5. NodeJS házi feladat

Dr. Simon Balázs (sbalazs@iit.bme.hu), BME IIT, 2024.

A továbbiakban a **neptun** szó helyére a saját Neptun-kódot kell behelyettesíteni, csupa **kisbetűkkel (a** NodeJS projektnévben nem szereti a nagybetűket).

1 A feladat leírása

A feladat egy filmadatbázis rendszer elkészítése, és ennek RESTful szolgáltatásként való publikálása.

A szolgáltatás által kapott és visszaadott adatstruktúrákat az alábbi TypeScript-kód írja le:

```
export interface IMovie
{
    title: string;
    year: number;
    director: string;
    actor: string[];
}

export interface IMovieList
{
    movie: IMovie[];
}

export interface IMovieId
{
    id: number;
}

export interface IMovieIdList
{
    id: number[];
}
```

2 A szolgáltatás

A szolgáltatást egy NodeJS alkalmazásban kell megvalósítani. Az alkalmazás neve: **node_neptun** (a saját Neptun-kód csupa **kisbetűkkel** szerepeljen). A **package.json** fájlnak kötelezően a csatolt **package.json** fájlnak kell lennie, de a **neptun** szót le kell benne cserélni a saját Neptun-kódra csupa kisbetűkkel.

Az implementációs nyelv szabadon választható: lehet TypeScript nyelven dolgozni az **src** könyvtáron belül, vagy natív JavaScript nyelven az **app** könyvtáron belül.

A szolgáltatásnak adatokat kell tárolnia az egyes hívások között egy MongoDB adatbázisban:

- a MongoDB adatbázis neve: neptun
- az adatbázisban a kollekció neve: Movies

A szolgáltatás báziscíme a következő URL:

http://localhost:3000

Amikor az alkalmazás elindult és képes fogadni a kéréseket, a következő sort kell kiírnia a standard outputra:

Listening on: 3000

A szolgáltatás funkcionalitása ugyanaz, mint a 2. REST házi feladatban szereplő szolgáltatásé. A szolgáltatás megvalósításához szükséges üzenetek formátuma is ugyanaz, mint a 2. REST háziban szerepelt, de most csak a JSON formátumot kell támogatni. A fenti TypeScript üzenetek JSON-sorosított változata éppen ezeket adja.

A szolgáltatás tehát a következő hívásokat támogatja a fenti báziscímtől számítva:

- GET /movies
 - bemenet HTTP body: nincs
 - kimenet HTTP body: IMovieList
- GET /movies/{id}
 - o bemenet HTTP body: nincs
 - o kimenet HTTP body: IMovie
- POST /movies
 - o bemenet HTTP body: IMovie
 - kimenet HTTP body: IMovieId
- PUT /movies/{id}
 - o bemenet HTTP body: **IMovie**
 - kimenet HTTP body: nincs
- DELETE /movies/{id}
 - o bemenet HTTP body: nincs
 - kimenet HTTP body: nincs
- GET /movies/find?year={year}&orderby={field}
 - o bemenet HTTP body: nincs
 - o kimenet HTTP body: IMovieIdList

3 A kliens

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

4 Beadandók

Beadandó egyetlen ZIP fájl node_neptun.zip néven. Más tömörítési eljárás használata tilos!

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

• node_neptun: a szolgáltatás NodeJS projektje teljes egészében

FONTOS: A TypeScript kódokat még a feltöltés előtt le kell fordítani JavaScript kódra, amennyiben valaki a TypeScript nyelvet választja! Csak az **app** alkönyvtárban szereplő JavaScript kódok lesznek figyelembe véve a kiértékelés során, függetlenül attól, hogy manuálisan vagy a TypeScript fordító segítségével jöttek-e létre!

Mielőtt a projektet becsomagolnánk a ZIP-be, a projekten belül töröljük a **node_modules** könyvtárat! Ez a könyvtár elég nagy és egyébként sem lesz figyelembe véve a kiértékelés során.

Az alkalmazásnak parancssorból futnia kell a következő parancsok kiadása után:

- ...\node_neptun>npm install
- ...\node_neptun>npm start

A szolgáltatásnak a 2. REST háziban szereplő JSON formátumokat kell támogatnia. Más JSON formátum/elnevezés használata 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 **kisbetűkkel**!