Ćwiczenie 1 XML-RPC

Autor: Mariusz Fraś

1 Cele ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest:

- 1. Poznanie ogólnej architektury aplikacji XML-RPC.
- 2. Opanowanie wybranej technologii tworzenia aplikacji XML-RPC.

2 Środowisko deweloperskie

Standardowe (i zarazem wymagane) oprogramowanie do tworzenia i testowania aplikacji XML-RPC stosowane w laboratorium to:

- System operacyjny Windows 7 lub wyższy
- Java 2 Software Development Kit (JDK).
- Środowisko programistyczne Java np. Eclipse lub IntelliJ IDEA.
- Pakiet **org.apache.xmlrpc** Informacje o pakiecie są w kursie na eportalu.

3 Zadanie – część I

(?)

Podstawowe elementy tworzenia aplikacji XML-RPC

 Przygotuj katalog roboczy, w którym będzie tworzona aplikacja. 1. Wstępne Z eportalu pobierz pakiet **xmlrpc-1.2-b1.jar** do katalogu roboczego przygotowanie Przygotuj kompilację programów Java z linii komend środowiska sprawdź czy jest w systemie ścieżka dostępu do katalogu bin JDK – użyj poleceń set lub path, lub echo %path%. /ścieżka powinna być odpowiednio ustawiona / jeśli nie ma jej to ustaw ścieżkę dostępu do katalogu bin JDK w zmiennej PATH - dodanie nowej ścieżki dostępu wykonuję się komenda: set path=%path%;nowa_ścieżka_dostępu - lub w zmiennych środowiskowych, w zaawansowanych ustawieniach apletu System, w Panelu sterowania. Uwaga: błędne wykonanie komendy może wykasować wszystkie ścieżki, niezbędne do prawidłowej pracy systemu operacyjnego. Przejdź w oknie poleceń do katalogu roboczego i sprawdź efekty przez uruchomienie z wiersza poleceń kompilatora poleceniem: javac (wywołanie kompilatora potwierdzi poprawność ustawień). Utwórz w platformie Eclipse projekt Java o własnej nazwie (tu: 2. Utworzenie xmlrpcserwer) kodu serwera Podczas tworzenia projektu lub tuż po utworzeniu dodaj do projektu **RPC** pakiet **xmlrpc-1.2-b1.jar** (właściwości projektu → *Java Build Path* \rightarrow zakładka *Libraries* \rightarrow *Add External JARs...*) – patrz rysunek. Properties for xmlrpc type filter text Java Build Path ⟨⇒ + ⇔ + + > Resource 😕 Source 🕞 Projects 酷 Libraries 🎭 Order and Export Builders Java Build Path ARs and class folders on the build path: Java Code Style 🙀 xmlrpc-1.2-b1.jar - D:\Users\Mariusz\PROGRAMY\JAVA Add JARs. NE System Library [JavaSE-1.8] Java Editor Add External JARs.. Javadoc Location Add Variable.. Project References Refactoring History Add Library.. Run/Debug Settings ▶ Task Repository Add Class Folder... Task Tags Add External Class Folder... N Validation WikiText Edit... Remove Migrate JAR File..

Cancel

- Utwórz nową klasę serwera RPC (tu nazwa: serwerRPC)
- Podczas tworzenia serwera zaznacz opcję tworzenia metody statycznej public static main(...).
- Zaimportuj klasę serwera RPC z biblioteki RPC dopisz na początku kodu:

```
import org.apache.xmlrpc.WebServer;
```

 Dopisz do klasy metodę publiczną o nazwie echo, która będzie zwracała sumę dwóch zmiennych całkowitych podanych jako parametry wywołania metody, np.

```
public Integer echo(int x, int y) {
  return new Integer(x+y);
}
```

W metodzie main w bloku:

zamiast xxx podaj wartość 10000+nr komputera w laboratorium.

Sprawdź poprawność kodu.

3. Utworzenie kodu klienta RPC

- Utwórz w Eclipse drugi projekt Java o własnej nazwie (tu: xmlrpcklient)
- Podczas tworzenia projektu lub tuz po utworzeniu dodaj do projektu pakiet xmlrpc-1.2-b1.jar – tak jak dla serwera.
- Utwórz nową klasę klienta RPC
- Podczas tworzenia serwera zaznacz opcję tworzenia metody statycznej public static main(...).

```
    Zaimportuj klasę serwera RPC z biblioteki RPC – dopisz na

                    początku kodu:
                    import org.apache.xmlrpc.XmlRpcClient;

    W metodzie main w bloku

                    try {
                    } catch (Exception exception) {
                      System.err.println("Klient XML-RPC: " +exception);
                    }
                    dodaj:
                    - kod utworzenia obiektu wywołania metody serwera,
                    - upakowania parametrów dla wywołania metody echo,
                    - wywołania samej metody,
                   t.j.:
                    XmlRpcClient srv = new
                       XmlRpcClient("http://localhost:xxx");
                    Vector<Integer> params = new Vector<Integer>();
                    params.addElement(new Integer(13));
                    params.addElement(new Integer(21));
                    Object result =
                                    srv.execute("MojSerwer.echo" params);
                    Zamiast xxx podaj port = 10000 + numer komputera w laboratorium.

    Dodaj także wyświetlanie otrzymanej wartość. W tym celu najpierw

                    przekształć rezultat na wartość o odpowiednim typie:
                    int wynik = ((Integer) result).intValue();
                    i wyświetl wynik na ekranie;
4. Testowanie

    Uruchom serwer w Eclipse

  działania

    Uruchom klienta w Eclipse

  aplikacji

    Skontroluj w konsolach wyniki działania.

    Zatrzymaj serwer.

                    Uwaga: w Eclipse zatrzymuje się serwer nie za pomocą sekwencji
                    klawiszy ctrl-c (jak w konsoli) ale naciśnięciem ikony (1) okna
                    konsoli jak na rysunku poniżej
                 📳 Problems @ Javadoc 🙆 Declaration 📮 Console 💢 📮 Console 🍃 🕷 🎉 🔒 🚮 學 學 💌 🗗 🔻 🗀 🔻
                 serwerRPC [Java Application] C:\Program Files (x86)\Java\jre1.8.0_20\bin\javaw.exe (18 paź 2014, 14:13:08)
                Staruje serwer XML-RPC...
                 Server started successfully.
                                                 (1)
                 Nasluchuje na porcie: 10001
                 Aby zatrzymac program nacisnij crl+c...
                    Przełączanie między konsolami jest możliwe za pomocą przycisku
                    (2) lub wybierając odpowiednią zakładkę.
```

Procedura asynchronicz-na

 W projekcie klienta utwórz nową klasę, która będzie zawierała metody wywoływane gdy na serwerze zakończy się przetwarzanie procedury wywoływanej asynchronicznie.

- Utwórz w projekcie klasę
- Zdefiniuj klasę publiczną implementującą interfejs AsyncCallback (tu klasę AC).

```
public class AC implements AsyncCallback {
...
}
```

Dopisz wymagane przez interfejs dwie metody

oraz:

- W obu metodach dopisz wyświetlanie na ekranie odpowiednich (łatwo rozpoznawalnych) komunikatów.
- W kodzie klienta (w klasie głównej, w funkcji main) dopisz kod
 - deklaracja i utworzenie obiektu typu implementującego interfejs AsyncCallback (tu obiektu typu AC):

```
AC cb = new AC();
```

- utworzenia obiektu parametrów (tu: vector) dla wywołania nowej metody asynchronicznej execAsy,
- wywołania metody asynchronicznej execAsy z parametrami: nazwa procedury, obiekt parametrów procedury, wskazanie na obiekt którego metody będą wywołane po zakończeniu procedury.

```
Vector<Integer> params2 = new Vector<Integer>();
params2.addElement(new Integer(3000));
srv.executeAsync("MojSerwer.execAsy", params2, cb);
System.out.println("Wywolano asynchronicznie");
```

- Zwróć potem uwagę na komunikaty po wywołaniu procedury.
- Dopisz w kodzie serwera jeszcze jedną metodę wywoływaną asynchronicznie procedurę execAsy. Procedura będzie teoretycznie długo coś wykonywać, co zasymulowane będzie wstrzymaniem wykonywania na okres x milisekund (x – parametr podawany w wywołaniu procedury) metodą Thread.sleep(x).

```
public int execAsy(int x) {
                     System.out.println("... wywołano asy - odliczam");
                        Thread.sleep(x);
                      } catch(InterruptedException ex) {
                        ex.printStackTrace();
                        Thread.currentThread().interrupt();
                     System.out.println("... asy - koniec odliczania");
                     return (123);

    Uruchom serwer a następnie klienta w Eclipse

6. Testowanie
                • Zwróć uwagę na kolejność i momenty wypisywania komunikatów.
  działania
                   Zauważ, że po wywołaniu metody asynchronicznie, natychmiast
  aplikacji
                   wykonywane są kolejne instrukcje w kliencie i dopiero po pewnym
                   czasie wywoływana jest zwrotnie metoda handleResult i
                   wypisywany jest jej komunikat.
                • Można zamienić kolejność wywoływani metod w kliencie (lub
                   dopisać kolejne) aby zaobserwować działanie aplikacji.
                • Przejdź do konsoli Windows (Wiersz polecenia)
7. Kompilacja,

    Skopiuj do katalogu roboczego następujące pliki:

  uruchamianie i
                   - xmlrpc-1.2-b1.jar
  testowanie
                   - pliki *.java (źródła aplikacji)
  aplikacji w
                • Skompiluj najpierw serwer, a następnie klienta poleceniem javac
  konsoli
                   – aby dodać bibliotekę jar wykorzystaj parametr – classpath podając
  Windows
                   po parametrze nazwę pliku jar poprzedzoną znakami ".;"
                   (cudzysłowów nie podawać).
                • Uruchom serwer w oddzielnym oknie poleceniem start java
                   - parametr classpath użyj analogicznie jak wyżej.
                • Uruchom klienta poleceniem java
                   - parametr classpath użyj analogicznie jak wyżej.
                Podpowiedź: w poleceniu javac podaje się rozszerzenia plików, w
                poleceniu java nie podaje się rozszerzenia plików.
                   Ta część ćwiczenia może być zmodyfikowana przez prowadzącego.
8. Testowanie w
  sieci
                • Skompiluj klienta i serwera tak, aby można je było uruchomić na
                   dwóch różnych komputerach w sieci (podając adres IP)
                lub

    Ustal z wybraną osobą wykonującą ćwiczenie wzajemne

                   wykorzystanie utworzonych serwerów.
                   Skompiluj odpowiednio klienta tak, jak dla pierwszej opcji.

    Uruchom klienta i serwer na dwóch różnych komputerach w

                   laboratorium i przetestuj działanie.
```

4 Zadanie – część II

Szczegółowe wymagania i wybór zadania (A, B lub inne) określa prowadzący grupy.

A. Przykładowe zadanie do przećwiczenia.

Napisać aplikację XML-RPC (może to być aplikacja "konsolowa" (wiersza poleceń)) spełniającą następujące wymagania:

- 1. Serwer RPC wykonuje kilka działań (oferuje kilka procedur), **inne niż w podanej instrukcji ćwiczenia**, wymagających podania **więcej niż jednego parametru**.
- 2. Przynajmniej jedna procedura zawiera **parametry różnego typu**. Wykorzystać w tym celu w kliencie np. wektor zmiennych typu Object.
- 3. Przynajmniej jedna procedura jest wywoływana asynchronicznie.
- 4. Serwer zawiera usługę/procedurę **show**, która podaje informacje o dostępnych procedurach wyświetla ich listę z opisem (nazwa procedury, parametry, krótki opis)
- Dodać w aplikacji funkcjonalność:
 przy uruchamianiu klienta można podać adres dostępowy usług serwera adres IP lub DNS i port i dopiero potem łączyć się ze wskazanym serwerem.
- **B.** Zastanowić się jak zaimplementować aplikację, żeby klientowi wystarczyła informacja o adresie serwera i metodzie *show*() aby można było wywoływać dowolną usługę serwera bez wcześniejszej znajomości tych usług oprócz znajomości usługi *show*(). A więc, tak żeby nie trzeba było na sztywno kodować ich wywołania w kliencie wg specyfikacji.

Czyli nie znamy wcześniej usług (oprócz adresu i usługi *show()*), i chcemy móc z nich skorzystać bez powtórnego kodowania klienta. Poznajemy usługi tylko dzięki usłudze *show()*.

Uwaga: na serwerze nie powinna to być jedna sparametryzowana procedura z parametrami typu string (proste rozwiązanie ale nie to jest celem), ale oddzielne procedury dla każdej usługi.

C. Przygotować się do napisania na zajęciach aplikacji o podobnych funkcjonalnościach (testu z samodzielnego napisania klienta i serwera według podanych wskazówek).