

جلسه اول

آشنایی با مفاهیم کلان داده

کار عملی با هدوپ



کلان داده





دلیل اصلی ترافیک کلان شهرها

منابع شهری موجود
یا سخگوي حجم عظيم
وسايل نقلیه نیست





انفجار داده در عصر امروز



- شبکه های اجتماعی
- برنامه های تحت موبایل
- حسگرها / اینترنت اشیاء
- تصاویر دوربینهای نظارتی / تصاویر
- لاگ های سرورها
- خدمات آنلاین و وب سایتها
- کاربردهای خاص : نجوم، هواشناسی، پزشکی



بررسی موردی - یک کلیک ساده

فروشگاه اینترنتی دیجی کالا > کالای دیجیتال > لپ تاپ > لپ تاپ و التراپوک

جستجو در نتایج ...

لپ تاپ و التراپوک (نمایش 1 - 40 محصول از 989)

مرتب‌سازی



لپ تاپ 13 اینچی اپل مدل 2017 ...

4.0 ★ از 16 رای



لپ تاپ 14 اینچی ایسوس مدل B - ...

3.1 ★ از 28 رای



داده های نهفته در یک کلیک

- کاربر چه کالایی را انتخاب کرد ؟

- ❖ به روزرسانی تعداد بازدید کالا، دسته، روزانه، ماهیانه و...

- ❖ شناخت علایق کاربر در نمایش تبلیغات و سایر کالاها

- زمان و ساعت کلیک

- توالی کلیک

- کالای اصلی صفحه

- زمان ماندن در صفحه قبل از کلیک



بررسی موردی - جستجو



بسیار مهم

- بررسی کاربر/مهمان
- متون عامیانه و زبان گفتاری
- پیشنهاد کلمه همزمان با تایپ
- ذخیره و تحلیل جستجوهای ناموفق
- تحلیل رفتار کاربر بعد از نمایش نتایج



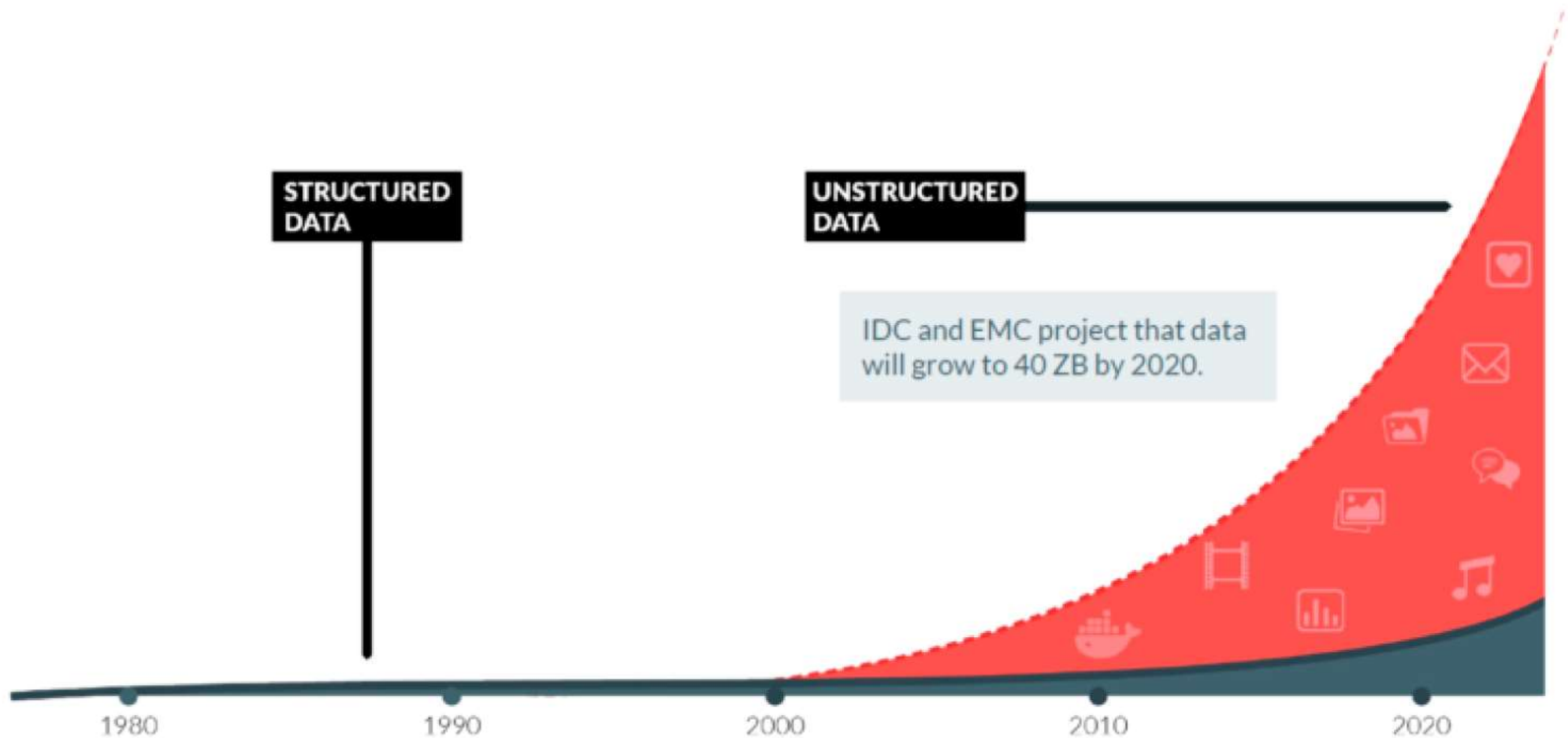
یک دقیقه از یک سایت فروشگاهی

داده هجوم بی امان
و عدم پاسخگویی
روشهای سنتی

- انتخاب کالا
- گذاشتن نظر
- خرید کالا
- کنسل کردن سفارش
- جستجو
- امتیازدهی محصول
-



رشد داده‌های غیر ساختیافته





ادبیات جدید در حوزه اندازه داده

Welcome to the
new vocabulary

Geopbyte*

This will be our digital
universe tomorrow...

10^{30}

10^{27}

Brontobyte

A 1BB hard drive would
cover the earth 23,000
times

Yottabyte

This is our digital universe today
= 250 trillion of DVDs

10^{24}

10^{21}

Zettabyte

1.3 ZB of network traffic
by 2016

Exabyte

10^{18}

10^{15}

Petabyte

The CERN Large Hadron Collider
generates 1PB per second

Terabyte

10^{12}

10^9

Gigabyte

Megabyte

10^6

1 EB of data is created on the internet each day = 250 million DVDs worth of information.
The proposed Square Kilometer Array telescope will generated an EB of data per day

500TB of new data per day are ingested in Facebook databases



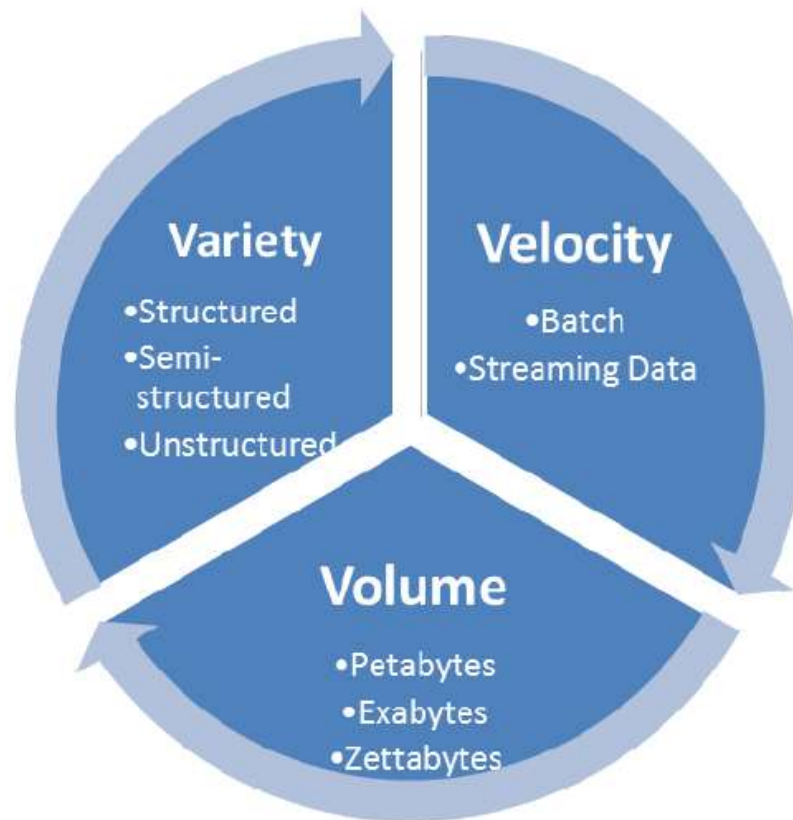
تعریف کلان داده

Gartner®

Big data is high-volume, high-velocity and/or high-variety information assets that demand cost-effective, innovative forms of information processing that enable enhanced insight, decision making, and process automation.

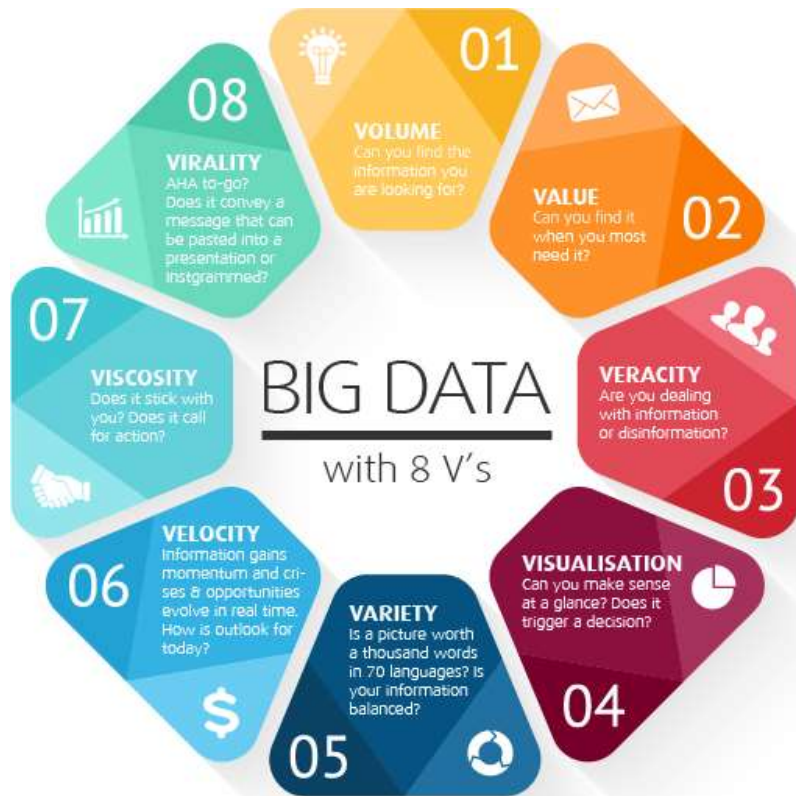


تعریف کلان داده – 3V





تعريف كلان داده – 5V , 8V





تعریف کلان داده

NIST

**National Institute of
Standards and Technology**
U.S. Department of Commerce

<https://bigdatawg.nist.gov/>

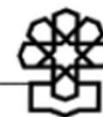
3.1 BIG DATA DEFINITIONS

Big Data refers to the need to parallelize the data handling in data-intensive applications. The characteristics of Big Data that force new architectures are as follows:

- *Volume* (i.e., the size of the dataset);
- *Velocity* (i.e., rate of flow);
- *Variety* (i.e., data from multiple repositories, domains, or types); and
- *Variability* (i.e., the change in velocity or structure).



کلان داده در ایران



فناوری داده‌های عظیم و الزامات قانونی آن

مرکز پژوهش‌های مجلس - خرداد ۹۴

چکیده

در سال‌های اخیر صنعت فناوری اطلاعات، با ظهور حجم گسترده‌ای از داده‌ها و اطلاعات مواجه بوده که این داده‌ها عمدتاً از منابع متفاوتی از جمله ابزارهای علمی، ماهواره‌ها، رسانه‌های دیجیتالی،



کلان داده در ایران



شکل ۳. چارچوب حقوقی برای داده‌های عظیم

سطح ششم: مدیریت امنیت اطلاعات

سطح پنجم: حفاظت از داده‌ها و تنظیم

سطح چهارم: الزامات قراردادی داده‌ها

سطح سوم: حقوق مالکیت فکری داده‌ها

سطح دوم: معماری اطلاعات

سطح اول: زیرساخت‌های فنی

الزامات حقوقی و قانونی

فناوری داده‌های عظیم و الزامات قانونی آن

مرکز پژوهش‌های مجلس - خرداد ۹۴

چکیدہ

در سال‌های اخیر صنعت فناوری اطلاعات، با ظهور حجم گسترده‌ای از داده‌ها و اطلاعات که این داده‌ها عمدتاً از منابع متفاوتی از جمله ابزارهای علمی، ماهواره‌ها، رسانه‌های

اَللّٰهُمَّ اِنِّىْ اَسْأَلُكَ بِاَنَّكَ اَكْبَرُ مِنْ كُلِّ شَيْءٍ اَسْأَلُكَ بِاَنَّكَ اَكْبَرُ مِنْ كُلِّ شَيْءٍ اَسْأَلُكَ بِاَنَّكَ اَكْبَرُ مِنْ كُلِّ شَيْءٍ



Open Community of Cloud Computing
جامعه آزاد رایانش ابری ایران

کارگروه تاکسونومی و استانداردسازی

OCCC.IR

کلان داده در ایران

نقشه راه توسعه کلان داده در کشور



نسخه ۴ - دیماه ۹۵

وضعیت کلان داده در دنیا و ایران

چالش های کلان داده در ایران

برنامه ریزی در حوزه کلان داده

نقشه راه



سه چالش اصلی در کار با کلان داده

ذخیره

- توزیع شده
- سخت افزار ارزان
- عدم نیاز به بکاپ
- تحمل خطا
- مقیاس پذیر

پردازش

- توزیع شده
- تحمل خطا
- مقیاس پذیر

مدیریت منابع

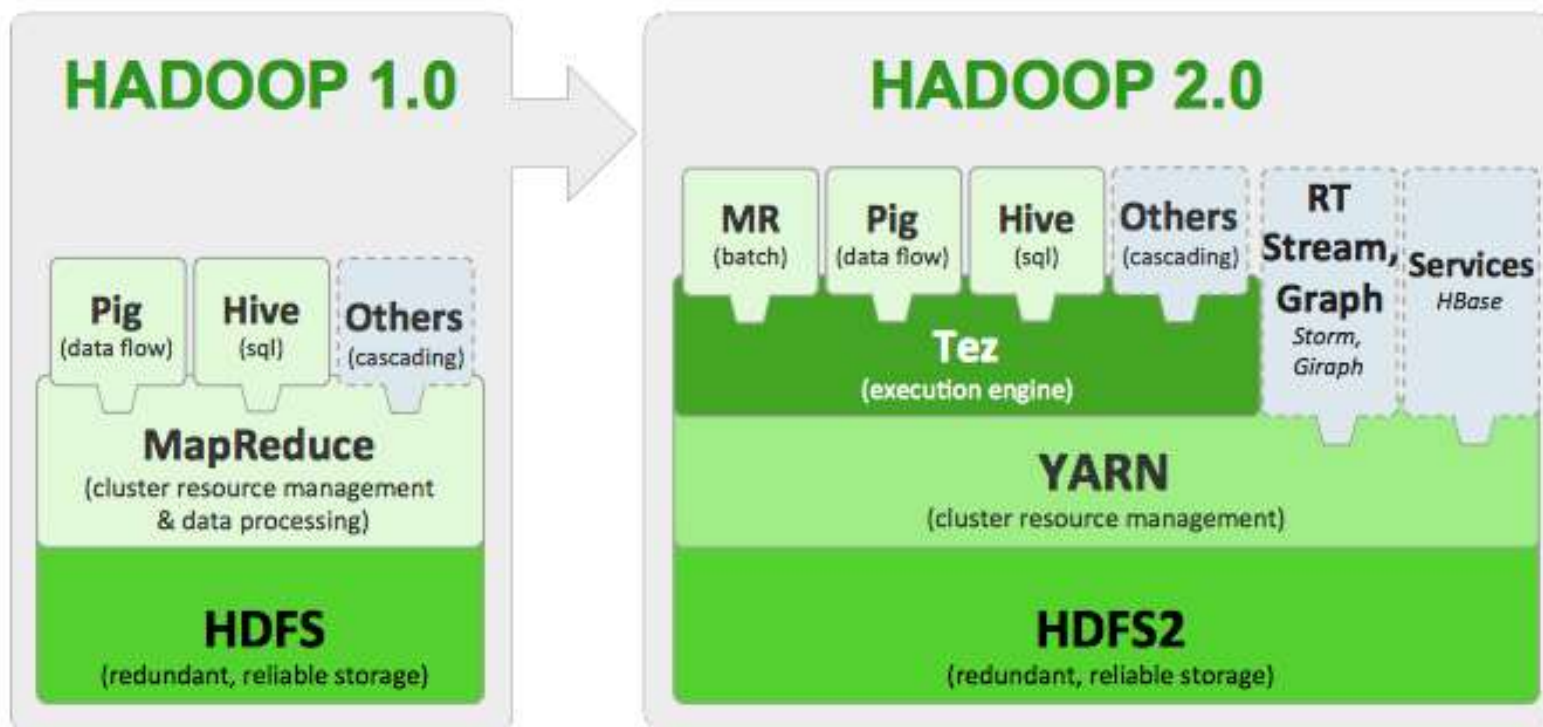
- اختصاص منابع
- مدیریت کلاستر
- تعادل بار

هدوپ - نسخه ۱

هدوپ - نسخه ۲



هadoop : چارچوب پردازشی کلاسیک کلان داده





تعریف رسمی هادوپ

The Apache Hadoop software library is a framework that allows for the distributed processing of large data sets across clusters of computers using simple programming models.

- تعریف رسمی بنیاد آپاچی در صفحه رسمی این پروژه

Modules

The project includes these modules:

- **Hadoop Common**: The common utilities that support the other Hadoop modules.
- **Hadoop Distributed File System (HDFS™)**: A distributed file system that provides high-throughput access to application data.
- **Hadoop YARN**: A framework for job scheduling and cluster resource management.
- **Hadoop MapReduce**: A YARN-based system for parallel processing of large data sets.
- **Hadoop Ozone**: An object store for Hadoop.



سه چالش اصلی / سه مولفه اصلی

مدیریت منابع



YARN

پردازش



Map/Reduce

ذخیره



HDFS



Hadoop Common



تاریخچه هدوپ

- Nutch Web Crawler - to index 1 billion web page

2002

- The Google File System - Google Article

2003

- Nutch DFS : NameNode and DataNode
- MapReduce - Google Article

2004

- Nutch Joind Apache Incubator
- MapReduce in Nutch

2005



تاریخچه هادوپ

- Hadoop Subproject Created from Nutch : NDFS+MR
- Hadoop 0.1.0 Released
- Doug Cutting Joined Yahoo as Hadoop team Leader
- Hadoop sorts 1.8 TB on 188 Nodes in 48 Hours
- **Yahoo** deploys 300 Machine Hadoop cluster - 600 by end of the year

2006

- First release of Hadoop including Hbase
- Only 3 Companies listed in "Powered By Hadoop" section

2007

- Hadoop : Apache Top-Level Project
- Hadoop wins TeraByte Sort Benchmark - 1TB / 910 node / 209 Sec

2008

- Hadoop Core renamed to Hadoop Common
- MapReduce / HDFS are Separate subproject
- Google sorted 1 TB in 68Sec / Yahoo sorted in 62Sec

2009



نسخه های مختلف هدوپ

2006 – Hadoop 0.1.0

2012 - Hadoop 1.0

2013 – Hadoop 2.2

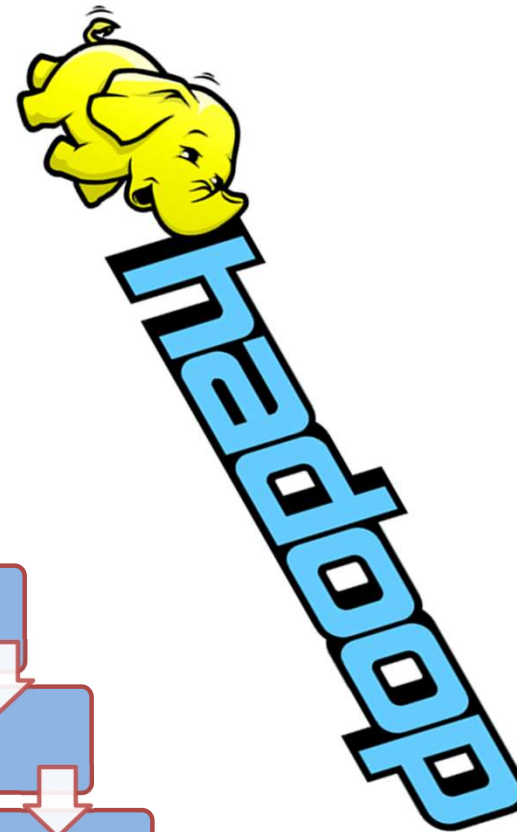
2014 – Hadoop 2.6

2015 – Hadoop 2.7

2017 – Hadoop 2.8

2017 – Hadoop 3

2018 – Hadoop 3.1





نام هدوپ و نماد فیل : عروسک فرزند Doug Cutting





چرا هدوپ؟ چرا توزیع فایل ها و پردازش؟

<http://www.fabak.ir>

هدف: پردازش ۲۰۰ گیگابایت

اگر در هر ثانیه بتوانیم ۵۰ مگابایت را بخوانیم

200	=	200000
Gigabyte		Megabyte

$$200,000 \text{ (MB)} / 50 \text{ (MB)} = 4,000 \text{ (Second)}$$

۱ گره پردازش

$$4,000 \text{ (Second)} / 1 \text{ (node)} \sim 1 \text{ Hour.}$$

اگر لازم باشد این حجم داده در زمانی کمتر از ۵ دقیقه خوانده شود چه کار باید کرد؟

۱۰۰ گره پردازش

$$4,000 \text{ (Second)} / 100 \text{ (Node)} = 40 \text{ Second} < 1 \text{ Min.}$$



راز محبوبیت هدوپ

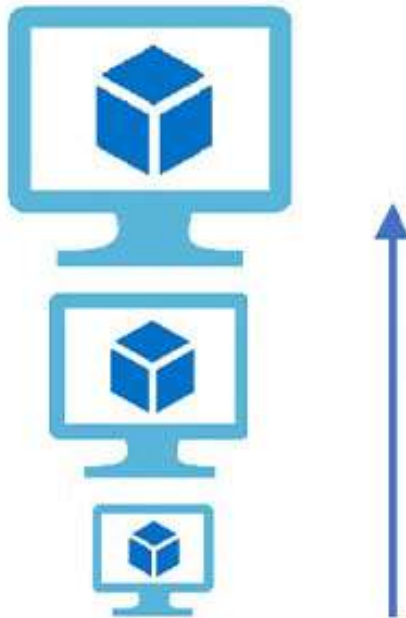
- تمرکز بر پردازش داده و نه نحوه ذخیره و اجرای آن
- وجود خطا در یک گره امری ممکن و همیشگی است
- سخت افزارهای معمولی هم می توانند بخشی از پردازش را انجام دهند.
- وجود مجموعه داده های بزرگ در دنیای واقعی



مقیاس پذیری افقی با هداپ

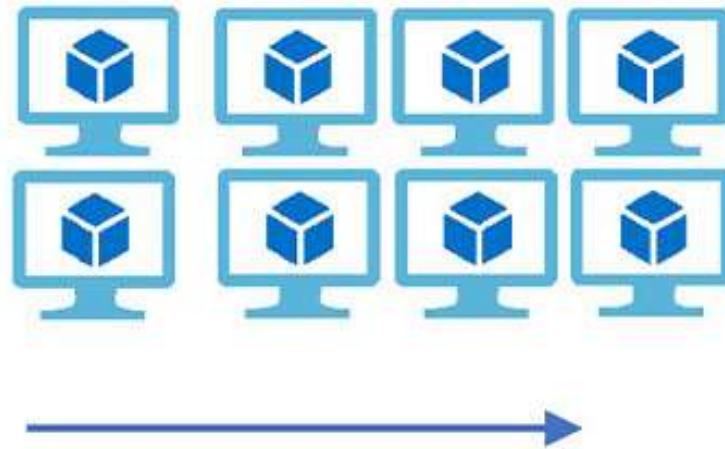
Vertical Scaling

(Increase size of instance (RAM , CPU etc.))



Horizontal Scaling

(Add more instances)





منابع و مطالعات بیشتر

