

1. Web service házi feladat

Dr. Simon Balázs (sbalazs@iit.bme.hu), BME IIT, 2019.

A továbbiakban a NEPTUN szó helyére a saját Neptun-kódot kell behelyettesíteni, csupa nagybetűvel.

1 A feladat leírása

A feladat egy mozi jegyfoglalási rendszerének elkészítése, és ennek webszolgáltatásként való publikálása.

A szolgáltatás interfészét az alábbi pseudo-kód írja le:

```
[Uri("http://www.iit.bme.hu/soi/hw/SeatReservation")]
namespace SeatReservation
{
    exception CinemaException
    {
        int ErrorCode;
        string ErrorMessage;
    }

    struct Seat
    {
        string Row;
        string Column;
    }

    enum SeatStatus
    {
        Free,
        Locked,
        Reserved,
        Sold
    }

    interface ICinema
    {
        void Init(int rows, int columns) throws CinemaException;
        Seat[] GetAllSeats()throws CinemaException;
        SeatStatus GetSeatStatus(Seat seat) throws CinemaException;
        string Lock(Seat seat, int count) throws CinemaException;
        void Unlock(string lockId) throws CinemaException;
        void Reserve(string lockId) throws CinemaException;
        void Buy(string lockId) throws CinemaException;
    }
}
```

A fenti pseudo-kód csak a könnyebb áttekinthetőséget szolgálja. A valódi interfészt a csatolt WSDL és XSD fájl írja le, ezekből kiindulva kell implementálni a szerveret és a klienst is.

Az egyes függvények feladata a következő:

- Init:
 - inicializálja a mozitermet a megadott számú sorokkal és oszlopokkal
 - a sorok száma: $1 \leq \text{rows} \leq 26$
 - az oszlopok száma: $1 \leq \text{columns} \leq 100$
 - minden szék szabad, és minden korábbi zárolás, foglalás törlődik
 - ha a sorok vagy oszlopok száma kívül esik a fent megadott tartományon, akkor CinemaException-t kell dobni
- GetAllSeats:
 - visszaadja a moziteremben lévő székeket
 - a sorokat az angol ABC nagy betűi jelölik 'A'-tól kezdve sorfolytonosan
 - az oszlopokat egész számok jelölik, 1-től kezdve sorfolytonosan
- GetSeatStatus:
 - megadja, hogy mi az adott helyen lévő szék státusza (szabad, zárolt, foglalt vagy eladva)
 - ha a megadott szék pozíciója hibás, akkor CinemaException-t kell dobni
- Lock:
 - az adott széktől kezdve az adott sorban count darab folytonosan egybefüggő székeket zárol előre felé számolva
 - ha a zárolás valamilyen okból nem teljesíthető (pl. nincs annyi maradék szék a sorban, vagy az egybefüggő széksorozatból nem mindegyik szék szabad), akkor CinemaException-t kell dobni, és nem szabad semmit zárolni
 - a függvénynek vissza kell adnia egy egyedi azonosítót, ami alapján vissza tudja keresni a zárolt székeket
- Unlock:
 - feloldja az adott azonosítójú zárolást, és minden a zároláshoz tartozó szék szabad lesz
 - ha nincs ilyen azonosítójú zárolás, akkor CinemaException-t kell dobni
 - az Unlock foglalást nem old fel, csak zárolást
- Reserve:
 - lefoglalja az adott azonosítójú zárolást, és minden a zároláshoz tartozó szék foglalt lesz
 - ha nincs ilyen azonosítójú zárolás, akkor CinemaException-t kell dobni
- Buy:
 - eladja az adott azonosítójú zárolást (akkor is, ha már foglalt állapotban vannak a székek), és minden a zároláshoz tartozó szék eladott lesz
 - ha nincs ilyen azonosítójú zárolás, akkor CinemaException-t kell dobni

2 A szolgáltatás

A szolgáltatást egy ugyanolyan Maven webalkalmazásban kell megvalósítani, mint amilyen a tutorialban szerepel. A `pom.xml`-nek kötelezően a csatolt **service/pom.xml**-nek kell lennie, de a NEPTUN szót le kell cserélni benne a saját Neptun-kódra.

A webalkalmazás neve a következő: **WebService_NEPTUN**

A **SeatReservation.wsdl** és **SeatReservation.xsd** fájlok az `src/main/webapp/WEB-INF/wsdl` könyvtárba kerüljenek.

A szolgáltatást a következő URL-en kell publikálni:

`http://localhost:8080/WebService_NEPTUN/Cinema`

A szolgáltatásnak adatokat kell tárolnia az egyes hívások között. Egy valódi alkalmazás esetén az adatok tárolására adatbázist kéne használni. A házi feladatban a könnyebbség kedvéért *statikus változóknak* tároljuk a szükséges adatokat!

3 A kliens

A kliensnek egy egyszerű Java konzolos alkalmazásnak kell lennie a tutorialhoz hasonló módon. A **pom.xml**-nek kötelezően a csatolt **client/pom.xml**-nek kell lennie, de a NEPTUN szót le kell cserélni benne a saját Neptun-kódra.

Az alkalmazás neve a következő: **WebServiceClient_NEPTUN**

A **SeatReservation.wsdl** és **SeatReservation.xsd** fájlok az `src/main/resources/wsdl` könyvtárba kerüljenek.

Az alkalmazáson belül a következő osztály tartalmazza a **main()** függvényt: **cinema.Program**

A kliens négy paramétert kap:

`java cinema.Program [url] [row] [column] [task]`

A paraméterek jelentése a következő:

- `[url]`: a meghívandó szolgáltatás URL-je (nem feltétlenül csak a saját szolgáltatással lesz tesztelve)
- `[row]`: a szék sorának azonosítója
- `[column]`: a szék oszlopának azonosítója
- `[task]`: hogy mit kell csinálni a székkal

A `[task]` lehetséges értékei:

- `Lock`: zárolni kell a széket – pontosan egy darab `Lock()` hívás a szerver felé
- `Reserve`: zárolni kell, majd le is kell foglalni a helyet – `Lock()+Reserve()` hívás a szerver felé
- `Buy`: zárolni kell, majd meg is kell vásárolni helyet – `Lock()+Buy()` hívás a szerver felé

Lehetséges példák a kliens futtatására:

```
mvn exec:java -Dexec.mainClass=cinema.Program
-Dexec.args="http://localhost:8080/WebService_NEPTUN/Cinema A 4 Lock"
mvn exec:java -Dexec.mainClass=cinema.Program
-Dexec.args="http://localhost:8080/WebService_NEPTUN/Cinema H 31 Reserve"
mvn exec:java -Dexec.mainClass=cinema.Program
-Dexec.args="http://localhost:8888/WebService_SB_Test/Cinema D 12 Buy"
```

Ez a kliens mindig pontosan 1 db székkel kezel. A program csak a Lock(), Reserve() és Buy() függvényeket hívhatja a fent megadott sorrendben! A többi függvényt tilos meghívni! (Más egyéb kliens programot lehet írni tesztelés céljából, de azt nem kell beadni.)

4 Beadandók

Beadandó egyetlen ZIP fájl. Más tömörítési eljárás használata tilos!

A ZIP fájl gyökerében két könyvtárnak kell lennie, az egyik a szolgáltatás, a másik a kliens alkalmazása:

- **WebService_NEPTUN:** a szolgáltatás Maven projektje teljes egészében
- **WebServiceClient_NEPTUN:** a kliens Maven projektje teljes egészében

A lefordított class fájlokat (**target** alkönyvtár) nem kötelező beadni.

A szolgáltatásnak parancssorból fordulnia kell a következő parancsok kiadásával:

```
...\WebService_NEPTUN>mvn -P=generate-sources generate-sources
...\WebService_NEPTUN>mvn package
```

A szolgáltatásnak parancssorból települnie kell a szerverre következő parancs kiadásával:

```
...\WebService_NEPTUN>mvn wildfly:deploy
```

A kliensnek parancssorból fordulnia kell a következő parancs kiadásával:

```
...\WebServiceClient_NEPTUN>mvn -P=generate-sources generate-sources
...\WebServiceClient_NEPTUN>mvn package
```

A kliensnek parancssorból futnia kell a következő parancs kiadásával (az utolsó négy paraméter csak egy példa):

```
...\WebServiceClient_NEPTUN>mvn exec:java -Dexec.mainClass=cinema.Program
-Dexec.args="http://localhost:8080/WebService_NEPTUN/Cinema H 31 Reserve"
```

A szolgáltatásnak a csatolt **wsdl/SeatReservation.wsdl** és **wsdl/SeatReservation.xsd** fájlokban specifikált interfészt kell implementálnia. Az interfész megváltoztatása tilos! A kliensnek bármely ilyen interfésznek megfelelő szolgáltatást meg kell tudnia hívni!

A megoldásnak a telepítési leírásban meghatározott környezetben kell fordulnia és futnia, a **pom.xml**-ek tartalmát a Neptun-kód módosításán felül megváltoztatni tilos!

Fontos: a dokumentumban szereplő elnevezéseket és kikötéseket pontosan be kell tartani!

Még egyszer kiemelve: a NEPTUN szó helyére mindig a saját Neptun-kódot kell behelyettesíteni, csupa nagybetűvel!