Облачные вычисления

Петров Антон Александрович

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.

Облако

00000000000

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:

Облако

000000000000

- 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).

Облако

0000**0000**0000

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

Определение

Инфраструктура как сервис (англ. *infrastructure as a service, IaaS*) — 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:

Облако

- 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 IaaS, PaaS;
- Elastic Compute Cloud (EC2) масштабируемые сервера для вычислений;
- Elastic MapReduce (EMR) аналитика;
- 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 РНР:
- ▶ ограниченный перечень API: БД BigTable, HTTP-запросы, обработка изображений,

Примеры облачных платформ (продолжение)

Microsoft Azure (ссылка):

- предоставляет услуги PaaS и IaaS;
- 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, Наdoop и машинное обучение.

Heroku (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.

MapReduce

Определение

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

Этапы вычисления:

- 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.

Big Data

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
        with open(fname, 'r') as f:
             for line in f: wc += len(line.split())
6
        return { fname: wc }
    def user_reduce(records):
8
         """ records — коллекция словарей, возвращенных функцией map.
9
             Возвращает словарь, соответствующий файлу с макс. числом слов. """
        \max wc = \max(\lceil rec. values() \lceil 0 \rceil) for rec in records()
12
        for rec in records:
             if rec.values()[0] == max wc: return rec
```

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):

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

Характеристики MapReduce

Особенности:

- ▶ Процедура Reduce может выполняться в несколько этапов по мере поступления данных на каждом узле и при агрегации данных на различных узлах.
- Метод 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, ...).

Облачные файловые системы

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.

Облачные файловые системы

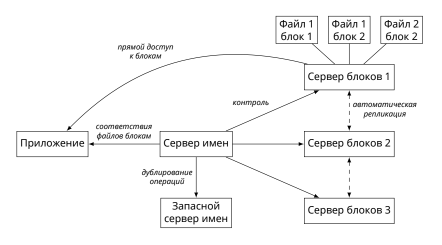
Характеристики облачных ФС:

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

Облачные вычисления — 25/34

Распределенные БД

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.

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.

Обработка данных

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).
- Арасhe 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 (~ SQL) и пользовательских функций на Python, Java, JavaScript.
- Арасhe Hive инфраструктура для обработки данных с использованием языка запросов HiveQL, который транслируется в набор заданий для Hadoop.
- Арасhe 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 (IaaS), 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.

 $https://downloads.cloudsecurity alliance.org/initiatives/bdwg/Big_Data_Taxonomy.pdf$

Спасибо за внимание!