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 nagybetűkkel.

1 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;
    }
}
```

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
- 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:

- 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:

- o 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
- 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 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 változókban* 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 székkel

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!

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!