

Программирование и безопасность баз данных мобильных систем

Лекция 3

Приложение – локальная файловая система



Работа с файловой системой

- JSON Java Script Object Notation
- XML Extensible Markup Language



Работа с JSON



JSON

- JSON - JavaScript Object Notation — текстовый формат обмена данными



JSON

```
{
  "orderID": 12345,
  "shopperName": "Ivan Ivanov",
  "shopperEmail": "ivanov@example.com",
  "contents": [
    {
      "productID": 34,
      "productName": "Super product",
      "quantity": 1
    },
    {
      "productID": 56,
      "productName": "Wonderful product",
      "quantity": 3
    }
  ],
  "orderCompleted": true
}
```



JSON

- Объект
- Массив
- Литералы
- Ключ: значение
- Строка
- Число

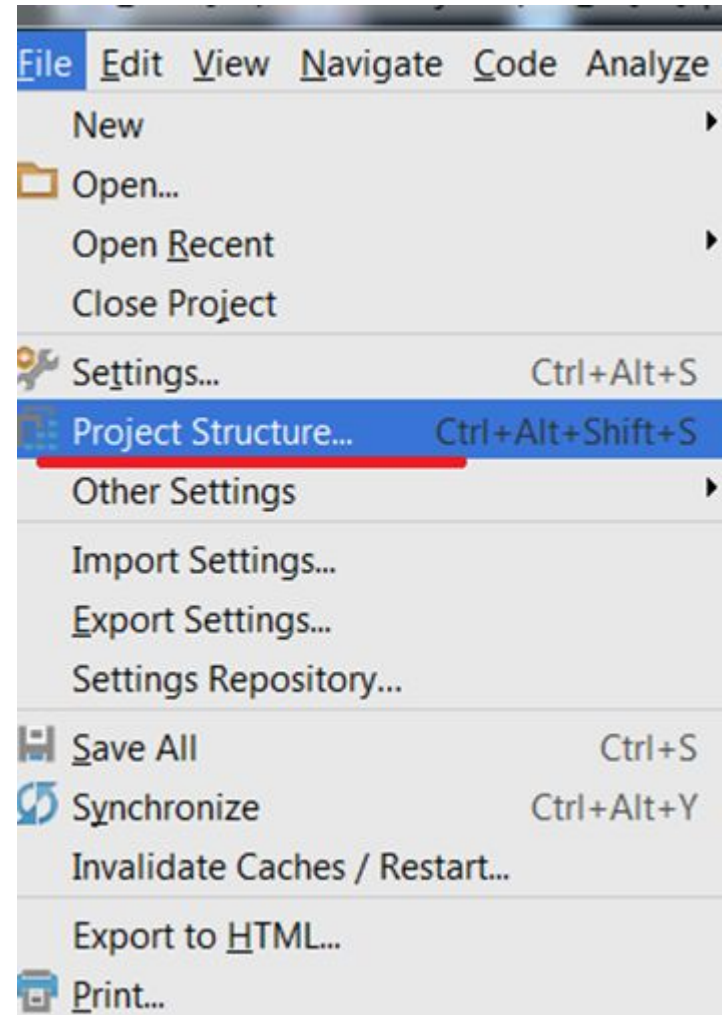


JSON

- Объект - неупорядоченное множество пар {ключ: значение}
- Ключ - строка
- Строка — это упорядоченное множество из нуля или более символов юникода, заключенное в двойные кавычки
- Число в десятичном формате
- Пары ключ-значение отделяются запятыми
- Массив - упорядоченное множество значений
- Массив заключается в [квадратные скобки]
- Значения в массиве разделяются запятыми
- Литералы true, false и null



Библиотека Google GSON



Библиотека Google GSON

The screenshot shows the 'Project Structure' dialog in an IDE, specifically the 'Dependencies' tab for the 'app' module. The dialog is divided into several sections: 'SDK Location', 'Developer Services', and 'Modules'. The 'Dependencies' tab is active, showing a list of dependencies with their scopes. The dependency 'com.google.code.gson:gson:2.7' is highlighted with a red underline. The 'Scope' column shows 'Compile' for the first dependency, 'Test compile' for the second, and 'Compile' for the third and fourth. The 'app' module is selected in the 'Modules' section.

Dependency	Scope
{dir=libs, include=[*.jar]}	Compile
m junit:junit:4.12	Test compile
m com.android.support:appcompat-v7:23.3.0	Compile
<u>m com.google.code.gson:gson:2.7</u>	Compile

GSON

- Основной класс – Gson
- Основные методы – toJson и fromJson



Работа с GSON

```
import com.google.gson.Gson;  
import com.google.gson.GsonBuilder;
```



Работа с GSON – примитивные типы

```
Gson gson = new Gson();  
String js1 = gson.toJson(123);  
String js2 = gson.toJson("Hello, World");  
String js3 = gson.toJson(true);  
  
int      s1 = gson.fromJson(js1, int.class);  
String   s2 = gson.fromJson(js2, String.class);  
Boolean  s3 = gson.fromJson(js3, Boolean.class);
```



Работа с GSON - массивы

```
int[]    m = new int[] {1,2,3,4};  
float[]  fm = new float[] {1.0f, 2.0f, 3.0f, 4.0f};  
  
String jm = gson.toJson(m);  
String jfm = gson.toJson(fm);  
  
int[]  rm = gson.fromJson(jm, int[].class);  
float[] rfm = gson.fromJson(jfm, float[].class);
```



Работа с GSON - объекты

```
public class A {  
    // ПРИМИТИВЫ  
    int n;  
    float f;  
    char c;  
    double d;  
    public A(int n, float f, char c, double d){  
        this.n = n;  
        this.f = f;  
        this.c = c;  
        this.d = d;  
    }  
}
```

```
A a = new A(1, 2.0f, 'a', 3.0);  
String ja = gson.toJson(a);  
A ra = gson.fromJson(ja, A.class);
```



Работа с GSON

```
public class A {  
    // ПРИМИТИВЫ  
    int n;  
    float f;  
    char c;  
    double d;  
    public A(int n, float f, char c, double d){  
        this.n = n;  
        this.f = f;  
        this.c = c;  
        this.d = d;  
    }  
}
```

```
public class B {  
    int k = 1;  
    String b = "String";  
    A a = new A(1, 2.0f, 'w', 333.333);  
}
```



Работа с GSON

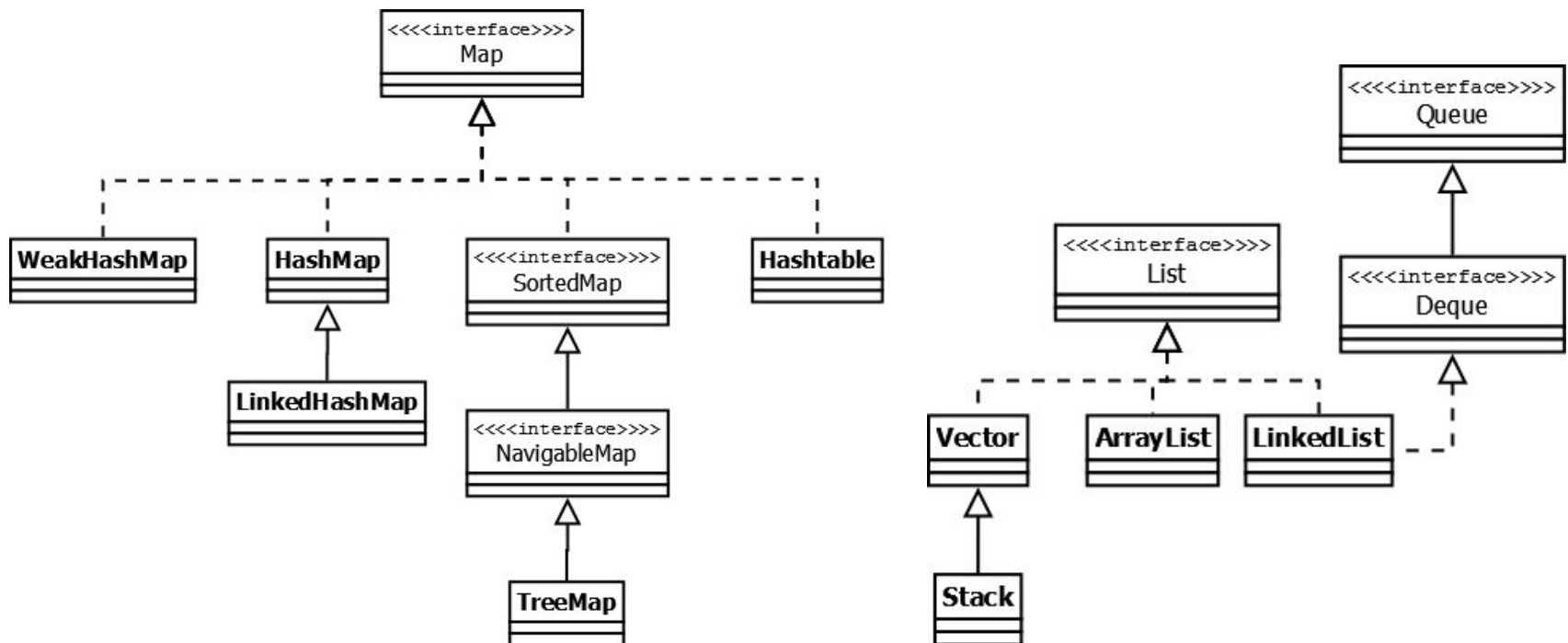
```
B b = new B();
String jb = gson.toJson(b);
File f = new File(getFilesDir(), "jb.json");
try {
    FileWriter w = new FileWriter(f);
    w.write(jb);
    w.close();
}
catch (IOException e){
    Log.d("Lab04", e.getMessage());
}

B rb = null;
try {
    FileReader r = new FileReader(f);
    char[] buf = new char[(int)f.length()];
    r.read(buf);
    r.close();
    String s = new String(buf);
    Log.d("Lab04", s);
    rb = gson.fromJson(s, B.class);
}
catch (IOException e){
    Log.d("Lab04", e.getMessage());
}
```

▶ {"a":{"c":"w", "d":333.333, "f":2.0, "n":1}, "b":"String", "k":1}

Работа с GSON - коллекции

```
Map<String, Integer> map = new LinkedHashMap<>();  
map.put("a", 123);  
map.put("b", 321);  
String jmap = gson.toJson(map);  
Map<String, Integer> rmap = gson.fromJson(jmap, new TypeToken<Map<String, Integer>>().getType());
```



GsonBuilder

- GsonBuilder – разработка собственного сериализатора



GsonBuilder

```
public class AConv implements JsonSerializer<A>, JsonDeserializer<A> {  
  
    public JsonElement serialize(A src, Type t, JsonSerializationContext ctx){  
  
        JsonObject o = new JsonObject();  
        o.addProperty("n", src.n);  
        o.addProperty("f", src.f);  
        return o;  
  
    }  
  
    public A deserialize(JsonElement je, Type t, JsonDeserializationContext ctx){  
        JsonObject o = je.getAsJsonObject();  
        int n = o.get("n").getAsInt();  
        float f = o.get("f").getAsFloat();  
        return new A(n, f, ' ', 0.0);  
  
    }  
  
}
```

```
}
```



GsonBuilder

```
GsonBuilder gb = new GsonBuilder();  
gb.registerTypeAdapter(A.class, new AConv());  
Gson gson1 = gb.create();
```

```
A a1 = new A(1, 1.0f, 'x', 1.0);  
String ja1 = gson1.toJson(a1);  
Log.d("Lab", ja1);
```

```
{"n":1, "f":1.0}
```

```
A ra1 = gson1.fromJson(ja1, A.class);
```



Работа с XML



XML

- Является подмножеством языка SGML – Standard Generalized Markup Language – метаязыка для определения языков разметки



W3C – стандартизация

- Консорциум Всемирной паутины - World Wide Web Consortium – организация, разрабатывающая и внедряющая технологические стандарты для web
- Глава – Тимоти Джон Бернерс-Ли
- Ок. 15 стандартов утверждены для XML:
 - XML Schema
 - XPath
 - XSLT
 - XQuery



XML Schema

- XML Schema — язык описания структуры XML-документа – предназначен для определения правил, которым должен подчиняться документ
- Создается модель данных документа, которая включает:
 - словарь (названия элементов и атрибутов);
 - модель содержания (отношения между элементами и атрибутами и их структура);
 - типы данных.
- Файл, содержащий XML Schema, обычно имеет расширение `.xsd`



XPath

- XPath - XML Path Language — язык запросов к элементам XML-документа.
- Разработан для организации доступа к частям документа XML в файлах трансформации XSLT



XSLT

- XSLT — eXtensible Stylesheet Language Transformations — язык преобразования XML-документов
- Правила выбора и преобразования данных пишутся на языке запросов XPath



XQuery

- XQuery — язык запросов, разработанный для обработки данных в формате XML



XML-языки – OASIS

- OASIS — Organization for the Advancement of Structured Information Standards — глобальный консорциум
- Управляет разработкой и принятием промышленных стандартов электронной коммерции



XML

- Правильно построенный документ – well-formed – соответствует синтаксическим правилам XML
- Валидный документ – valid – соответствует правилам описания типа документа



Синтаксические правила XML

- Наличие корневого элемента;
- Каждый открывающий тег имеет соответствующий закрывающий тег;
- Правильное вложение элементов документа;
- Атрибут должен иметь значение, которое берется в кавычки
- Древовидная структура документа



XML-файл

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
```

```
<Group faculty="ИТ" spec="ПОБМС" course="3" number="1" >
```

```
  <Student surname="Иванов" name="Иван" bday="1998.01.01" />
```

```
  <Student surname="Петров" name="Петр" bday="1999.07.07" />
```

```
</Group>
```



DocumentBuilder

- DocumentBuilderFactory - DocumentBuilder
- TransformerFactory – Transformer -
TransformerException



Формирование и чтение XML-файла

```
try {
    DocumentBuilder xmlbld = xmlfry.newDocumentBuilder();
    Document doc = xmlbld.newDocument();

    Element group= doc.createElement("Group");
    group.setAttribute("faculty", "ИТ");
    group.setAttribute("spec", "ПОиБМС");
    group.setAttribute("course", "3");
    group.setAttribute("number", "1");

    Element student1 = doc.createElement("Student");
    student1.setAttribute("surname", "I");
    student1.setAttribute("name", "I");
    student1.setAttribute("bday", "1998");
    group.appendChild(student1);

    Element student2 = doc.createElement("Student");
    student2.setAttribute("surname", "P");
    student2.setAttribute("name", "P");
    student2.setAttribute("bday", "1997");
    group.appendChild(student2);
    doc.appendChild(group);
}
```



Формирование и чтение XML-файла

```
TransformerFactory tfry = TransformerFactory.newInstance();
Transformer trans = tfry.newTransformer();
DOMSource src = new DOMSource(doc);

FileOutputStream os = openFileOutput("XMLTest.xml", MODE_PRIVATE);
StreamResult result = new StreamResult(os);
trans.transform(src, result);
os.close();
```

```
}
```

```
catch (ParserConfigurationException e){
    Log.d("Lab03XML:", e.getMessage());
}
catch(TransformerException e){
    Log.d("Lab03XML:", e.getMessage());
}
catch(IOException e){
    Log.d("Lab03XML:", e.getMessage());
}
```

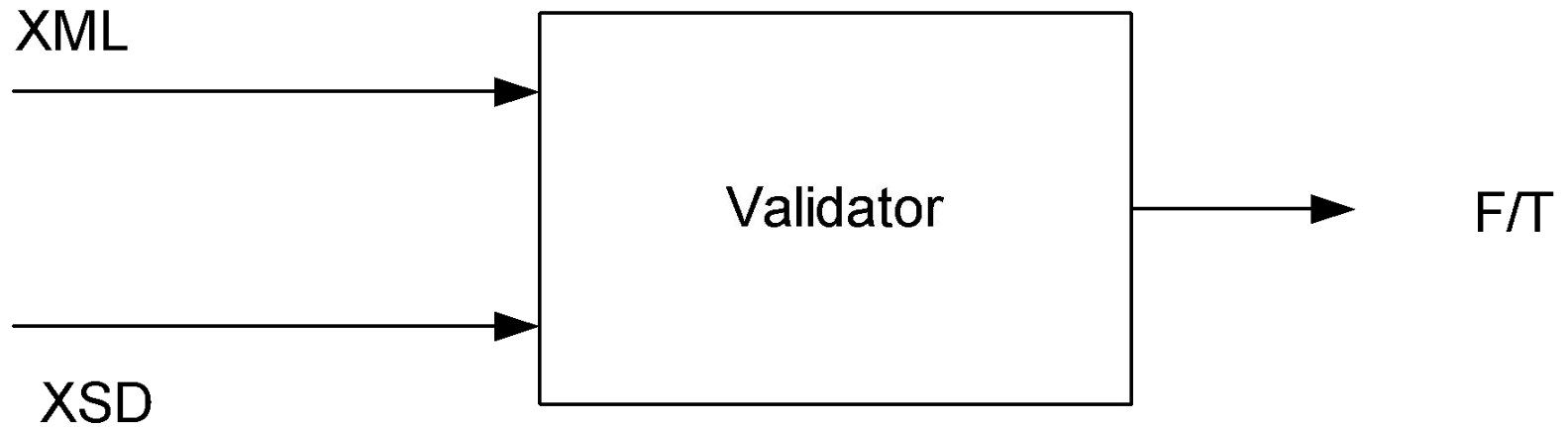


Формирование и чтение XML-файла

```
DocumentBuilderFactory xmlfry1 = DocumentBuilderFactory.newInstance();
// xmlfry1.setValidating(false);
try {
    DocumentBuilder xmlbld = xmlfry1.newDocumentBuilder();
    File f = new File(getFilesDir(), "XMLTest.xml");
    FileReader fr = new FileReader(f);
    char[] buf = new char[(int)f.length()];
    fr.read(buf);
    String s = new String(buf);
    Document doc = xmlbld.parse(f);
}
catch (ParserConfigurationException e ){
    Log.d("Lab03XML:", e.getMessage());
}
catch(SAXException e){
    Log.d("Lab03XML:", e.getMessage());
}
```



XML Schema



XML Schema

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xs:schema attributeFormDefault="unqualified" elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="Group">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element maxOccurs="unbounded" name="Student">
          <xs:complexType>
            <xs:attribute name="surname" type="xs:string" use="required" />
            <xs:attribute name="name" type="xs:string" use="required" />
            <xs:attribute name="bday" type="xs:unsignedShort" use="required" />
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="faculty" type="xs:string" use="required" />
      <xs:attribute name="spec" type="xs:string" use="required" />
      <xs:attribute name="course" type="xs:integer" use="required" />
      <xs:attribute name="number" type="xs:integer" use="required" />
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```



XML Schema

```
//XML-Schema
```

```
try{
    FileInputStream xmlstream = openFileInput("XMLTest.xml");
    FileInputStream xsdstream = openFileInput("XMLFile.xsd");
    Source xmlsrc = new StreamSource(xmlstream);
    Source xsdsrc = new StreamSource(xsdstream);
    SchemaFactory xsdfry = SchemaFactory.newInstance(XMLConstants.W3C_XML_SCHEMA_NS_URI);
    Schema schema = xsdfry.newSchema(xsdsrc);
    Validator validator = schema.newValidator();
    validator.validate(xmlsrc);
}
catch(SAXException e){
    Log.d("Lab03XMLXSD:", e.getMessage());
}
catch(IOException e){
    Log.d("Lab03XMLXSD:", e.getMessage());
}
catch(Exception e){
    Log.d("Lab03XMLXSD:", e.getMessage());
}
}
```



XPath



Запрос данных XPath

- для доступа к элементам и атрибутам XML-документа
 - Дочерние элементы узла `/customer/*`
 - Все атрибуты узла `/customer/!?*`
 - Чтобы вернуть только покупателей из региона Dallas `/customer[@region = " Dallas "]`



Оси данных XPath

Имя	Описание
ancestor	Содержит родительский узел и все вышестоящие родительские узлы вплоть до корневого узла.
ancestor-or-self	Содержит узлы-предки вместе с самим контекстным узлом, вплоть до корневого узла.
attribute	Содержит атрибуты контекстного узла, если контекстный узел — узел элемента.
child	Содержит дочерние узлы
descendant	Содержит дочерние и т.д. узлы
descendant-or-self	Содержит сам контекстный узел и все его дочерние и т.д. узлы.
following	Содержит все узлы того же документа, к которому принадлежит контекстный узел, которые находятся после текущего контекстного узла в порядке документа, но не включает никаких потомков, пространства имен или узлов атрибутов.
following-sibling	То же, что и following, но содержит все узлы, которые имеют того же родителя, что и контекстный узел.
namespace	Содержит пространство имен контекстного узла, до тех пор, пока контекстный узел является элементом.
parent	Содержит родительский узел контекстного узла. Корневой элемент не имеет родителя. Эта ось — противоположна оси child.

XPath

//XPath

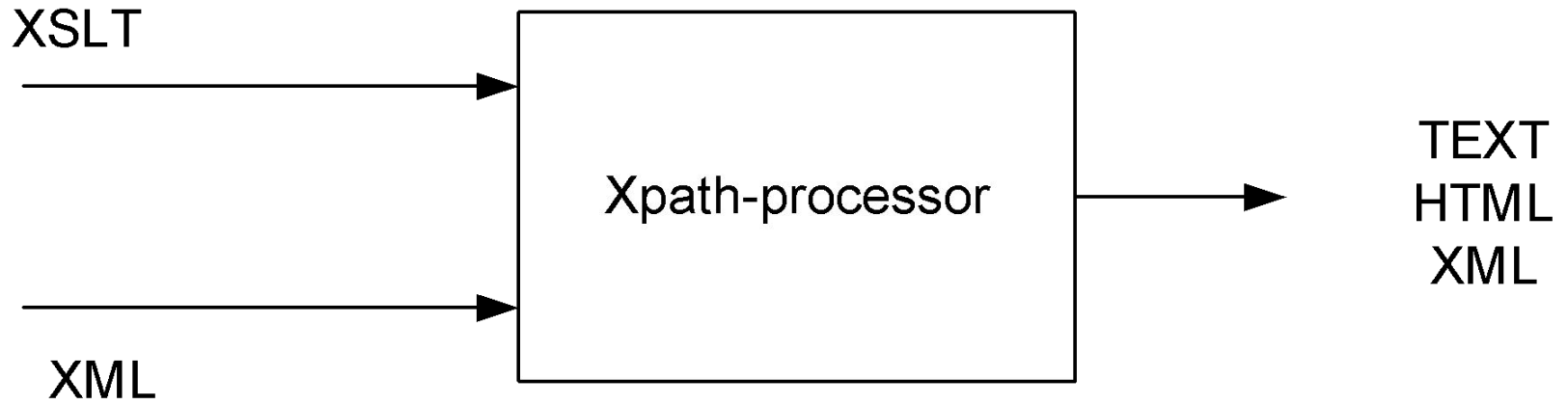
```
try {
    DocumentBuilder xmlbld = xmlfry1.newDocumentBuilder();
    File f = new File(getFilesDir(), "XMLTest.xml");
    FileReader fr = new FileReader(f);
    char[] buf = new char[(int) f.length()];
    fr.read(buf);
    String s = new String(buf);
    Document doc = xmlbld.parse(f);

    XPathFactory xpf = XPathFactory.newInstance();
    XPath xp = xpf.newXPath();

    XPathExpression xpe = xp.compile("/Group/Student");
    NodeList nl = (NodeList)xpe.evaluate(doc, XPathConstants.NODESET);
    int k = nl.getLength();
    String surname0 = nl.item(0).getAttributes().getNamedItem("surname").getNodeValue();
    String bday0 = nl.item(0).getAttributes().getNamedItem("bday").getNodeValue();
    String surname1 = nl.item(1).getAttributes().getNamedItem("surname").getNodeValue();
    String bday1 = nl.item(1).getAttributes().getNamedItem("bday").getNodeValue();

    XPathExpression xpe1 = xp.compile("/Group/Student[@surname='Иванов']");
    String bday2 = ((Node)xpe1.evaluate(doc, XPathConstants.NODE))
        .getAttributes().getNamedItem("bday").getNodeValue();
}
catch (Exception e){
    Log.d("Lab03XMLXPath:", e.getMessage());
}
```

XSLT



XSLT

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<Group faculty="ИТ" spec="ПОБМС" course="3" number="1" >
  <Student surname="Иванов" name="Иван" bday="1998" />
  <Student surname="Петров" name="Петр" bday="1999" />
</Group>
```

ГРУППА

Факультет	ИТ
Курс	3
Специальность	ПОБМС
Номер	1

СПИСОК СТУДЕНТОВ

Иванов Иван 1998г.р.
Петров Петр 1999г.р.



XSLT

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
  xmlns:msxsl="urn:schemas-microsoft-com:xslt" exclude-result-prefixes="msxsl"
  >
  <xsl:output method="text" encoding="utf-16" />

  <xsl:template match="Group">
    ГРУППА
    Факультет <xsl:value-of select="@faculty"/> <xsl:text></xsl:text>
    Курс <xsl:value-of select="@course"/> <xsl:text></xsl:text>
    Специальность <xsl:value-of select="@spec"/> <xsl:text></xsl:text>
    Номер <xsl:value-of select="@number"/> <xsl:text></xsl:text>

    СПИСОК СТУДЕНТОВ

    <xsl:apply-templates></xsl:apply-templates>
  </xsl:template>

  <xsl:template match="Student">
    <xsl:value-of select="@surname"/> <xsl:text> </xsl:text>
    <xsl:value-of select="@name"/> <xsl:text> </xsl:text>
    <xsl:value-of select="@bday"/> <xsl:text>r.p. </xsl:text>
    <xsl:apply-templates></xsl:apply-templates>
  </xsl:template>

</xsl:stylesheet>

```




XSLT

```
// TransformerFactory
try{
    FileInputStream xmlf = openFileInput("XMLTest.xml");
    FileInputStream xslf = openFileInput("XSLTFile1.xslt");
    FileOutputStream txt = openFileOutput("result.txt", MODE_PRIVATE);
    TransformerFactory fry = TransformerFactory.newInstance();
    Source xsltsrc = new StreamSource(xslf);
    Source xmlsrc = new StreamSource(xmlf);
    Transformer t = fry.newTransformer(xsltsrc);
    t.transform(xmlsrc, new StreamResult(txt));
    int k = 1;
}

catch(IOException e){
    Log.d("Lab03XMLXPath:", e.getMessage());
}
catch (TransformerException e){

    Log.d("Lab03XMLXPath:", e.getMessage());
}
```



Вопросы?

