

# Objectifs

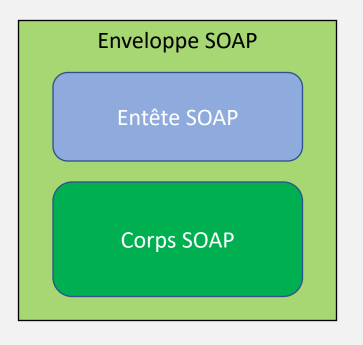
- Protocole SOAP
- Exemple d'implantation en C#

#### SOAP

- SOAP (Simple Object Access Protocol) : protocole d'échanges de données se basant sur XML :
  - Une enveloppe qui définit la structure du message et comment l'interpréter
  - Des règles et des définitions de types
  - Une convention de description d'appels de fonctions et de valeur de retour
- 3 principales caractéristiques :
  - Extensible: beaucoup d'extension de type WS-XYZ comme WS-Security, WS-AT (ACID), etc.
  - Neutre: peut fonction au dessus de TCP, d'UDP, HTTP, etc.
  - Indépendant : ne nécessite pas de technologie/langage de programmation particuliers

#### SOAP

- On parle souvent d'appel de méthodes distantes ou Remote Procedure Call (RPC)
- Structure



## Web Services Description Language - WSDL

- Description
  - Des types
  - Format des messages
  - Des fonctions d'un service
- Écrit en XML

```
<wsdl:definitions xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/" xmlns:tns="h</pre>
xmlns:http="http://schemas.microsoft.com/ws/06/2004/policy/http" xmlns:msc="http:
xmlns:wsp="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/09/policy" xmlns:wsu="http://docs.c
xmlns:wsam="http://www.w3.org/2007/05/addressing/metadata" targetNamespace="http:
  <wsdl:types>
    <xs:schema elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://tempuri.org</pre>
xmlns:ser="http://schemas.microsoft.com/2003/10/Serialization/">
      <xs:import namespace="http://schemas.datacontract.org/2004/07/Models" />
      <xs:import namespace="http://schemas.datacontract.org/2004/07/System" />
      <xs:element name="Ping">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="1" name="s" nillable="true" type="xs:string" /</pre>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="PingResponse">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="1" name="PingResult" nillable="true" type="xs:</pre>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
      <xs:element name="PingComplexModel">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="1" name="inputModel" nillable="true" xmlns:q1=</pre>
```

- Créez un projet ASP.Net MVC core
- Ajoutez le package Nuget « SoapCore »
- Créez une interface par service dans un projet séparé afin de les partager avec la partie cliente
- Implantez ces interfaces
- Déclarez les correspondances entre les interfaces et les classes concrètes dans la méthode « ConfigureServices » de la classe « StartUp »
- Dans notre cas nous allons utiliser le protocole HTTP

```
[ServiceContract]
public interface IEchoService
{
    [OperationContract]
    string Echo(string p_message);
    [OperationContract]
    decimal CalculInteretAnnuel(decimal p_montant, decimal p_taux);
}
```

```
public class EchoService : IEchoService
   public decimal CalculInteretAnnuel(decimal p_montant, decimal p_taux) {
       if (p montant < 0.0m) {</pre>
           throw new ArgumentOutOfRangeException(nameof(p_montant),
                                                   "Le montant ne doit pas être négatif");
        if (p_taux < 0.0m || p_taux > 1.0m) {
            throw new ArgumentOutOfRangeException(nameof(p taux),
                                                   "Le taux doit être compris entre 0.0 et 1.0");
        return p montant * p taux;
   public string Echo(string p message) {
        return p message;
```

```
public class Startup
   public void ConfigureServices(IServiceCollection services)
        services.AddSingleton<IEchoService, EchoService>();
        services.AddSoapCore();
   public void Configure(IApplicationBuilder app, IWebHostEnvironment env)
        app.UseEndpoints(endpoints => {
                            endpoints.UseSoapEndpoint<IEchoService>("/EchoService.svc",
                                                                     new SoapEncoderOptions(),
                                                                     SoapSerializer.DataContractSerializer);
                            endpoints.UseSoapEndpoint<IEchoService>("/EchoService.asmx",
                                                                     new SoapEncoderOptions(),
                                                                     SoapSerializer.XmlSerializer);
```

## Implantation en C# - Client

```
Binding binding = new BasicHttpBinding();
EndpointAddress endpoint = new EndpointAddress(new Uri("http://localhost:5000/EchoService.svc"));
ChannelFactory<IEchoService> channelFactory = new ChannelFactory<IEchoService>(binding, endpoint);
IEchoService echoService = channelFactory.CreateChannel();
```

## Implantation en C# - Client

```
string echo = echoService.Echo("Bonjour DSED !");
try
{
    echoService.CalculInteretAnnuel(-1, 0);
}
catch (Exception ex)
{
    Console.Error.WriteLine(ex.Message);
}
```

## Implantation en C# - Client

```
int nombreEssais = 0;
int nombreMaximumEssais = 3;
bool appelEffectue = false;
decimal interet = -1m;
while (!appelEffectue && nombreEssais < nombreMaximumEssais) {</pre>
    ++nombreEssais;
    try {
        interet = echoService.CalculInteretAnnuel(100, .199m);
        appelEffectue = true;
    catch (Exception) {
        if (nombreEssais >= nombreMaximumEssais) {
            throw;
```

#### Référence

- https://en.wikipedia.org/wiki/SOAP
- <a href="https://github.com/DigDes/SoapCore">https://github.com/DigDes/SoapCore</a>