2. REST 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 filmadatbázis rendszer elkészítése, és ennek RESTful szolgáltatásként való publikálása.

A szolgáltatás által kapott és visszaadott adatstruktúrát az alábbi pszeudo-kód írja le:

```
struct Movie
{
    string Title;
    int Year;
    string Director;
    string[] Actor; // list of actor names
}
```

2 A szolgáltatás

A szolgáltatást egy Eclipse dinamikus webalkalmazásban kell megvalósítani.

A webalkalmazás neve a következő: Rest_NEPTUN

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!

A szolgáltatás báziscíme a következő URL:

http://localhost:8080/Rest_NEPTUN/resources/MovieDatabase

Az alábbi táblázat írja le, hogy a szolgáltatásnak milyen műveleteket kell támogatnia. A táblázatban szereplő URL-ek a fenti báziscímtől relatív értendők.

HTTP metódus	Relatív URL	Paraméterek	Tevékenység
GET	/movies	(nincs)	visszaadja az összes Movie objektum listáját
GET	/movies/{id}	az {id} egy Movie azonosítója	visszaadja az adott azonosítójú Movie objektumot ha ilyen azonosítójú objektum nem létezik, akkor HTTP 404-es (not found) státuszkóddal tér vissza

POST	/movies	HTTP body-ban egy Movie struktúra	beszúrja a kapott Movie objektumot (azonosítót a szerver rendel hozzá), visszaadja a szerver által hozzárendelt azonosítót
PUT	/movies/{id}	az {id} egy Movie azonosítója, HTTP body-ban egy Movie struktúra	beszúrja vagy frissíti a kapott Movie objektumot, azonosítót a kliens rendel hozzá (ha még nem létezik ilyen azonosítójú objektum, akkor beszúr, egyébként frissít)
DELETE	/movies/{id}	az {id} egy Movie azonosítója	törli az adott azonosítójú Movie objektumot
GET	/movies/find? year={year}& orderby={field}	a {year} egy évszám, a {field} értéke lehet Title vagy Director	visszaadja az összes {year} évhez tartozó Movie objektum azonosítóját egy listában a listát rendezni kell a {field} paraméterben megadott kritérium alapján (Title esetén cím szerint, Director esetén a rendező neve szerint)

A szolgáltatásnak XML és JSON formátumú adatokat is kell tudnia fogadni és visszaadni is. Az alábbi példák megadják az egyes kérések és válaszok pontos formátumát.

Példa egy új film felvételére:

POST	http://localhost:8080/Rest_NEPTUN/resources/MovieDatabase/movies
Request HTTP body:	<pre>{ "title": "Batman Begins", "year": 2005, "director": "Cristopher Nolan" }</pre>
Response HTTP body:	{"id":61}

Példa egy új film felvételére:

POST	http://localhost:8080/Rest_NEPTUN/resources/MovieDatabase/movies
Request HTTP body:	<movie> <title>Batman Begins</title> <year>2005</year> <director>Cristopher Nolan</director> </movie>
Response HTTP body:	<result> <id>61</id> </result>

Példa egy film frissítésére:

```
PUT

Request HTTP body:

{
    "title": "Batman Begins",
    "year": 2005,
    "director": "Cristopher Nolan",
    "actor": [ "Christian Bale", "Michael Caine" ]
}

Response HTTP body:
```

Példa egy film frissítésére:

PUT	http://localhost:8080/Rest_NEPTUN/resources/MovieDatabase/movies/61
Request HTTP body:	<movie> <title>Batman Begins</title> <year>2005</year> <director>Cristopher Nolan</director> <actor>Christian Bale</actor> <actor>Michael Caine</actor> </movie>
Response HTTP body:	

Példa egy film törlésére:

DELETE	http://localhost:8080/Rest_NEPTUN/resources/MovieDatabase/movies/61
Request HTTP body:	
Response HTTP body:	

Példa egy film lekérésére:

```
GET http://localhost:8080/Rest_NEPTUN/resources/MovieDatabase/movies/61

Request HTTP body:

{
    "title": "Batman Begins",
    "year": 2005,
    "director": "Cristopher Nolan",
    "actor": [ "Christian Bale", "Michael Caine" ]
}
```

Példa egy film lekérésére:

```
GET

Request HTTP body:

Response HTTP body:

**Comparison of the comparison of the
```

Példa az összes film lekérésére:

Példa az összes film lekérésére:

GET	http://localhost:8080/Rest_NEPTUN/resources/MovieDatabase/movies
Request HTTP body:	
Response HTTP body:	<pre><movies></movies></pre>

Példa év szerinti lekérdezésre:

GET	http://localhost:8080/Rest_NEPTUN/resources/MovieDatabase/movies/find? year=2007&orderby=Director
Request HTTP body:	
Response HTTP body:	{"id":[56,41]}

Példa év szerinti lekérdezésre:

GET	<pre>http://localhost:8080/Rest_NEPTUN/resources/MovieDatabase/movies/find? year=2003&orderby=Title</pre>
Request HTTP body:	
Response HTTP body:	<movies> <id>23</id> <id>37</id> </movies>

3 A kliens

Beadandó klienst nem kell készíteni. Saját célra készíthető kliens, de azt nem kell beadni.

4 Segítség a megoldáshoz

A pontos XML tagek illetve JSON attribútumok megfelelő elnevezéséhez az **@XmlElement** és **@XmlRootElement** annotációk **name** attribútumát érdemes finomhangolni.

Szükség esetén célszerű csomagolóosztályt készíteni a megfelelő XML illetve JSON struktúra eléréséhez.

5 Beadandók

Beadandó egyetlen ZIP fájl. Más tömörítési eljárás használata tilos!

A ZIP fájl gyökerében egyetlen könyvtárnak kell lennie, amely a szolgáltatás alkalmazása:

• Rest_NEPTUN: a szolgáltatás Eclipse alkalmazás teljes egészében

A lefordított class fájlokat nem kötelező beadni.

A szolgáltatásnak a fenti példákban szereplő XML és JSON formátumokat kell támogatnia. Más XML vagy JSON formátum/elnevezés használata tilos!

Az elkészült alkalmazásnak a telepítési leírásban megadott WildFly szerveren kell tudni futnia.

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!