# 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 nagybetűkkel.

# A feladat leírása

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

A szolgáltatás interfészét az alábbi pszeudo-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 pszeudo-kód csak a könnyebb áttekinthetőséget szolgálja. A valódi interfészt a csatolt WSDL és XSD fájl írja le, ezekből kiindulva kell implementálni a szervert és a klienst is.

#### Az egyes függvények feladata a következő:

#### • Init:

- o inicializálja a mozitermet a megadott számú sorokkal és oszlopokkal
- o a sorok száma: 1 <= rows <= 26
- o az oszlopok száma: 1 <= columns <= 100
- o 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:

- o visszaadja a moziteremben lévő székeket
- o a sorokat az angol ABC nagy betűi jelölik 'A'-tól kezdve sorfolytonosan
- o az oszlopokat egész számok jelölik, 1-től kezdve sorfolytonosan

#### GetSeatStatus:

- o megadja, hogy mi az adott helyen lévő szék státusza (szabad, zárolt, foglalt vagy eladva)
- o ha a megadott szék pozíciója hibás, akkor CinemaException-t kell dobni

#### Lock:

- o az adott széktől kezdve az adott sorban count darab folytonosan egybefüggő székeket zárol előrefelé 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:

- o feloldja az adott azonosítójú zárolást, és minden a zároláshoz tartozó szék szabad lesz
- o ha nincs ilyen azonosítójú zárolás, akkor CinemaException-t kell dobni
- o az Unlock foglalást nem old fel, csak zárolást

#### Reserve:

- lefoglalja az adott azonosítójú zárolást, és minden a zároláshoz tartozó szék foglalt lesz
- o 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
- o 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 változókban* 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 székkel

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

Ez a kliens mindig pontosan 1 db széket kezel. A program csak a Lock(), Reserve() és Buy() függvényeket hívhatja a fent megadott sorrendben! A többi függvényt tilos meghívnia! (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 nagybetűkkel!