# Хранение данных. Сериализация и объектно-реляционные отображения

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

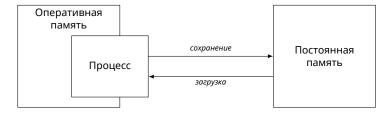
14 мая 2015 г.

# Data persistence

Введение

## Определение

**Постоянное хранение данных** (англ. *data persistence*) — сохранение информации после прекращения существования процесса, породившего эту информацию.



Data persistence подразумевает двусторонний процесс: загрузку данных из постоянной памяти в оперативную и наоборот

## Задача

Введение

Добавить к функциональности объекта возможность его хранения в постоянном хранилище данных (напр., в двоичном файле или в реляционной базе данных) при условии минимальной модификации его внутренней структуры.

### Проблемы:

- хранение отношений с другими объектами, в т. ч. рекурсивных;
- работа с избыточностью (напр., с множественными ссылками на один объект);
- прозрачное преобразование информации (напр., для минимизации объема хранимых данных);
- независимость от среды выполнения.

## Представления данных

### Оперативная память:

Введение

- формат определяется АВІ среды выполнения;
- оптимизация скорости произвольного доступа к данным (напр., выравнивание полей объектов);
- связь с другими объектами через указатели.

### Потоки данных (сериализация):

- формат определяется ABI сервиса сериализации или стандартом (JSON, XML, ...);
- lacktriangle оптимизация объема данных (напр., преобразование строк UTF-16 ightarrow UTF-8);
- связь с другими объектами через специальные средства.

### Реляционная БД (объектно-реляционные отображения):

- формат определяется схемой БД;
- оптимизация отношений между данными;
- ▶ связь с другими объектами через внешние ключи.

## Примеры хранения данных

#### Двоичные потоки данных:

- сохранение / загрузка объектов в виде локальных файлов;
- ▶ передача данных в сети, напр., в CORBA.

#### Текстовые потоки данных:

- передача данных в сети, напр., при работе с веб-сервисами;
- сохранение объектов с произвольной структурой (напр., в БД).

### Базы данных:

Введение

0000

- ▶ хранение данных о моделях в архитектуре Model View Controller (MVC);
- > хранение сущностей предметной области (англ. entity) в Enterprise-приложениях.

## Сериализация

Введение

## Определение

**Сериализация** (англ. serialization), **маршалинг** (англ. marshalling) — перевод структур данных или состояния объекта в формат, доступный для хранения или передачи, с возможностью восстановления из сериализованных данных семантически эквивалентного объекта.

## Определение

Десериализация (англ. deserialization, unmarshalling) — процесс, обратный сериалиазации: восстановление состояния объекта или структуры данных из сериализованного представления.



Сериализация и десериализация могут осуществляться с использованием встроенных или сторонних сервисов

**ORM** 

## Достоинства и недостатки сериалиазации

#### Достоинства:

Введение

- компактность хранения данных (для двоичных форматов);
- легкость восприятия и отладки (для текстовых форматов);
- универсальность;
- независимость от языка программирования (для текстовых и двоичных форматов, определенных внешними стандартами).

### Недостатки:

- ▶ линейность формата хранения данных ⇒ для извлечения части информации (напр., отдельного поля объекта) в худшем случае требуется прочесть весь поток данных;
- проблемы валидации данных;
- проблемы совместимости для различных сред выполнения.

## Классификация методов сериализации

### Варианты использования:

- передача данных:
  - в распределенных приложениях (напр., в архитектуре CORBA);
  - ▶ при удаленном вызове функций (напр., в веб-сервисах на основе SOAP или REST);

XML и ISON

хранение данных.

### Формат данных:

Введение

- двоичный оптимизация объема данных;
- ▶ текстовый читаемость сериализованных данных человеком.

### Дополнительные характеристики:

- система типов данных, возможность определения пользовательских типов;
- наличие / отсутствие пользовательских схем данных и возможности валидации;
- поддержка ссылок на части сериализованных данных.

## Схема данных

Введение

## Определение

**Схема данных** (англ. *data schema*) — спецификация порядка, в котором хранятся сериализованные данные, их семантики, а также описание отображения встроенных и пользовательских структур данных в сериализованный формат и обратно.

#### Назначение:

- корректная десериализация;
- проверка формата данных, полученных из внешних источников.

### Спецификация:

- для двоичных форматов: ABI сервиса сериализации и / или ЯП;
- для текстовых форматов:
  - спецификация формата данных;
  - спецификация формата данных + заданная программистом схема валидации (напр., XML Schema или DTD для XML).

# Сериализация в Java

Введение

### Принципы сериализации:

- Сериализуемые объекты должны помечаться интерфейсом java.io.Serializable (не имеет методов).
- Сериализуются все нестатические поля объекта, не отмеченные ключевым словом transient.
- ► Корректно сериализуются ссылки на другие объекты (в т. ч. множественные ссылки на один объект и рекурсивные ссылки).
- К сериализуемым классам относятся:
  - примитивные типы (byte, char, int, ...);
  - обертки (Byte, Character, Integer, ...);
  - массивы;
  - ▶ встроенные реализации коллекций (ArrayList, HashSet, HashMap, TreeSet, TreeMap), ...

### Принципы сериализации (продолжение):

- ▶ Для чтения / записи используются потоки ObjectInputStream / ObjectOutputStream.
  - Для изменения поведения при чтении / записи используются специальные функции, декларируемые в классе:

```
/* Выполняет чтение файла из двоичного объектного потока. */
   private void readObject(ObjectInputStream in)
           throws IOException, ClassNotFoundException;
   /* Выполняет запись объекта в поток. */
   private void writeObject(ObjectOutputStream out)
           throws IOException;
6
```

• Специальные функции вызываются в корректном порядке при наследовании. Сериализуемый класс может быть потомком несериализуемого класса.

## Сериализация в Java — пример сериализуемого класса

```
public class SerializationTest implements Serializable {
        /** Идентификатор версии, записываемый при сериализации. */
        private static final long serialVersionUID = 1L:
4
        /** Не сериализуется, т.к. является статическим. */
        private static final int ANSWER = 42;
        /** Сериализуемое поле. */
        private int foo:
        /** Еще одно сериализуемое поле. */
8
        private List<Integer> someList = new ArrayList<Integer>();
        /** Не сериализуется, т.к. помечено как transient. */
10
11
        private transient Map<Integer, String> cache
                = new HashMap<Integer, String>();
13
        /* Другие поля и методы. */
14
        private void readObject(ObjectInputStream in) throws IOException {
15
            in.defaultReadObject(); // Механизм чтения по умолчанию
16
            // При десериализации не вызывается конструктор объекта.
18
            // так что несохраненные поля надо инициализировать вручную.
            this.cache = new HashMap<Integer, String>();
19
20
21
```

## Сериализация в Java — пример использования

```
final String filename = "dump";
    final SerializationTest testObj = // ...
2
3
    // Запись в поток; основой для потока служит файл
4
    FileOutputStream fos = new FileOutputStream(filename);
5
    ObjectOutputStream oos = new ObjectOutputStream(fos):
6
    oos.writeObject(testObj);
    oos.close();
8
9
10
    // Чтение из потока
    FileInputStream fis = new FileInputStream(filename);
11
    ObjectInputStream ois = new ObjectInputStream(ins);
12
13
    final SerializationTest otherObj = (SerializationTest) ois.readObject();
14
    ois.close():
15
16
    // При правильной имплементации метода SerializationTest.equals()
17
    // исходный и восстановленный объект должны совпадать
    assertEquals(testObj, otherObj);
18
```

## Сериализация в Python

Введение

### Принципы сериализации:

- ▶ Для сериализации используется модуль pickle (входит в стандартную библиотеку).
- Для быстрой сериализации может использоваться модуль cPickle (аналог pickle, написанный на С).
- Поддерживается сериализация:
  - примитивных типов (bool, int, long, float, complex, None);
  - cτpoκ (str, unicode);
  - коллекций (tuple, list, set, dict, ...);
  - функций и классов, определенных на уровне модуля, т. е. не являющихся вложенными (сериализуется только имя класса / функции, но не код или переменные);
  - экземпляров таких классов.
- По умолчанию сериализуется словарь объекта (obj.\_\_dict\_\_).
- Для изменения поведения при сериализации используются функции \_\_getstate\_\_,\_\_setstate\_\_.

# Сериализация в Python — пример сериализуемого класса

```
class SerializationTest(object):
        def __init__(self, foo, bar):
            self.foo = foo
            self.bar = bar
4
        def __getstate__(self):
6
            odict = self.__dict__.copy() # клонировать словарь объекта
8
            del odict['bar'] # не сериализовать поле bar объекта
            return odict
9
        def setstate (self, state):
            self.__dict__.update(state) # скопировать все сохраненные поля
            self.bar = 'bar'
14
        def str (self): return str(self. dict )
```

## Сериализация в Python — пример использования

```
import pickle
    obi = SerializationTest('foo', '')
3
    print obj # {'foo': 'foo', 'bar': ''}
4
5
6
    # Запись объекта в файл
    filename = 'dump'
8
    with open(filename, 'wb') as fh:
        pickle.dump(obj, fh)
9
    # Чтение объекта из файла
    with open(filename, 'rb') as fh:
        other = pickle.load(fh)
14
        print type(other) # <class '__main__.SerializationTest'>
        print other # {'foo': 'foo', 'bar': 'bar'}
```

## Определение

XML (extensible markup language) — язык разметки документов, созданный международным комитетом W3C и ориентированный на воспринимаемость человеком и программами.

XML и ISON •00000000000

### Преимущества:

- легок для восприятия и отладки человеком;
- широко используется в веб-приложениях (HTML  $-\approx$  частный вариант XML);
- большое количество инструментов для работы с XML во многих ЯП;
- наличие стандартных механизмов валидации (DTD, XML Schema) и преобразования формата данных (XSLT).

### Недостатки:

- определенная громоздкость языка;
- отсутствие встроенной семантики типов и структур данных.

XML и ISON 00000000000

### Составляющие XML:

текст:

- ▶ теги (открывающиеся <foo>, закрывающиеся </foo>, пустые <foo/>);
- атрибуты тегов (<foo bar="bazz">);
- комментарии (<!-- comment -->);
- ightharpoonup сущности (англ. entity)  $\simeq$  макросы, использующиеся в тексте для устранения неоднозначностей.
  - **Пример:** > заменяет символ >, < <.
- декларация XML, определяющая версию XML (1.0 или 1.1) и кодировку (UTF-8, UTF-16).
  - Пример: <?xml version="1.1" encoding="UTF-8"?>.

# Пример XML-документа

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <reader firstname="Alex" lastname="Ostrovski">
3
        <location country="Ukraine" city="Kiey" />
4
        <contacts>
            <email>ostrovski.alex@gmail.com</email>
            <phone type="mobile">000000000</phone>
        </contacts>
        <checkedout>
8
            <book isbn="0-13-703515-2" language="en">
9
                <title>Software Engineering, 9th Edition</title>
                <author>Ian Sommerville</author>
11
                <publisher>Addison-Wesley</publisher>
                <publisher>Pearson Education, Inc.
14
            </hook>
            <book isbn="1-59822-033-0" language="en">
                <title>Advanced JavaScript</title>
16
                <author>Chuck Fasttom </author>
18
                <publisher>Worldware Publishing</publisher>
            </book>
19
        </checkedout>
20
21
    </reader>
```

## Чтение / запись XML

Введение

► **На основе событий.** Отдельные события соответствуют появлению текста, открывающих / закрывающих тегов, атрибутов.

**Использование:** для извлечения малого объема информации из больших документов.

Пример: Simple API for XML (SAX).

► **На основе потоков** чтения / записи (англ. *pull parsing*). Документ представляется как последовательность символов (тегов, атрибутов, текста, ...).

**Использование:** для извлечения малого объема информации из больших документов.

Пример: StAX.

XML и JSON

## Чтение / запись XML (продолжение)

Введение

▶ **Объектный анализатор.** Документ представляется как дерево объектов, соответствующих тегам и другим элементам XML.

**Использование:** для анализа документа целиком (напр., в веб-приложениях). **Пример:** Document Object Model (DOM).

■ Привязка данных. Элементы XML-документа отображаются в поля объектов.

**Использование:** для быстрой имплементации сериализации в XML.

Пример: Java Architecture for XML Binding (JAXB).

### Схема данных в XML:

определяет семантику элементов (допустимые атрибуты, дочерние элементы, ...);

XML и JSON

▶ позволяет проводить проверку корректности (валидацию) XML при чтении.

### Определения схемы данных:

- ▶ **DTD** (document type definition) на основе регулярных выражений.
  - **+:** широкая распространенность; краткость по сравнению со схемами на основе XML.
  - -: неполная поддержка свойств XML (напр., пространств имен); отсутствие поддержки типов данных.
- ➤ XSD (XML schema definition) на основе XML.
  - +: поддержка типов данных и сложных ограничений на допустимые элементы и атрибуты; поддержка всех возможностей XML 1.1.
  - -: громоздкость.

# API для работы с XML

Введение

 XSLT — декларативный язык программирования на основе XML, позволяющий преобразовывать XML-документы в другие XML-документы.

XML и JSON

- **Пример использования:** преобразование XML, извлеченного из базы данных, в XHTML (вариант HTML, совместимый с XML).
- ► **XPath** язык запросов для выбора элементов XML-документа.
  - **Пример использования:** эффективное извлечение информации из XML-документов.
- XQuery функциональный язык программирования для произвольных преобразований XML-документов.
  - **Пример использования:** преобразование XML, извлеченного из базы данных, в HTML или другой формат (напр., JSON).

## **ISON**

Введение

## Определение

JSON (JavaScript object notation) — формат разметки на основе языка программирования JavaScript, предназначенный для передачи данных в виде пар «атрибут — значение».

XML и ISON 00000000000

#### Использование:

- в веб-приложениях как альтернатива XML;
- ▶ в документно-ориентированных базах данных (напр., MongoDB).

### Преимущества:

- легкость восприятия человеком;
- меньший объем по сравнению с XML;
- наличие встроенной семантики типов данных.

### Недостатки:

отсутствие стандартных АРІ для многих задач (напр., валидации).

# Структура JSON-документов

#### Типы данных:

Введение

- числа (напр., 1, -1.5, +2.71828E+10);
- ► булев тип (true, false);
- ► null;
- ▶ строки (напр., "a", "string");
- ▶ массивы упорядоченная коллекция из нуля или более элементов.

```
Примеры: []; ["foo", 5, false].
```

 объекты — неупорядоченный набор строковых ключей (атрибутов) и соответствующих значений.

```
Примеры: {}; {"foo": "bar", "bazz": false}.
```

# Пример документа JSON

```
{
        "firstname": "Alex",
        "lastname": "Ostrovski",
4
        "location": { "country": "Ukraine", "city": "Kiev" },
        "contacts": {
             "emails": [ "ostrovski.alex@gmail.com" ],
6
             "phonenumbers": [
                 { "type": "mobile", "number": "000000000" }
8
9
        },
        "checkedout": [
11
                 "type": "book",
13
14
                 "isbn": "0-13-703515-2".
                 "language": "en",
15
16
                 "title": "Software Engineering, 9th Edition",
                 "authors": [ "Ian Sommerville" ].
18
                 "publishers": [ "Addison-Wesley", "Pearson Education, Inc." ]
19
20
21
```

## API для ISON

Введение

▶ Чтение / запись: встроенные или сторонние библиотеки во многих ЯП:

XML и ISON 00000000000

- ▶ JavaScript: JSON (также доступен через библиотеки, напр., ¡Query);
- ► lava: Google GSON;
- PHP: функции json encode, json decode;
- Python: модуль json.
- Валидация: JSON Schema (на стадии разработки).
- Удаленный вызов процедур: JSON-RPC.
- Загрузка данных из сторонних источников: |SONP.
- Преобразование в двоичный формат: BSON.

**ORM** 

## Объектно-реляционные отображения

### Реляционные БД:

- сущности строки таблицы или представления в базе данных (т. е. кортежи разнородных данных);
- нормализация с целью сократить объем хранимой информации;
- идентификация сущностей с помощью первичных ключей (primary key);
- связи между сущностями с помощью внешних ключей (foreign key).

#### OOT:

- сущности объекты (набор разнородных свойств + методы);
- идентификация сущностей с помощью сравнения;
- связи между сущностями с помощью ссылок на другие объекты.

## Объектно-реляционные отображения

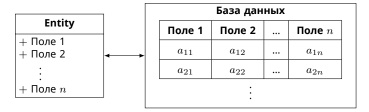
## Задача

Введение

Определить двустороннее преобразование от объектно-ориентированного к реляционному представлению данных.

## Определение

**Объектно-реляционное отображение** (англ. object-relational mapping, ORM) технология для взаимодействия с базами данных с использованием парадигмы объектно-ориентированного программирования.



Связь между объектами и СУБД в рамках ORM

## Преимущества и недостатки ORM

### Преимущества (по сравнению с использованием низкоуровневого доступа к БД):

XML и ISON

- высокоуровневые структуры данных (объекты вместо массивов или ассоциативных таблиц) упрощают программирование;
- упрощение управления БД, в частности, миграции.

### Преимущества (по сравнению с сериализацией):

- структуризация хранения данных упрощает их анализ;
- встроенные в БД ограничения целостности.

### Недостатки:

- повышенное потребление памяти;
- иллюзия простоты: неаккуратное использование ORM может привести к значительному повышению нагрузки на БД.

- **Сущность** (англ. entity)  $\sim$  класс в ООП, отдельное понятие предметной области (соответствует таблице или представлению БД). Экземпляры сущности соответствуют строкам таблицы / представления.
- Первичный ключ (англ. primary key), идентификатор поле или набор полей, позволяющий идентифицировать и различать экземпляры сущности. Соответствует декларации SQL PRIMARY KEY.
- **Отношения между сущностями** (англ. entity relationship) связи, определяемые через декларации SQL FOREIGN KEY:
  - один к одному:
  - один ко многим;
  - многие ко многим (через вспомогательную таблицу).

## Базовые понятия ORM (продолжение)

- Ленивая загрузка (англ. lazy load) / немедленная загрузка (англ. eager fetching) —
  различные стратегии загрузки связанных объектов при извлечении сущности
  из БД (при загрузке основного объекта с помощью SQL JOIN или при попытке
  доступа).
- Ограничения (англ. constraint) условия, накладываемые на значения полей.
   Соответствуют ограничениям на типы данных SQL (напр., максимальная длина строки для поля типа VARCHAR(n)). Ограничения проверяются перед сохранением данных в БД.
- Язык запросов (англ. query language) язык, похожий на SQL, предназначенный для выполнения запросов к БД, возвращающих сущности.

000000

## Шаблон ActiveRecord

Введение

Описание: каждый объект обладает методами для сохранения, обновления и удаления из БД.

// создание объекта

Псевдокод

(Java): Reader reader = new Reader(): reader.setFirstName("Alex"); 3

4

reader.save(); // сохранение в БД

5 // модификация объекта

6 // загрузка по первичному ключу

Reader reader = Reader.getById(10);

reader.setFirstName("Bob"):

reader.update(); // сохранение в БД 9

// удаление объекта 10

11 Reader.deleteBvId(15):

Yii Framework. Примеры:

Достоинства: краткость и очевидность кода.

Недостатки: повышенное число запросов к БД.

# Шаблон DataMapper

Введение

Описание: для извлечения и сохранения объектов в БД используется вспомогательный класс.

Псевдокод

(lava):

```
Reader reader = new Reader();
reader.setFirstName("Alex");
entityManager.persist(reader);
// загрузка по первичному ключу заданной сущности
reader = entityManager.find("Reader", 10);
reader.setFirstName("Bob");
entityManager.persist(reader);
reader = entityManager.find("Reader", 15);
entityManager.delete(reader);
// сохраняет все изменения в БД
entityManager.flush();
```

**Примеры:** Doctrine (PHP), Java Persistence API.

Достоинства: возможность управления агрегацией операций.

## Пример использования

Введение

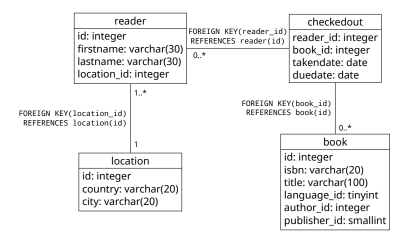


Схема организации данных в БД. Большинство ORM-систем умеют создавать схему на основе классов сущностей.

## Пример использования

```
@Entity
    public class Reader implements Serializable {
2
        /** Идентификатор (генерируется автоматически базой данных). */
        @Id @GeneratedValue(strategy=GenerationType.AUTO)
4
        private long id;
        /** Аннотация означает, что при сохранении поле не может равняться null. */
        @NotNull protected String firstName;
8
9
        @NotNull protected String lastName;
11
        /** Отношение «многие (читатели) к одному (местоположению)». */
13
        @ManyToOne @JoinColumn(name="location id")
14
        protected Location location:
16
        /** Отношение «многие (читатели) ко многим (взятым книгам)». */
17
        @ManyToMany @JoinTable(name="checkedout")
        protected List<Book> checkedOut;
18
19
```

## Выводы

- 1. Задача хранения данных (напр., состояния объектов) вне оперативной памяти может решаться с помощью сериализации или создания объектно-реляционного отображения для сущностей предметной области.
- 2. Сериализация сохранение данных в поток (двоичный или текстовый). Средства сериализации присутствуют в большинстве языков программирования.
- 3. Два популярных стандарта текстовой сериализации XML и JSON широко используются при передаче данных, напр., в веб-приложениях.
- 4. Объектно-реляционные отображения используются для установления связи между БД и программой, написанной на объектно-ориентированном ЯП.

## Материалы



Введение

Walsh, Norman

Technical Introduction to XML.



**ECMA** 

Introducing JSON.

http://www.json.org/



Oracle

Introduction to the Java Persistence API.

http://docs.oracle.com/javaee/7/tutorial/persistence-intro001.htm

(введение в ORM на примере JPA)



Doctrine DevTeam

Getting Started with Doctrine.

http:

// docs. doctrine-project.org/projects/doctrine-orm/en/latest/tutorials/getting-started.html

(введение в ORM на примере Doctrine)

# Спасибо за внимание!