

# МОДЕЛИРАНЕ И АНАЛИЗ НА СОФТУЕР

Павел Кюркчиев

Ас. към ПУ „Паисий Хилендарски“

<https://github.com/pkyurkchiev>

@pkyurkchiev

# NOSQL БАЗИ ДАННИИ МОДЕЛИ НА ДАННИ

Физически и логически модел на данни

## Нерелационната база данни (NoSQL database)

- NoSQL базите данни предоставят механизъм за съхранение и извлечане на данни, използвайки пъкав консистентен модел, за разлика от по-често използваните релационни бази данни. Ползите от този подход включват хоризонтално мащабиране.

# Типове NoSQL бази данни

- Документно ориентирана (Document-oriented)
- Ключ-стойност (Key-Value Pairs)
- Семейства от колони (Wide Column, Column Family)
- Граф (Graph)
- ...

# Документно ориентирана (Document-oriented)

- В документно ориентираната NoSQL база данни, данните са денормализирани, полустроктурирани и се съхраняват йерархично под формата на JSON (YAML, XML и други) документи.

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

By Ramesh Sharda, Dursun Delen,  
Efraim Turban

Publication Date: 2015

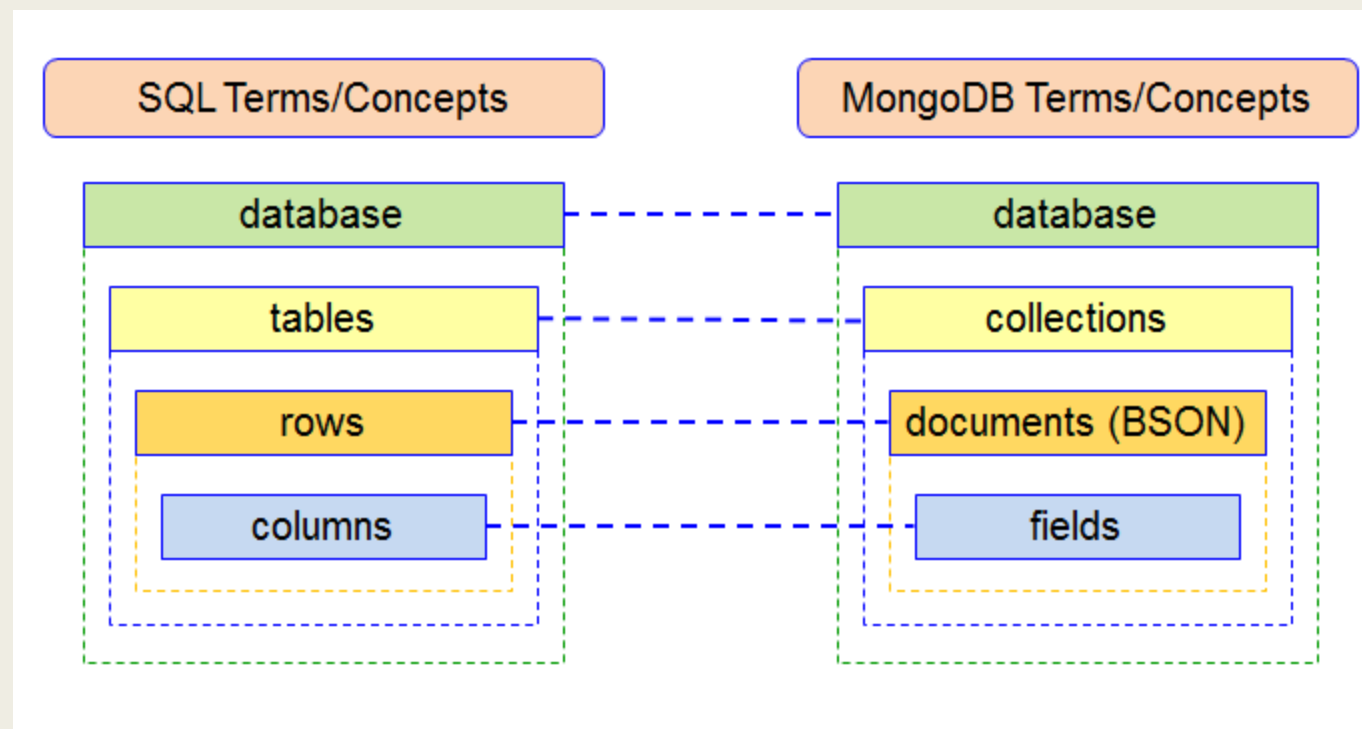
Edition: 10<sup>th</sup>

Publisher: Pearson

Publisher Location: Upper Saddle River, NJ.

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

# Концепция – SQL vs NoSQL базирани



# Ключ-стойност (Key-Value Pairs)

- Съхранява информацията под формата на съвпадащи двойки само с две колони: КЛЮЧ И СТОЙНОСТ.

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

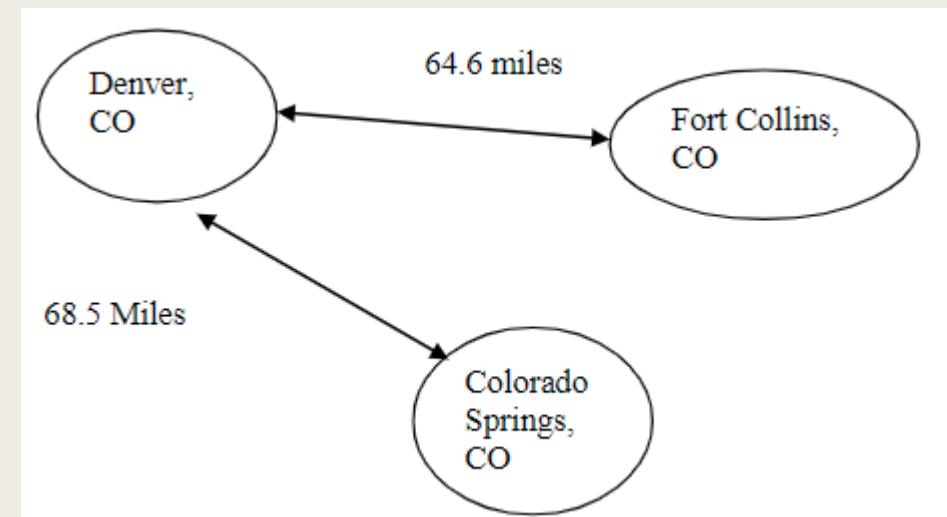
# Семейства Колони (Wide Column, Column Family)

- Има формат за съхранение на данни, който е много подобен на релационните СУБД (RDBMS). Въпреки че RDBMS обикновено имат прости типове данни и предварително дефинирана схема (структура), NoSQL базите данни, ориентирани към колони, осигуряват много по-голяма гъвкавост.

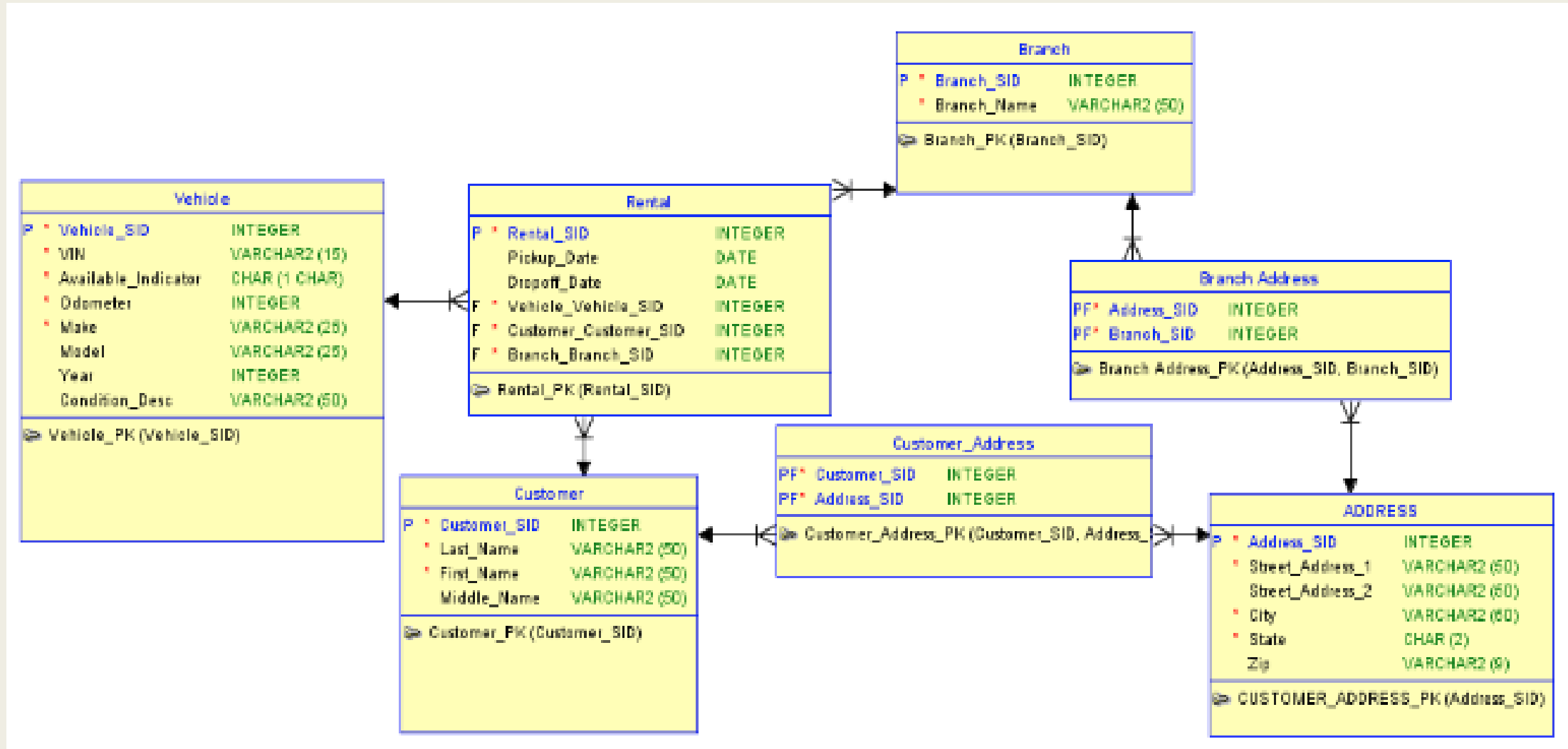
Business Intelligence and Analytics: Systems for Decision Support
Book Details (includes authors, year, edition, publisher, etc.)
Ramesh Sharda
Dursun Delen
Efraim Turban
2015
10 <sup>th</sup>
Pearson

# Граф (Graph)

- Поддържа данни с неопределен брой мрежови връзки. Този вид данни е подходящ за картографски данни, връзки в автобусния транспорт и връзки, намиращи се в социалните медии.



# Коли под наем – релационен модел



# Моделиране

## Моделиране – документно ориентираната база

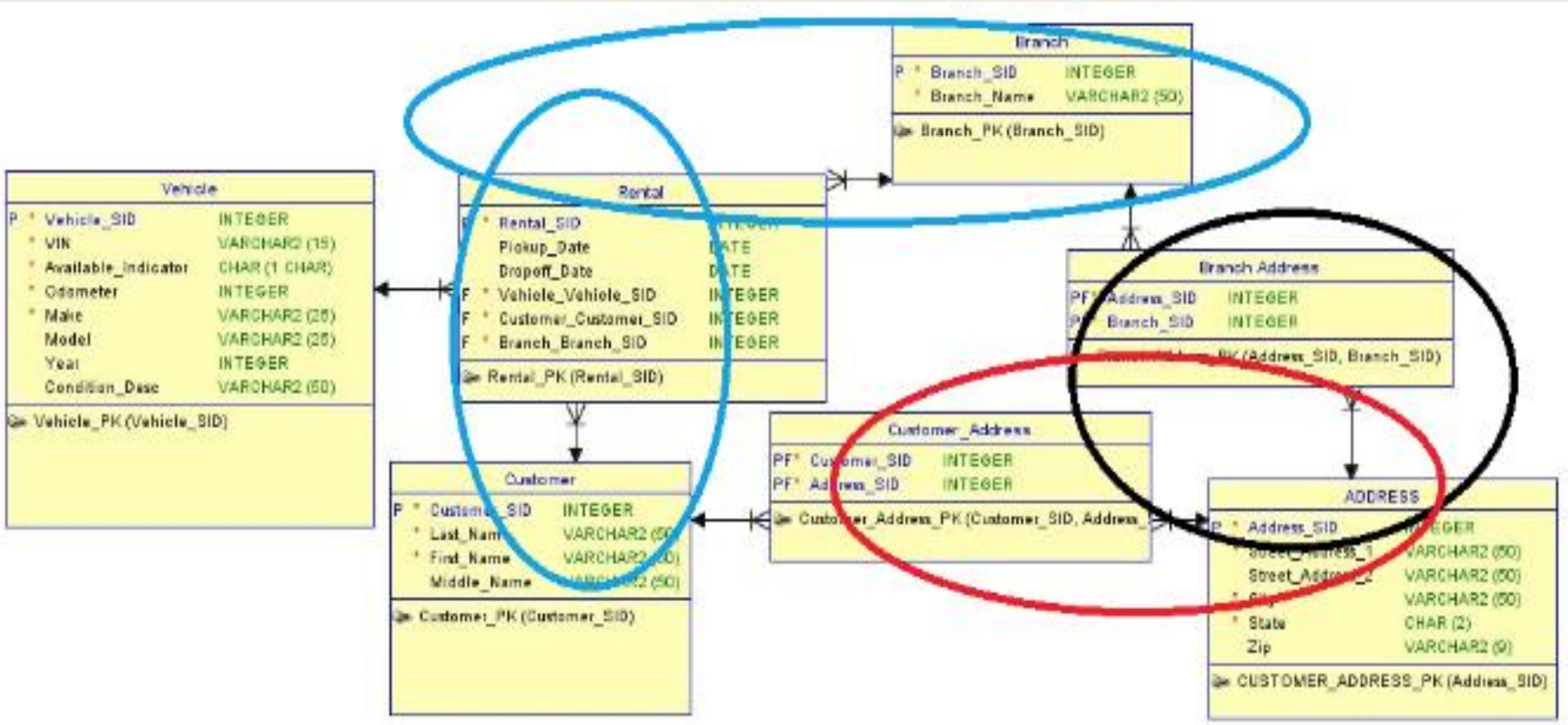
- Данните, които често се използват от множество обекти едновременно, могат да бъдат обединени в един документ.
- Обектите, които се считат за зависими един от друг, могат да бъдат представени като едно цяло.
- При връзка едно към едно се обединяват двата класа обекти.

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

Да се представи релационния модел на „Коли под наем“ като нерелационен (документно ориентиран).

Диаграма с NoSQL

# Коли под наем – денормализация



# Коли под наем – нерелационен модел

Vehicle	
P	* Vehicle_SID INTEGER
	* VIN VARCHAR2 (15)
	* Available_Indicator CHAR (1 CHAR)
	* Odometer INTEGER
	* Make VARCHAR2 (25)
	Model VARCHAR2 (25)
	Year INTEGER
	Condition_Desc VARCHAR2 (50)
© Vehicle_PK (Vehicle_SID)	
Branch Address	
P	* Branch_SID INTEGER
	* Branch_Name VARCHAR2 (50)
	* Street_Address_1 VARCHAR2 (50)
	Street_Address_2 VARCHAR2 (50)
	* City VARCHAR2 (50)
	* State CHAR (2)
	Zip VARCHAR2 (8)
© Branch Address_PK (Branch_SID)	
Customer Rental	
P	* Customer_SID INTEGER
	* Last_Name VARCHAR2 (50)
	* First_Name VARCHAR2 (50)
	Middle_Name VARCHAR2 (50)
	* Rental_SID INTEGER
	Pickup_Date DATE
	Dropoff_Date DATE
	* Branch_SID INTEGER
	* Branch_Name VARCHAR2 (50)
	* Vehicle_SID (reference) INTEGER
© Customer_PK (Customer_SID)	
Customer_Address	
P	* Customer_SID (reference) INTEGER
	* Street_Address_1 VARCHAR2 (50)
	Street_Address_2 VARCHAR2 (50)
	* City VARCHAR2 (50)
	* State CHAR (2)
	Zip VARCHAR2 (8)
© Customer_Address_PK (Customer_SID (reference))	

ВЪПРОСИ ?

