

DOM چیست؟

یک رابط برنامه نویسی برای سندهای XML و HTML است. با استفاده از اینترفیس فوق، نحوه دستیابی و انجام پردازش‌های لازم در رابطه با سند‌های XML و HTML فراهم می‌گردد. برنامه نویسان با استفاده از DOM، قادر به ایجاد یک سند، حرکت در طول ساختار سند، افزودن، اصلاح و یا حذف المان‌های یک سند XML و یا HTML می‌باشد. DOM توسط کنسرسیوم وب استاندارد و بمنظور استفاده از طریق زبان‌های برنامه نویسی متعددی طراحی شده است.

گره‌ها

برنامه‌ای با نام پارسر، امکان استقرار یک سند XML در حافظه را فراهم می‌نماید. پس از استقرار سند در حافظه، اطلاعات مربوطه بکمک DOM، قابل بازیابی و پردازش خواهد بود. DOM، یک نمایش شبیه درختی از یک سند XML را ایجاد می‌نماید. المان Document، دارای بالاترین سطح در درخت ایجاد شده است. المان فوق، دارای یک و یا چندین فرزند است. یک اینترفیس گره، امکان خواندن و یا نوشتمن المان‌های خاصی در ساختار درخواره ای یک سند XML را میسر می‌نماید. با استفاده از خصلت ChildNodes مربوط به المان Document و بکارگیری یک حلقه تکرار می‌توان هر یک از گره‌ها را انتخاب و در ادامه عملیات مورد نظر در رابطه با آن را انجام داد. پارسر شرکت ماکروسافت (MSXML)، دارای توابع متفاوت مبنظر حركت در طول درخت، دستیابی به گره‌ها بهمراه خصلت مربوطه، درج و حذف گره‌ها و تبدیل ساختار درختی به شکل اولیه XML است. در حال حاضر، سیزده نوع متفاوت گره توسط پارسر شرکت ماکروسافت، حمایت می‌گردد. جدول زیر متناول‌ترین نوع گره‌ها را نشان می‌دهد.

مثال	نوع گره
<!DOCTYPE food SYSTEM "food.dtd">	Document type
<?xml version="1.0"?>	Processing instruction
<drink type="tea">Irani</drink>	Element
type="tea"	Attribute

Irani	Text
-------	------

استفاده از پارس

بمنظور خواندن، ویرایش و یا ایجاد و پردازش یک سند XML، می بایست از یک پارس استفاده کرد. پارس شرکت ماکروسافت، یک عنصر مبتنی بر COM بوده که بهمراه IE نسخه پنجم، ارائه شده است. پس از نصب مرورگر فوق، امکان استفاده از پارس فراهم می گردد. پارس MSXML، دارای امکانات متعدد برنامه نویسی بمنظور استفاده توسط زبانهای زیر است :

- حمایت از جاوااسکریپت VBScript Java و C ++
- حمایت از استاندارد کنسرسیوم وب و XML DOM
- حمایت از DTD و معترض سازی

مثال : نحوه ایجاد شی Document، با استفاده جاوااسکریپت، VBscript و ASP در جدول زیر نشان داده شده است :

مثال	تکنولوژی
var xmlDoc = new ActiveXObject("Microsoft.XMLDOM")	Javascript
set xmlDoc = CreateObject("Microsoft.XMLDOM")	VBscript
set xmlDoc = Server.CreateObject("Microsoft.XMLDOM")	ASP

استقرار یک سند XML در حافظه

کدهای زیر نحوه استقرار یک سند XML با نام Test.xml در حافظه را نشان می دهد :

استقرار یک سند XML در حافظه
<script language="JavaScript"> var xmlDoc = new ActiveXObject("Microsoft.XMLDOM")

```

xmlDoc.async="false"
xmlDoc.load("Test.xml")
// ..... پردازش های لازم
</script>

```

اولین خط در اسکریپت های فوق ، یک نمونه از پارسر XML شرکت ماکروسافت را ایجاد می نماید . در دومین خط ، به پارسر اعلام می گردد منتظر دریافت کامل سند XML بوده قبل از اینکه پردازش خود را آغاز نماید . در سومین خط ، به پارسر اعلام شده است که یک سند XML با نام Test.xml را در حافظه مستقر نماید .

استقرار متن XML در پارسر

کدهای زیر، نحوه استقرار یک رشته متن را در پارسر XML نشان می دهد . در مثال فوق از متدهای LoadXML در مقابل متدهای زیر، نحوه استقرار یک رشته متن در پارسر XML بمنظور استقرار یک رشته متن در پارسر استفاده می گردد .

استقرار یک رشته متن XML در حافظه

```

<script language="JavaScript">
var text=<note>
text=text+<to>Ali</to><from>Reza</from>
text=text+<heading>Reminder</heading>
text=text+<body>Don't forget me this
weekend!</body>
text=text+</note>
var xmlDoc = new
ActiveXObject("Microsoft.XMLDOM")
xmlDoc.async="false"
xmlDoc.loadXML(text)
// ..... پردازش های لازم
</script>

```

شی ParseError

خطای مربوط به فایل : با استفاده از شی ParseError ، می توان از کد ، متن خطاء و حتی شماره خطی که خطاء در آن اتفاق افتاده است ، آگاهی یافت . در برنامه زیر پارسرا، سعی در استقرار سندی XML در حافظه نموده که وجود خارجی ندارد . پس از تشخیص خطاء ، برعی از خصلت های مربوط به خطاء در خروجی نمایش داده خواهد شد .

تشخیص خطاء و استفاده از شی ParseError در رابطه با وجود یک فایل

```
var xmlDoc = new  
ActiveXObject("Microsoft.XMLDOM")  
xmlDoc.async="false"  
xmlDoc.load("Test1.xml")  
document.write("<br>Error Code: ")  
document.write(xmlDoc.parseError.errorCode)  
document.write("<br>Error Reason: ")  
document.write(xmlDoc.parseError.reason)  
document.write("<br>Error Line: ")  
document.write(xmlDoc.parseError.line)
```

خطای مربوط به XML . فرض کنید یک سند XML که "خوش شکل" نمی باشد، توسط پارسرا خوانده شود . کدهای زیر نحوه تشخیص و برخورد با خطاء را نشان می دهد :

تشخیص خطاء و استفاده از شی ParseError در رابطه با سند "خوش شکل"

```
"  
var xmlDoc = new  
ActiveXObject("Microsoft.XMLDOM")  
xmlDoc.async="false"  
xmlDoc.load("note_error.xml")  
document.write("<br>Error Code: ")  
document.write(xmlDoc.parseError.errorCode)
```

```

document.write("<br>Error Reason: ")
document.write(xmlDoc.parseError.reason)
document.write("<br>Error Line: ")
document.write(xmlDoc.parseError.line)

```

خصلت های ParseError

عملکرد	خصلت
کد خطای بوجود آمده ، برگردانده می شود .	errorCode
علت خطای بوجود آمده ، برگردانده می شود .	reason
شماره خط خطای بوجود آمده ، برگردانده می شود	line
محل بروز خطا در خط مربوطه را برمی گرداند .	linePos
رشته ای که شامل خط مربوط به خطای بوجود آمده است، برگردانده می شود	srcText
url مربوط به سند مستقر سده در حافظه ، برگردانده می شود .	url
محل بروز خطا در فایل مربوطه، برگردانده می شود .	filePos

حرکت در طول درخت

یکی از متداولترین روش های بازیابی المان های یک سند XML، حرکت در طول درخت (از گره ای به گره دیگر) و استخراج مقدار متن ذخیره شده بهمراه هر یک از المان ها است. کدهای نوشته شده زیر، امکان حرکت در طول یک درخت XML را فراهم و در ادامه هر یک از المان های سند XML، در خروجی نمایش داده می شوند (کدها با استفاده از VBScript نوشته شده اند).

حرکت در طول درخت و نمایش المان های یک سند XML

```

set xmlDoc=CreateObject("Microsoft.XMLDOM")
xmlDoc.async="false"
xmlDoc.load("note.xml")
for each x in xmlDoc.documentElement.childNodes
document.write(x.nodeName)
document.write(": ")
document.write(x.text)
next

```

ایجاد محتویات مبتنی بر **Html** برای یک سند **XML**

یکی از مهمترین قابلیت های XML ، تمایز و تفکیک سندهای Html از داده های مربوطه است . با استفاده از یک پارسر XML ، موجود در مرورگرها ، یک صفحه وب قادر به ایجاد محتویاتی پویا است . در این زمینه می توان از پتانسیل های جاوااسکریپت بمنظور تولید و ارائه محتویات پویا نیز استفاده کرد . در همین راستا ، امکان استفاده از ASP برای ایجاد محتویات پویا با تأکید بر نقش سرویس دهنده وب نیز وجود دارد . برنامه زیر ، داده های موجود در یک سند XML را خوانده و آنها را با فرمت Html در خروجی نمایش خواهد داد .

نمایش داده های موجود در یک سند **XML** با استفاده از جاوااسکریپت

```

var xmlDoc = new
ActiveXObject("Microsoft.XMLDOM")
xmlDoc.async="false"
xmlDoc.load("note.xml")
nodes = xmlDoc.documentElement.childNodes
to.innerText = nodes.item(0).text
from.innerText = nodes.item(1).text
header.innerText = nodes.item(2).text
body.innerText = nodes.item(3).text

```

دستیابی به المان ها از طریق نام

بنامه زیر داده های موجود در یک سند XML را خوانده و آنها را با فرمت Html در خروجی نمایش خواهد داد .

دستیابی به المان ها در یک سند XML از طریق نام و بکمک جاوا اسکریپت

```
var xmlDoc = new ActiveXObject("Microsoft.XMLDOM")
xmlDoc.async="false"
xmlDoc.load("note.xml")
document.write(xmlDoc.getElementsByTagName("from").item(0).text)
```