти, които не са основни обекти, но имат взаимоотношения с такива, могат да бъдат съотнесени (referenced) не обединени с тях.

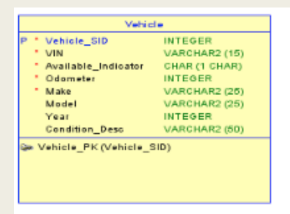
Да се представи релационния модел на "Коли под наем" като релационен.

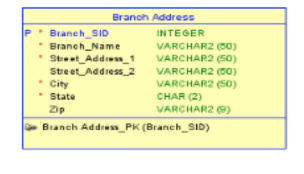
#### Диаграма с NoSQL

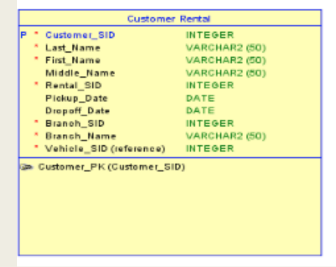
#### Коли под наем - денормализация



#### Коли под наем - нерелационен модел







### ВЪПРОСИ?