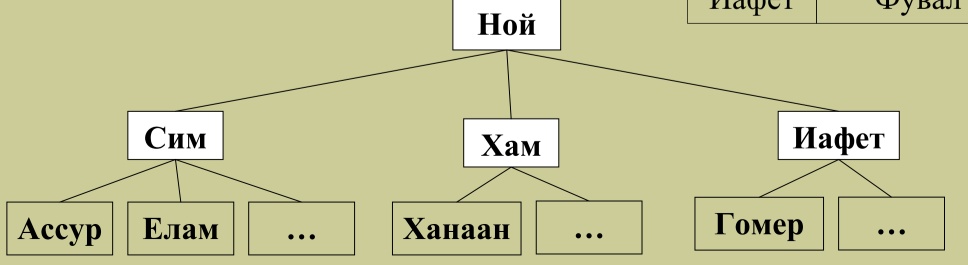
Сравнение реляционной и иерархической модели:

Источник: «Бытие 10:1»

Отец	Сын
Ной	Иафет
Ной	Хам
Ной	Сим
Сим	Елам
Сим	Acyp

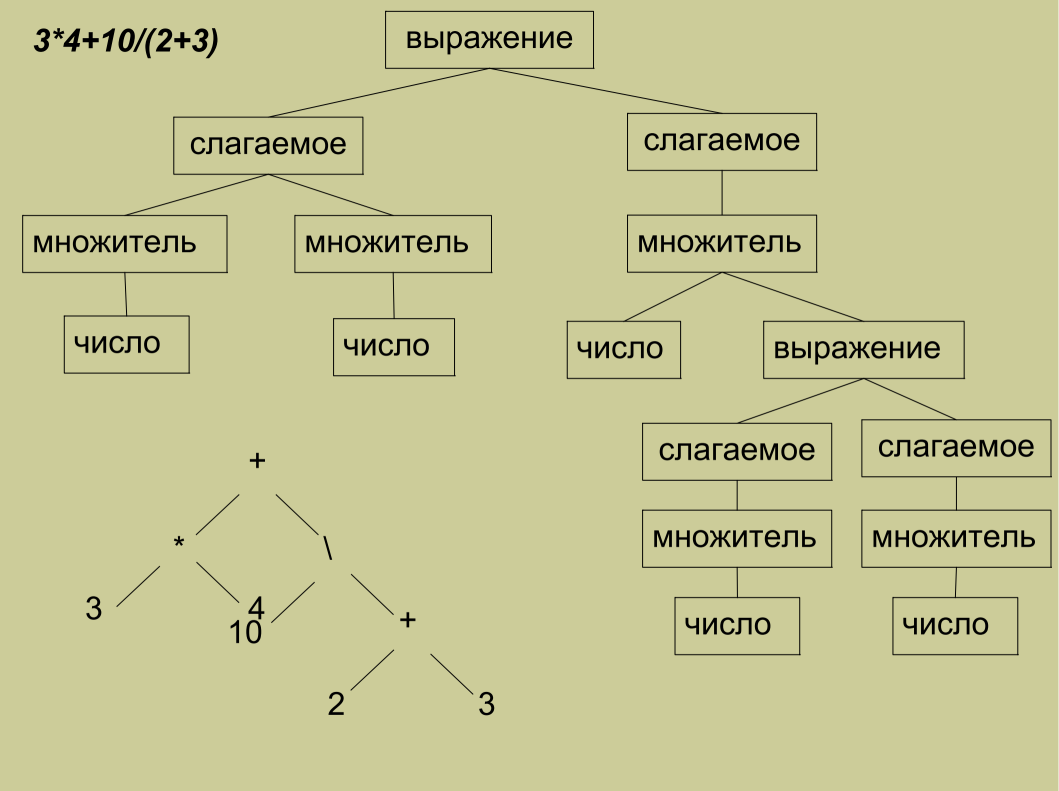
Сим	Арфаксад
Сим	Луд
Сим	Арам
Хам	Хуш
Хам	Мицраим
Хам	Ханаан
Хам	Фут

Иафет	Гомер
Иафет	Магог
Иафет	Мадай
Иафет	Наван
Иафет	Мешех
Иафет	Фирас
Иафет	Фувал



Примеры иерархического структурирования:

Глокая бодланула бокра куздра штеко дополнение обстоятельство сказуемое определение подлежащее группа подлежащего группа сказуемого предложение



Исторически первые СУБД строились на основе иерархической модели, основанной на иерархической структуре данных, представляемой деревом.

Иерархические базы данных были вытеснены реляционными СУБД в середине 80-х годов прошлого века. В настоящее время иерархическая модель находит применение при построении небольших баз данных, транспортировке и представлении данных. Большую роль в возрождении этой модели сыграла *технология XML*.

Технология XML (eXtensible Markup Language)

Основные понятия:

- *Объявление документа* оператор обработки <?xml version="1.0" ?>
- Элемент документа, теги (открывающий, закрывающий), корневой элемент

```
<NOTEPAD></NOTEPAD>
```

- Ampuбуты
 <NOTE date="01.06.2009">Какой-то текст</NOTE>
- Пустой элемент

```
<NOTE date="02.06.2009" \>
```

• Вложенные элементы

```
<NOTEPAD>
```

<NOTE date="01.06.2009">Какой-то текст</NOTE>

<NOTE date="02.06.2009" \>

</NOTEPAD>

• Пространство имен

<NOTEPAD xmlns:note ns="http://www.me.ru">

Пример (notepad.xml):

```
<?xml version="1.0"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="1.xsl"?>
<MEMO>
 <PAGE Number="1">
  <DATE>June, 16, 2008
  <FROM>Novosibirsk</FROM>
  <SUBJECT>Science</SUBJECT>
  <PARAGRAPH>
    Some text can be placed here
 </PARAGRAPH>
 <PARAGRAPH>
   Some information can be placed here
 </PARAGRAPH>
 </PAGE>
```

Конец примера.

Представление в браузере Opera:

```
I ← → → I 2  file://localhost/C:/Users/ewgenij/Documents/СибГУТИ/2009-autu
This document had no style information.
<!-- <?xml-stylesheet type="text/xsl" href="1.xsl"?> -->
<MEMO>
  <PAGE Number="1">
    <DATE>
     June, 16, 2008
    </DATE>
    <FROM>
     Novosibirsk
    </FROM>
    <SUBJECT>
     Science
    </SUBJECT>
    <PARAGRAPH>
     Some text can be placed here
    </PARAGRAPH>
    <PARAGRAPH>
     Some information can be placed here
    </PARAGRAPH>
  </PAGE>
  <PAGE Number="2">
    <PARAGRAPH>
     <LIST Item="It must be done..."/>
     <LIST Item="Pick up the child..."/>
     <LIST Item="Put money for a mobile"/>
     <LIST Item="Done it"/>
     <LIST Item="Payment for the flat"/>
    </PARAGRAPH>
  </PAGE>
</MEMO>
```

Представление в браузере Internet Explorer:



Содержание этого локального файла будет передано для перевода в Google

```
<?xml version="1.0" ?>
 <!-- <?xml-stylesheet type="text/xsl" href="1.xsl"?>
< <MEMO>
 + <PAGE Number="1">
 - <PAGE Number="2">
   - <PARAGRAPH>
       <LIST Item="It must be done..." />
       <LIST Item="Pick up the child..." />
       <LIST Item="Put money for a mobile" />
       <LIST Item="Done it" />
       <LIST Item="Payment for the flat" />
     </PARAGRAPH>
   </PAGE>
 </MEMO>
```

```
<?xml version="1.0" ?>
 <!-- <?xml-stylesheet type="text/xsl" href="1.xsl"?>
< <MEMO>
 - <PAGE Number="1">
    <DATE>June, 16, 2008
    <FROM>Novosibirsk</FROM>
    <SUBJECT>Science</SUBJECT>
    <PARAGRAPH>Some text can be placed here</PARAGRAPH>
    <PARAGRAPH>Some information can be placed here</PARAGRAPH>
   </PAGE>
 + <PAGE Number="2">
 </MEMO>
```

Представление XML-документов, таблицы стилей XSL (eXtensible Stylesheet Language)

HTML-документы:

Теги с фиксированными именами определяют формат представления данных:

```
<html>
                         <head>
 <title>
                          11
  Dummy
 </title>
                           12
</head>
                          <br/>
<br/>
body bgcolor=#BBAAFF>
                          First paragraph
                           21
 <h1>Second
                           22
paragraph</h1>
                          </body>
                         </html>
```



Second paragraph

11 12 21 22

Пример (notepad.xsl):

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<xsl:stylesheet version="1.0"</pre>
xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform">
<!--Test template-->
<xsl:template match="/">
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>TEST PRESENTATION</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
 <DIV>
  <P><xsl:value-of select="MEMO/PAGE/DATE"/></P>
  <P><xsl:value-of select="MEMO/PAGE/FROM"/></P>
```

```
<P><xsl:value-of select="MEMO/PAGE/SUBJECT"/></P>
 </DIV>
 <xsl:apply-templates select="MEMO/PAGE"/>
</BODY>
</HTML>
</xsl:template>
<!--Another template-->
<xsl:template match="PAGE">
  <DIV>
   <xsl:for-each select="PARAGRAPH">
       <P><xsl:value-of select="."/></P>
     <xsl:for-each select="LIST">
      <LI><xsl:value-of select="@Item"/></LI>
     </xsl:for-each>
   </xsl:for-each>
  </DIV>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Конец примера.

Представление xml-документа notepad.xsl с использованием шаблонов xsl таблицы стилей notepad.xsl:



June, 16, 2008

Novosibirsk

Science

Some text can be placed here

Some information can be placed here

- It must be done...
- Pick up the child...
- Put money for a mobile
- Done it.
- Payment for the flat