# Введение в облачные вычисления

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

21 мая 2015 г.

### Облачные вычисления

### Определение (NIST — Национальный институт стандартов и технологий США)

**Облачные вычисления** (англ. *cloud computing*) — модель для предоставления повсеместного удобного сетевого доступа к конфигурируемым вычислительным ресурсам, которые могут быть введены в использование быстро и с минимальными затратами на управление или взаимодействие с провайдером.



Облачная архитектура скрывает детали распределения ресурсов от пользователя

# Характеристики облачных вычислений

- ▶ Самообслуживание возможность заказа потребителями дополнительных ресурсов автоматически с помощью системы управления (без взаимодействия со службой поддержки провайдера).
- ▶ Широкий сетевой доступ возможность доступа к ресурсам через стандартные сетевые протоколы для широкого круга устройств (смартфоны, планшеты, настольные компьютеры).
- ► Пулинг (объединение) ресурсов динамическое распределение мощностей оборудования провайдера для обслуживания актуальных запросов потребителей. Прозрачность распределения ресурсов для заказчиков (с возможностью спецификации высокого уровня, напр., страны и информационного центра, на котором хостится приложение).

# Характеристики облачных вычислений (продолжение)

- ▶ Эластичность возможность быстрого выделения дополнительных ресурсов (по заказу или автоматически) для обеспечения производительности при повышении потребления; иллюзия бесконечных ресурсов.
- ▶ Измерение предоставляемых услуг автоматизированный контроль и оптимизация использования ресурсов; модель оплаты на основе количества предоставленных услуг (вычислительных мощностей, объема данных, …). Возможность мониторинга и предоставления отчетности потребителям.
- **Минимизация затрат** на приобретение, конфигурацию и поддержку оборудования.



### Предшествующие технологии

#### Интернет-технологии:

- сервисная архитектура приложений (SOA);
- ▶ веб-сервисы (SOAP / WSDL и REST);
- объединения сервисов (англ. mashup);
- Web 2.0.

#### Распределенные вычисления:

- грид-вычисления (англ. grid computing) форма распределенной архитектуры,
   представленная виртуальным суперкомпьютером, составленным из слабо связанных
   и географически разделенных независимых компьютеров или кластеров;
- утилитарные вычисления (англ. utility computing) модель предоставления ресурсов по заказу потребителей.

### Предшествующие технологии (продолжение)

#### Виртуализация:

- виртуализация на уровне операционной системы (англ. OS-level virtualization) создание множества изолированных пространств пользователя (контейнеров) с поддержкой со стороны ядра ОС;
- ▶ поддержка виртуализации оборудованием (напр., многоядерные процессоры) и ПО (гипервизоры — приложения для управления ВМ).

#### Управление:

- ▶ автономные вычислительные узлы компьютеры с возможностью самостоятельной конфигурации, оптимизации, восстановления после сбоев и защиты;
- инструменты для мониторинга и управления распределенными конфигурациями (напр., распределением вычислительных мощностей; предупреждением и устранением неполадок).

| Уровень              | Средства доступа и управления  | Содержимое                         |
|----------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| ПО как сервис (SaaS) | Веб-браузер                    | Облачные приложения: социальные    |
|                      |                                | сети, офисные приложения, системы  |
|                      |                                | управления содержимым,             |
|                      |                                | интеллектуальная обработка данных. |
| Платформа как сервис | Облачная среда разработки      | Облачная платформа: языки          |
| (PaaS)               |                                | программирования, библиотеки,      |
|                      |                                | утилиты конфигурирования           |
|                      |                                | композиций сервисов,               |
|                      |                                | структурированные данные.          |
| Инфраструктура       | Система управления виртуальной | Облачная инфраструктура:           |
| как сервис (laaS)    | инфраструктурой                | вычислительные сервера, хранилища  |
|                      |                                | данных, организация сетевых        |
|                      |                                | соединений (брандмауэры,           |
|                      |                                | балансировка нагрузки).            |



#### Определение

**Инфраструктура как сервис** (англ. *infrastructure as a service, laaS*) — предоставление потребителям спецификации базовых ресурсов (для вычислений, хранения и передачи данных, ...) с возможностью развертывания произвольного ПО (ОС и приложений).

#### Степень контроля:

- OC;
- системы хранения данных;
- развернутые приложения;
- (частично) сетевые компоненты, напр., брандмауэры.

**Пример:** Amazon EC2.

### Определение

**Платформа как сервис** (англ. *platform as a service, PaaS*) — предоставление возможности развертывания пользовательских и аналитических приложений на основе поддерживаемых провайдером ЯП, библиотек, сервисов и инструментов.

#### Степень контроля:

- развернутые приложения;
- (частично) конфигурация среды выполнения.

**Пример:** Google AppEngine.

### Определение

**ПО как сервис** (англ. *software as a service, SaaS*) — предоставление возможности использовать приложения, работающие в облачном окружении и доступные с помощью клиентов (напр., веб-браузера) или сетевого API.

#### Степень контроля:

- (возможно) конфигурация приложения;
- создаваемые пользователями данные.

**Пример:** Microsoft Office 365.

### Модели развертывания

- ▶ **Частное облако** (англ. *private cloud, enterprise cloud*) выделение инфраструктуры для эксклюзивного использования некоторой организацией.
- ▶ Общественное облако (англ. community cloud) выделение инфраструктуры для пользования объединением организаций (напр., из соображений безопасности).
- ▶ Публичное облако (англ. public cloud, Internet cloud) выделение облачной инфраструктуры для открытого использования частными лицами или организациями.
- ▶ **Гибридное облако** (англ. *hybrid cloud*) композиция нескольких видов инфраструктуры, объединенных средствами коммуникации для обмена данными и приложениями.



### Достоинства и недостатки облачных вычислений

#### Достоинства:

- минимизация затрат на создание, конфигурацию и поддержку распределенной инфраструктуры;
- эластичность возможность быстрой адаптации к росту нагрузки (в т. ч. географически) неоднородной);
- доступность сервисов для широкого круга пользователей.

#### Недостатки:

- угрозы безопасности данных, злонамеренного использования сервисов и т. п.;
- возможная ограниченность средств разработки, необходимость адаптации к принципам распределенной / облачной архитектуры;
- отсутствие общепринятых стандартов разработки.

### Технологии облачных вычислений

#### Оборудование:

- аппаратная виртуализация;
- информационные и вычислительные центры, кластеры;
- сетевые соединения, Интернет.

#### Программное обеспечение:

- распределенные файловые системы;
- ▶ облачные базы данных и другие технологии хранения (напр., распределенные системы кэширования);
- средства распределения нагрузки в узлах сети;
- инструменты для обработки данных в облачном окружении;
- веб-АРІ и веб-сервисы.

# Примеры облачных платформ

#### Amazon Web Services (ссылка):

- предоставляет услуги laaS, PaaS;
- ▶ Elastic Compute Cloud (EC2) масштабируемые сервера для вычислений;
- Elastic MapReduce (EMR) аналитика;
- ightharpoonup Simple Storage Service (S3) хранилище данных на основе веб-сервисов;
- ▶ DynamoDB, SimpleDB базы данных.

#### Google App Engine (ссылка):

- предоставляет услуги PaaS;
- автоматическое масштабирование в зависимости от количества запросов;
- ▶ поддерживаются ЯП Java (+ другие, использующие JVM, напр., Scala), Python, Go и PHP;
- ▶ ограниченный перечень API: БД <u>BigTable</u>, HTTP-запросы, обработка изображений, ...

Заключение

# Примеры облачных платформ (продолжение)

#### Microsoft Azure (ссылка):

- предоставляет услуги PaaS и laaS;
- управление виртуальными машинами под управлением Windows Server и Linux;
- ▶ БД SQL Azure (облачная версия MS SQL Server);
- ▶ веб-приложения на основе ASP.NET, PHP, Node.js, Python;
- ▶ аналитика при помощи доступных SDK, в частности, Надоор и машинное обучение.

#### Негоки (ссылка):

- предоставляет услуги PaaS;
- ▶ веб-интефейс и интерфейс командной строки для большинства операций, поддержка быстрого добавления модулей (Heroku Elements);
- поддержка ЯП Ruby, Java, JavaScript / Node.js, Scala, Clojure, Python, PHP;
- ▶ БД PostgreSQL (реляционная), MongoDB, Redis (нереляционные).

### Big Data

#### Определение

**Большие данные** (англ. *big data*) — наборы данных, характеризующиеся большим объемом, высокой скоростью прироста и слабой структурированностью, для которых невозможны или затруднены традиционные методы хранения и обработки (напр., реляционные БД).

#### Источники данных:

- мобильные устройства;
- ▶ Web 2.0 (социальные сети, поиск данных, ...);
- ▶ наука (метеорология, биоинформатика, физика, ...);
- коммерческие организации (данные клиентов).

### Характеристики Big Data

#### **Основные характеристики** (3V):

- ▶ объем (англ. *volume*) большой размер данных, влияющий на выбор средств их обработки;
- ▶ разнообразие (англ. variety) отсутствие общей для данных структуры, наличие различных типов данных из многих источников; неструктурированные (естественный текст) или полуструктурированные (XML, JSON) данные.
- скорость (англ. *velocity*) высокие темпы накопления данных и требования к скорости их обработки.

# Характеристики Big Data (продолжение)

#### Дополнительные характеристики:

- изменчивость (англ. variability) несогласованность между данными из различных источников;
- ▶ (не)достоверность (англ. *veracity*) возможность существенных различий в качестве исходных данных;
- сложность (англ. *complexity*) незаурядные требования к алгоритмам и реализациям систем анализа данных для связывания и извлечения полезной информации.

### Теория распределенных хранилищ

### Теорема (САР-теорема, Э. Брюэр, С. Гильберт, 2002)

Не существует распределенной компьютерной системы, удовлетворяющей одновременно трем условиям:

- согласованность данных (англ. consistency) все узлы системы имеют доступ к одним и тем же данным в произвольный момент времени;
- доступность (англ. availability) на каждый запрос к данным будет получен ответ об успешности его выполнения;
- **масштабируемость** (англ. *partition tolerance*) система продолжает функционировать, несмотря на возможную потерю сообщений между узлами или отказ части системы.

### Следствие

При разработке распределенных систем хранения данных выбираются два из трех требований (чаще всего — AP или CP), в зависимости от условий использования.

### Определение

**MapReduce** — программная модель для параллельной обработки больших объемов данных в распределенных системах, сходная с применением функций тар и reduce в функциональном программировании.

#### Этапы вычисления:

- 1. подготовка данных для процедуры Мар() на узлах системы, устранение дублирующихся данных;
- 2. выполнение кода Мар(), заданного пользователем;
- 3. реорганизация данных (англ. *shuffle*) для выполнения функции Reduce();
- 4. выполнение кода Reduce(), заданного пользователем;
- 5. вывод полученного результата.

### Пример MapReduce

Задача. Определить файл (один из файлов) с максимальным количеством слов.

Вход: набор имен файлов.

**Выход:** словарь с одним вхождением (файл  $\to$  количество слов).

#### Псевдокод (Python):

```
def user_map(fname):
           Возвращает словарь, включающий количество слов для входного файла.
       WC = 0
 3
       with open(fname, 'r') as f:
 4
            for line in f: wc += len(line.split())
 5
       return { fname: wc }
 6
  def user reduce(records):
       """ гесогds — коллекция словарей, возвращенных функцией тар.
 9
           Возвращает словарь, соответствующий файлу с макс. числом слов. """
10
       \max_{wc} = \max([rec.values()[0] for rec in records])
11
       for rec in records:
12
            if rec.values()[0] == max wc: return rec
13
```

# Пример MapReduce

Задача. Определить файл (один из файлов) с максимальным количеством слов.

Вход: набор имен файлов.

**Выход:** словарь с одним вхождением (файл  $\rightarrow$  количество слов).

#### Псевдокод (Python):

```
# Локальное выполнение
2 map_result = map(user_map, filenames)
3 result = reduce(lambda x, y: user reduce((x, y)), map result)
4 # Распределенное выполнение
5 def node_exec(node, local_files):
           Выполняется на каждом вычислительном узле node.
6
       map result = map(user map, local files)
       return user reduce(map result)
8
9 # На главном сервере
10 local_files = [distribute(filenames, node) for node in nodes]
  local_results = [node_exec(node, files) for node, files \
       in zip(nodes, local files)]
12
13 result = user reduce(local results)
```

#### Особенности:

- Процедура Reduce может выполняться в несколько этапов по мере поступления данных на каждом узле и при агрегации данных на различных узлах.
- lacktriangle Meтод MapReduce эффективен для обработки больших объемов данных ( $\sim$  Гб–Тб).

#### Области применения:

- распределенный поиск и индексирование;
- распределенная сортировка;
- получение статистики по документам в распределенных хранилищах;
- математические приложения (напр., сингулярное разложение матриц);
- машинное обучение (напр., кластеризация документов, машинный перевод, ...).

### Определение

**Облачная файловая система** (англ. *distributed file system for cloud*) — файловая система с распределенной архитектурой, предоставляющая пользователям одновременный полноценный сетевой доступ к данным / файлам.

#### Цели:

- оптимизация пакетной обработки данных (напр., с помощью MapReduce);
- ▶ высокая доступность (англ. high availability) доступ к данным при возможности отказа узлов системы;
- поддержка сложной топологии системы (географически разделенные узлы и кластеры);
- поддержка больших файлов (до нескольких Тб) и большого количества файлов;
- ▶ использование TCP/IP и удаленного вызова процедур для доступа к данным.

#### Характеристики облачных ФС:

- lacktriangle разделение файлов на блоки ( $\sim$  несколько Мб) для оптимизации доступа;
- дублирование блоков на нескольких узлах для отказоустойчивости. Часто подбираются географически разделенные узлы для оптимизации скорости доступа.

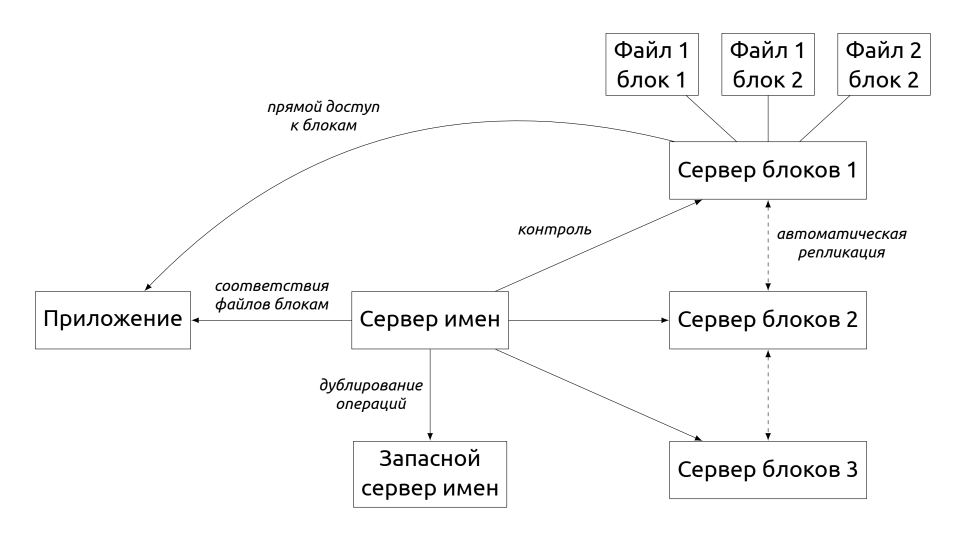
Big Data

• выделенные серверы для хранения метаданных (соответствия блоков файлам, положение файлов в директориях, ...).

#### Примеры облачных ФС:

- Google File System;
- Hadoop Distibuted File System (HDFS);
- Lustre;
- IBM General Parallel File System (GPFS).

# Архитектура облачных ФС



Типичная архитектура облачных файловых систем

#### Недостатки реляционных БД для облачных приложений:

- невозможность линейного горизонтального масштабирования (scaling out линейный рост производительности при увеличении количества узлов), слабая совместимость с распределенными системами;
- отсутствие или недостаточность встроенных механизмов кэширования;
- фрагментация при хранении больших объемов данных;
- жесткость схемы данных, необходимость структуризации входящей информации;
- транзакции для соблюдения согласованности данных, замедляющие работу системы;
- уменьшающие производительность операции нормализации данных и объединения таблиц (оператор SQL JOIN).

### NoSQL

### Определение

**NoSQL** (not only SQL) — модель данных для распределенного хранения данных, отличающаяся от реляционной алгебры традиционных СУБД.

### Характеристики:

- отсутствие жесткой схемы данных, проектирование структур данных согласно заранее заданным шаблонам запросов (а не наоборот, как в РСУБД);
- упрощение структуры данных по сравнению с реляционными таблицами, отсутствие нормализации;
- ▶ отказ от транзакций в пользу отложенной согласованности (англ. delayed consistency);
- встроенная поддержка распределенной архитектуры и (часто) кэширования.

Заключение

### Структуры данных в NoSQL

#### Типы баз данных (от простых к сложным):

▶ Пары «ключ — значение». Используются для кэширования; зачастую данные хранятся исключительно в оперативной памяти.

Примеры: Redis; memcached.

• **На основе столбцов** (англ. *column-oriented*). Используются для хранения просто структурированных данных при необходимости быстрого доступа.

Примеры: Apache Cassandra, Apache HBase.

▶ **Графовые.** Хранят отношения между сущностями (напр., followers / followed by в Twitter).

Примеры: Neo4j; OrientDB.

• Документно-ориентированные. Используются для хранения произвольных документов со схемой, задающейся форматом сериализации (напр., JSON).

Примеры: Apache CouchDB, MongoDB.

**Машинное обучение** — извлечение полезной информации из данных при помощи методов оптимизации / мат. статистики:

- ▶ регрессия (полиномиальная, MARS);
- классификация (байесовские методы, решающие деревья, SVM, бустинг, ...);
- структурное распознавание (обработка изображений, текста, ...);
- ▶ кластеризация (k-means, гауссовские смеси);
- сокращение размерности (сингулярное разложение и другие методы).

**Обратное индексирование данных** — подготовка индекса для полнотекстового поиска в большом объеме документов.

### Apache Hadoop

### Определение

**Apache Hadoop** — оболочка для распределенного хранения и обработки данных, написанная на ЯП Java.

#### Модули:

- ▶ HDFS распределенная файловая система для хранения данных;
- система выполнения заданий MapReduce JobTracker (центральный модуль управления заданиями), TaskTracker (выполнение процедур Мар и Reduce);
- планировщик заданий.

# Подключаемые модули Hadoop

- ▶ Файловые системы (доступны через плагины).
- ▶ NoSQL-база данных HBase (устанавливается поверх HDFS).
- Apache Spark архитектура для выполнения распределенной обработки данных, альтернативная MapReduce.
- ▶ Apache Mahout библиотека машинного обучения, написанная на Java.
- Apache Pig высокоуровневая **платформа для создания заданий типа MapReduce** на основе процедурного ЯП Pig Latin ( $\sim$  SQL) и пользовательских функций на Python, Java, JavaScript.
- Apache Hive инфраструктура для обработки данных с использованием языка запросов HiveQL, который транслируется в набор заданий для Hadoop.
- ▶ Apache ZooKeeper централизованный сервер координации в распределенных системах.

### Выводы

- 1. Облачные вычисления платформа для выполнения распределенных приложений (как веб-, так и аналитических), основанная на принципе горизонтальной масштабируемости.
- 2. Есть три уровня облачной архитектуры: инфраструктура как сервис (laaS), платформа как сервис (PaaS) и ПО как сервис (SaaS).
- 3. Основой облачной архитектуры является хранение данных (при помощи распределенных ФС и NoSQL-баз данных) и их обработка (напр., с помощью инструментов типа MapReduce).
- 4. Основные характеристики распределенных хранилищ данных структура хранимых объектов и характеристики из набора доступность, согласованность данных и масштабируемость. Согласно САР-теореме, выполнение трех характеристик одновременно невозможно.

# Материалы

Sommerville, Ian

Software Engineering.

Pearson, 2011. — 790 p.

Voorsluys, William; Broberg, James; Buyya, Rajkumar Introduction to Cloud Computing.

http://media.johnwiley.com.au/product\_data/excerpt/90/04708879/0470887990-180.pdf

Cloud Security Alliance

Big Data Taxonomy.

https://downloads.cloudsecurityalliance.org/initiatives/bdwg/Big\_Data\_Taxonomy.pdf

# Спасибо за внимание!