

Egyszerű Java-RMI példa

Először is, készítsünk egy interakciós diagramot, ami bemutatja, hogyan kommunikál egymással a **Client** és a **RObject** a **RegisterService**-en keresztül:

```
sequenceDiagram
    participant C as Client
    participant RS as RegisterService
    participant RMI as RMI Registry
    participant RO as RObject
    RS->>RMI: Register RObject
    RMI-->>RS: RObject Registered
    C->>RMI: Lookup RObjectServer
    RMI-->>C: Return RObject
    C->>RO: primitiveArg(2012)
    RO-->>C: Acknowledge
    C->>RO: argumentByValue(2012)
    RO-->>C: Acknowledge
```

Ez a diagram szemlélteti a folyamat lépéseit: a RegisterService regisztrálja az RObject-et az RMI Registry-ben, a Client lekérdezi a távoli objektumot, majd használja annak funkcióit.

Most pedig nézzük meg, hogyan néz ki ez a rendszer egy struktúra diagramon, ami bemutatja a komponensek és azok kapcsolatait:

```
graph TD
    subgraph RMI_Registry [RMI Registry]
        RO[RO Object Interface]
    end
    subgraph Server_ROS [Server ROS RObjectImpl]
        ROS[ROS RObjectImpl]
    end
    RO -->|implements| ROS
    subgraph Client_C [Client C]
        C[Client]
    end
    RegisterService[RegisterService]
    C -->|uses| RO
    RegisterService -->|registers| RO
    C -->|looks up| RMI_Registry
    C -->|calls methods on| ROS
    style RMI_Registry fill:#f9f,stroke:#333,stroke-width:4px
    style Server_ROS fill:#bbf,stroke:#f66,stroke-width:2px,stroke-dasharray: 5, 5
    style Client_C fill:#fea,stroke:#333,stroke-width:2px
```

Megvalósítás:

Telepítsük a gradle-t innen: <https://gradle.org/releases/> A *bin* könyvtárat adjuk hozzá a *PATH*-hoz.

A teljes forráskód elérhető itt:

```
git clone https://github.com/knehez/isi.git
cd java_rmi
```

Nyissunk két terminált, az egyikben:

```
gradle runRegisterService
```

A másikban:

```
gradle run
```

A program részletesen:

1.) Definiáljuk az RObject interfészeket, mindkettő implementálja a Remote interfészt

```
package org.a.it;
import java.rmi.*;

public interface RObject extends Remote {
```

```
// egyszerű paraméterátadás
void primitiveArg(int num) throws RemoteException;
// érték szerinti paraméterátadás
void argumentByValue(Integer num) throws RemoteException;
}
```

2.) Implementáljuk a távoli objektumok kódját

```
package org.ait;
import java.rmi.RemoteException;
import java.rmi.server.UnicastRemoteObject;

public class RObjectImpl extends UnicastRemoteObject implements RObject {
    private static final long serialVersionUID = 6350331764929058681L;
    public RObjectImpl() throws RemoteException {
    }
    @Override
    public void primitiveArg(int num) throws RemoteException {
        System.out.println(num);
    }

    @Override
    public void argumentByValue(Integer num) throws RemoteException {
        System.out.println(num);
    }
}
```

3.) Indítsuk el az RMI registry-t. Ez egy Java JDK komponens, elindítani a létrehozott projekt **/bin** könyvtárából kell.

```
> rmiregistry.exe
```

4.) Hozzuk létre egy példányát a távoli objektumnak és kössük hozzá a registry-hez

```
package org.ait;

import java.rmi.Naming;

public class RegisterService {
    /**
     * @param args
     */
    public static void main(String[] args) {
        try {
            RObject robj = new RObjectImpl();
        }
    }
}
```

```
        Naming.rebind("rmi://localhost:1099/RObjectServer", robj);
        System.out.println("Registered...");
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
}
```

Indítsuk el a RegisterService-t, ha fut a rmiregistry, csak akkor fog tudni regisztrálni.

5.) Használjuk a távoli objektumot

Indítsuk el az alábbi kódot.

```
package org.ait;

import java.rmi.Naming;

public class Client {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            // Távoli objektum lekérése a registry-ből
            RObject robj = (RObject)
Naming.lookup("rmi://localhost:1099/RObjectServer");

            // Egyszerű argumentum
            robj.primitiveArg(2012);

            // Serilaizált argumentum
            robj.argumentByValue(new Integer(2012));

        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

From:
<https://edu.iit.uni-miskolc.hu/> - Institute of Information Science - University of Miskolc

Permanent link:
https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:informacios_rendszerek_integralasa:java_rmi?rev=1711477231

Last update: 2024/03/26 18:20

