

分散式系統

Lab: Remoting

請務必填寫學號系級姓名，以免成績登錄錯誤。

學號系級姓名:

112753207 資碩計一 張詠軒

請依問題與提示在指定區域回答問題，並依規定時間內上傳至 moodle。

操作一: SOAP-based Web Services 開發 (平台: Node.js)

1. 建立一個新的資料夾「lab-remoting」，在此目錄下，新建一個 soap 目錄
2. 在此 lab-remoting 目錄中建立一個新的 package.json 檔案，內容如下:

```
{
  "name": "dslab-remoting",
  "version": "1.0.0",
  "dependencies": {
    "soap": "^0.36.0",
    "@grpc/grpc-js": "^1.2.2",
    "@grpc/proto-loader": "*"
  }
}
```

3. 在和 package.json 同一個目錄下，於命令列執行 npm install，安裝所需模組
4. 確認 Adder.wSDL、AddMu.wSDL、soapClient.js 與 soapServer.js 等檔案存在 lab-remoting/soap 目錄中。
5. 開啟並了解 soapServer.js 程式碼的功能與意義:

(1) 請將 soapServer.js 中，含「讀入 wSDL 檔」功能的敘述 (請貼上整個 statement，也就是分號前的所有程式碼)，貼在下面「答」之後
答:

```
const xml = require('fs').readFileSync('Adder.wSDL', 'utf8');
```

(2) 請將 soapServer.js 中，含「實作 add 並回傳 x 和 y 之和的實作」功能的敘述(請貼上整個 statement)，貼在下面「答」之後
答:

```
add: function (args) {
  return {result: args.x + args.y};
}
```

(3) 在程式中，建立 http server 後，指派給一個變數，該變數的名稱為何？
這個 http server 傾聽的通訊埠號(port number)為何？

答: [server; 8192](#)

(4) soap.listen(...)中傳入了四個參數，包含 http server、此服務的掛載網址、WSDL、及服務實作，請寫出此網址為何？

答: <http://localhost:8192/Adder>

6. 開啟並了解 soapClient.js 程式碼的功能與意義:

(1) 引入 soap 函式庫後，程式呼叫了 soap 的 createClient 的方法，這個方法傳入二個參數，其中一個是 SOAP Server 的 WSDL 的位址。請問此位址為何？

答: <http://localhost:8192/Adder?wsdl>

(2) 由 createClient 方法所傳入的回呼函式中有二個參數，分別為 err 與 client，由 client 我們可以直接呼叫 client.add 來呼叫 SOAP Server 上的加法函式。其中，args 指的就是傳入遠端 add 呼叫的參數 x 與 y，請問 x 與 y 的值各為何？

答: [X = 3; y = 2](#)

7. 切換目錄到/soap

8. 執行 node soapServer.js，在 console 中應出現 server initialized

```
PS C:\Users\rick\Desktop\DS\HW3\student\soap> node soapServer.js
server initialized
```

9. 執行 node soapClient.js，觀察 console 所印出的執行結果。

```
PS C:\Users\rick> cd C:\Users\rick\Desktop\DS\HW3\student\soap
PS C:\Users\rick\Desktop\DS\HW3\student\soap> node soapClient.js
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:tns="http://soap.advsd.nccu/"><soap:Body><tns:add><x>3</x><y>2</y></tns:add></soap:Body></soap:Envelope>

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:tns="http://soap.advsd.nccu/"><soap:Body><tns:addResponse><tns:result>5</tns:result></tns:addResponse></soap:Body></soap:Envelope>
PS C:\Users\rick\Desktop\DS\HW3\student\soap> |
```

10. 修改 soapClient.js 中的 args，試著藉由呼叫 SOAP Server 計算 x=10, y=20 的結果。將 soapClient.js 所印出在 console 中的 SOAP 訊息貼在下面。

答:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><soap:Envelope
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:tns="http://soap.advsd.nccu/"><soap:Body><tns:add><x>10</x><y>20</y>
</tns:add></soap:Body></soap:Envelope>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><soap:Envelope
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:tns="http://soap.advsd.nccu/"><soap:Body><tns:addResponse><tns:result
>30</tns:result></tns:addResponse></soap:Body></soap:Envelope>
```

```
PS C:\Users\rick\Desktop\DS\HW3\student\soap> node soapClient.js
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:tns="http://soap.advsd.nccu/"><soap:Body><tns:add><x>10</x><y>20</y></tns:add></soap:Body></soap:Envelope>

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:tns="http://soap.advsd.nccu/"><soap:Body><tns:addResponse><tns:result>30</tns:result></tns:addResponse></soap:Body></soap:Envelope>
PS C:\Users\rick\Desktop\DS\HW3\student\soap> |
```

操作二：寫作新的 SOAP 乘法(multiply)服務

1. 請根據操作一中的觀察，修改 soapServer.js，將引入的 wsdl 檔案由 Adder.wsdl 改為 AddMul.wsdl。
2. 根據 AddMul.wsdl 中的註解，參考 add 服務的定義，定義乘法(multiply)服務的相關 wsdl 宣告。將修改後的 AddMul.wsdl 貼在答的下方 (提示: 可參考 AddMul.wsdl 中的註解)

答:

```
<wsdl:definitions xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
xmlns:tns="http://soap.advsd.nccu/"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:ns1="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"
name="CalculatorImplService" targetNamespace="http://soap.advsd.nccu/">
  <wsdl:message name="add">
    <wsdl:part name="x" type="xsd:int"> </wsdl:part>
    <wsdl:part name="y" type="xsd:int"> </wsdl:part>
  </wsdl:message>
  <wsdl:message name="addResponse">
    <wsdl:part name="return" type="xsd:int"> </wsdl:part>
  </wsdl:message>
  <!-- insert "multiply" and "multiplyResponse" message tags here-->
  <wsdl:message name="multiply">
    <wsdl:part name="x" type="xsd:int"> </wsdl:part>
    <wsdl:part name="y" type="xsd:int"> </wsdl:part>
  </wsdl:message>
  <wsdl:message name="multiplyResponse">
    <wsdl:part name="return" type="xsd:int"> </wsdl:part>
```

```

</wsdl:message>

<wsdl:portType name="Calculator">
  <wsdl:operation name="add">
    <wsdl:input message="tns:add" name="add"> </wsdl:input>
    <wsdl:output message="tns:addResponse" name="addResponse">
</wsdl:output>
    </wsdl:operation>
    <!-- insert "multiply" operation here-->
    <wsdl:operation name="multiply">
      <wsdl:input message="tns:multiply" name="multiply">
</wsdl:input>
      <wsdl:output message="tns:multiplyResponse"
name="multiplyResponse"> </wsdl:output>
    </wsdl:operation>

  </wsdl:portType>
  <wsdl:binding name="CalculatorImplServiceSoapBinding"
type="tns:Calculator">
    <soap:binding style="rpc"
transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
    <wsdl:operation name="add">
      <soap:operation soapAction="" style="rpc"/>
      <wsdl:input name="add">
        <soap:body namespace="http://soap.advsd.nccu/"
use="literal"/>
      </wsdl:input>
      <wsdl:output name="addResponse">
        <soap:body namespace="http://soap.advsd.nccu/"
use="literal"/>
      </wsdl:output>
    </wsdl:operation>
    <!-- insert "multiply" operation here-->
    <wsdl:operation name="multiply">
      <soap:operation soapAction="" style="rpc"/>
      <wsdl:input name="multiply">
        <soap:body namespace="http://soap.advsd.nccu/"
use="literal"/>

```

```

        </wsdl:input>
        <wsdl:output name="multiplyResponse">
            <soap:body namespace="http://soap.advsd.nccu/"
use="literal"/>
        </wsdl:output>
    </wsdl:operation>

</wsdl:binding>
<wsdl:service name="CalculatorImplService">
    <wsdl:port binding="tns:CalculatorImplServiceSoapBinding"
name="CalculatorImplPort">
        <!-- modify the following url to be
"http://localhost:8192/AddMul" -->
        <soap:address location="http://localhost:8192/AddMul"/>
    </wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>

```

3. 修改 soapServer.js，在 service 中新增 multiply 服務與實作
提示:

```

const service = {
  CalculatorImplService: {
    CalculatorImplPort: {
      add: function (args) {
        return {result: args.x + args.y};
      },
      multiply: function(args) {
        ....
      }
    }
  }
};

```

4. 修改 soapServer.js，在修改存取網址為「AddMul」：

```

soap.listen(server, '/AddMul', service, xml, function () {
  console.log('server initialized');
});

```
5. 關掉並重新執行 soapServer.js，在 console 中應出現 server initialized

```

PS C:\Users\rick\Desktop\DS\HW3\student\soap> node soapServer.js
server initialized

```

6. 修改 soapClient.js，將 url 改為 <http://localhost:8192/AddMul?wsdl>
`const url = 'http://localhost:8192/AddMul?wsdl';`
7. 修改 soapClient.js，將 client.add 改為 client.multiply
提示: client.multiply(args, function (err, result, rawResponse, soapHeader, rawRequest) {
 if (err) console.log(err);
 console.log(rawRequest);
 console.log("");
 console.log(rawResponse);
});
8. 修改 soapClient.js 中的 args，試著藉由呼叫 SOAP Server 計算 x=10, y=20 的結果。將 soapClient.js 所印出在 console 中的 SOAP 訊息貼在下面。

答:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><soap:Envelope  
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"  
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
xmlns:tns="http://soap.advsd.nccu/"><soap:Body><tns:multiply><x>10</x><y>20</  
y></tns:multiply></soap:Body></soap:Envelope>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><soap:Envelope  
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"  
xmlns:tns="http://soap.advsd.nccu/"><soap:Body><tns:multiplyResponse><tns:resul  
t>200</tns:result></tns:multiplyResponse></soap:Body></soap:Envelope>
```

```
PS C:\Users\rick\Desktop\DS\HW3\student\soap> node soapClient.js  
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:xsi="h  
ttp://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:tns="http://soap.advsd.nccu/"><soap:Body><tns:multiply><x>10</x><y>20</  
y></tns:multiply></soap:Body></soap:Envelope>  
  
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:tns="h  
ttp://soap.advsd.nccu/"><soap:Body><tns:multiplyResponse><tns:result>200</tns:result></tns:multiplyResponse></soap:Body  
></soap:Envelope>
```

9. 結束後記得關閉 soapServer.js

操作三: gRPC 開發 (平台: Node.js)

1. 在「lab-remoting/rpc」目錄下，應該看到 client.js, helloworld.proto 及 server.js 等三個檔案
2. 開啟並了解 helloworld.proto 與 server.js 程式碼的功能與意義:
 - (1) rpc SayHello (HelloRequest) returns (HelloReply) {} 中用到二個訊息
HelloRequest 和 HelloReply，
message HelloRequest {

```

    string name = 1;
}
message HelloReply {
    string message = 1;
}

```

請問裡面的 `name = 1`、`message = 1`，是什麼意思？

答：[表示欄位標籤 \(field tags\)](#)，`name = 1` 代表 `name` 欄位為編號 1，`message = 1` 代表 `message` 欄位為編號 1。

找出程式從那裡讀入 `helloworld.proto` 定義檔？

(請整個敘述貼在下方)

答：

```

var PROTO_PATH = __dirname + '/helloworld.proto';

var grpc = require('@grpc/grpc-js');
var protoLoader = require('@grpc/proto-loader');
var packageDefinition = protoLoader.loadSync(
  PROTO_PATH,
  {
    keepCase: true,
    longs: String,
    enums: String,
    defaults: true,
    oneofs: true
  });

```

(2) 觀察 `sayHello` 函式中如何處理傳入訊息(如何取得參數值 `name`)之後回傳 (本題不需作答)。

(3) 觀察 `server.addService()` 中，`sayHello` 函式是如何登錄到服務中

3. 依序執行 `server.js`、`client.js` 觀察執行結果。

```

PS C:\Users\rick> cd C:\Users\rick\Desktop\DS\HW3\student\grpc
PS C:\Users\rick\Desktop\DS\HW3\student\grpc> node client.js
Greeting Response: Hello Tom

```

4. 請修改 `helloworld.proto`、`server.js` 與 `client.js`，加入一個新的遠端 gRPC 函式。(請參考程式中的註解與 `sayHello` 的範例)

(1) 功能: 傳入 2 個值 `x`、`y`，回傳 `results` 為 `x+y` 的結果

(2) 名稱: `Add` (在 `Helloworld.proto` 中), `add` (在 `server.js` 和 `client.js` 中):

(3) 修改 `helloworld.proto`，新增一個 `message` 名為 `AddRequest`，參數依序為 `int32 x` 與 `int32 y`

- (4) 修改 helloworld.proto，新增一個回傳 message 名為 AddReply，參數為 int32 result
- (5) 修改 server.js 模仿 function sayHello 加入新的函式 function add
- (6) 修改 server.js，在 server.addService 中登錄 add 函式
- (7) 修改 client.js，模仿 client.sayHello 新增 client.add
- (8) 測試程式執行結果 (記得重開 server.js, 3+2 應等於 5)

```
PS C:\Users\rick> cd C:\Users\rick\Desktop\DS\HW3\student\grpc
PS C:\Users\rick\Desktop\DS\HW3\student\grpc> node client.js
Greeting Response: Hello Tom
Add Response: 5
```

5. 請將修改後的 helloworld.proto、server.js 與 client.js 貼下面。

答:

helloworld.proto

```
syntax = "proto3";
package helloworld;
// The greeting service definition.
service Greeter {
    // Sends a greeting
    rpc SayHello (HelloRequest) returns (HelloReply) {}
    // Adds two numbers
    rpc Add (AddRequest) returns (AddReply){}
}

// The request message containing the user's name.
message HelloRequest {
    string name = 1;
}

// The response message containing the greetings
message HelloReply {
    string message = 1;
}

// The request message containing two numbers to be added.
message AddRequest {
    int32 x = 1;
    int32 y = 2;
}
```



```
// The response message containing the result of addition
message AddReply {
    int32 result = 1;
}
```

server.js

```
var PROTO_PATH = __dirname + '/helloworld.proto';

var grpc = require('@grpc/grpc-js');
var protoLoader = require('@grpc/proto-loader');
var packageDefinition = protoLoader.loadSync(
    PROTO_PATH,
    {
        keepCase: true,
        longs: String,
        enums: String,
        defaults: true,
        oneofs: true
    });
var hello_proto =
    grpc.loadPackageDefinition(packageDefinition).helloworld;

/**
 * Implements the SayHello RPC method.
 */
function sayHello(call, callback) {
    callback(null, {message: 'Hello ' + call.request.name});
    // first param: if no err send null
}

// add function here: sum x and y and return as {result: ...}
function add(call, callback) {
    callback(null, {result: call.request.x + call.request.y});
    // you can use call.request.x and call.request.y to obtain x and y
}

/**
```

```

    * Starts an RPC server that receives requests for the Greeter service
    at the
    * sample server port
    */
function main() {
    var server = new grpc.Server();
    // step 5-(6): change the following statment to :
    // server.addService(hello_proto.Greeter.service, {sayHello:
sayHello, add:add});
    server.addService(hello_proto.Greeter.service, {sayHello: sayHello,
add: add});

    server.bindAsync('0.0.0.0:50051',
grpc.ServerCredentials.createInsecure(), () => {
        server.start();
    });
    //server.bind('0.0.0.0:50051',
grpc.ServerCredentials.createInsecure());
}

main();

```

client.js

```

var PROTO_PATH = __dirname + '/helloworld.proto';

var grpc = require('@grpc/grpc-js');
var protoLoader = require('@grpc/proto-loader');
var packageDefinition = protoLoader.loadSync(
    PROTO_PATH,
    {
        keepCase: true,
        longs: String,
        enums: String,
        defaults: true,
        oneofs: true
    });

```

```
var hello_proto =
grpc.loadPackageDefinition(packageDefinition).helloworld;

function main() {
  var client = new hello_proto.Greeter('localhost:50051',
    grpc.credentials.createInsecure());

  client.sayHello({name: 'Tom'}, function (err, response) {
    console.log('Greeting Response:', response.message);
  });

  // step 5-(2): client.add({x: 3, y: 2}, function (err, response)
{...
  //                                     });
  // note that you should use response.result to get the outcome
  // Call the Add method
  client.add({x: 3, y: 2}, function (err, response) {
    if (err) {
      console.error(err);
    } else {
      console.log('Add Response:', response.result);
    }
  });
}

main();
```