Ćwiczenie 2

WCF – podstawy – definiowanie usług i klienta

Autor: Mariusz Fraś

1 Cele ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest:

- 1. Poznanie podstawowej architektury aplikacji WCF
- 2. Zapoznanie się z podstawami tworzenia usługi z opisem WSDL i dostępnej protokołem SOAP (tu: usługi WCF), i klienta takiej usługi (tu: klienta WCF).
- 3. Poznanie opcji konfigurowania usług punktów końcowych, transportu, sposobu działania usługi.
- **Pierwsza część zadania** jest do wykonania według podanej instrukcji i ewentualnych poleceń prowadzącego zajęcia laboratoryjne.
- Druga część zadania jest do przygotowania i oddania lub do wykonania wg. poleceń prowadzącego na kolejnych zajęciach.

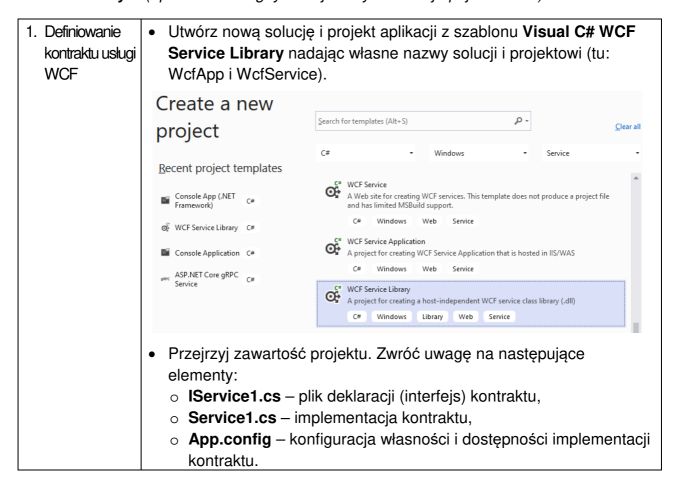
2 Zadanie – część I Konstrukcja podstawowej aplikacji WCF

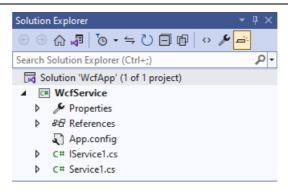
W zadaniu zostanie zrealizowane rozwiązanie obejmujące: **a)** usługę uruchamianą jako odrębna aplikacja i **b)** klienta korzystającego z tej usługi. Usługa i klient zostaną zrealizowane w narzędziem Visual Studio (dalej w skrócie VS) jako usługa WCF. Zadanie realizacji podstawowej aplikacji WCF klient-serwer składa się z kilku etapów:

- 1. Zdefiniowanie kontraktu usługi.
- 2. Implementacja kontraktu usługi (implementacja usługi).
- 3. Utworzenie aplikacji hostującej usługę
 - tu: jest to aplikacja konsolowa tzw. self-hosting service.
- 4. Utworzenie aplikacji klienckiej i w niej proxy klienta (ang, proxy client).
- 5. Skonfigurowanie proxy klienta.
- 6. Implementacja aplikacji klienckiej.

UWAGA: **zmiany** (np. nazw klas itp.) **w automatycznie wygenerowanym** przez platformę **kodzie** najlepiej **realizować poprzez opcję refaktoryzacji** platformy

• Zazwyczaj **opcja Refactor w menu kontekstowym** lub **odpowiednia opcja w menu kontekstowym** (np. Rename – gdy brak jest wyróżnionej opcji Refactor).





Uwaga: nazwy plików mogą się zmienić po zmianie nazwy interfejsu lub klasy z domyślnej (jak wyżej na rys.) na własną nazwę. Takie zachowanie jest konfigurowalne (można to wyłączyć).

- Otwórz plik IService1.cs i zdefiniuj kontrakt usługi interfejs ICalculator zawierający metody Add, i Multiply:
 - Usuń nieużywany kod.
 - Dopisz lub przerób kod do postaci:

```
[ServiceContract(ProtectionLevel = ProtectionLevel.None)]
public interface ICalculator
{
    [OperationContract]
    double Add(double val1, double val2);
    [OperationContract]
    double Multiply(double val1, double val2);
}
```

Uwaga: tu po zmianie nazwy z Iservice1 na ICalculator (opcją menu – nie manualnie!) nazwa pliku może zmienić się w projekcie.

- Własność (*behavior*) ProtectionLevel (ustawioną na None) dodano w celu uproszczenia usługi.
- Implementacja kontraktu usługi WCF

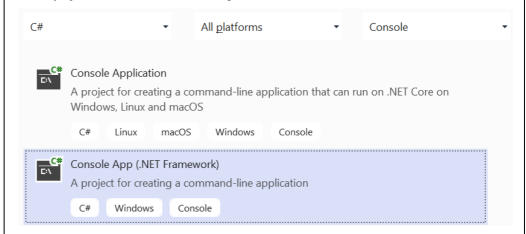
 Otwórz plik Service1.cs. Wpisz kod klasy MyCalculator implementującej interfejs ICalculator: Zaimplementuj każdą z wymaganych metod:

```
public class MyCalculator : ICalculator {
   public double Add(double val1, double val2) {
     ...
   }
   public double Multiply(double val1, double val2) {
     ...
   }
}
```

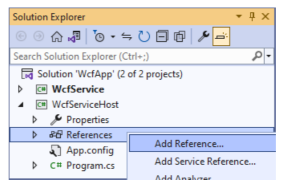
- W miejsce kropek ... dopisz odpowiedni kod dla każdej metody:
 - wykonanie odpowiedniego działania,
 - wyświetlenie informacji w konsoli co jest wywołane, co otrzymano w wywołaniu i co jest zwracane,
 - zwrócenie odpowiedniej wartości.

Hostowanie usługi WCF Utwórz aplikację konsolową hostującą usługę WCF (Host usługi).

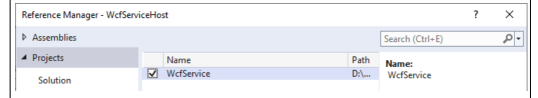
 Dodaj do dotychczasowej solucji drugi projekt aplikacji konsolowej nadając mu własną nazwę (tu: WcfServiceHost)
 – opcja: Add... → New Project.



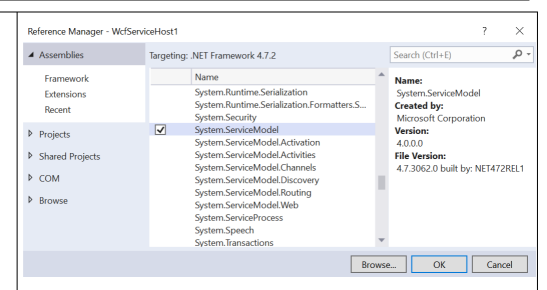
- Sprawdź (i ewentualnie ustaw) wersję Framework'a aplikacji.
 - W Solution Explorer menu kontekstowe Właściwości (Properties), opcja Application → Target Framework.
- Dodaj w projekcie referencję do projektu kontraktu usługi WCF:
 - Zaznacz w Solution Explorer folder References i wybierz opcję
 Add Reference.



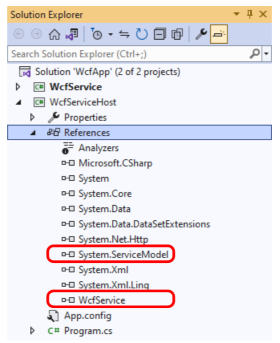
 W oknie menadżera referencji wybierz Solution/Project , zaznacz projekt kontraktu usługi WCF i zatwierdź:



- Dodaj w projekcie referencję do System.ServiceModel:
 - Kliknij w Solution Explorer prawym klawiszem folder References i wybierz opcję Add Reference.
 - W oknie menadżera referencji wybierz Assemblies/Framework, zaznacz System.ServiceModel i zatwierdź.



 Zweryfikuj pojawienie się dodatkowych referencji w projekcie jak na rysunku poniżej:



- Otwórz plik **Program.cs** i wpisz kod realizujący następujące funkcje:
 - o Utworzenie URI z bazowym adresem serwisu.
 - Utworzenie instancji serwisu.
 - o Dodanie punktu końcowego serwisu.
 - o ustawienie metadanych (udostępnienia informacji o serwisie).
 - o Uruchomienie serwisu (i na koniec zamknięcie serwisu).

Zamiast **xxx** podaj nr portu sieciowego (np. 10000 + nr stanowiska w laboratorium).

Zamiast **ServiceBaseName** (nazwa serwisu) wpisz własną nazwę swojej usługi.

```
static void Main(string[] args)
 // Krok 1 URI dla bazowego adresu serwisu
 Uri baseAddress = new Uri("http://localhost:xxx/ServiceBaseName");
 // Krok 2 Instancja serwisu
 ServiceHost myHost = new
           ServiceHost(typeof(MyCalculator), baseAddress);
 // Krok 3 Endpoint serwisu
 BasicHttpBinding myBinding = new BasicHttpBinding();
 ServiceEndpoint endpoint1 = myHost.AddServiceEndpoint (
                               typeof(ICalculator),
                               myBinding,
                               "endpoint1");
 // Krok 4 Ustawienie metadanych
 ServiceMetadataBehavior smb = new ServiceMetadataBehavior();
 smb.HttpGetEnabled = true;
 myHost.Description.Behaviors.Add(smb);
 try {
    // Krok 5 Uruchomienie serwisu.
   myHost.Open();
   Console.WriteLine("Service is started and running.");
   Console.WriteLine("Press <ENTER> to STOP service...");
   Console.WriteLine();
   Console.ReadLine();
                           // aby nie kończyć natychmiast:
   myHost.Close();
 }
 catch (CommunicationException ce) {
   Console.WriteLine("Exception occured: {0}", ce.Message);
   myHost.Abort();
```

- Usuń błędy poprzez dodanie importu odpowiednich bibliotek po zaznaczeniu kursorem, opcja Quick Actions and Refactorings... w menu kontekstowym lub Show potential fixes.
 - Najczęściej będzie to dodanie dyrektywy importu using.
- Testowanie działania aplikacji

UWAGA: aby uruchomić serwis poza platformą VS (np. z konsoli) trzeba mieć uprawnienia administratora w systemie. W innym przypadku trzeba system dodatkowo odpowiednio skonfigurować.

- Przetestuj poprawność działania aplikacji
 - Zbuduj kod wykonywalny aplikacji.
 - Uruchom z linii komend aplikację hostująca serwis WCF

- Sprawdź metadane serwisu i opis usługi
 - Uruchom przeglądarkę i połącz się z adresem:
 - http://localhost:xxx/ServiceBaseName
 - Zapoznaj się z opisem serwisu.

Połączenie z hostem i wyświetlenie strony z odpowiednim opisem oznacza poprawność działania aplikacji.

- Przejdź do strony z opisem WSDL usługi.
 Zidentyfikuj ważne części opisu usługi: typy, wiadomości, operacje, punkt dostępu, itp.
- Przejrzyj zawartość strony:
 http://localhost:xxx/ ServiceBaseName?xsd=xsd0

Uruchomienie usługi (nie hosta) z poziomu VS (Visual Studio) automatycznie uruchamia wbudowanego klienta umożliwiającego przetestowanie działania usługi.

- Uruchom usługę z poziomu VS
 Zauważ, że w takim przypadku serwis jest dostępny (działa) na specjalnym porcie rezerwowanym przez VS (innym niż zdefiniowano w hoście).
 - o Kliknij w tym kliencie którąś operację (np. Add)
 - o Wprowadź jakieś dane dla parametrów i wywołaj operację
 - Sprawdź postać wysyłanego i odbieranego komunikatu XML (wiadomości SOAP).
 - Zamknij działanie usługi uruchomionej z VS.
 Pozostaw działający serwis uruchomiony z konsoli.
- Uruchom program Postman (alternatywnie można SOAPUI) dla przetestowania działania serwisu.
 - Utwórz żądanie HTTP konfigurując:
 - metode POST
 - adres taki jak dla endpointu usługi sprawdź go w WSDL w sekcji service->port->address.

Nagłówki HTTP:

- Content-type = test/xml (taki jest w tym przypadku)
 Uwaga: dla bindingu WSHttpBinding typ jest inny:
 application/soap+xml
- SOAPAction ustaw tu wartość atrybutu soapAction wywoływanej operacji zdefiniowanej w WSDL – tu zwykle o takiej postaci:
 - http://tempuri.org/service_interface_name/operation_name (e.g. http://tempuri.org/ICalculator/Add)
 - Uwaga: w WSDL nazwa operacji może zaczynać się małą literą zamiast dużą.
- W ciele (body) żądania wpisz najprostszą postać wiadomości/żądania SOAP
 - można skopiować ją z klienta testowego VS
 - pozostaw sekcję <Header> pustą (Postman miewa problemy z jej obsługą)

żądanie powinno wyglądać podobnie do poniższego:

o Uruchom/wyślij żadanie I sprawdź odpowiedź.

Uwaga: Ewentualne błędy, np. "server was unable to process the request due to an internal error" są zwykle powodowane błędami / literówkami w nazwach metod, parametrów, SOAPAction, używania małych zamiast wielkich liter (lub odwrotnie) itp.

Implementacja klienta usługi – wersja I

Utworzenie aplikacji klienta usługi i proxy klienta (*client proxy*) odrębnym kodem.

- Utwór odrębną solucji z projektem trzeci projekt aplikacji z szablonu C# Console App (.NetFramework) nadając mu własną nazwę (tu WcfClient).
- Sprawdź (i ewentualnie ustaw) wersję Framework'a aplikacji (tak samo jak w drugim projekcie).
- Dodaj w projekcie referencję do System.ServiceModel (tak samo jak w drugim projekcie (dla hosta)) – można też to zrobić na skutek podpowiedzi platformy przy wprowadzaniu kodu.
- Dodaj do projektu interfejs (opcja Add/New Item.../Interface)
 Zdefiniuj dokładnie tak samo interfejs kontraktu usługi (ICalculator).
- W pliku klienta Program.cs wprowadź kod, który:
 - Tworzy instancję klienta (client proxy)
 - utworzenie obiektu Uri adresu bazowego usługi.
 - utworzenie binding'u
 - utworzenie punktu końcowego (endpointa)
 - utworzenie klienta proxy z użyciem fabryki kanału (*Channel factory*)
 - Wywołuje operację serwisu z użyciem klienta proxy
 - Zamyka klienta

```
EndpointAddress eAddress = new EndpointAddress(baseAddress);
                         // channel factory:
                         ChannelFactory<ICalculator> myCF = new
                                        ChannelFactory<ICalculator>(myBinding, eAddress);
                         // client proxy (here myClient) based on channel
                         ICalculator myClient = myCF.CreateChannel();
                       // Step 2: service operations call.
                         Console.Write("...calling Add (for entpoint1) ");
                         double result = myClient.add(-3.7, 9.5); //just example values
                         Console.WriteLine("Result = "+result);
                         [...] // here possible other operations
                         Console.WriteLine("...press <ENTER> to STOP client...");
                         Console.WriteLine();
                         Console.ReadLine();
                                                  // to not finish app immediately:
                       // Step 3: Closing the client - closes connection and clears
                          resources.
                         ((IClientChannel)myClient).Close();
                         Console.WriteLine("...Client closed - FINISHED");

    Uruchom serwis (aplikację hostującą usługę WCF) w jednym oknie

6. Testowanie
                      konsoli.
  działania
  aplikacji

    Uruchom klienta w drugim oknie konsoli.

    Skontroluj wyniki działania.

    Efekt działania klienta i serwisu powinien być podobny do

                      zamieszczonych ilustracji.
                   Administrator: Command Adm..
                                                     ×
                                                          C:\Windows\system32\cmd.exe - ...
                   ->Service is started and running...
->Press <ENTER> to STOP service...
                                                         \WcfClient\bin\Debug>WcfClient.exe
                                                          .. The client is started
                                                          ... rife title is statted
...calling Add - Result = 5,8
...calling Multiply - Result = -35,15
-->press <ENTER> to STOP client...
                   ..called Add
                   ...called Multiply

    Zakończ działanie wszystkich aplikacji.

                   • Otwórz plik Program.cs hosta i dopisz kod realizujący następujące
7. Modyfikacja
                      funkcie:
  hosta serwisu
                      o Dodanie kolejnego endpointa (dla transportu WSHttp).

    Wyświetlenie informacji o kontrakcie.

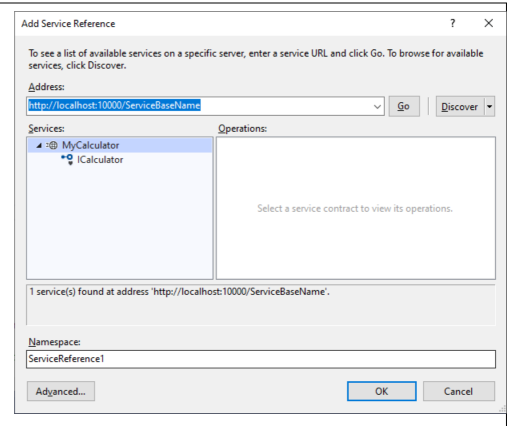
    Przed uruchomieniem serwisu (przed funkcją Open()) utwórz obiekt

                      wiązania WSHttpBinding (dla transportu WS Http) i dodaj
                      dodatkowy punkt końcowy/endpoint:
                      WSHttpBinding binding2 = new WSHttpBinding();
                      binding2.Security.Mode = SecurityMode.None;
                      ServiceEndpoint endpoint2 = myHost.AddServiceEndpoint(
                                                                   typeof(ICalculator),
                                                                   binding2, "endpoint2");

    Następnie dopisz kod wyświetlający informacje o endpointach (jak

                      ponizej dla endpointa 1), powielając go dla endpointa2:
```

	<pre>Console.WriteLine("\n> Endpoints:");</pre>
	Console.WriteLine("\nService endpoint {0}:", endpoint1.Name); Console.WriteLine("Binding: {0}", endpoint1.Binding.ToString()); Console.WriteLine("ListenUri: {0}", endpoint1.ListenUri.ToString());
	Dodatkowa uwaga:
	wiele elementów serwisu, w tym dodatkowe endpointy, można również
	definiować w pliku konfiguracyjnym projektu hosta App.config .
8. Testowanie	Przebuduj (opcja Rebuild) kontrakt usługi i host usługi.
działania	Uruchom z konsoli serwis i sprawdź działanie.
serwisu	 Zapoznaj się z wyświetlanymi danymi w konsoli hosta.
	Przetestuj działanie za pomocą aplikacji Postman
	 zmień adres żądania na endpoint2
	o zmień nagłówek Content-Type na application/soap+xml
	o zamieść w kopercie odwołanie do standardów SOAP oraz w
	nagłówku atrybuty:
	 Action – takie jak w WSDL atrybut soapAction
	- To – taki jak adres endpointa:
	<pre><s:envelope xmlns:a="http://www.w3.org/2005/08/addressing" xmlns:s="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"></s:envelope></pre>
	<s:header></s:header>
	<a:action s:mustunderstand="1"> http://tempuri.org/ICalculator/Add</a:action>
	<a:to>http://localhost:10000/MyService/endpoint2</a:to>
	<s:body> [] </s:body>
	 Wyślij żądanie i sprawdź odpowiedź.
9. Implementacja klienta usługi –	Utworzenie proxy klienta (<i>client proxy</i>) z użyciem funkcji Visual Studio: Add Service Reference .
wersja II –	Dodaj w projekcie klienta referencję serwisową do zdefiniowanej
konfigurowanie	usługi (Ilustracja dalej na rysunku):
proxy klienta	 Uruchom najpierw aplikację hostującą usługę WCF!
	Zaznacz w Solution Explorer prawym klawiszem folder
	References i wybierz opcję Add Service Reference.
	 W oknie Add Service Reference, w polu Address wpisz adres usługi (endpoint):
	http://localhost: <i>xxx</i> / <i>ServiceBaseName</i>
	Zamiast <i>xxx</i> podaj odpowiedni nr portu.
	 Naciśnij przycisk Go i powinna pojawić się dostępna usługa na
	podanym punkcie dostępu (patrz rys. dalej). Wybranie kontraktu
	(interfejsu) dodatkowo pokaże dostępne operacje (metody).
	 Zatwierdź wybór przyciskiem OK.
	



W powyższy sposób generowany jest kod proxy klienta (client proxy) realizującego wywołania usług – kod dodatkowego modułu aplikacji.

Konfiguracja klienta zawarta jest, w utworzonym poprzez dodanie referencji serwisowej, pliku konfiguracyjnym **App.config** projektu.

- Otwórz plik **App.config** klienta i przeanalizuj jego zawartość.
- Zwróć uwagę zwłaszcza na sekcję i nazwę i typ wiązania (binding), sekcję i nazwę punktu dostępu (endpoint) oraz specyfikację kontraktu (contract).
- Jego zawartość powinna być podobna do tej na ilustracji.

```
<client>
                            <endpoint</pre>
                              address="http://localhost:10000/MyService/endpoint1"
                              binding="basicHttpBinding"
                              bindingConfiguration="BasicHttpBinding_ICalculator"
                              contract="ServiceReference1.ICalculator"
                              name="BasicHttpBinding_ICalculator" />
                            <endpoint</pre>
                              address=http://localhost:10000/MyService/endpoint2
                              binding="wsHttpBinding"
                              bindingConfiguration="WSHttpBinding ICalculator"
                              contract="ServiceReference1.ICalculator"
                              name="WSHttpBinding ICalculator" />
                          </client>
                        </system.serviceModel>
                     </configuration>
                  • W pliku klienta Program.cs dopisz kod:
10. Implementacja

    Utworzenie instancji proxy klienta (client proxy).

  klienta usługi –

    Wywołanie operacji usługi z klienta.

  wersja II –
                     CalculatorClient myClient2 = new
  utworzenie
                                     CalculatorClient("WSHttpBinding_ICalculator");
  proxy i
                     Console.Write("...calling Multiply (for endpoint2) - ");
  wywołanie
                     result = myClient2.Multiply(-3.7, 9.5);
                                                                   //just example values
                     Console.WriteLine("Result = " + result);
                     Obiekt klienta proxy (tu myClient2) tworzy się wg. wskazówki ze
                     strony z opisem usługi:

    nazwa klasy jest taka jak nazwa klasy usługi plus człon "Client".

    jednak jeśli usługa ma więcej niż jeden punkt dostępowy

                         (endpoint) to konstruktor musi specyfikować jeden z nich,

    do specyfikacji używana jest nazwa endpointa z pliku

                         App.config (tu: "WSHttpBinding_ICalculator").

    Usuń błędy poprzez dodanie importu odpowiednich klas w tym

                        ServiceReference1.
                  • Uruchom serwis (aplikację hostującą usługę WCF) w jednym oknie
11.Testowanie
                     konsoli, klienta w drugim oknie konsoli i skontroluj wyniki działania.
  działania
  aplikacji

    Efekt działania klienta i serwisu powinien być podobny do

                     poniższego.
                   C:\Windows\system32\cmd.exe - WcfClient.exe
                  d:\Users\Mariusz\PROGRAMY\VStudio\WcfClient\WcfClient\bin\Debug>WcfClient.exe
                   .. The client is started
                   ...calling Add (for endpoint1) - Result = 5,8
...calling Multiply (for endpoint2) - Result = -35,15
                   ->press <ENTER> to STOP client...
12.
```

3 Zadanie – część II

- A. Przećwiczyć technikę tworzenia serwisów i klientów WCF.
 - 1. Definiowanie i implementacja kontraktów.
 - 2. Tworzenie hosta usługi.
 - 3. Definiowanie punktów końcowych (endpoint) o określonych adresach.
 - 4. Definiowanie sposobu komunikacji (BasicHttp, WSHttp, NetTCP).
 - 5. Tworzenie klienta, wiązanie i wywoływanie operacji usług.
- B. Przygotować się do napisania na zajęciach aplikacji o podobnych funkcjonalnościach według wskazówek prowadzącego.