

CETEBOE

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

СЕТЕВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ В .NET FRAMEWORK

TCP И UDP COKETЫ, UNICAST, BROADCAST, MULTICAST

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТЕВЫХ ПРОТОКОЛОВ HTTP, SMTP, FTP

Урок №4

Использование сетевых протоколов HTTP, SMTP, FTP

Содержание

1. Обзор НТТР протокола	3
1.1. Пример НТТР-запроса	7
1.2. Пример НТТР-ответа	7
2. Классы для работы с НТТР	9
2.1. Отправка запросов с использованием класса HttpWebRequest	10
2.2. Получение ответов с использованием класса HttpWebResponse	10
2.3. Установка заголовков запроса	
2.4. Чтение заголовков ответа	11
2.5. Использование класса WebClient	12
3. Работа с электронной почтой	17
3.1. Общий обзор почтовых протоколов SMTP, POP3, IMAP	
3.2. Протокол SMTP	18

3.3. Классы .Net для работы SMTP	21
3.4. Класс MailMessage	22
3.5. Класс Attachment	
3.6. Класс SmtpClient	23
3.7. Пример отправки почты	24
3.8. Протокол РОР3	28
4. Использование FTP	32
4.1. Общий обзор	32
4.2. Терминология FTP	32
4.3. Пример типичной FTP сессии	35
4.4. Классы для работы с FTP	35
4.5. Пример использования FTP	37
5. Экзаменационные задания	39

1. Обзор НТТР протокола

НТТР — Протокол прикладного уровня поверх ТСР/ IP, используемый для передачи гипертекста в WWW и локальных сетях. В основном используется для передачи содержимого веб-страниц.Помимо передачи содержимого веб-страниц, протокол используется приложениями для обмена информацией. В основе протокола лежат запросы, заголовки и коды результатов. В протоколе всегда выражены 2 стороны — сервер и клиент. Клиент передает запрос в виде:

- начальная строка
- заголовок(или заголовки)
- тело сообщения

сервер возвращает результат в виде:

- начальная строка с кодом результата(или ошибки)
- заголовок(или заголовки)
- тело сообщени

Клиентами в WWW являются браузеры, например IE или Opera. В качестве серверов могут выступать HTTP-сервера, например Apache и IIS.

Начальная строка запроса клиента — это метод, запрашиваемый URI и версия протокола(HTTP-Version). HTTP — заголовки можно разделить на 3 группы — заголовки запроса, заголовки ответа и заголовки, которые встречаются и в запросе, и в ответе. Поля заголовка запроса позволяют клиенту передавать серверу дополнительную информацию о запросе и о самом клиенте.

Таблица 1. Названия заголовков НТТР-запросов

Nº	Заголовок	Назначение
1	Accept	список поддерживаемых браузером типов содержимого в порядке их предпочтения данным браузером
2	Accept-Charset	Поддерживаемая кодировка. Имеет значение для сервера, который может выдавать один и тот же документ в разных кодировках
3	Accept-Encoding	Поддерживаемый тип кодирования. Имеет значение для сервера, который может кодировать один и тот же документ по-разному
4	Accept- Language	Поддерживаемый язык. Имеет значение для сервера, который может выдавать один и тот же документ в разных языковых версиях
5	Authorization	Атрибуты авторизации пользователя
6	From	Адрес клиента
7	Host	Имя хоста, с которого запрашивается ресурс
8	If-Modified-Since	Действие в случае измененного содержимого
9	If-Match	Действие в случае совпадения
10	If-None-Match	Действие в случае несовпадения
11	If-Range	Действие в случае превышения размеров
12	If-Unmodified- Since	Действие в случае неизменяемого содержимого
13	Max-Forwards	Максимальное количества ссылок
14	Proxy- Authorization	Атрибуты авторизации пользователя на прокси
15	Range	Размеры
16	Referer	URL, с которого перешли на этот ресурс
17	User-Agent	браузер

Начальная строка ответа сервера — это строка состояния (*Status-Line*). Она состоит из версии протокола (*HTTP-Version*), числового кода состояния (*Status-Code*) и поясняющей фразы (**Reason-Phrase**), разделенных символами SP(пробел). CR (возврат каретки) и LF(перевод строки) не допустимы в **Status-Line**, за исключением конечной последовательности CRLF.

Status-Line = HTTP-Version SP Status-Code SP Reason-Phrase CRLF.

Таблица 2.Коды ответов НТТР-сервера

Nº	Status- Code	Reason-Phrase
1	100	Продолжать, Continue
2	101	Переключение протоколов, ; Switching Protocols
3	200	OK
4	201	Создан, Created
5	202	Принято, Accepted
6	203	He авторская информация, ; Non-Authoritative Information
7	204	Нет содержимого, No Content
8	205	Сбросить содержимое, Reset ; Content
9	206	Частичное содержимое, Partial; Content
10	300	Множественный выбор, Multiple Choices
11	301	Постоянно перенесен, Moved Permanently
12	302	Временно перемещен, Moved Temporarily
13	303	Смотреть другой,See Other
14	304	Не модифицирован, Not Modified
15	305	Используйте прокси-сервер, Use Proxy
16	400	Испорченный Запрос, Bad Request
17	401	Несанкционированно, Unauthorized
18	402	Требуется оплата, Payment Required
19	403	Запрещено, Forbidden
20	404	Не найден, Not Found

Nº	Status- Code	Reason-Phrase
21	405	Метод не дозволен, Method Not Allowed
22	406	Не приемлем, Not Acceptable
23	407	Требуется установление подлинности через прок- си-сервер, Proxy Authentication Required
24	408	Истекло время ожидания запроса, Request Timeout
25	409	Конфликт, Conflict
26	410	Удален, Gone
27	411	Требуется длина, Length Required
28	412	Предусловие неверно,
29	413	Объект запроса слишком большой, Request Entity Too Large
30	414	URI запроса слишком длинный, Request-URI Too Long
31	415	Неподдерживаемый медиа тип, Unsupported Media Туре
32	500	Внутренняя ошибка сервера, Internal Server Error
33	501	Не реализовано, Not Implemented
34	502	Ошибка шлюза, Bad Gateway
35	503	Сервис недоступен, ServiceUnavailable
36	504	Истекло время ожидания от шлюза, Gateway Timeout
37	505	Не поддерживаемая версия HTTP, HTTP Version Not Supported

Клиент или сервер МОГУТ передать объект (сообщение). Объект состоит из полей заголовка объекта (entity-header) и тела объекта (entity-body), хотя некоторые ответы могут включать только заголовки объекта (entity-headers). Объект может посылаться и клиентом, и сервером. Тело объекта (если оно присутствует) посылается с HTTP запросом или ответом и имеет формат и кодирование, определяемое полями заголовка объекта (entity-header fields). Тело объекта

(entity-body) представлено в сообщении только тогда, когда присутствует тело сообщения (message-body). Тело объекта (entity-body) получается из тела сообщения (message-body) декодированием, указанным в поле *Transfer-Encoding*. Тип данных этого тела определяется полями заголовка Content-Type и Content-Encoding. Они определяют двухуровневую упорядоченную модель кодирования: entity-body := Content-Encoding(Content-Type(data)).Тип содержимого (Content-Type) определяет медиа тип основных данных(текст, изображение, другое) . Кодирование содержимого (Content-Encoding) может использоваться для указания любого дополнительного кодирования содержимого, примененного к данным (обычно с целью сжатия данных). Кодирование содержимого (Content-Encoding) является свойством запрошенного ресурса. По умолчанию никакого кодирования не задано. В любое HTTP/1.1 сообщение, содержащее тело объекта (entity-body). В том случае, когда медиа тип не представлен полем *Content-Type*, получатель МОЖЕТ попытаться предположить медиа тип, проверяя содержимое и/или расширение (расширения) в имени URL, используемого для идентификации ресурса. Если медиа тип остался нераспознан, получателю СЛЕДУЕТ обрабатывать его как тип «application/octet-stream».

1.1. Пример НТТР-запроса

GET /default.aspx HTTP/1.1

1.2. Пример НТТР-ответа

HTTP/1.1 200 OK

Date: Wed, 11 Feb 2009 11:20:59 GMT

1. Обзор НТТР протокола

Server: Apache

X-Powered-By: PHP/5.2.4-2ubuntu5wm1

Last-Modified: Wed, 11 Feb 2009 11:20:59 GMT

Content-Language: ru

Content-Type: text/html; charset=utf-8

Content-Length: 1234

Connection: close

(далее следует запрошенная страница в HTML)

Более подробно об НТТР-протоколе см.

http://ru.wikipedia.org/wiki/HTTP

http://tools.ietf.org/html/rfc1945

http://tools.ietf.org/html/rfc2616

2. Классы для работы с HTTP

Платформа .NET сильно облегчила взаимодействие с HTTP-сервером, предоставив несколько высокоуровневых классов пространства имен System.Net для поддержки протокола, которые дают возможность управлять заголовками и соединениями, выполнять предварительную аутентификацию (определение личности клиента), шифрование, поддержку работы с прокси-сервером, конвейерную обработку:

Таблица 3. Классы .Net для работы с HTTP

Nº	Класс	Простран- ство имен	Базовый класс	Описание
1	HttpWebRequest	System.Net	WebRequest	НТТР-запрос
2	HttpWebResponce	System.Net	WebResponce	НТТР-ответ
3	WebClient	System.Net	Component	Простые методы получения и отправки данных для URI
4	ServicePoint	System.Net	Object	Обработка соединения с URI
5	ServicePoint Manager	System.Net	Object	Управляет объектами ServicePoint
6	Uri	System	MarshalByRef Object	Легкое управление URI
7	UriBuilder	System	Object	Создание и модификация объектов URI

2.1. Отправка запросов с использованием класса HttpWebRequest

HttpWebRequest предоставляет возможность отправить запрос. Создаем и отсылаем запрос:

2.2. Получение ответов с использованием класса HttpWebResponse

Однако отсылка запроса без получения результата — достаточно бессмысленное занятие. Улучшим программу — выведем на экран содержимое ресурса (HTML-странички)

2.3. Установка заголовков запроса

Заголовки запроса нам позволят более тонко настроить взаимодействие с HTTP-сервером, например, установить язык по умолчанию

Кроме этого для установки значений некоторых заголовков можно воспользоваться свойствами класса:

HTTP-заголовок Nº Свойство Тип данных Accept 1 String Accept Connection Connection 2 string ContentLength Long Content-Length 4 Expect String Expect **IfModifiedSince DateTime** If-Modified-Since Referer 6 Referer String 7 TransferEncoding Transfer-Encoding String 8 ContentType String Content-Type 9 UserAgent String **User-Agent**

Таблица 4.Свойства класса WebRequest

Установить эти заголовки через reqw.Headers.Add **нельзя**.

2.4. Чтение заголовков ответа

Чтение заголовков доступно из коллекции Headers или из других свойств класса HttpWebResponse, указанных в таблице:

Таблица 5.Свойства класса WebResponse

Nº	Свойство	Тип данных	НТТР-Заголовок
1	ContentEncoding	String	ContentEncoding
2	ContentLength	Long	ContentLength
3	ContentType	String	ContentType
4	LastModified	DateTime	LastModified
5	Server	String	Server

Чтение из заголовков из коллекции:

```
HttpWebResponse resp= reqw.GetResponse();
foreach( string header in resp.Headers)
Console.WriteLine("{0}:{1}", header, resp.
    Headers[header]);
```

2.5. Использование класса WebClient

Класс WebClient упрощает обмен данными с сервером. Для получения данных используется метод DownloadData()

```
//создание объекта web-клиент
WebClient client= new WebClient();
//получение содержимого странички
byte[] urlData = client.DownLoadData("http://www.yandex.ru");
//преобразование полученного содержимого в строку
//для отображения в консоли
string page = Encoding.ASCII.GetString(urlData);
Console.WriteLine(page);
```

Для получения файла с сервера используется метод DownloadFile()

```
//создание объекта web-клиент
WebClient client= new WebClient();
string fileCopy = "c:\\ttt.gif", urlString="http://
www.yandex.ru/images/point.gif";
//закачка web-pecypca в файл с именем fileCopy
client.DownloadFile(urlString,fileCopy);
```

Для считывания данных частями используется метод OpenRead(), получающий поток, доступный для чтения:

Для передачи данных серверу используется метод OpenWrite(), который возвращает поток, доступный для записи(используется метод HTTP-передачи POST):

```
//создание объекта web-клиент
WebClient client= new WebClient();
string TextToUpload ="User=Vasia&passwd=okna",
    urlString="http://www.yandex.ru/page22.aspx";
//Преобразуем текст в массив байтов
byte[] uploadData=Encoding.ASCII.GetBytes(TextToUpload);
```

```
//связываем URL с потоком записи
Stream upload=client.OpenWrite(urlString,"POST");
//загружаем данные на сервер
upload.Write(uploadData,0,uploadData.Length);
upload.Close();
```

Для передачи данных серверу другими HTTP-методами используется метод UploadData()

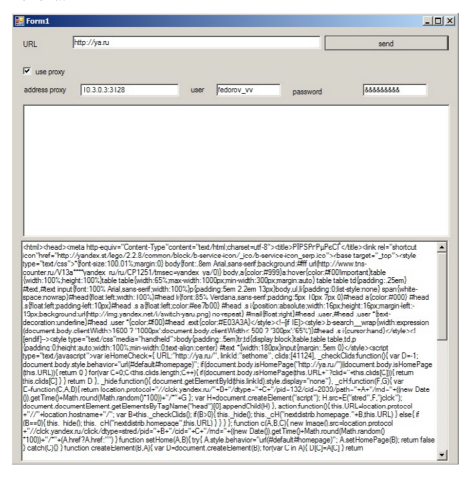
```
//создание объекта web-клиент
WebClient client= new WebClient();
client.Credentials = System.Net.CredentialCashe.
    DefaultCredentials;
//добавляем HTTP-заголовок
client.Headers.Add("Content-Type",
    "application/x-www-form-urlencoded");
string TextToUpload = "User=Vasia&passwd=okna",
    urlString="http://www.yandex.ru/page22.aspx";
//Преобразуем текст в массив байтов
byte[] uploadData=Encoding.ASCII.
    GetBytes (TextToUpload);
//копируем данные методом GET
byte[] respText=client.UploadData(urlString, "GET",
    uploadData);
//загружаем данные на сервер
upload.Write(uploadData, 0, uploadData.Length);
upload.Close();
```

Вот пример работы классов HttpRequest и HttpResponce.

```
namespace HTTP_Client
{
   public partial class Form1 : Form
   {
```

```
public Form1()
        InitializeComponent();
    }
    private void sendButton Click(object sender,
             EventArgs e)
    {
        HttpWebRequest req = (HttpWebRequest)
             HttpWebRequest.Create(URL.Text);
        req.Method = «GET»;
        if (IfProxy.Checked)
            WebProxy proxy = new
                 WebProxy(proxyAddr.Text);
            proxy.Credentials = new
                 NetworkCredential (proxyUser.Text,
                 proxyPassword.Text);
            req.Proxy = proxy;
        }
        HttpWebResponse rez = (HttpWebResponse)
                 req.GetResponse();
        StreamReader sr = new StreamReader(rez.
                 GetResponseStream(),
                 Encoding.Default);
        response.Text = sr.ReadToEnd();
    }
}
```

В результате получаем приложение, читающее html-страницу и отображающую ее в текстовом редакторе в виде текста:

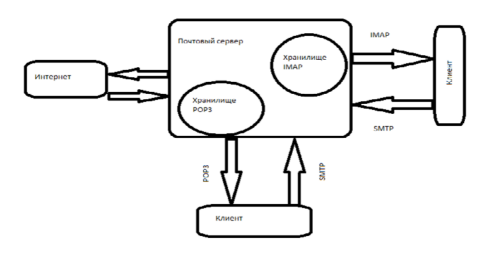


3. Работа с электронной почтой

3.1. Общий обзор почтовых протоколов SMTP, POP3, IMAP

Отправка и получение электронной почты в настоящее время осуществляется при помощи почтовых протоколов, которые используют TCP/IP в качестве транспортного потокола. Для отправки электронной почты используют почтовый протокол SMTP, для получения — POP3. Существующий протокол IMAP справляется с обеими задачами, но чаще его используют вместо POP3.

Схема отправки и получения почты



3.2. Протокол SMTP

Общий обзор

Протокол SMTP (Simple Mail Transport Protocol) определяет взаимодействие между серверами, транспортирующими электронную почту и между клиентом и сервером(RFC 2821). Взаимодействие производится путем передачи ограниченного списка команд, за которыми следуют данные.

Терминология SMTP

SMTP-сервером называется программа, ожидающая запроса от клиента на передачу почты или от другого SMTP-сервера на получение. **SMTP-клиент** — это программа, обращающаяся к серверу для передачи ему почтового сообщения. SMTP-сервер хранит базу зарегистрированных пользователей и их паролей. Таким образом, невозможна передача почтовых сообщений от незарегистрированных пользователей. Почтовый ящик (mailbox) — это область памяти (чаще всего — каталог) на сервере, где хранятся принятые письма, предназначенные некоторому клиенту. Почтовое сообщение — это текстовый блок, в котором содержатся заголовки, тело сообщения и вложение (одно или несколько). Заголовки сообщения определяют получателя, отправителя, почтовый адрес, тип содержимого, наличие вложений, тип кодирования, кодировку текста, вид сообщения (текст-html) и др. Вложение — это дополнительный файл, который может иметь содержимое любого типа(изображение, звуковой файл, видео, программу...).

Команды SMTP

Команды отсылаются SMTP-серверу в текстовом виде. Сначала идет текстовая команда, затем ее параметры. Ответ сервера сопровождается кодом ошибки, за которым следует разъяснение. Сеанс обмена может выглядеть так:

```
open mail.olgs.gov 25
Trying...Connect to mail.olgs.gov
220 mail.olgs.gov - Server ESMTP (PMDF V4.3-10 #2381)
hello mysite.com
250 mail.olgs.gov OK, mysite.com
mail from: < habitant@mysite.com>
250 Address Ok.
rcpt to:<kravchuk@ mail.olgs.gov>
250 kravchuk@ mail.olgs.gov OK
data
354 Enter mail, end with a single «.».
SUBJECT: E-mail chapter
Ljonja, thanks for the live
250 OK
quit
221 Bye received. Goobye
```

Таблица 5. Сводка некоторых команд SMTP-сервера

Nº	Команда (и ее4- буквенный вариант)	Описание
1	HELLO (HELO)	Идентификация SMTP-клиента
2	MAIL (MAIL)	Инициирует почтовую транзакцию (доставка почты) в почтовые ящики

Nº	Команда (и ее4- буквенный вариант)	Описание
3	RECEPIENT (RCPT)	Идентификация получателя. Можно несколько команд за сеанс
4	DATA (DATA)	Начало почтовых данных
5	SEND (SEND)	Инициирует почтовую транзакцию на терминалы (устаревшее)
6	SEND или MAIL (SOML)	Если получатель активен— отправка почты на терминал, иначе— в почтовый ящик
7	SEND и MAIL (SAML)	Получает почту на терминал и в почтовый ящик
8	RESET (RSET)	Прерывает текущую почтовую транзакцию
9	WERIFY (WRFY)	Требует от приемника подтвердить, что ее аргумент является действительным именем пользователя.
10	EXPAND (EXPN)	Команда SMTP-приемнику подтвердить, действительно ли аргумент является адресом почтовой рассылки и если да, вернуть адрес получателя сообщения
11	HELP (HELP)	Команда SMTP-приемнику вернуть сообщение-справку о его командах
12	NOOP (NOOP)	Требует от получателя не предпринимать никаких действий, а только выдать ответ ОК. Используется главным образом для тестирования
13	QUIT (QUIT)	Требует выдать ответ ОК и закрыть текущее соединение
14	TURN (TURN)	Команда SMTP-приемнику либо сказать ОК и поменяться ролями, то есть стать STMP-передатчиком, либо послать сообщение-отказ и остаться в роли SMTP-приемника

Используя команды обмена можно написать smtp-клиент самостоятельно.

MS.NET Framework предоставляет удобный набор классов, чтобы можно было легко встраивать обмен почтой в свои приложения.

3.3. Классы .Net для работы SMTP

.Net содержит набор классов для создания SMTP-клиента и не содержит классов для создания SMTP-сервера.

Сначала опишем порядок отправки сообщения с использованием классов .Net.

Первым делом создается сообщение, затем создается класс клиента, сообщение присоединяется к классу клиента и клиент отправляет почтовое сообщение. Если необходимо добавить вложения, то создаются экземпляры вложений, которые добавляются в экземпляр сообщения. Потом полученный контейнер уже добавляется к клиенту. Если имеются вложения, информация об этом будет содержаться в заголовке. Для выполнения всех действий с почтой требуются пространства System. Net и System. Net. Mail.

Пространство имен System.Net.Mail содержит 3 класса и 3 перечисления:

№КлассОписание1MailMessageСообщение электронной почты2SmtpClientРеализует отправку MailMessage через SMTP3MailAttacmentВложения в почтовое сообщение

Таблица 6. Пространство System.Net.Mail

Nº	Перечисление	Описание
1	MailEncoding	Тип кодирования Base46 или UUEncode
2	MailFormat	Формат сообщения Text или HTML
3	MailPriopity	High, Medium, Low — приоритет сообщения

Рассмотрим основные классы из пространства имен System.Net.Mail и создадим почтовое сообщение без вложения и с вложением.

3.4. Класс MailMessage

Основной класс для формирования сообщения. Он содержит заголовки почтового сообщения, тело сообщения и коллекцию файлов вложений. К заголовкам относятся адрес получателя, адрес отправителя, дата сообщения, адрес копии, адрес перенаправления, адрес скрытой ссылки и др.

Таблица 7. Некоторые члены класса MailMessage

Nº	Свойство	Описание
1	Attachments	Коллекция вложений
2	Bcc	Список для рассылки копий в виде строки почтовых адресов, разделенных _;_ (Blind Carbon Copy)
3	Body	Тело сообщения
4	BodyFormat	Формат электронной почты MailFormat.Text или MailFormat.Html
5	Cc	Список для рассылки копий в виде строки по- чтовых адресов, разделенных _;_ (Carbon Copy)
6	From	Почтовый адрес отправителя
7	Subject	Тема сообщения
8	То	Почтовый адрес получателя
9	Priority	Приоритет сообщения (перечисление MailPriority)
10	UrlContentBase	HTTP-заголовок Content-Base. База для всех относительных Url
11	UrlContent Location	HTTP-заголовок Content-Location
12	Headers	Список нестандартных заголовков, передаваемых с сообщением

Создание почтового сообщения. Такое почтовое сообщение, в принципе, может быть отправлено.

```
MailMessage post=new MailMessage();
post.From = «vasily@pupkin.com»;
post.To= «Lusi@pupkin.com»;
post.Subject= «Test message»;
post 1.BodyFormat = MailFormat.Text;
post.Body = «post message»;
```

3.5. Класс Attachment

Этот класс предназначен для создания объекта вложения, который впоследствии присоединяется к коллекции MailMessage.Attachments.

Класс имеет 2 важных с точки зрения отправки почты свойства: Attachment.Filename — имя присоединяемого файла, Attachment.Encoding — тип кодировки вложения(MailEncoding.Base64 и MailEncoding.UUEncode). Пример создания почтового сообщения с вложением:

```
MailMessage post=new MailMessage();
post.From = «vasily@pupkin.com»;
post.To= «Lusi@pupkin.com»;
post.Subject= «Spring Calndar»;
post l.BodyFormat = MailFormat.Text;
post.Body = «1 April»;
MailAttachment at=new MailAttachment();
at.Filename= @»C:\MyHohma.Jpg»;
post.Attachments.Add(at);
```

3.6. Класс SmtpClient

Предназначен для отправки почтового сообщения SMTP-серверу.Содержит средства диагностики успешной отправки и асинхронной отправки писем. Не позволяет узнать о дальнейшей судьбе письма (дошло ли письмо до получателя). Имеется возможность шифрования сообщения, используя протокол SSL(Secure Socket Level).

Таблица 8. Основные свойства и методы класса SmtpClient

Nº	Метод	Назначение
1	Send	Отправка почты
2	SendAsync	Неблокирующая отправка почты
3	SendAsyncCancel	Завершение операции неблокирующей отправки почты
4	Свойство	Описание
5	EnableSsl	Использовать шифрование
6	Host	Строка — адрес сервера
7	Port	Целое число — номер порта
8	TimeOut	Время ожидания завершения команды Send
9	Событие	Описание
10	SendCompleted	Завершение асинхронной операции отправки почты

3.7. Пример отправки почты

```
Console.WriteLine(query);
    return Console.ReadLine();
static void Main(string[] args)
    Program app = new Program();
    //заполняем поля почтового сообщения
    app.Dialog();
    //пытаемся отправить сообщение
    app.SendMail();
string to;
string from;
string subject;
string body;
string server;
void Dialog()
    to = prompt(«Введите адрес получателя:»);
    from = prompt(«Введите адрес
         отправителя:»);
    subject = prompt(«Введите тему»);
    body = prompt («Введите текст
         сообщения:»);
    server = prompt («Введите адрес
         сервера:»);
}
public void SendMail()
    MailMessage message = new
         MailMessage(from, to, subject, body);
    SmtpClient client = new SmtpClient(server);
    Console.WriteLine(«Сосчитайте до 100»);
    client.Timeout = 10000; //устанавливаем
    //TimeOut 10000 milliseconds
```

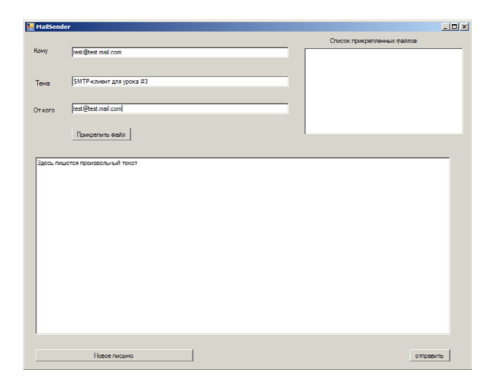
В случае использования многофункционального оконного приложения нежелательно заставлять пользователя ожидать отправки, лучше предложить ему

Вариант асинхронной отправки почты (обязательно поменяйте адрес сервера, логин и пароль в Network-Credential):

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.ComponentModel;
using System.Data;
using System.Drawing;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Windows.Forms;
```

```
using System.Net.Mail;
using System.Net;
namespace MailSender
    public partial class Form1 : Form
        public Form1()
            InitializeComponent();
        string server=»100.30.0.30»;//здесь задается
                                     //адрес сервера
        private void button2 Click(object sender,
            EventArgs e)
            //создаем объект сообщения
            MailMessage message = new
                MailMessage (fromBox.Text, toBox.Text,
                themeBox.Text, bodyBox.Text);
            //создаем объект отправки
            SmtpClient client = new SmtpClient(server);
            client.Port = 25; //здесь устанавливается
                               //порт сервера
            //настройки для отправки почты (логин и пароль
            client.Credentials = new
                 NetworkCredential(«test», »test»);
            //вызываем асинхронную отправку сообщения
            client.SendAsync(message, »That's all»);
        }
   }
}
```

Внешний вид приложения (само приложение находится в папке source).



3.8. Протокол РОРЗ

Post Office Protocol (POP3) — определяет взаимодействие между сервером и клиентом для получения почты клиентом. Сервер ожидает соединения с клиентом, производит авторизацию, выполняет команды клиента по работе с его почтовым ящиком и завершающие операции(сессия): «POP3 сессия состоит из нескольких режимов. Как только соединение с сервером было установлено и сервер отправил приглашение, то сессия переходит в режим AUTHORIZATION (Авторизация). В этом режиме клиент должен идентифицировать себя на сервере. После успешной идентификации сессия переходит в ре-

жим TRANSACTION (Передача). В этом режиме клиент запрашивает сервер выполнить определённые команды. Когда клиент отправляет команду QUIT, сессия переходит в режим UPDATE. В этом режиме POP3 сервер освобождает все занятые ресурсы и завершает работу». (По материалам www.codenet.ru).

Пример типичной сессии РОРЗ

```
S: +OK POP3 server ready

C: USER MonstrVB
S: +OK MonstrVB is a real hoopy frood

C: PASS mymail
S: +OK MonstrVB's maildrop has 2 messages (320 octets)

C: QUIT
S: +OK dewey POP3 server signing off
```

Команды протокола

Команды протокола

APOP [имя] [digest]

Команда служит для передачи серверу имени пользователя и зашифрованного пароля (digest).

USER [имя]

Передаёт серверу имя пользователя.

PASS [пароль]

Передаёт серверу пароль почтового ящика

DELE [N сообщения]

Сервер помечает указанное сообщение для удаления. Сообщения, помеченные на удаление, реально удаляются

только после закрытия транзакции (закрытие транзакций происходит обычно после посыла команды QUIT, кроме этого, например, на серверах закрытие транзакций может происходить по истечении определённого времени, установленного сервером).

LIST [N сообщения]

Если был передан аргумент, то сервер выдаёт информацию об указанном сообщении. Если аргумент не был передан, то сервер выдаёт информацию обо всех сообщениях, находящихся в почтовом ящике. Сообщения, помеченные для удаления, не перечисляются.

NOOP

Сервер ничего не делает, всегда отвечает положительно.

RETR [N сообщения]

Сервер передаёт сообщение с указанным номером.

RSET

Этой командой производится откат транзакций внутри сессии. Например, если пользователь случайно пометил на удаление какие-либо сообщения, он может убрать эти пометки, отправив эту команду.

STAT

Сервер возвращает количество сообщений в почтовом ящике плюс размер, занимаемыми этими сообщениями на почтовом ящике

ТОР [N сообщения] [количество строк]

Сервер возвращает заголовки указанного сообщения, пустую строку и указанное количество первых строк тела сообщения.

QUIT

Завершение сессии На текущий момент .Net Framework **не содержит классов** для работы с POP3-сервером.

4. Использование FTP

4.1. Общий обзор

FTP означает интерфейс пользователя, реализующий ARPANET стандартный протокол передачи файлов. Эта программа позволяет пользователю передавать файлы между двумя компьютерами, связанными между собой локальной (LAN) или глобальной (WAN) сетью. При этом компьютерные платформы могут быть различных типов. В этом и заключается главная особенность FTP в сети.

Если ваша система имеет FTP и подсоединена к Internet, то вы получите доступ к огромному числу архивов, хранящихся на других системах.

4.2. Терминология FTP

При работе с FTP используется модель клиент-сервер. Клиент передает запросы и получает ответы по двум портам TCP-соединения (20 — порт передачи данных и 21 — порт передачи команд). Удаленная директория — каталог файлов, находящийся на сервере. Удаленный файл — файл на сервере. Локальный файл — файл в файловой системе клиента.

Некоторые FTP-комманды:

dir [удаленная_директория] [локальный_файл] ls [удаленная_директория] [локальный_файл]

Выводит список файлов в директории либо на стандартный вывод, либо, если указано имя локального файла, в этот файл.

get [удаленный_файл] [локальный_файл]

Вызывает передачу копии удаленного файла на ваш компьютер. В случае, если имя локального файла не было задано, то оно совпадает с именем удаленного файла.

mget [удаленные_файлы]

Для получения нескольких файлов

hash

Служит переключателем для индикации каждого полученного блока данных в 1024 байта, повышает наглядность процедуры.

сд [удаленная_директория]

Сменить директорию. Существуют также 'cdup' или 'cd' для возврата на один или выше

lcd

Меняет рабочую директорию на локальной машине (без аргумента — переход в домашнюю директорию пользователя)

bin (или binary)

Переключает в режим передачи двоичных файлов *ascii*

Переключает в режим передачи текстовых файлов (обычно по умолчанию).

prompt

Переключает интерактивную подсказку. Часто при использовании команды 'mget' желательно предварительно набрать 'prompt', чтобы не давать многократные подтверждения.

pwd

Выводит имя удаленной рабочей директории.

mkdir [имя_директории]

Создает директорию на удаленной машине

open xocm [nopm]

Устанавливает соединение с заданным FTP сервером

рит [локальный_файл] [удаленный_файл]

Пересылает файл на удаленную систему. Если имя удаленного файла не указано, то оно совпадает с именем на локальной системе.

quit

Синоним для 'bye'

recv [удаленный_файл] [локальный_файл]

Синоним для команды 'get'

reget [удаленный_файл] [локальный_файл]

«Дополучение» удаленного файла в том случае, когда часть его уже есть на локальной машине. Команда особенно полезна для получения больших файлов при возможных резервах соединения.

delete [удаленный_файл]

Стирает удаленный файл

close

Обрывает FTP сеанс с удаленным сервером и возвращает к командному интерпретатору

bye

Оканчивает работу с FTP сервером и приводит к выходу и из интерпретатора.

4.3. Пример типичной FTP сессии

```
220 FTP server ready.
USER ftp //Aнонимус
230 Login successful.
PASV
227 Entering Passive Mode (192, 168, 254, 253, 233, 92)
//Клиент должен открыть соединение на переданный IP
LIST
150 Here comes the directory listing. //Cepbep
    //передает список файлов в директории
226 Directory send OK.
CWD incoming
250 Directory successfully changed.
PASV
227 Entering Passive Mode (192,168,254,253,207,56)
STOR gyuyfotry.avi
150 Ok to send data. //Клиент передает содержимое файла
226 File receive OK.
OUIT
221 Goodbye.
```

4.4. Классы для работы с FTP

```
System.Object
System.MarshalByRefObject
System.Net.WebRequest
System.Net.FtpWebRequest
```

FtpWebRequest — класс для связи с FTP-сервером. При помощи методов этого класса инициируется передача FTP-команд на сервер. Таблица 8. Основные свойства и методы класса FtpWebRequest

Таблица 8. Основные свойства и методы класса FtpWebRequest

Nº	Метод	Описание
1	WebRequest.Create	Статический метод для создания объекта FtpWebRequest
2	GetResponce	Получает ответ FTP-сервера в виде FtpWebResponce
3	GetRequestStream	Получает поток для выгрузки данных на cepsep(upload)
4	BeginGetResponce	Начало асинхронной передачи запроса серверу и получения ответа
5	EndGetResponce	Завершение асинхронной операции получения ответа сервера
6	BeginGet RequestStream	Асинхронное открытие потока для выгрузки на сервер
7	EndGet RequestStream	Завершение асинхронной операции получения потока для выгрузки на сервер
8	Свойство	Описание
9	Method	Возвращает или задает FTP-команду
10	TimeOut	Интервал ожидания синхронной операции в миллисекундах
11	UsePassive	Пассивный или активный режим передачи
12	UseBinary	Тип данных при передаче
13	RenameTo	Имя переименовываемого файла
14	ReadWriteTimeOut	Время ожидания операции чтения или записи
15	Proxy	Определение прокси-сервера
16	EnableSsl	Использование шифрования при передаче
17	ContentType	Тип содержимого
18	Credentials	Данные для связи с сервером
19	ContentOffset	Смещение загружаемого файла

```
System.Object
System.MarshalByRefObject
System.NetWebResponse
System.Net.FtpWebResponse
```

Knacc Ftp WebResponse получает ответ сервера и используется для обработки результатов этого ответа.

Таблица 9. Основные свойства и методы класса FtpWebResponse

Nº	Методы	Назначение
1	GetResponse Stream	Получает поток для чтения файла или выгрузки на сервер
2	Close	Освобождает ресурсы
3	Свойства	Описание
4	ContentType	Тип содержимого
5	ContentLength	Длина файла
6	BannerMessage	Предварительное сообщение сервера
7	ExitMessage	Сообщение по завершении FTP-сеанса
8	WelcomeMessage	Сообщение сервера после подключения
9	LastModified	Дата последнего изменения файла
10	StatusCode	Текущее состояние FTP-сессии
11	StatusDescription	Описание текущего состояния FTP-сессии
12	IsFromCache	Был ли этот ответ получен из кэша

4.5. Пример использования FTP

Удаление файла на сервере

```
string FileName="ftp://glamurconcurs.com/lucie.jpg";
    //создаем объект FTP-запроса
    FtpWebRequest request = (FtpWebRequest)
        WebRequest.Create(FileName);
    //задаем FTP-команду
    request.Method = WebRequestMethods.Ftp.DeleteFile;
```

```
//выполняем запрос и получаем результат

FtpWebResponse response = (FtpWebResponse)
    request.GetResponse();

//обрабатываем результат

Console.WriteLine(«Delete status: {0}»,
    response.StatusDescription);

//закрываем сессию

response.Close();
```

5. Экзаменационные задания

Варианты экзаменационных домашних заданий (выберите одно):

- 1. Построить дерево сайта. Ссылки на другие сайты ограничить 1 уровнем. Учесть возможность рекурсивных ссылок.
- 2. Закачать сайт. Закачки по ссылкам на другой сайт не производить. Учесть возможность рекурсивных ссылок.
- 3. Написать чат (программу обмена сообщений между несколькими пользователями) на базе сокетов с выделенным сервером
- 4. Написать чат (программу обмена сообщений между несколькими пользователями) на базе дейтаграмм
- 5. Написать программу сетевой игры в шашки с возможностью подключения болельщиков.
- 6. Программа закачки с FTP-сервера с возможностью продолжения прерванной закачки и организовать проверку через определенный интервал времени изменений закачанных файлов на сервере (обновление)
- 7. Написать сервер удаленного доступа нескольких клиентов для базы MS ACCESS и простейший клиент с редактором SQL-запросов.

5. Экзаменационные задания