Въведение в базите от данни



Учителски екип

Обучение за ИТ кариера

https://it-kariera.mon.bg/e-learning/



Съдържание

- 1. Управление на данните. Кога се нуждаем от БД
- 2. Машина на Базата от данни







Съхранение или Управление

КАСОВА БЕЛЕЖКА

Дата: 16-07-2016

Поръчка#: [00315]

Клиент: David Rivers

Продукт: Oil Pump

S/N: OP147-0623

Единична цена:

Количество:

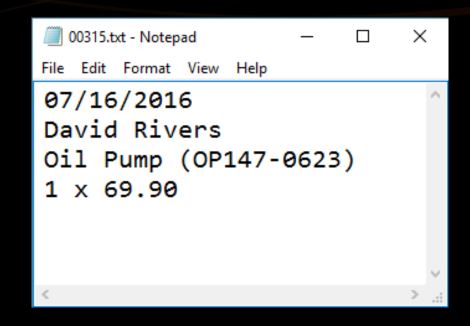
69.90

1

Общо: 69.90

00315 – 16-07-2016
David Rivers
Oil Pump (OP147-0623)
1 x 69.90

Съхранение или Управление



Order#	Date	Customer	Product	S/N	Unit Price	Qty	Total
00315	07/16/2016	David Rivers	Oil Pump	OP147-0623	69.90	1	69.90

Съхранение или Управление(2)

- Съхраняването на данни не е основната причина да се използват бази от данни
- Обичайното съхранение в крайна сметка поражда въпроси, свързан с
 - Размера
 - Лекотата на актуализиране
 - Точността
 - Съкращенията/излишеството
 - Значението

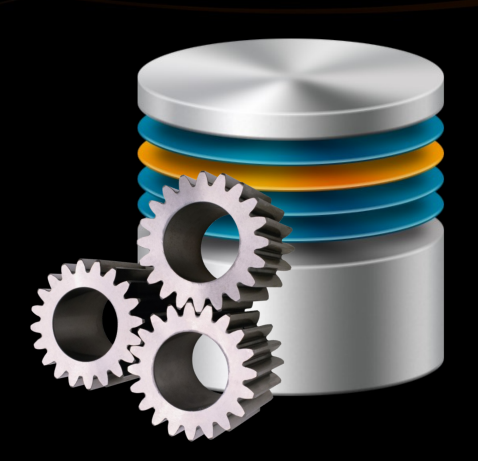


Бази от данни и СУРБД

- БД е организирана колекция от информация
- Налага правила на съдържащите се данни
 - Релационно съхранение, първо предложено от Едгар Код през 1970 г.
 - Системата за Управление на Релационна База от Данни предоставя инструменти за управление на база данни
 - Тя прави разбор на заявките от страна на потребителя и взема необходимите мерки
 - Потребителят няма пряк достъп до съхранените данни

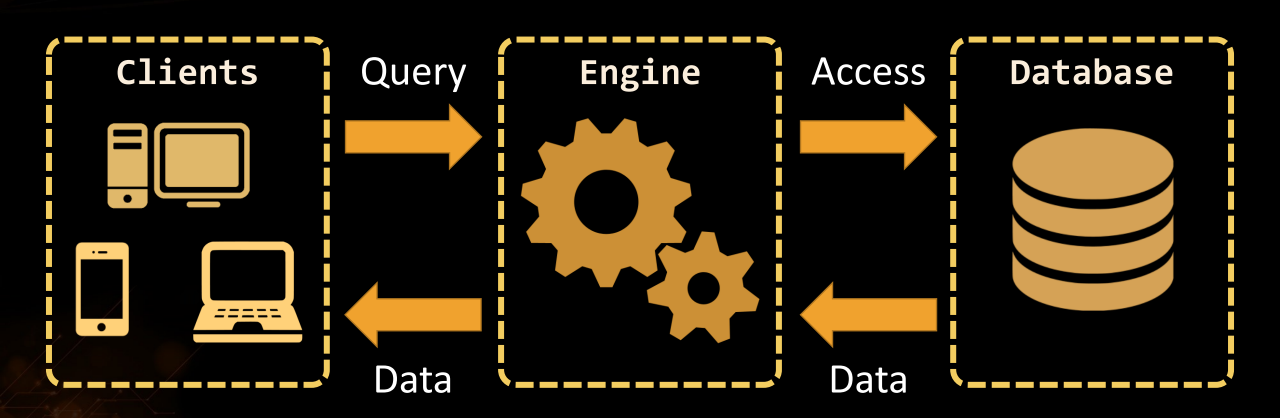
Машина на Базата от Данни

Database Engine

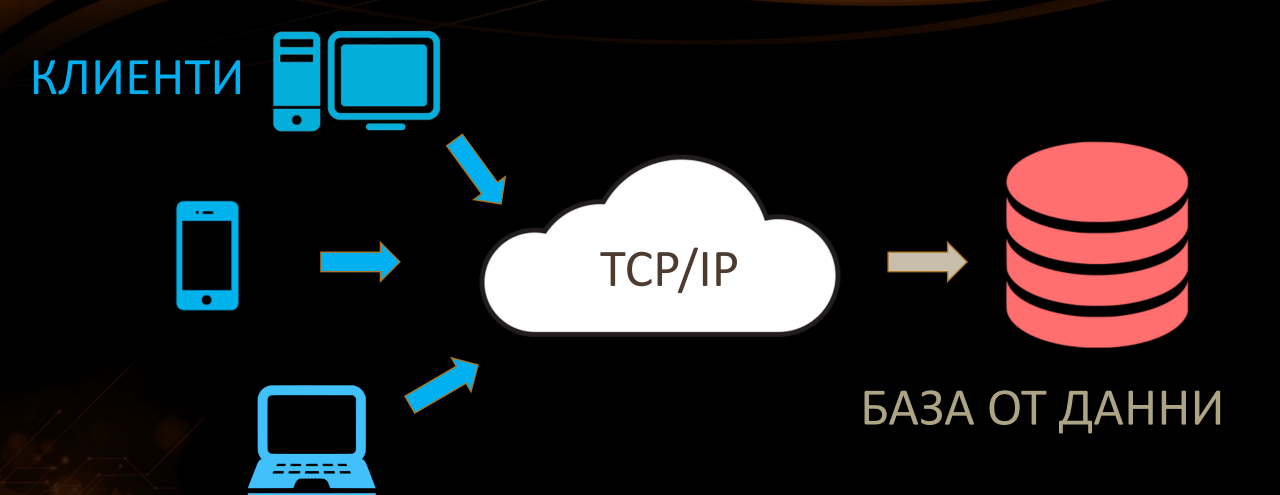


Поток на Базата от данни

SQL Server използва модел, наречен клиент-сървър



Клиент – Сървър Модел



Най-добрите машини за Бази от данни

327 systems in ranking, May 201	327	systems	in	rankina,	Mav	201
---------------------------------	-----	---------	----	----------	-----	-----

Rank					Score		
May 2017	Apr 2017	May 2016	DBMS	Database Model	May 2017	Apr 2017	May 2016
1.	1.	1.	Oracle 🗄	Relational DBMS	1354.31	-47.68	-107.71
2.	2.	2.	MySQL 🗄	Relational DBMS	1340.03	-24.59	-31.80
3.	3.	3.	Microsoft SQL Server 🗄	Relational DBMS	1213.80	+9.03	+70.98
4.	4.	↑ 5.	PostgreSQL 🗄	Relational DBMS	365.91	+4.14	+58.30
5.	5.	4 .	MongoDB 🔠	Document store	331.58	+6.16	+11.36
6.	6.	6.	DB2 🗄	Relational DBMS	188.84	+2.18	+2.88
7.	7.	1 8.	Microsoft Access	Relational DBMS	129.87	+1.69	-1.70
8.	8.	4 7.	Cassandra 🔠	Wide column store	123.11	-3.07	-11.39
9.	9.	9.	Redis 🗄	Key-value store	117.45	+3.09	+9.21
10.	10.	10.	SQLite	Relational DBMS	116.07	+2.27	+8.81

Източник: http://db-engines.com/en/ranking

Сваляне на Клиент и Сървър

- Сваляне на MySQL Server
- Windows: dev.mysql.com/downloads/windows/installer/

Ubuntu/Debian: dev.mysql.com/downloads/repo/apt/

■ Пакетът включва MySQL Workbench

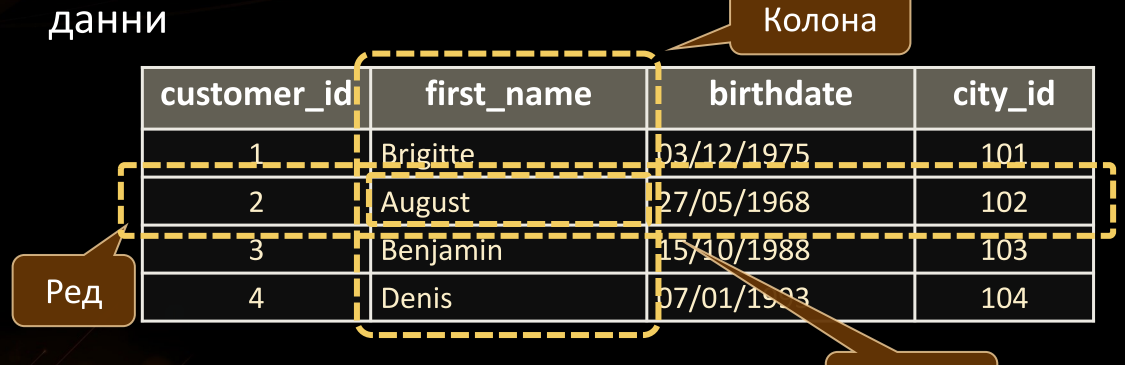
Архитектура на MySQL Server

- Логическо хранилище
 - Инстанция (instance)
 - База от данни / схема
 - Таблица
- Физическо хранилище
 - Файлове с данни и записи
 - Страници с данни



Елементи на таблица в Базата от Данни

Таблицата е основният градивен елемент на всяка база



Всеки ред се нарича запис или обект

Клетка

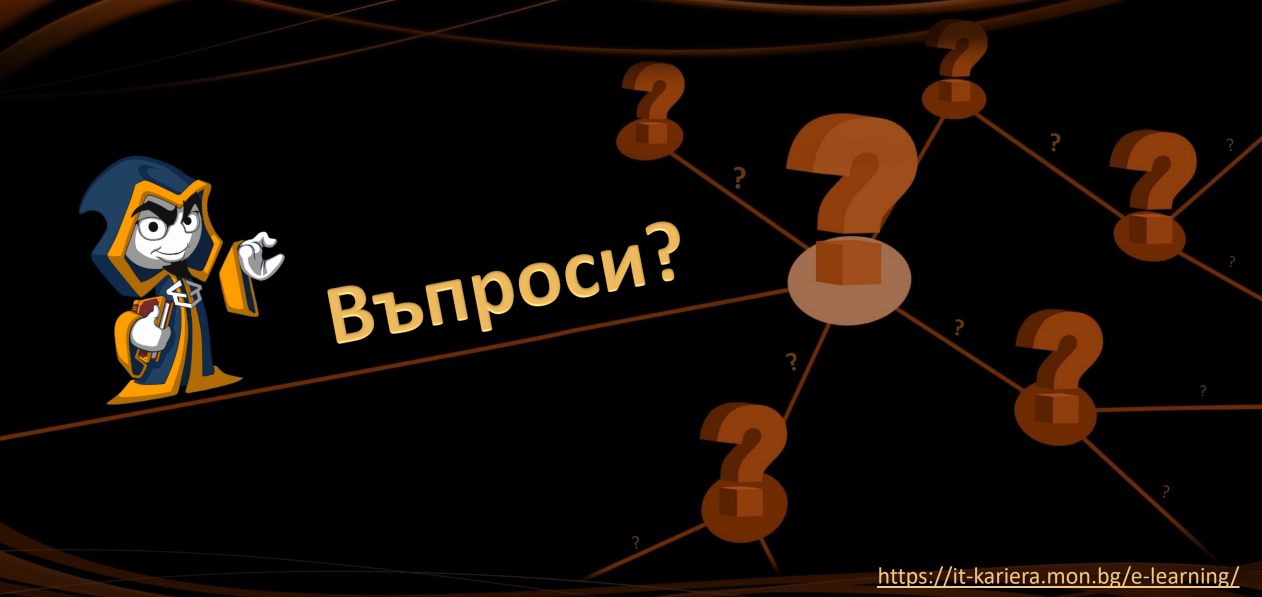
Колони (полета) определят типа на данните в тях

Обобщение

- RDBMS съхранява и управлява данни
- Логически (мислено) данните се представят в таблици, а физически (реално) се съхраняват във файлове
- SQL предлага по-добро управление



Въведение в базите от данни



Министерство на образованието и науката (МОН)

 Настоящият курс (презентации, примери, задачи, упражнения и др.) е разработен за нуждите на Национална програма "Обучение за ИТ кариера" на МОН за подготовка по професия "Приложен програмист"





 Курсът е базиран на учебно съдържание и методика, предоставени от фондация "Софтуерен университет" и се разпространява под свободен лиценз СС-ВҮ-NC-SA



