2016

Бланка за кандидатстване за избираеми дисциплини



Милка Ферезлийска №61710 гр.2 XML технологии за семантичен уеб

1. Условие

Изискванията към системата са да предоставя възможност за разглеждане и записване на избираеми дисциплини от ФМИ през няколко форми. Попълнените данни да се съхраняват и четат от .xml документ. Съхранените данни трябва да могат да се валидират с XSD. Грешките при валидацията трябва да се съхраняват _{Стр. | 1} в отделен файл, чието съдържание да се изчиства преди всяко стартиране на програмата.

2. Въведение

Разработена е система, отговаряща на изискванията от точка 1 в документа като десктоп приложение, написано на С#.

Системата предоставя възможност за разглеждане на списък от избираеми дисциплини във ФМИ. На вниманието на потребителите е предложен списък с такива. Освен преглед на дисциплините, потребителят може и да се запише за произволен брой от тях.

Поради естеството на системата, се изисква попълване на лични данни на студента като имена, телефон, адрес на местоживеене, факултетен номер, курс и специалност. Попълнените данни се съхраняват в .xml документ. След записването на данните в документа, той се валидира от XSD, с която е свързан. Ако се открият грешки при валидацията на съдържанието му, те се записват в нов файл на име error_log.txt. Системата проверява за съществуването на файл с такова име и ако съществува, изтрива съдържанието му, а ако не съществува – го създава, като и в двата случая променя съдържанието му с грешките от текущата валидация на създадения XML документ.

3. Архитектура на приложението

Системата се състои от две форми за взаимодействие с потребителите.

Главната форма се нарича арр Гогт и съдържа в себе си всички полета за въвеждане на потребителските данни. За да запише курс, един потребител трябва да въведе своите имена, телефон, адрес, факултетен номер, курс, специалност и адрес. Задължителен е изборът на курс, ако иска да създаде нов запис във файла. Когато потребителят се опита да запази данните от формата без да е избрал нито един курс, се извежда съобщение за грешка и формата не изчиства данните си. Функционалността е имплементирано по този начин, за да бъде приложението лесно за използване от потребителите.

Освен текстовите полета, радио и чек бокс бутоните, на тази форма са разположени и няколко бутона за управлението й.

Формата се запазва при натискане на бутона **Submit**. Той извършва проверка за съществуването на документ с данни за записани избираеми дисциплини. Ако файлът съществува, го допълва, а ако не – го създава и написва съдържание. След успешно записване на данните от формата, тя се изчиства.

	Choose optional co	urses in FMI		
First Name	Country	Phone N		
Last Name	State	Main Course		
Email	City		© 1	© 2
Age	Faculty N	Course N	© 3	◎ 4
□ Programming Languages & Logics/6/John Grisham□ Introduction to Compilers/7/Linda Rhymes			<u> </u>	Read File
Numerical Analysis:	and Differential Equations (must t Linear and Nonlinear Problems (m	•		Submit
Web Information Sy	al (must take as CS)/2/Ron Moss stems (must take as CS)/3/Ben St base Systems/3/Glen Moss	tiler		Clear
Introduction to Data	Dase Systems/5/Gleff Moss			Exit

Стр. | 2

Друг важен бутон, разположен на главната форма, е Clear бутонът. Неговата функция е да изчисти всички полета от формата. Автоматично се натиска и при успешно запазване на данните в документа след **Submit**.

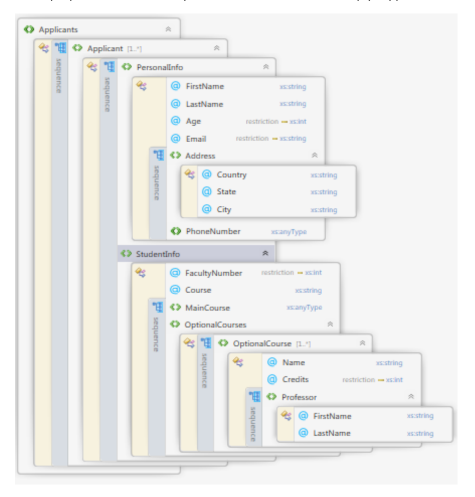
Exit бутонът затваря приложението.

Функционалността за четене на данни от съществуващ XML документ, генериран предварително с приложението, е налична за бутона **Read File**. При натискането му, се зареждат данните от документа в паметта и се отваря нова форма, в която се визуализират.

Втората форма носи името **readForm** и нейната роля е само и единствено да покаже данните от файла. В нея е разположено текстово поле за четене на данните и бутон за затварянето й, който препраща потребителя към главната форма.

🖳 Read Data From XML		
	Selected optional Courses	
	Close	

Генерираният XML документ има следната структура:



4. Използвани технологии

В системата са използвани два типа на представяне на XML документа – **XmlDocument** и **XDocument**. И двата класа предоставят възможност за зареждане на XML документ в паметта и работа с него. С **XmlDocument** се създава и чете документа, а с **XDocument** се валидира съществуващия файл.

```
doc = new XmlDocument();
XmlElement applicants = doc.CreateElement("Applicants");
XmlElement applicant = doc.CreateElement("Applicant");
applicants.AppendChild(applicant);
doc.AppendChild(applicants);
doc.Save(@".\created_doc.xml");
```

Елементите се създават с помощта на **XmlElement**, а четенето им от документа, се осъществява посредством **XmlNode**:

```
doc.Load(xml);
XmlNode applicants = doc.FirstChild;
foreach (XmlNode applicant in applicants.ChildNodes)
{
          XmlNode personalInfo = applicant.FirstChild;
}
```

Стр. | 3

5. Инсталация и настройки

Приложението се използва слез сваляне и разархивиране на архива с файловете при отваряне на файла **ApplicationForm.exe**. Не са необходими допълнителни настройки.

Стр. | 4

6. Примерни данни

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<Applicants>
  <Applicant>
    <PersonalInfo FirstName="Ivan" LastName="Georgiev" Age="17" Email="lqlq@ldl.com">
      <address Country="Test Country" State="Test Sate" City="Test City"/>
      <PhoneNumber>5558989</PhoneNumber>
    </PersonalInfo>
    <StudentInfo FacultyNumber="59342" Course="3">
      <MainCourse>Software Engineering</MainCourse>
      <OptionalCourses>
        <OptionalCourse Name="OOP" Credits="5">
          <Proffessor FirstName="Ivan" LastName="Gecov"></Proffessor>
        </OptionalCourse>
        <OptionalCourse Name="Java Script" Credits="6">
          <Proffessor FirstName="Minko" LastName="Minchev"></Proffessor>
        </OptionalCourse>
      </OptionalCourses>
    </StudentInfo>
  </Applicant>
</Applicants>
```

7. Кратко ръководство на потребителя

Потребителят стартира приложението от файла **ApplicationForm.exe.** Ако иска да запише нов курс, попълва формата и натиска бутона **Submit**. Ако иска само да разгледа документа със записаните курсове, натиска **Read File**. Ако иска просто да изтрие попълнената форма или пък да я затвори съответно **Clear** и **Close**.

8. Описание на програмния код

Програмата зарежда в паметта нов обект от тип **XmlDocument**, който моделира съществуващият или файла, който ще се създаде и ще съхранява данните от приложението. При натискане на различни части от потребителския интерфейс, се случват поредица от събития, водещи до очаквания резултат. Подробности за описанието на бутоните има по-горе в документа.

Събмитването на кода се приема от тази функция, която проверява валидацията и съществуването на XML файл:

Създаването на файл се извършва от следната функция, която създава в паметта структурата и данните, попълнени във формата и ги запазва в променливата **doc**. Когато всички елементи със съответните атрибути се закачат за него, той се запазва в XML документа. Като проверява дали файлът съществува. Ако съществува, дописва отдолу данните си, а ако не съществува, го създава и напълва с информация:

```
private void createFile()
         XmlElement applicants = doc.CreateElement("Applicants");
         XmlElement applicant = doc.CreateElement("Applicant");
         XmlElement personalInfo = doc.CreateElement("PersonalInfo");
         personalInfo.SetAttribute("FirstName", this.firstName.Text);
         personalInfo.SetAttribute("LastName", this.lastName.Text);
         personalInfo.SetAttribute("Age", this.age.Text);
         personalInfo.SetAttribute("Email", this.email.Text);
         XmlElement address = doc.CreateElement("Address");
         address.SetAttribute("Country", this.country.Text);
address.SetAttribute("State", this.state.Text);
         address.SetAttribute("City", this.city.Text);
         XmlElement phoneNumber = doc.CreateElement("PhoneNumber");
         phoneNumber.InnerText = this.phoneNumber.Text;
         personalInfo.AppendChild(address);
         personalInfo.AppendChild(phoneNumber);
         XmlElement studentInfo = doc.CreateElement("StudentInfo");
         studentInfo.SetAttribute("FacultyNumber", this.facNumber.Text);
studentInfo.SetAttribute("Course", this.getCourse());
         XmlElement mainCourse = doc.CreateElement("MainCourse");
         mainCourse.InnerText = this.mainCourse.Text;
         XmlElement optionalCourses = doc.CreateElement("OptionalCourses");
         foreach(String optCourse in this.optionalCourses.CheckedItems) {
             XmlElement optionalCourse = doc.CreateElement("OptionalCourse");
             String[] text = optCourse.Split('/');
             String credits = text[1];
             String[] names = text[2].Split(' ');
             optionalCourse.SetAttribute("Name", text[0]);
             optionalCourse.SetAttribute("Credits", credits);
             XmlElement professor = doc.CreateElement("Professor");
             professor.SetAttribute("FirstName", names[0]);
             professor.SetAttribute("LastName", names[1]);
             optionalCourse.AppendChild(professor);
             optionalCourses.AppendChild(optionalCourse);
         }
```

```
if (this.optionalCourses.CheckedItems.Count > 0)
            this.clearCheckboxes();
        }
        else
        {
            ErrorProvider e = new ErrorProvider();
                                                                                     Стр. | 6
             e.SetError(this.optionalCourses, "You must select at least one
          course!");
            return;
        studentInfo.AppendChild(mainCourse);
        studentInfo.AppendChild(optionalCourses);
        applicant.AppendChild(personalInfo);
        applicant.AppendChild(studentInfo);
        applicants.AppendChild(applicant);
        if (File.Exists(xml))
        {
            doc.Load(xml);
            XmlNode root = doc.FirstChild;
            root.AppendChild(applicant);
        }
        else
        {
            doc.AppendChild(applicants);
        doc.Save(xml);
        }
Функцията за валидация на генерирания XML документ се нарича validate и
се извиква при натискане на Submit:
private bool validate()
    {
        XmlSchemaSet schemas = new XmlSchemaSet();
        schemas.Add("", xsd);
        if (!File.Exists(xml))
            return false;
        XDocument document = XDocument.Load(xml);
        bool hasErrors = false;
        document.Validate(schemas, (output, error) =>
        {
            Console.WriteLine("{0}", error.Message);
            hasErrors = true;
            if (hasErrors)
            {
                using (StreamWriter sw = File.AppendText(error log))
                    sw.WriteLine(String.Format(
                         "{0}: {1}",
                        error.Severity,
                        error.Message
                    ));
                }
            }
```

Стр. | 7

9. Приноси на студента, ограничения и възможности за бъдещо разширение

Съществуващата програма може да се рефактурира и да се използва поновият клас за зареждане на XML документи в паметта **XDocument**. Работата с него е по-улеснена и бърза и това ще намали броя редове и излишен, повтарящ се код в системата. Също така може да се промени начинът на визуализация на прочетените данни като се използва **XSLT** и табличен формат.

10. Какво научих

Създаването на тази система ми помогна да организирам и систематизирам знанията си, свързани с XML и С#, за да направя работещо приложение. Успях да приложа на практика и знанията, които придобих по време на упражненията, в цялостен проект.

11. Използвани източници

• MSDN © 2016 Microsoft, http://msdn.microsoft.com/