

# Как приручить XDocument? XmlDocument vs XDocument

DFD — Developers for Developers

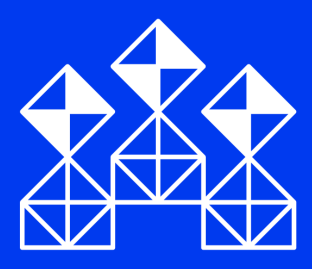


Кирилл Пронин
Разработчик PIX RPA
<a href="mailto:kirill.pronin@pix.ru">kirill.pronin@pix.ru</a>



#### Цель – ответить на эти вопросы:

- Как я столкнулся с XML историями?
- Что такое XML и как он выглядит?
- Применение XDocument & XMLDocument?
- XDocument в чем его прикол? Почему он стал модным?
- В каких случаях стоит забыть о XMLDocument?
- А есть тесты производительности?





#### Немного о себе





Разработчик программного обеспечения, PIX Robotics <a href="https://kirill.pronin@pix.ru">kirill.pronin@pix.ru</a>



в области прикладной математики (аэродинамики)



6+ лет опыта в разработке десктопных приложений



8+ лет опыта в педагогике технических дисциплин















#### PIX Studio – среда разработки

### Среда разработки обеспечивает:



Создание логики процесса для робота, возможные отклонения и исключения.



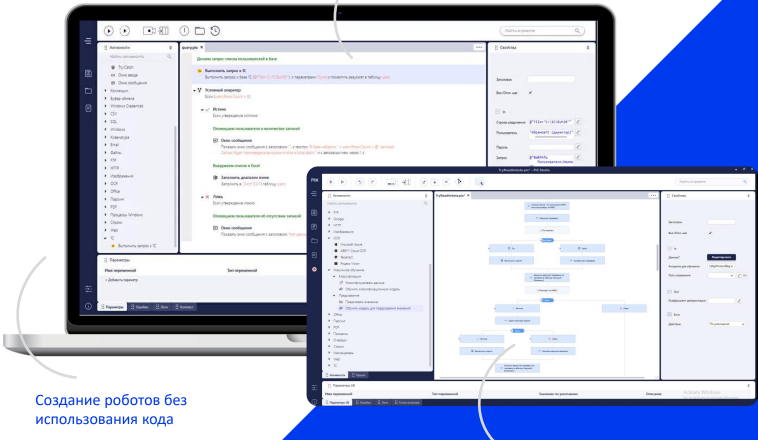
Два интерфейса отображения алгоритма робота: в виде схемы и в виде списка команд.



Интерактивную среду обучения моделей ИИ AutoML Smart Activities.



Построчное отображение алгоритма вместо графических схем
— проще и удобнее для разработчика



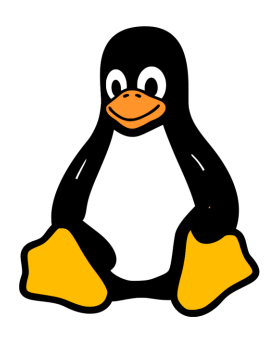
250+

встроенных элементов конструктора Создание робота с помощью моделирования схем алгоритмов — удобнее для архитектора бизнеспроцессов

#### Время интересных историй



Но был 1 момент...



Но вот еще момент:



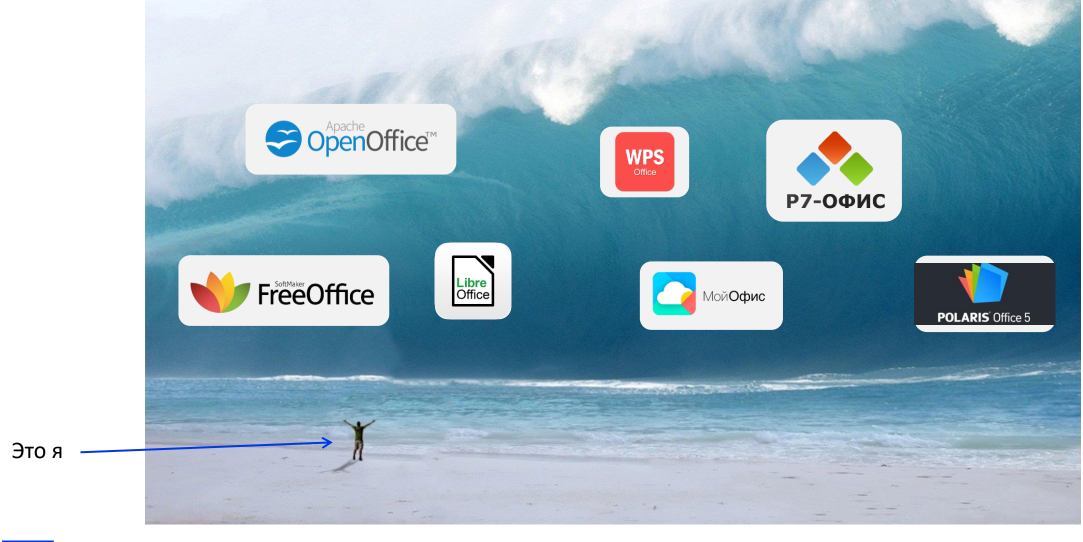




Linux-подобных ОС много, и каждый реализует свой аналог табличного редактора...



#### Другими словами



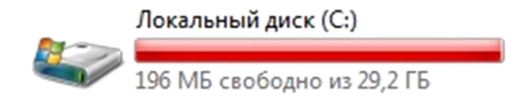


#### Пути решения

1

ПУТЬ АРІ. Лучше сделать 6 штук, а еще потом 8.

Каждая API не легковесная, а использование достигает лишь 5% ...



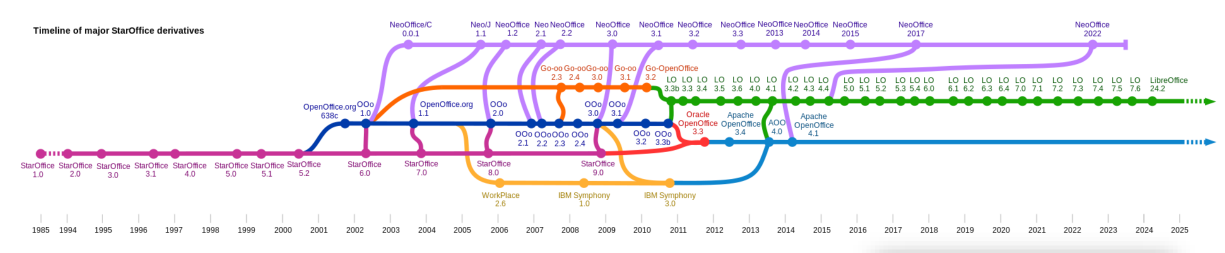




#### Пути решения

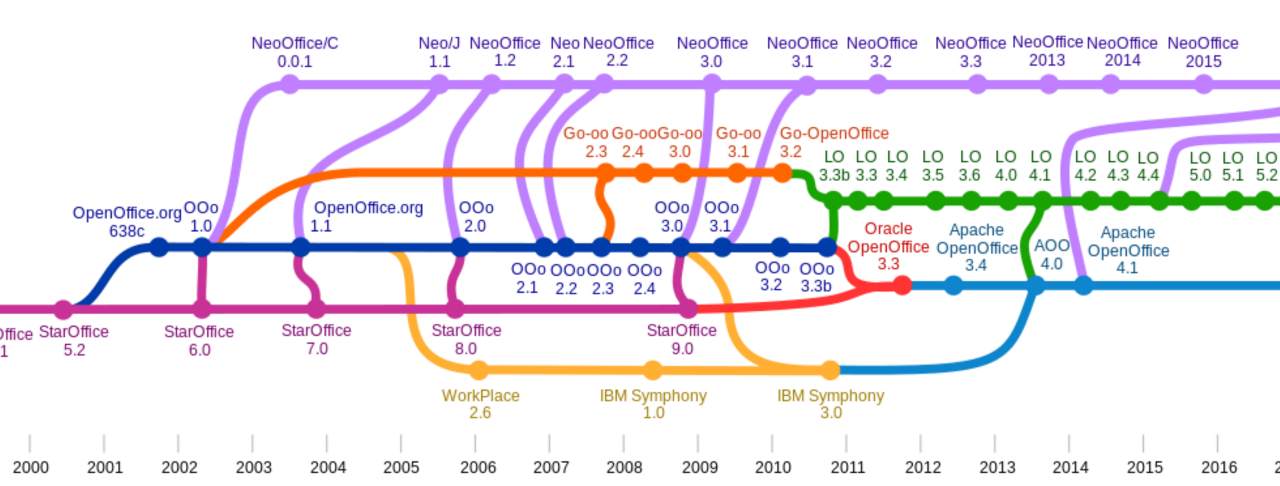
## 2

ODF (Open Document Format) + общий предок.











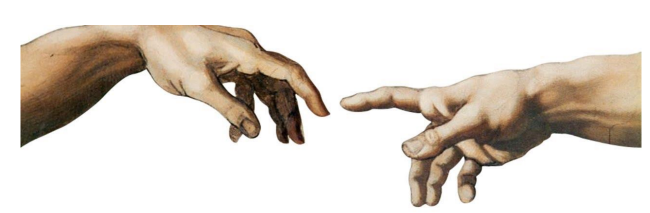
#### Итог



Но для него нет ...



Значит делаем всё ...

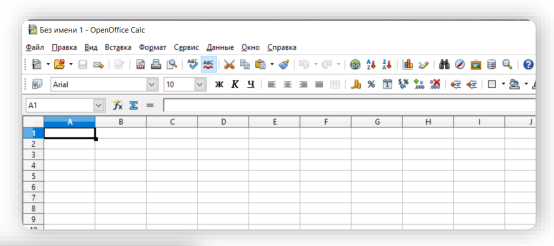


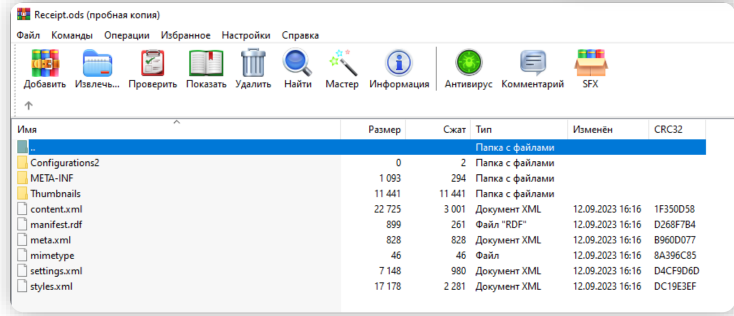


#### Время теории

\*.ods файл — это архив, внутри которого располагаются все настройки и данные.

Сами данные в виде xml файла хранятся в content.xml





Значит, открываем архив, считываем только content и в результате получаем XML-код.

Ура! Мы поняли, как открыть и получить данные в код.



#### Все офисное ПО базируется на XML. Что такое XML и как он выглядит?

```
- \sqcap \times
<book id="bk101">
    <author>Gambardella, Matthew</author>
    <title>XML Developer's Guide</title>
    <genre>Computer</genre>
    <price>44.95</price>
    <publish_date>2000-10-01
    <description>
       An in-depth look at creating applications
       with XML.
    </description>
</book>
```

XML — это гибкий текстовый формат, который позволяет представлять иерархические данные. Он состоит из элементов, атрибутов и текстового содержимого.





#### Все офисное ПО базируется на XML. Что такое XML и как он выглядит?

```
- \square \times
<office:spreadsheet>
   <table:table table:name="Лист1" table:style-name="ta1" table:print="false">
        <table:table-column table:style-name="co1" table:default-cell-style-name="ce2"/>
       <table:table-column table:style-name="co2" table:default-cell-style-name="ce4"/>
       <table:table-column table:style-name="co3" table:default-cell-style-name="ce6"/>
        <table:table-row table:style-name="ro1">
            <table:table-cell table:style-name="Default" table:number-columns-repeated="3"/>
       </table:table-row>
       <table:table-row table:style-name="ro2">
            <table:table-cell table:style-name="ce1" office:value-type="string">
                <text:p>Nº</text:p>
           </table:table-cell>
           <table:table-cell table:style-name="ce3" office:value-type="string">
                <text:p>Pаботы/материалы</text:p>
           </table:table-cell>
           <table:table-cell table:style-name="ce3" office:value-type="string">
                <text:p>Стоимость</text:p>
            </table:table-cell>
       </table:table-row>
```

```
<Лист>
<Строчка>
<Ячейка>
<Тип> Значение </Тип>
</Ячейка>
<Ячейка>
<Тип> Значение </Тип>
</Ячейка>
<Тип> Значение </Тип>
</Ячейка>
</Лист>
```

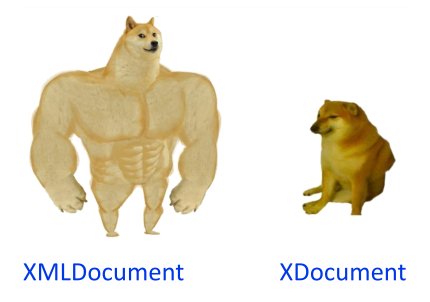


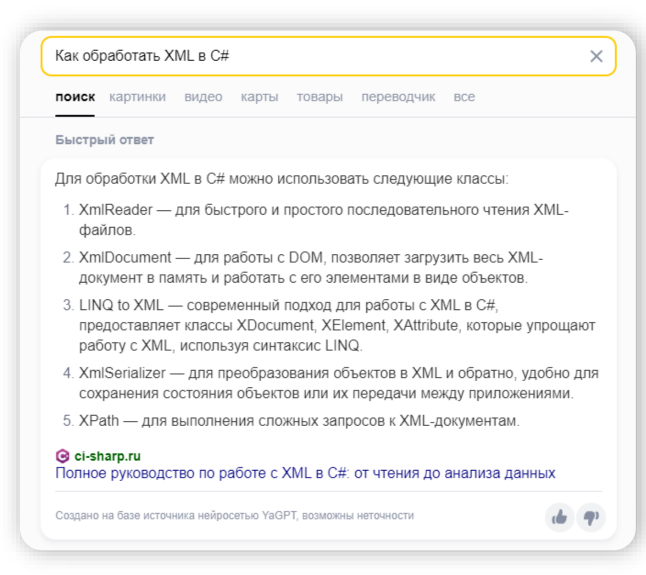
#### Ну а как обработать XML формат?

Самый популярный — это XMLDocument. На нем написано множество статей, примеров, Nuget'os, но хорош ли он?

А вот самый малоизвестный — XDocument.

Поэтому первое впечатление...







#### Время написать первый код для будущего обработчика табличек

```
- \square \times
using ZipArchive zArchive = new(stream);
ZipArchiveEntry? entry = zArchive.GetEntry("content.xml");
// Проверка на правильное считывание файла
if (entry is null)
    throw new InvalidOperationException();
var streamXML = entry.Open();
XmlDocument doc = new XmlDocument();
doc.Load(streamXML);
XmlNamespaceManager nmsManager = new XmlNamespaceManager(doc.NameTable);
foreach (KeyValuePair<string, string> eachNamespace in _namespaces)
    nmsManager.AddNamespace(eachNamespace.Key, eachNamespace.Value);
```

А что в Namespaces?



```
- \square \times
```

```
private static Dictionary<string, string> _namespaces = new Dictionary<string, string>
        {"table", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:table:1.0"},
        {"office", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:office:1.0"},
        {"style", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:style:1.0"},
        {"text", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:text:1.0"},
        {"draw", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:drawing:1.0"},
        {"fo", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:xsl-fo-compatible:1.0"},
        {"dc", "http://purl.org/dc/elements/1.1/"},
        {"meta", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:meta:1.0"},
        {"number", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:datastyle:1.0"},
        {"presentation", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:presentation:1.0"},
        {"svg", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:svg-compatible:1.0"},
        {"chart", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:chart:1.0"},
        {"dr3d", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:dr3d:1.0"},
        {"math", "http://www.w3.org/1998/Math/MathML"},
        {"form", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:form:1.0"},
        {"script", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:script:1.0"},
        {"ooo", "http://openoffice.org/2004/office"},
        {"ooow", "http://openoffice.org/2004/writer"},
        {"oooc", "http://openoffice.org/2004/calc"},
        {"dom", "http://www.w3.org/2001/xml-events"},
        {"xforms", "http://www.w3.org/2002/xforms"},
        {"xsd", "http://www.w3.org/2001/XMLSchema"},
        {"xsi", "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"},
        {"rpt", "http://openoffice.org/2005/report"},
        {"of", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:of:1.2"},
        {"rdfa", "http://docs.oasis-open.org/opendocument/meta/rdfa#"},
        {"config", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:config:1.0"}
};
```





#### Но допустим, где значения ячеек?

```
\square \times
private DataTable GetSheet(XmlNode tableNode, XmlNamespaceManager nmsManager)
    DataTable sheet = new DataTable(tableNode.Attributes["table:name"].Value);
    XmlNodeList rowNodes = tableNode.SelectNodes("table:table-row", nmsManager);
    int rowIndex = 0;
    foreach (XmlNode rowNode in rowNodes)
        this.GetRow(rowNode, sheet, nmsManager, ref rowIndex);
    return sheet;
```

не забываем про NamespaceManager





#### Но допустим, где значения ячеек?

```
- \square \times
private void GetRow(XmlNode rowNode, DataTable sheet, XmlNamespaceManager nmsManager, ref int rowIndex)
    XmlAttribute rowsRepeated = rowNode.Attributes["table:number-rows-repeated"];
    if (rowsRepeated == null || int.Parse(rowsRepeated.Value, CultureInfo.InvariantCulture) == 1)
        while (sheet.Rows.Count < rowIndex)</pre>
            sheet.Rows.Add(sheet.NewRow());
        DataRow row = sheet.NewRow();
        XmlNodeList cellNodes = rowNode.SelectNodes("table:table-cell", nmsManager);
        int cellIndex = 0;
        foreach (XmlNode cellNode in cellNodes)
            var value = GetCell(cellNode, row, ref cellIndex);
```

не забываем про NamespaceManager





#### Но допустим, где значения ячеек?

```
private string GetCell(XmlNode cellNode, DataRow row, ref int cellIndex)
    XmlAttribute cellRepeated = cellNode.Attributes["table:number-columns-repeated"];
    string cellValue = this.ReadCellValue(cellNode);
    return cellValue;
                                                 - \square \times
private string ReadCellValue(XmlNode cell)
   XmlAttribute cellVal = cell.Attributes["office:value"];
                                                           Получили значение
   if (cellVal == null)
       return cell.InnerText;
   else
       return cellVal.Value;
```





С сохранением и вставкой все куда проще: принцип полной перезаписи информации в файл.

Но запомним правило:

«МЫ C NAMESPACE MANAGER ХОДИМ ПАРОЙ»





#### А потом я вижу XDocument

// Сохраняем изменения обратно в файл .ods

Console.WriteLine("Ячейка успешно добавлена!");

```
- \square \times
string filePath = "путь_к_файлу.ods";
// Загрузка файла .ods в XDocument
XDocument document = XDocument.Load(filePath);
// Находим таблицу в файле
XElement table = document.Descendants().FirstOrDefault(e => e.Name.LocalName == "table");
// Создаем новую ячейку
XElement newCell = new XElement(XName.Get("table-cell", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:table:1.0"));
// Устанавливаем значение ячейки
newCell.Add(new XElement(XName.Get("p", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:text:1.0"), "Значение ячейки"));
// Добавляем новую ячейку в таблицу
table.Add(newCell);
```



document.Save(filePath);

#### Немножко сравним?

```
public void AppendChildNode_XmlDocument(XmlDocument doc)
   // Создание нового элемента
   XmlElement newElement = doc.CreateElement("book");
   // Добавление атрибута к элементу
    newElement.SetAttribute("category", "fiction");
   // Создание и добавление дочерних элементов
   XmlElement titleElement = doc.CreateElement("title");
   titleElement.InnerText = "The Great Gatsby";
    newElement.AppendChild(titleElement);
   // Добавление нового элемента в корневой элемент документа
    doc.DocumentElement.AppendChild(newElement);
```





#### Немножко сравним?

```
\square \times
public void AppendChildNode_XDocument(XDocument doc)
    // Создание нового элемента
    XElement newElement = new XElement("book",
        new XAttribute("category", "fiction"),
        new XElement("title", "The Great Gatsby"),
        new XElement("author", "F. Scott Fitzgerald")
    );
    // Добавление нового элемента в корневой элемент документа
    doc.Root.Add(newElement);
```



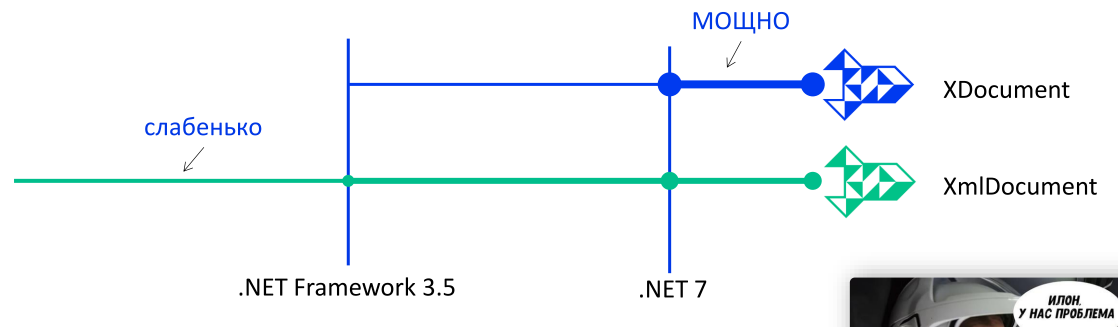


#### Семь раз отмерь — и один раз XDocument

XDocument — это класс, который представляет XML-документ в виде объекта в памяти.

В отличие от XmlDocument, XDocument предоставляет более современный и удобный API для работы с XML.

А когда он появился?





#### Плюсы и минусы

Сравнение	XMLDocument	XDocument		
Версия .Net (Framework)	1.0 +	3.5 +		
Сторонняя поддержка	_	Unity, Xbox 360+, Windows Phone		
Namespace	System.Xml	System.Xml.Linq		
Применение LINQ	-	+		
Namespaces	Namespace Manager добавь и будет счастье	На уровне элемента (без подключения доп. контента)		
XPath	В принципе можно, сам создашь?	System.Xml.XPath		



#### Плюсы и минусы

Некоторые из достоинств XDocument по сравнению с XmlDocument:

- 1. Более простой и интуитивно понятный синтаксис
- 2. Удобное добавление и удаление элементов
- 3. Поддержка пространств имен
- 4. Использование нескольких файлов и фрагментов
- 5. Поддержка LINQ-запросов





#### Теперь к смысловой части в прямом значении

XmlDocument & XDocument помнят абсолютно всю структуру XML-документа Ho...

XmlNode (XmlDocument) работает, так как по другому не умеет.

XNode (XDocument) дает возможность разработчику выбрать нужный вариант записи.

```
The state of the state of
```

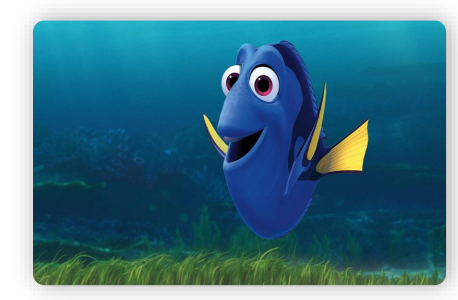
DisableFormatting	1	Сохранение всех незначительных пробелов при сериализации.
None	0	Форматирование (отступ) XML при сериализации.
OmitDuplicateNamespaces	2	Удаление дубликатов объявлений пространств имен при сериализации.



#### Немного про память

XmlDocument загружает всю структуру XML-документа в память, что может потребовать большое количество памяти, особенно при работе с большими файлами XML

XDocument использует более эффективный подход к загрузке и обработке XML-документов. Он использует ленивую загрузку, что означает, что он загружает только ту часть XML-документа, которая необходима для выполнения операций, и не загружает весь документ в память сразу.





#### Время написать второй код для будущего обработчика табличек

```
XDocument doc = XDocument.Load(streamXML);
var reader = doc.CreateReader();
XmlNamespaceManager nmsManager = new XmlNamespaceManager(reader.NameTable);
foreach (KeyValuePair<string, string> eachNamespace in _namespaces)
    nmsManager.AddNamespace(eachNamespace.Key, eachNamespace.Value);
var nodes = doc.XPathSelectElements("/office:document-content/office:body/office:spreadsheet/table:table",
nmsManager);
// Больше nmsManager не нужен
foreach (XElement node in nodes)
    GetSheet(node);
```

А что в Namespaces?



```
- \square \times
```

```
private static Dictionary<string, string> _namespaces = new Dictionary<string, string>
        {"table", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:table:1.0"},
        {"office", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:office:1.0"},
        {"style", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:style:1.0"},
        {"text", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:text:1.0"},
        {"draw", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:drawing:1.0"},
        {"fo", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:xsl-fo-compatible:1.0"},
        {"dc", "http://purl.org/dc/elements/1.1/"},
        {"meta", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:meta:1.0"},
        {"number", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:datastyle:1.0"},
        {"presentation", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:presentation:1.0"},
        {"svg", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:svg-compatible:1.0"},
        {"chart", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:chart:1.0"},
        {"dr3d", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:dr3d:1.0"},
        {"math", "http://www.w3.org/1998/Math/MathML"},
        {"form", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:form:1.0"},
        {"script", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:script:1.0"},
        {"ooo", "http://openoffice.org/2004/office"},
        {"ooow", "http://openoffice.org/2004/writer"},
        {"oooc", "http://openoffice.org/2004/calc"},
        {"dom", "http://www.w3.org/2001/xml-events"},
        {"xforms", "http://www.w3.org/2002/xforms"},
        {"xsd", "http://www.w3.org/2001/XMLSchema"},
        {"xsi", "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"},
        {"rpt", "http://openoffice.org/2005/report"},
        {"of", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:of:1.2"},
        {"rdfa", "http://docs.oasis-open.org/opendocument/meta/rdfa#"},
        {"config", "urn:oasis:names:tc:opendocument:xmlns:config:1.0"}
};
```



#### Время написать второй код для будущего обработчика табличек

```
- \sqcap \times
public static List<string> GetSheet(XElement tableNode)
    return tableNode.Elements()
                     .Where(x => x.Name.LocalName == "table-row")
                     .SelectMany(GetRow)
                     .ToList();
                                                              - \sqcap \times
public static List<string> GetRow(XElement rowNode)
    return rowNode.Elements()
                   .Where(x => x.Name.LocalName == "table-cell")
                   .Select(GetCell)
                   .ToList();
```



#### Время написать второй код для будущего обработчика табличек

```
public static string GetCell(XElement cellNode)
{
    string? textValue = cellNode.Elements().FirstOrDefault(x => x.Name.LocalName == "p")?.Value;
    return textValue;
}
```

Получили значение



#### Немножко лайфхаков XDocument

Какие методы самые-самые для XDocument?

AddAfterSelf(Object)/AddBeforeSelf(Object) - Добавляет содержимое после/до данного узла.

Ancestors() - Возвращает коллекцию элементов-предков узла.

Descendants() - Возвращает коллекцию подчиненных узлов для данного документа или элемента.

Elements() - Возвращает коллекцию дочерних элементов.

IsAfter(XNode)/IsBefore(XNode) - Определяет, предшествует/следует ли текущий узел.

#### Для XElement:

Attributes() - Возвращает коллекцию атрибутов этого элемента.



#### Время бенчмарков. Тест №1: Load-Append-Remove на простом xml

Допустим, у меня есть библиотека книжек, и там указано около 10 книг по такой структуре.

Проведем тест на основе Load-Append-Remove для XMLDoc и XDoc.

34.25 us 32.71 us 267.92 us	:    8.1787     7.0190     8.3008	0.0610	:    33.47 KB     28.74 KB
32.71 us	7.0190	-	: :
	: :	-	28.74 KB
267 92 115	8 3888	0 0444	
207.52 05	0.5000	0.2441	34.51 KB
266.30 us	6.8359	0.4883	29.75 KB
33.92 us	8.3008	0.0610	33.93 KB
34.00 us	7.0801	-	29.03 KB
36.75 us	8.7891	-	35.95 KB
32 20 Hs	7.0190	-	28.81 KB
		36.75 us 8.7891	36.75 us   8.7891   -



#### Время бенчмарков. Тест №2: Взаимодействие с OpenOffice

Допустим, у меня есть заполненный табличный файл \*.ods.

Проведем тест на основе Load-ReadData-Append-Remove для XMLDoc и XDoc.

Method	Mean	Error	StdDev	Gen0	Gen1	Allocated
	:	:	:	:	:	:
LoadXml_XmlDocument_Load	223.6 us	2.07 us	1.84 us	35.1563	-	143.75 KB
LoadXml_XDocument_Load	230.2 us	2.55 us	2.13 us	25.6348	-	105.33 KB
ReadXmlCellData_XmlDocument	312.1 us	3.09 us	2.89 us	51.7578	13.6719	212.35 KB
ReadXmlCellData_XDocument	259.3 us	5.08 us	5.44 us	33.2031	1.4648	136.83 KB
AppendXmlCellData_XmlDocument	312.2 us	3.10 us	2.74 us	52.2461	0.9766	214.25 KB
AppendXmlCellData_XDocument	262.0 us	3.48 us	2.72 us	33.2031	0.4883	137 KB
RemoveXmlCellData_XmlDocument	316.9 us	2.49 us	2.08 us	51.7578	13.6719	212.35 KB
RemoveXmlCellData_XDocument	252.9 us	2.17 us	1.81 us	33.2031	1.4648	136.83 KB



#### Время бенчмарков. Тест №3 — Взаимодействие с КЛАДР

Сделал выгрузку из ГАР (КЛАДР) и взял дельту изменений по одной улице.

Проведем тест на основе Load-Append-Remove для XMLDoc и XDoc.

Method	Mean	Error	StdDev	Gen0	Gen1	Gen2	Allocated
	:	:	:	:	:	:	:
LoadXml_XmlDocument_Load	3.176 s	0.0607 s	0.0674 s	127000.0000	66000.0000	5000.0000	731.37 MB
LoadXml_XDocument_Load	1.863 s	0.0179 s	0.0168 s	81000.0000	43000.0000	5000.0000	455.17 MB
LoadXml_XmlDocument_FromFile	3.064 s	0.0326 s	0.0272 s	127000.0000	66000.0000	5000.0000	731.37 MB
LoadXml_XDocument_FromFile	1.929 s	0.0149 s	0.0132 s	81000.0000	43000.0000	5000.0000	455.17 MB
AppendChildNode_XmlDocument	3.017 s	0.0515 s	0.0457 s	127000.0000	66000.0000	5000.0000	731.37 MB
AppendChildNode_XDocument	1.869 s	0.0358 s	0.0335 s	81000.0000	43000.0000	5000.0000	455.17 MB
RemoveChildNode_XmlDocument	3.006 s	0.0201 s	0.0168 s	127000.0000	66000.0000	5000.0000	731.37 MB
RemoveChildNode_XDocument	1.864 s	0.0250 s	0.0234 s	81000.0000	43000.0000	5000.0000	455.17 MB



#### Рекомендации по использованию

Всё в ваших ...



#### Главные опорные точки:

- Версия .NET
- Размер \*.xml файлов для обработки
- Возможность изменять легаси





#### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

#### ВРЕМЯ ВОПРОСОВ





Кирилл Пронин
Разработчик PIX RPA
<a href="mailto:kirill.pronin@pix.ru">kirill.pronin@pix.ru</a>

