

1. Web service házi feladat

Simon Balázs (sbalazs@iit.bme.hu), BME IIT, 2015.

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;
    }
}
```

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
 - 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
- **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 Eclipse dinamikus webalkalmazásban kell megvalósítani.

A webalkalmazás neve a következő: **WebService_NEPTUN**

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 változókból tároljuk a szükséges adatokat!**

3 A kliens

A kliensnek egy egyszerű Eclipse Java konzolos alkalmazásnak kell lennie.

Az alkalmazás neve a következő: **WebServiceClient_NEPTUN**

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 székekkel

A [task] lehetséges értékei:

- Lock: zárolni kell a széket
- Reserve: zárolni kell, majd le is kell foglalni a helyet
- Buy: zárolni kell, majd meg is kell vásárolni helyet

Lehetséges példák a kliens meghívására:

```
java cinema.Program http://localhost:8080/WebService_NEPTUN/Cinema A 4 Lock
java cinema.Program http://localhost:8080/WebService_NEPTUN/Cinema H 31 Reserve
java cinema.Program http://localhost:8888/WebService_SB_Test/Cinema D 12 Buy
```

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 Eclipse alkalmazás teljes egészében
- **WebServiceClient_NEPTUN:** a kliens Eclipse alkalmazás teljes egészében

A lefordított class fájlokat nem kötelező beadni.

A szolgáltatásnak a csatolt **SeatReservation.wsdl** és **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, más JAR illetve 3rd party könyvtár nem használható!

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!