

WSF-службы

Windows Communication Foundation

это программная платформа от Microsoft для создания, настройки и развертывания распределенных сетевых сервисов, т.е. создания сервис-ориентированных, распределенных приложений.

История технологий программирования для борьбы с повторением кода и для структурирования программ

1. Функции, функциональное программирование
2. Объектно-ориентированное программирование
3. Компонентно-ориентированное программирование (Component Object Model) – каждый компонент в COM-объекте (ActiveX, DCOM, COM+, DirectX...), может использоваться во многих программах одновременно
4. Сервис-ориентированное программирование (SOA, Sервис-ориентированное программирование (SOA, Service Сервис-ориентированное программирование (SOA, Service Oсервис-ориентированное программирование (SOA, Service Oriented Сервис-ориентированное программирование (SOA, Service Oriented Aсервис-ориентированное программирование (SOA, Service Oriented Architecture) — модульный подход к разработке программного обеспечения, основанный на использовании сервисов (служб). Сервисы являются естественным результатом эволюции компонентов, как компоненты были естественным результатом эволюции объектов. Клиентом сервиса может быть всё, что угодно – класс Windows Forms, страница ASP.NET, другой сервис. В WCF все сообщения передаются в формате SOAP как в классических Web-сервисах.

WCF предоставляет следующие транспортные схемы (**Адреса**):

1. HTTP: `http://localhost:8001/MyService` (в глобальной сети)
2. TCP: `net.tcp://localhost:8002/MyService` (в лок. сети)
3. IPC (именованные каналы): `net.pipe://localhost/MyService` (на одном компьютере)
4. MSMQ (механизм очередей): `net.msmq://localhost/MyService`
5. Одноранговые сети: `net.p2p:` (например, узлы GRID)

WAS: реализация не HTTP протоколов

Именно WAS (Windows process Activation Service) при IIS 7 и выше поддерживает для WCF отличные от HTTP протоколы (net.tcp, net.pipe...). Он позволяет для не HTTP-запросов реализовать их обработку аналогично IIS: активировать WCF-сервисы по требованию, создавать для них пулы и запускать рабочие процессы, наблюдать за работоспособностью процесса, управлять приложениями, обеспечивать быструю защиту от сбоев.

Web-служба IIS (Sychoost.exe) сохраняет роль прослушивателя HTTP, но компоненты, ответственные за настройку и активацию процесса, были перенесены в WAS, которая имеет три части: диспетчер настройки, диспетчер обработки и интерфейс адаптера прослушивателя.

Диспетчер настройки считывает настройки приложения и пула приложений из файла **applicationhost.config**. Диспетчер обработки сопоставляет пулы приложений существующим рабочим процессам w3wpw3wp.exe и запускает процессы. Интерфейс адаптера прослушивателя используется WCF для передачи принятых запросов на активацию по протоколам, отличным от HTTP.

Сервисы, посредники (прокси), операции (методы)

Каждая служба WCF может содержать несколько независимых операций – методов. Клиент службы подключается к конечным точкам службы и взаимодействует с операциями службы через своего посредника (прокси), создаваемого в приложении клиента.

Подключение к одной и той же службе по разным каналам, к разным точкам службы организуется разными посредниками. Классы посредников (прокси-классы), создаются клиентом при предварительной настройке его взаимодействия со службой на основе метаданных службы, описанных в виде контрактов службы и операций.

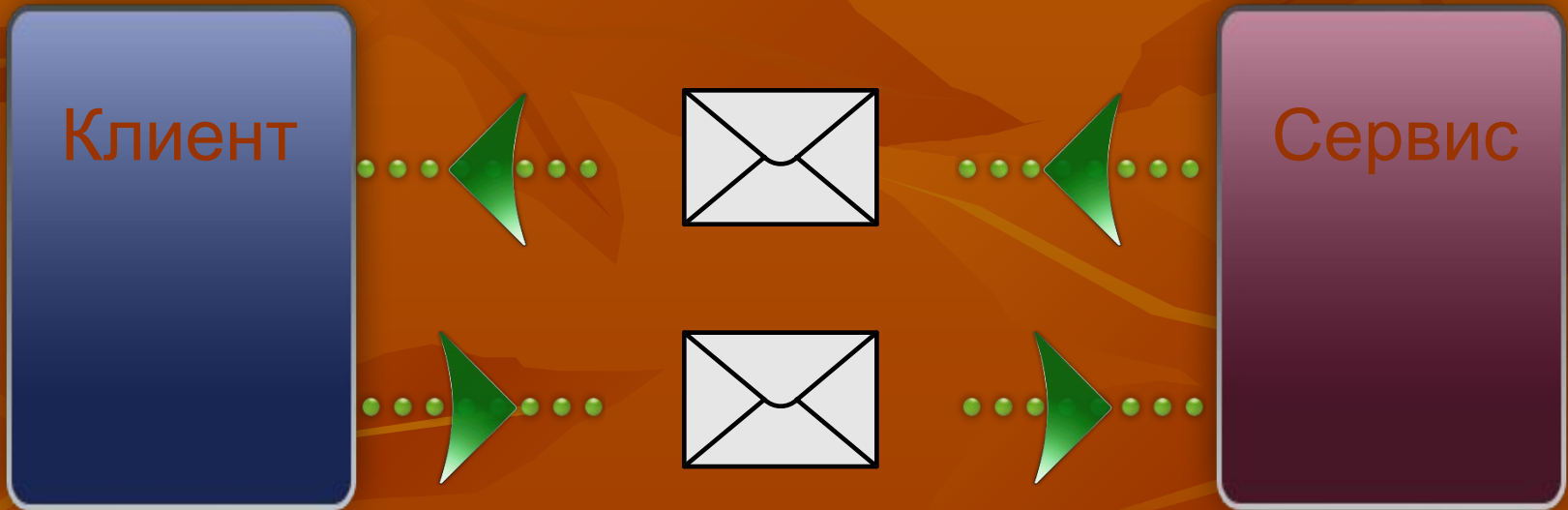
Пример вызова операции `GetData()` службы `MyService` через посредника `MyProxi` на основе автоматически ранее созданного прокси-класса `MyServiceClient`:

```
MyServiceClient MyProxi = new MyServiceClient();  
MyProxi.GetData();
```

WCF по умолчанию поддерживает классический вызов операций (клиент делает вызов, блокируется ожидая ответ с тайм-аутом 1 минуту и продолжает работу после ответа). Кроме того он поддерживает **односторонние операции** («вызвал и забыл» без возвращаемых сообщений), **операции обратного вызова** (для оповещения клиентов о событиях на стороне сервера) и **поточковые операции** (обработка данных во время их приёма). Напомним, что приложения клиентов с вызовом сервисов надо выполнять асинхронно. Например, на странице ASP.NET надо указать `<%@ Page Async="true" %>`.

Все настройки служб и их операций осуществляются в контрактах (`Contract`), а также в привязках (`Binding`) и поведении (`behaviors`) точек взаимодействия (`Endpoint`).

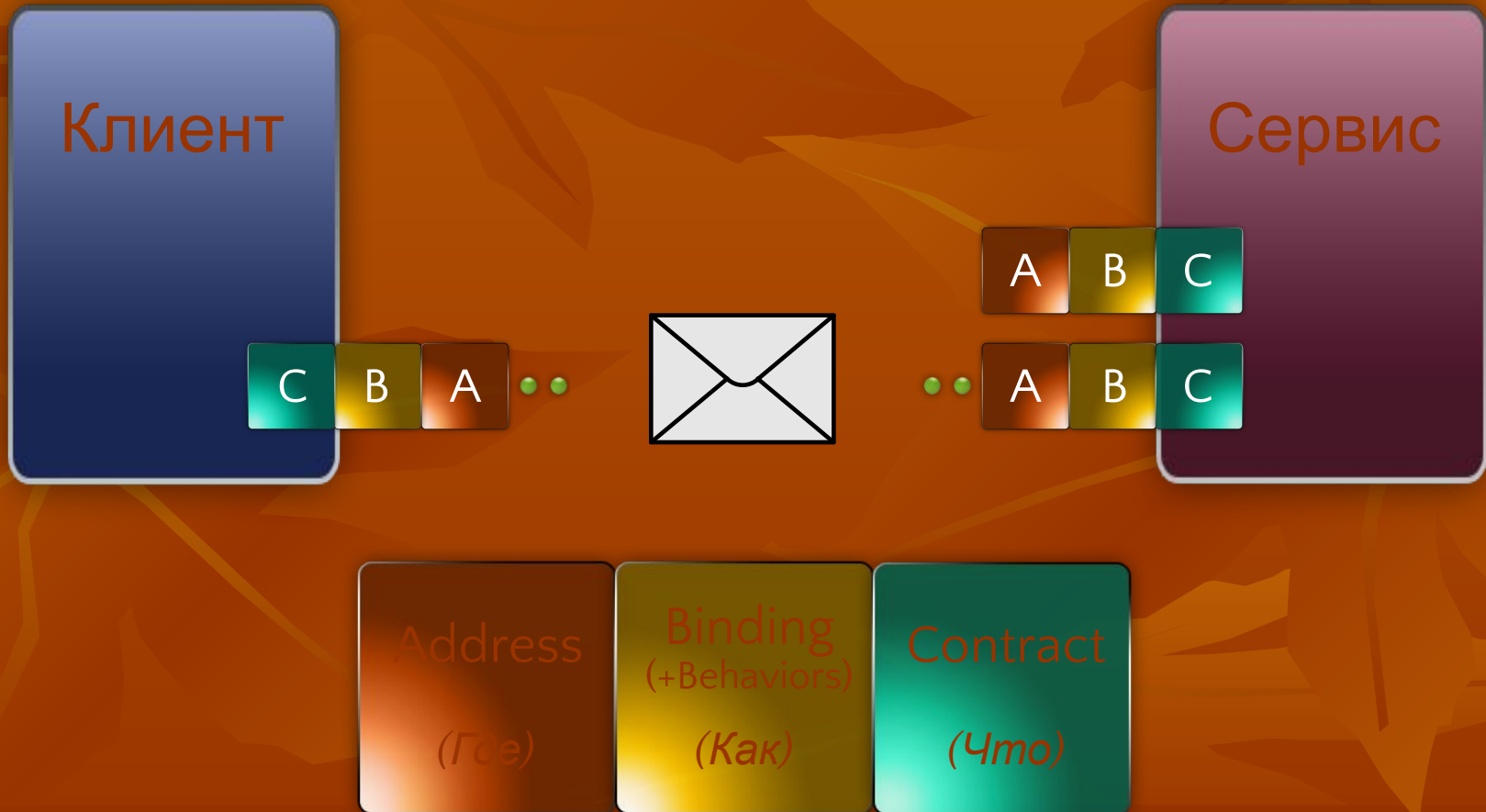
Обмен сообщениями в SOAP-конвертах



Конечные точки



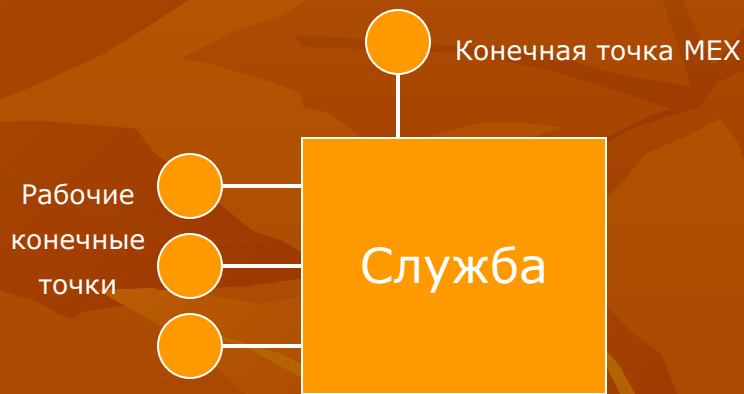
Address, Binding, Contract



Конечные точки

Каждая служба связывается с **адресом**, определяющим местоположение службы, с **привязкой**, определяющей способ взаимодействия со службой (безопасность, сеансы, транзакции...), и с **контрактом**, который указывает, что делает служба, её параметры, ошибки и сообщения.

Рабочая конечная точка службы



Каждая служба должна предоставлять как минимум одну рабочую конечную точку. Одна служба может предоставлять несколько конечных точек.

Конечная точка MEX предоставляет метаданные (по протоколу WSDL), описывающие функциональность WCF и способы взаимодействия с ней. Она используется на этапе проектирования клиента службы для настройки его прокси-класса.

Конечные точки могут использовать одинаковые или разные привязки, а также предоставлять одинаковые или разные контракты.

Разные конечные точки никак не связаны друг с другом, они не представлены в коде службы. Конечные точки могут настраиваться на административном уровне (через конфигурационный файл Web.config) или на программном уровне.

Привязки

- фиксированный набор настроек, относящихся к транспортному протоколу, кодированию сообщений, коммуникационной схеме, надёжности, безопасности, распространению транзакций и совместимости.

Можно настраивать свойства стандартных привязок, можно писать собственные привязки. Служба публикует свои привязки в метаданных (в формате WSDL). Клиент должен использовать точно такие же параметры привязки, что и служба. Одна служба может поддерживать несколько привязок но по разным адресам.

Стандартные привязки

BasicHttpBinding (HTTP, HTTPS) – для взаимодействия со старыми веб-службами и клиентам `.asmx`

NetTcpBinding (TCP) – для интрасетей, поддерживает надёжность, транзакции, безопасность, оптимизирована для взаимодействия WCF-WCF

NetPeerTcpBinding (P2P) – для одноранговых сетей типа GRID

NetNamedPipeBinding (IPC) – именованные каналы в пределах одного компьютера. Наиболее защищённые (не принимают вызовы от TCP), поддерживают все функции `NetTcpBinding`

wsHttpBinding (HTTP, HTTPS) – для интернет-сетей с поддержкой надёжности, транзакций, безопасности

wsDualHttpBinding (HTTP, HTTPS) – в дополнение к предыдущей поддерживает двухстороннее взаимодействие между службой и клиентом (поддерживается второй HTTP-канал для обратного вызова от службы к клиенту)

NetMsmqBinding (MSMQ) – для поддержки очередей автономных вызовов в интрасетях

Контракты

- описание того, что делает служба. На его основе формируется WSDL-ответ.

Существуют четыре разновидности контрактов:

- 1. Контракты служб [ServiceContract]** описывают операции (методы), которые могут выполняться клиентом с помощью службы и контракты необходимых операций [OperationContract];
- 2. Контракты данных [DataContract]** определяют, какие типы данных принимаются и передаются службой. При передаче объекта или структурного типа в параметре операции, в действительности, надо передать лишь его состояние, а принимающая сторона должна преобразовать его обратно к своему родному представлению. Это называется *маршаллинг по значению*. Он реализуется посредством *сериализации*, когда пользовательские типы переводятся из CLR представлений в XML содержимое SOAP-конвертов. При приёме параметров происходит *десериализация*, т.е. набор XML преобразуется в объект CLR и дальше передаётся для обработки;
- 3. Контракты ошибок [FaultContract]** определяют, какие исключения инициируются службой, как служба обрабатывает их и передаёт своим клиентам;
- 4. Контракты сообщений [MessageContract], [MessageHeader] [MessageBodyHeader]** позволяют службам напрямую взаимодействовать с сообщениями и моделировать структуру всего конверта SOAP.

IService

Служба Service/svc

GetDataUsingDataContract(CompositeType composite)

```

1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Linq;
4 using System.Runtime.Serialization;
5 using System.ServiceModel;
6 using System.Text;
7 // NOTE: If you change the interface name "IService" here, you must also update the reference to "IServ
8 [ServiceContract]
9 public interface IService
10 {
11     [OperationContract]
12     string GetData(int value);
13
14     [OperationContract]
15     CompositeType GetDataUsingDataContract(CompositeType composite);
16
17     // TODO: Add your service operations here
18 }
19 // Use a data contract as illustrated in the sample below to add composite types to service operations.
20 [DataContract]
21 public class CompositeType
22 {
23     bool boolValue = true;
24     string stringValue = "Hello ";
25     [DataMember]
26     public bool BoolValue
27     {
28         get { return boolValue; }
29         set { boolValue = value; }
30     }
31     [DataMember]
32     public string StringValue
33     {
34         get { return stringValue; }
35         set { stringValue = value; }
36     }
37 }
38

```

Пример контрактов
(интерфейс службы .svc из
примера (интерфейс службы
.svc из примера [Visual Studio
2008](#))

Контракт службы

Контракты методов (операций).
Другие методы интерфейса без этого атрибута в
контракт не включаются.

Контракт данных

Этот атрибут означает необходимость
осуществления *маршаллинга по значению* для
этого типа данных

Этот атрибут означает необходимость
сериализации указанных полей данных, чтобы
они участвовали в маршаллинге по значению
текущего типа данных

Примеры настройки контрактов

1. Классический вызов метода с ожиданием ответа поддерживается всеми привязками (кроме **NetPeerTcpBinding** и **NetMsmqBinding**):

```
[OperationContract(IsOneWay = false)]  
string MyMethod(out int n1, int n2);
```

Возвращаемые параметры должны стоять в начале списка параметров.

Режим двусторонней операции,
включается по умолчанию
(можно не указывать)

2. Односторонний вызов метода поддерживается всеми привязками:

```
[OperationContract(IsOneWay = true)]  
void MyMethod();
```

3. Двухсторонний (обратный) вызов поддерживается привязками **NetTcpBinding**, **NetNamedPipeBinding**, **wsDualHttpBinding**:

```
[ServiceContract(CallbackContract = typeof(ISomeBackContract)]
```

Обратный вызов должен специально организовываться и у клиента.

4. Поддержка сеанса в контракте службы **или операции** (нет в Web-сервисах):

```
[ServiceContract(SessionMode = SessionMode.Allowed)]
```

и в поведении службы: [ServiceBehavior(InstanceContextMode =
InstanceContextMode.PerSession)]

Принято по
умолчанию
(можно не
указывать)

Структура файла конфигурации служб - **Web.config**

<system.serviceModel> - раздел WCF

<services> - раздел адресов, настроек всех служб

<service name="MyNamespace.MyService1"> Описание первой службы

behaviorConfiguration="SrvBehavior"> - имя её поведения в <behaviors>

<endpoint ...> конечная рабочая точка 1

<endpoint ...> конечная рабочая точка 2

...

</service>

<service name="MyNamespace.MyService2"> Описание второй службы

<endpoint ...> конечная рабочая точка 1

<endpoint ...> конечная рабочая точка 2

...

</service>

</services>

<bindings> - раздел конфигурации привязок (при необходимости)...

</bindings>

<behaviors> - раздел настроек поведения (доступ к метаданным, исключения...)

</behaviors> для различных служб и конечных точек

</system.serviceModel>

Конфигурация конечных точек (адрес, привязка, контракт) для первой службы

```
<endpoint address="http://localhost:8000/MyService1/" - конечная рабочая точка 1  
binding="wsHttpBinding"  
contract="MyNamespace.IMyContract"  
name="MyPoint1"  
    bindingConfiguration="MyConfigNetTCP" - имя для конфигурации привязки в <bindings>  
    behaviorConfiguration="MyPointBehavior"> - имя для поведения точки в <behavior>
```

```
<endpoint address=net.tcp://localhost:8001/MyService1/ - конечная рабочая точка 2  
binding="netTcpBinding"  
contract="MyNamespace.IMyContract"  
name="MyPoint2">
```

Обмен метаданными

Метаданные необходимы для создания прокси-класса у клиента через который он будет взаимодействовать со службой. Метаданные можно опубликовать двумя способами:

1. по протоколу HTTP-GET,
2. через конечную точку MEX

Оба варианта автоматически генерируются VS в файле конфигурации **.config**:

Доступ к метаданным через
конечную **mex**-точку
(относительно базового адреса)

```
<!-- Metadata Endpoints -->
```

```
<!-- This endpoint does not use a secure binding and should be secured or removed before deployment -->
```

```
<endpoint
```

```
address="mex"
```

```
binding="mexHttpBinding"
```

```
contract="IMetadataExchange" />
```


Настройка поведения behaviors

Настройка поведения всех служб

<behaviors>

<serviceBehaviors>

Настройка поведения для службы с
behaviorConfiguration="SrvBehavior">

<behavior name="SrvBehavior">

<!-- To avoid disclosing metadata information, set the value below to false and remove the metadata endpoint above before deployment -->

<serviceMetadata httpGetEnabled="true" />

HTTP-GET-доступ к метаданным.
true - можно просмотреть
метаинформацию в браузере

<!-- To receive exception details in faults for debugging purposes, set the value below to true.

Set to false before deployment to avoid disclosing exception information -->

<serviceDebug includeExceptionDetailInFaults="false" />

Не отправлять клиенту сообщения
об исключениях, возникающих
внутри методов

<serviceThrottling maxConcurrentSessions="20" />

</behavior>

Поддерживать до 20
параллельных сеансов.
По умолчанию - 10

</serviceBehaviors>

Настройка поведения конечных рабочих точек служб

<endpointBehaviors>

<behavior name="MyPointBehavior">

Настройка поведения для конечной точки с
behaviorConfiguration="MyPointBehavior"

...

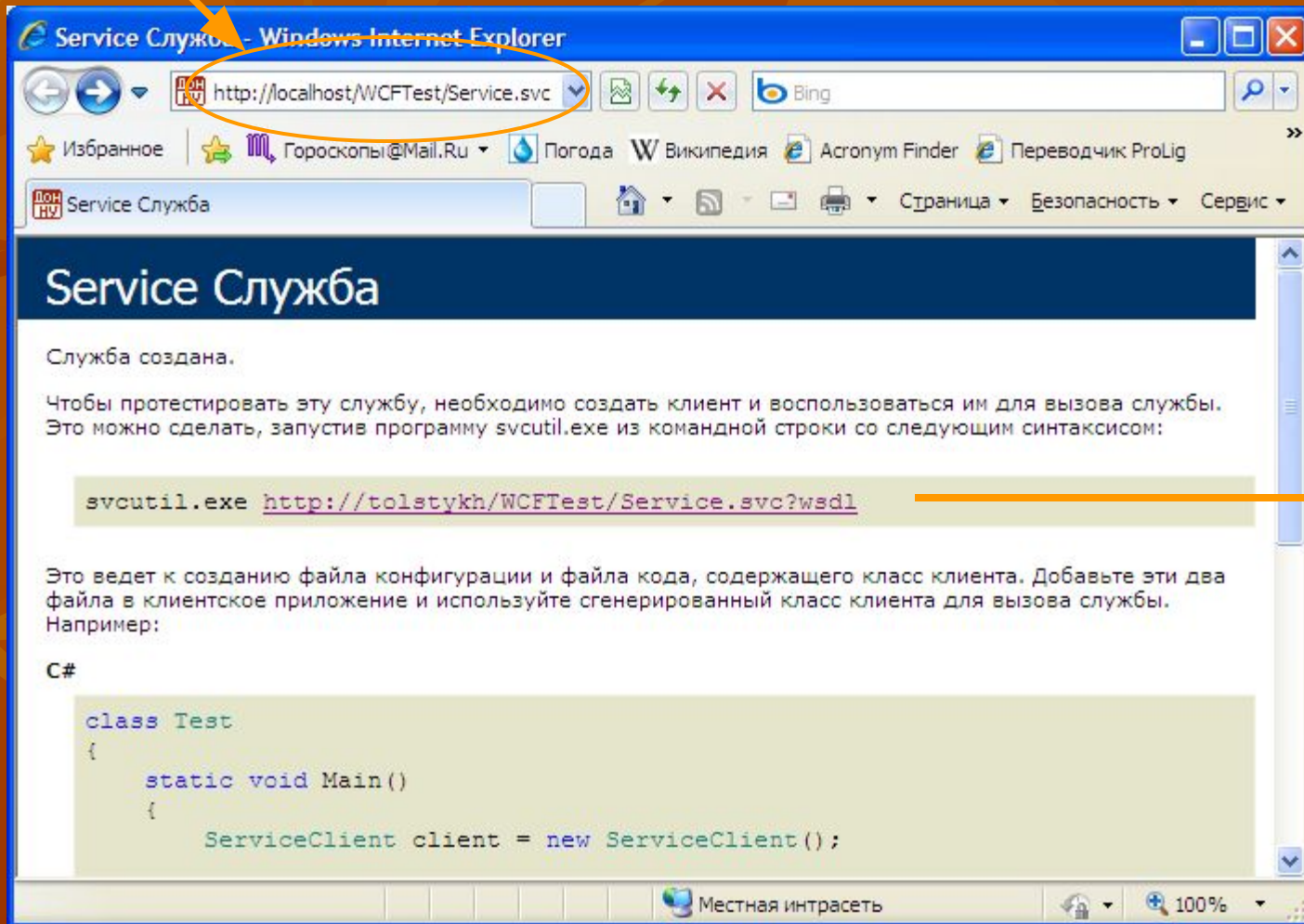
</behavior>

</endpointBehaviors>

</behaviors>

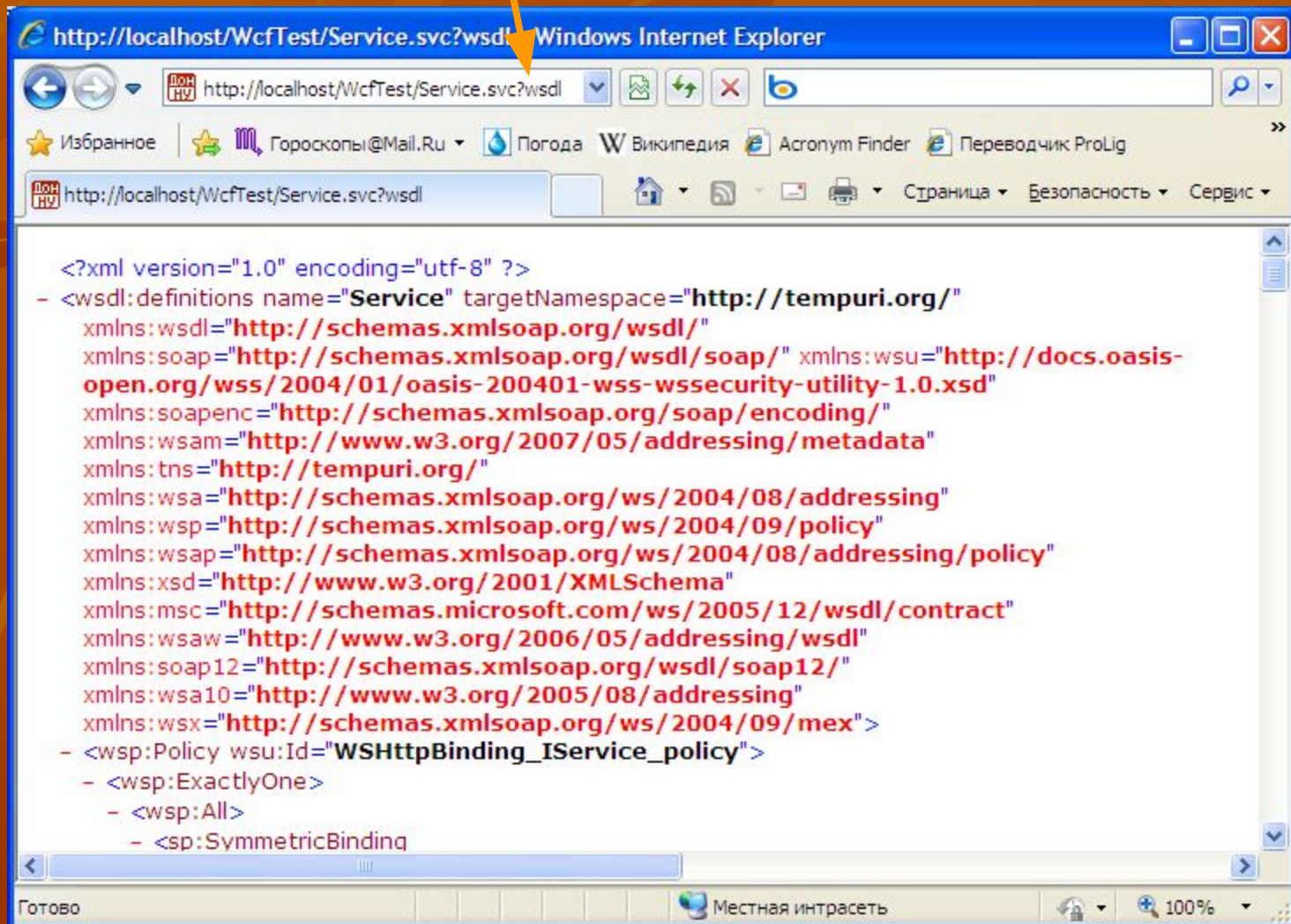
Тестирование службы в браузере

(Проверка доступа к метаданным службы)



Это окно означает, что хостинг службы организован успешно, имеется **Get**-доступ к метаданным.

Метаданные службы (GET-доступ – ?wsdl)



Windows Internet Explorer

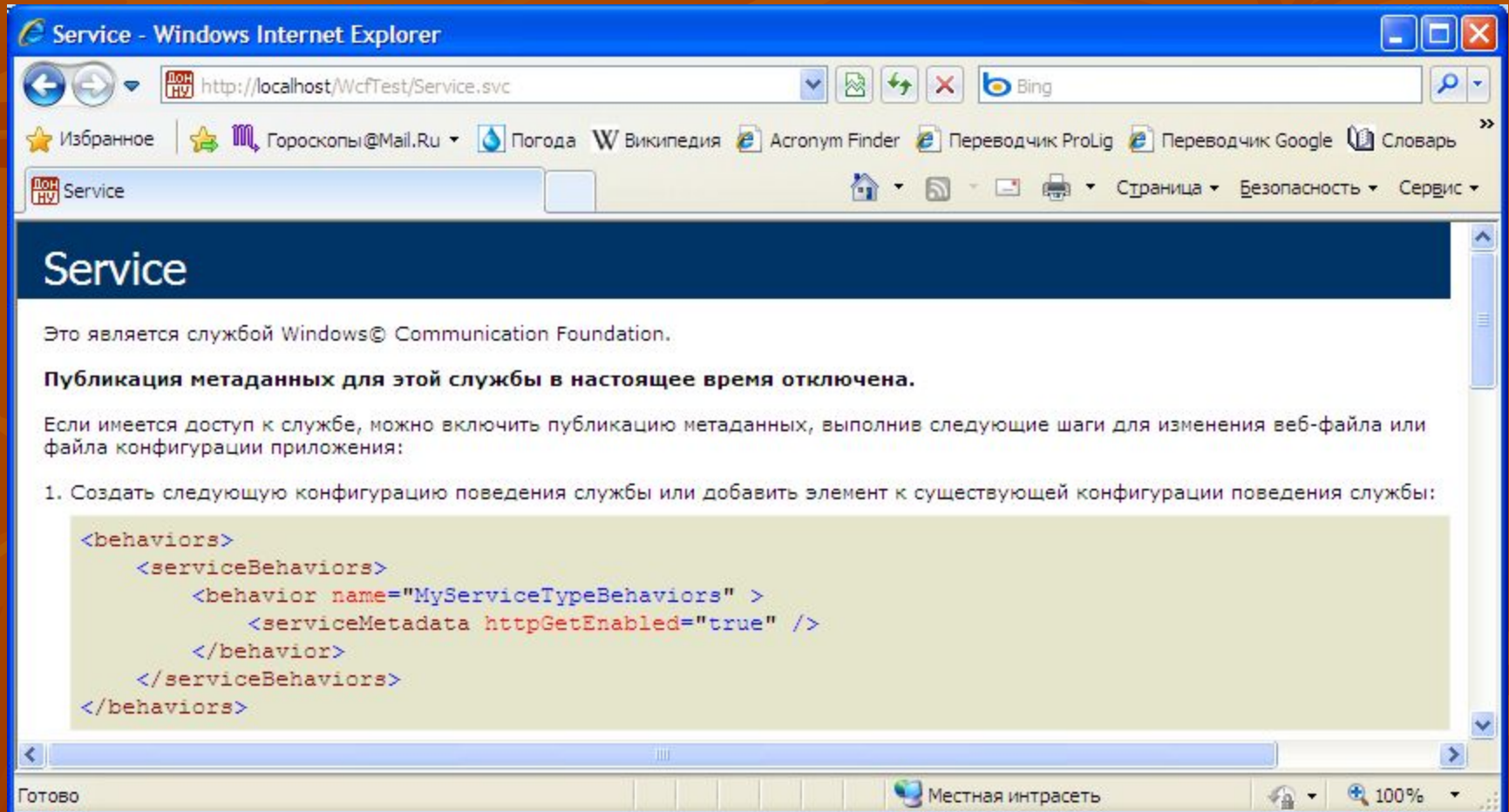
http://localhost/WcfTest/Service.svc?wsdl

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
- <wsdl:definitions name="Service" targetNamespace="http://tempuri.org/"
  xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
  xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/" xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
  xmlns:soapenc="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
  xmlns:wsam="http://www.w3.org/2007/05/addressing/metadata"
  xmlns:tns="http://tempuri.org/"
  xmlns:wsa="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/08/addressing"
  xmlns:wsp="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/09/policy"
  xmlns:wsap="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/08/addressing/policy"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
  xmlns:microsoft="http://schemas.microsoft.com/ws/2005/12/wsdl/contract"
  xmlns:wsaw="http://www.w3.org/2006/05/addressing/wsdl"
  xmlns:soap12="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap12/"
  xmlns:wsa10="http://www.w3.org/2005/08/addressing"
  xmlns:wsx="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/09/mex">
- <wsp:Policy wsu:Id="WSHttpBinding_IService_policy">
- <wsp:ExactlyOne>
- <wsp>All>
- <sp:SymmetricBinding
```

Готово Местная интрасеть 100%

Проверка доступа к метаданным службы при отключённом доступе к метаданным

После настройки прокси-класса клиента надо удалить **mex**-точку службы и задать `HttpGetEnabled="false"` для предотвращения несанкционированного подключения к службе. В этом случае попытка доступа к метаданным:



При этом служба и её клиенты продолжают работать.

Тестирование службы: кнопка F5 в VS

Локальный URL сервиса

The screenshot shows the WCF Test Client interface. On the left, a tree view shows the service 'IService1' with methods 'Get Data()', 'Get DataAsync()', 'Get DataUsingDataContract()', and 'Get DataUsingDataContractA...'. A 'Config File' is also listed. A yellow box points to the 'Config File' with the text 'Файл конфигурации'. The main area shows the 'Get Data' operation selected. A yellow box points to the operation name with the text 'Операция (метод) сервиса'. Below it, the 'Request' section shows a table with columns 'Name', 'Value', and 'Type'. A yellow box points to the 'Value' field containing 'Hello' with the text 'URL-запрос к сервису'. Another yellow box points to the 'Value' field with the text 'Был введён параметр запроса'. The 'Response' section shows a table with columns 'Name', 'Value', and 'Type'. A yellow box points to the 'Value' field containing 'You entered: Hello' with the text 'Ответ сервиса'. At the bottom, there are buttons for 'Formatted' and 'XML', and a status bar that says 'Service invocation completed.'

Привязка сервиса

Операция (метод) сервиса

URL-запрос к сервису

Был введён параметр запроса

Invoke

Ответ сервиса

Formatted XML

Service invocation completed.

Хостинг служб WCF

Каждая служба WCF должна находиться под управлением некоторого процесса Windows, называемого **хостовым** процессом. Существуют 4 типа хостинга:

1. Резидентное размещение в управляемом приложении .NET (со своим экземпляром класса *ServiceHost*);
2. Размещение в виде управляемой службы Windows;
3. Размещение в IIS;
4. Размещение в службе активации Windows – WAS (Windows Server 2008, Vista)

Понятие базового адреса

Базовый адрес — это корневой адрес для резидентного хостинга службы, реализующего работу класса *ServiceHost*, указывается в файле конфигурации в ветке `<host><baseAddresses>...`

Базовый адрес эквивалентен виртуальному каталогу в ASP.NET. При хостинге в службах IIS базовый адрес — это всегда адрес службы, указанный в её файле *SVC*. При размещении службы в IIS создается один базовый адрес в виртуальном каталоге, содержащем приложение. Следовательно, для конечных точек служб, размещенных в IIS, следует использовать относительные адреса. Указание полного адреса конечной точки может привести к ошибкам при развертывании службы.

Построение клиентов для служб WCF

Клиент должен знать, где находится служба, использовать ту же привязку, что и служба и импортировать определение контракта службы (по протоколу WSDL), т.е., клиентское приложение должно содержать информацию о конечных точках службы. Visual Studio, при добавлении ссылки на службы, автоматически добавляет необходимую информацию о конечных точках службы в раздел

<system.serviceModel> своего файла конфигурации **web.config**. Данный раздел может находиться и в корневом файле конфигурации сайта и в файле конфигурации каталога где находится клиент.

Для вызова операций службы клиент должен сначала импортировать контракт службы в родное представление своей среды и создать посредника – прокси-класс для общения с WCF-службой. Посредник предоставляет те же операции, что и контракт службы, но при этом содержит дополнительные методы для управления жизненным циклом и подключением к службе.

Visual Studio позволяет просто генерировать посредника и импортировать метаданные службы в папку ссылок проекта **App_WebReferences** и в файл конфигурации **web.config**. В файле конфигурации автоматически появляется узел **<client>** - рабочая точка и её привязка - **<bindings>**.

После построения посредника клиент может прямо обращаться к операциям (методам) службы.

Конфигурация конечных точек на стороне клиента

...

<system.serviceModel>

Уточнение настроек для привязок типа **wsHttpBinding**

<bindings>

<wsHttpBinding>

Настройка привязки конечной точки с
bindingConfiguration="**MyPoint**"

<binding name="MyPoint" closeTimeout="00:01:00"

openTimeout="00:01:00" receiveTimeout="00:10:00"

sendTimeout="00:01:00"

bypassProxyOnLocal="false" transactionFlow="false"

hostNameComparisonMode="StrongWildcard"

maxBufferPoolSize="524288" maxReceivedMessageSize="65536"

messageEncoding="Text" textEncoding="utf-8" useDefaultWebProxy="true"

allowCookies="false">

</wsHttpBinding>

...

</bindings>

<client>

<endpoint name="MyPoint"

address="http://localhost:8000/MyService1/" binding="wsHttpBinding"

contract="MyNamespace.IMyPoint"

bindingConfiguration="MyPoint" >

</endpoint>

</client>

</system.serviceModel>

Источники

- Джувел Лёве. Создание служб Windows Communication Foundation. – СПб.: Питер, 2008 . – 592 с.: ил.
- <http://msdn.microsoft.com>
- Доминик Байер, Кристиан Вейер, Стив Майн. Расширение служб WCF за пределы HTTP с помощью WAS / <http://msdn.microsoft.com/ru-ru/magazine/cc163357.aspx>