

# Оглавление

Благодарности ..... 6

Введение ..... 7

## Часть I. Общие вопросы и понятия

**Глава 1.** Что такое облако ..... 14

    1.1. Общие сведения ..... 14

    1.2. Способы создания ресурсов в облаке ..... 16

    1.3. Безопасность облачных ресурсов ..... 19

    1.4. Резюме ..... 22

**Глава 2.** Что такое BigData ..... 24

    2.1. Обработка больших данных ..... 26

    2.2. Резюме ..... 31

**Глава 3.** Архитектура облачных систем, оперирующих BigData ..... 32

    3.1. Общие сведения ..... 32

    3.2. Архитектуры традиционных информационных систем ..... 35

    3.3. Бессерверные архитектуры ..... 41

    3.4. Описание примера ..... 43

    3.5. Резюме ..... 46

## Часть II. Хранение BigData в облаке

**Глава 4.** Хранилища общего назначения ..... 50

    4.1. Общие сведения ..... 50

    4.2. Форматы хранения данных ..... 52

    4.3. Облачное хранилище Microsoft Azure Storage ..... 57

    4.4. Облачные хранилища AWS ..... 76

    4.5. Резюме ..... 88

---

**4**    Оглавление

<b>Глава 5.</b> Реляционные базы данных .....	92
5.1. Общие сведения о реляционных базах данных .....	92
5.2. Azure SQL.....	98
5.3. AWS RDS.....	117
5.4. Резюме .....	126
<b>Глава 6.</b> Нереляционные базы данных .....	128
6.1. Общий обзор баз данных NoSQL .....	128
6.2. Сервисы нереляционных баз данных от Azure.....	134
6.3. Сервисы нереляционных баз данных от AWS .....	152
6.4. Резюме .....	161
<b>Глава 7.</b> Реляционные хранилища больших DWH .....	163
7.1. Общий обзор реляционных хранилищ данных.....	163
7.2. Azure SQL DWH.....	168
7.3. AWS RedShift .....	175
7.4. Резюме.....	181
<b>Глава 8.</b> Хранилища данных типа Data Lake .....	182
8.1. Общий обзор специализированных облачных хранилищ больших данных.....	182
8.2. Azure Data Lake Store .....	185
8.3. AWS Data Lake Solutions .....	188
8.4. Резюме .....	190
<b>Часть III. Доставка BigData в облако</b>	
<b>Глава 9.</b> Прямая загрузка данных.....	194
9.1. Доставка данных в облачное хранилище общего назначения.....	195
9.2. Доставка данных в реляционные БД и хранилища .....	198
9.3. Доставка данных в нереляционные базы данных .....	199
9.4. Доставка данных в HDFS-совместимые хранилища.....	212
9.5. Резюме .....	214
<b>Глава 10.</b> Прямая загрузка потоковых данных.....	216
10.1. Общая архитектура .....	216
10.2. Azure Event Hub.....	224
10.3. AWS Kinesis Data Streams.....	246
10.4. Облачные сервисы развертывания кластерных систем .....	268
10.5. Резюме.....	283

---

<b>Глава 11.</b> Облачные сервисы копирования и трансформации данных .....	285
11.1. Общие понятия .....	285
11.2. Azure Data Factory .....	287
11.3. AWS Data Pipeline .....	306
11.4. AWS Glue.....	314
11.5. Резюме.....	332

## Часть IV. Анализ BigData в облаке

<b>Глава 12.</b> Интерактивный анализ данных .....	340
12.1. Общие сведения об интерактивном анализе данных .....	340
12.2. Анализ реляционных данных.....	341
12.3. Azure Data Lake Analytics .....	359
12.4. AWS Athena .....	372
12.5. Apache Spark .....	381
12.6. Встроенные редакторы запросов сервиса CosmosDB .....	398
12.7. Резюме.....	402
<b>Глава 13.</b> Потоковый анализ данных.....	405
13.1. Общие сведения.....	405
13.2. Azure Stream Analytics.....	408
13.3. Amazon Kinesis Analytics.....	420
13.4. Apache Storm.....	434
13.5. Резюме.....	435
<b>Глава 14.</b> Пакетный анализ данных.....	436
14.1. Общие сведения о пакетном анализе данных .....	436
14.2. Hadoop.....	437
14.3. Apache Pig .....	441
14.4. Apache Hive .....	443
14.5. Резюме.....	444
Заключение .....	446