Лабораторная работа № 13 Использование XLinks и XML DOM

Цель работы: изучить основы XLinks и XPointer, получить навыки использования XML DOM.

Теоретические сведения для выполнения работы

Основы XLinks

XLinks (XML Linking Language) — стандарт, который определяет правила создания гиперссылок в XML. Сравнивание создания ссылок с помощью XLinks и в HTML можно выделить следующие преимущества:

- 1. Любой элемент XML может быть преобразован в ссылку. Это отличие от HTML, в котором существует ограниченное количество элементов определяющих гиперссылки.
- 2. XLinks использует язык указателей XML (XPointer) для создания ссылок на элементы внутри документа.
 - 3. XML может использовать XLinks для импорта текста и разметки.
- 4. Указатели XPointer могут определять диапазон разметки XML для ссылки на подмножество документа.

Любой элемент XML можно преобразовать в ссылку при помощи определенных атрибутов XLink: type, href, role, title, show и actuate. Применяя эти атрибуты, нужно использовать пространство имен, поставленный в соответствие URI XLink. Процессор XML использует пространство имен для интерпретации этих атрибутов как параметров ссылки.

Атрибут **type** определяет тип ссылки. Значение *simple* создает простую "HTML-подобную" ссылку, значение *resource* — ссылка на внутренний ресурс, значение *none* — элемент не имеет смысла, определяемого XLink.

Атрибут **href** определяет URL ссылки.

Атрибут **show** определяет где открывать ссылку. Значение *embed* указывает, что ресурс загружается в существующий документ; значение *replace* — документ заменяется на ресурс в том же окне; значение *new* —

открыть новое окно для вывода содержимого удаленного ресурса, не прекращая просмотр текущего документа.

Атрибут **actuate** указывает, в какое время осуществлять загрузка ресурса и его отображение. Значение *onLoad* объявляет, что ссылка должна быть загружена и показана сразу после загрузки документа, значение *onRequest* — содержимое ссылки загружается и показывается только при нажатии на ссылку.

Браузеры не имеют поддержки XLink в XML документах. Тем не менее, все основные браузеры поддерживают простые XLink в SVG.

Рис. 13.1

Рис. 13.2

Для создания ссылки из svg-элемента используется XLink (рис. 13.1) в элементе <a>. На рис. 13.2 гиперссылка позволяет получить доступ к созданным элементам, создав при этом копию элемента.

Использование XPointer

XML Pointer Language — язык указателей XML. Указатель XPointer действует просто как идентификатор фрагмента, осуществляя связывание с элементом внутри целевого ресурса, имеющим атрибут ID. Однако XPointer более гибок, поскольку его целью может быть любой элемент, в отличие от HTML, где целью всегда является элемент <a>. Пример использования XPointer представлен на рис. 13.1 и рис. 13.2:

```
</faculty>
<faculty id= "PP">
<faculty id= "PP">
<name>факультет ПиМ</name>
<kafedra>ПП</kafedra>
</faculty>
</university>
```

Рис. 13.3

Рис. 13.4

На рис. 13.1 с помощью іd создается фрагменты, гиперссылку на которые можно осуществить в другом документе, представленном на рис. 13.2, где определенную часть страницы, нужно добавить символ # и имя id после URL в атрибуте *xlink:href*.

Браузеры не поддерживают XPointer, однако XPointer используется в других XML языках программирования.

Использование XML DOM

XML DOM определяет объекты и свойства для всех XML элементов, а также методы (интерфейс) доступа к ним. XML DOM – это стандарт того, как получать, изменять, добавлять или удалять XML элементы.

Необходимо вывести эту информацию в окне браузера. Для этого необходимо использовать XML DOM. ActiveXObject — стандартный объект обработки XML DOM, интегрированный в IE, для других браузеров используется DOMParser.

Пусть имеется некоторая переменная txt, в которой содержится XMLдокумент в строковом формате. Для того, чтобы превратить эту строку в объект формата xml, используется конструкция script на рис. 13.5. В строках 25-26 представлено вывод содержимого на экран браузера с помощью преобразования содержимого документа свойства innerHTML содержимое XML-элемента, получив используя К нему доступ метод getElementsByTagName(), а свойство nodeValue определяет текстовое содержание элемента.

Рис. 13.5

Задания к лабораторной работе № 13

Задание 1 Создайте HTML-документ, в котором возьмите листинги на рис. 13.1 и 13.2, используя свои изменения.

Задание 2 Составьте несколько HTML-документов по примеру, представленному на рис. 13.5 на произвольную тему. Объясните ваш код.

Контрольные вопросы

- 1. Для чего предназначено XLinks?
- 2. Какие атрибуты относятся к XLink?
- 3. Для чего предназначен атрибут xlink:href?
- 4. Какие атрибуты существуют в XLink?
- 5. Для чего используется XPointer?
- 6. Какие браузеры поддерживают XLinks и XPointer?
- 7. Что такое XML DOM?
- 8. Для чего предназначен DOMParser?
- 9. Каким образом осуществляется парсинг xml-документов?