# 3. WebSocket házi feladat

Dr. Simon Balázs (sbalazs@iit.bme.hu), BME IIT, 2017.

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 WebSocket szolgáltatásként való publikálása.

# 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: WebSocket\_NEPTUN

A szolgáltatást a következő URL-en kell publikálni:

## ws://localhost:8080/WebSocket\_NEPTUN/cinema

A szolgáltatásnak JSON formátumban kell kommunikálnia a külvilággal. A sorokat és az oszlopokat pozitív egész számok jelölik.

A szolgáltatás a következő üzeneteket kaphatja a klienstől:

Művelet	Példa üzenet	Leírás
Moziterem inicializálása	<pre>{     "type": "initRoom",     "rows": 10,     "columns": 20 }</pre>	A mozitermet a <b>rows</b> -ban megadott számú sorral és a <b>columns</b> -ban megadott számú oszloppal inicializálja. Az érvényes sorok 1-től a <b>rows</b> -ban megadott értékig futnak, az érvényes oszlopok 1-től a <b>columns</b> -ban megadott értékig futnak.  Ha a <b>rows</b> vagy <b>columns</b> értéke nem pozitív egész, akkor hibát küld vissza
		(lásd az <b>error</b> típusú üzenet a kliensnél).
Moziterem méretének lekérdezése	{"type":"getRoomSize"}	Visszaküldi a moziterem méretét (lásd a roomSize típusú üzenet a kliensnél).

Székek állapotának lekérdezése	{"type":"updateSeats"}	Egymásután visszaküldi minden egyes szék állapotát (lásd a <b>seatStatus</b> típusú üzenet a kliensnél).
Szék zárolása	<pre>{     "type": "lockSeat",     "row": 3,     "column": 11 }</pre>	Zárolja a row sorú és column oszlopú széket. Eredményként visszaküldi a zárolás azonosítóját (lásd a lockResult típusú üzenet a kliensnél), valamint az új szék státuszát (lásd a seatStatus típusú üzenet a kliensnél). Az új szék státuszát minden nyitott Session-ben vissza kell küldeni, hogy minden kliens lássa az eredményt.
		Amennyiben a szék nem szabad (már zárolt vagy foglalt), vagy a sor-oszlop érték hibás, akkor hibát küld vissza (lásd az <b>error</b> típusú üzenet a kliensnél).
Zárolás feloldása	<pre>{     "type": "unlockSeat",     "lockId": "lock5" }</pre>	Feloldja a <b>lockid</b> azonosítójú zárolást. Eredményként visszaküldi a szabaddá tett szék státuszát (lásd a <b>seatStatus</b> típusú üzenet a kliensnél). A szék státuszát minden nyitott Session-ben vissza kell küldeni, hogy minden kliens lássa az eredményt.
		Amennyiben nincs ilyen azonosítójú zárolás, akkor hibát küld vissza (lásd az error típusú üzenet a kliensnél).
Zárolás lefoglalása	<pre>{     "type": "reserveSeat",     "lockId": "lock7" }</pre>	Lefoglalja a <b>lockid</b> azonosítójú zárolásban zárolt széket. Eredményként visszaküldi a lefoglalttá vált szék státuszát (lásd a <b>seatStatus</b> típusú üzenet a kliensnél). A szék státuszát minden nyitott Session-ben vissza kell küldeni, hogy minden kliens lássa az eredményt.
		Amennyiben nincs ilyen azonosítójú zárolás, akkor hibát küld vissza (lásd az <b>error</b> típusú üzenet a kliensnél).

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! Például a nyitott Session-öket is egy statikus listában érdemes tárolni.

## 3 A kliens

A kliensnek egy HTML-ben futó JavaScript alkalmazásnak kell lennie. A HTML-t be kell ágyazni a szerver webalkalmazásba, vagyis a szolgáltatás webalkalmazásában a szokásos **webapp** könyvtárban kell elhelyezni. A kiindulási HTML kódot a jelen dokumentumhoz csatolt **client/cinema.html** fájl adja. Miután az alkalmazás feltelepült a szerverre, a HTML-nek az alábbi URL-en elérhetőnek kell lennie:

## http://localhost:8080/WebSocket\_NEPTUN/cinema.html

A kliens a következő üzeneteket kaphatja a szolgáltatástól:

Művelet	Példa üzenet	Leírás
Moziterem mérete	<pre>{     "type": "roomSize",     "rows": 10,     "columns": 20 }</pre>	A getRoomSize műveletre válaszként érkezik, és megadja az éppen aktuális szerveren tárolt terem sorainak (rows) és oszlopainak (columns) számát.  Ennek az üzenetnek a megérkezése után le kell kérdezni az összes szék állapotát (updateSeats), és a székeket ki kell rajzolni a canvas-re.
Egy szék státusza	<pre>{     "type": "seatStatus",     "row": 4,     "column": 5,     "status": "free" }</pre>	Frissítésként jövő üzenet a szervertől.  Megadja az adott sorban (row) és oszlopban (column) szereplő szék státuszát (status). A státusz a következő értékeket veheti fel:  • free: szabad • locked: zárolt • reserved: foglalt  Ha a kliens bármikor ilyen üzenetet kap, azonnal ki kell rajzolnia a canvas-re a széket a megfelelő státusszal.
Zárolás eredménye	<pre>{     "type": "lockResult",     "lockId": "lock45" }</pre>	Zárolása válaszként érkező üzenet a szervertől. Megadja a zárolás eredményeként előálló azonosítót (lockid). Ezt az azonosítót lehet foglalásra felhasználni.
Hiba	<pre>{     "type": "error",     "message": "Seat is not free." }</pre>	Valamilyen művelet esetén visszaküldött hibaüzenet. A <b>message</b> - ben visszaadott üzenetet egy <b>alert</b> JavaScript hívással jelenítse meg a kliens.

## 4 Segítség a megoldáshoz

A JSON sorosításhoz célszerű saját Encoder/Decoder-t írni. Lehet használni JAXB sorosítást is, de lehet használni a **javax.json** csomagban található dinamikus objektumkezelést is.

Az üzenetek **type** mezője alapján lehet megkülönböztetni, hogy milyen műveletet is kellene végrehajtani. Ez a mező minden üzenetben szerepel.

Előfordulhat, hogy egy üzenet hatására több üzenettel is kell válaszolni. Ez nem oldható meg egy egyszerű **return** utasítással. Ilyenkor a **Session** típusú paramétert is használni kell, és annak a **getBasicRemote()** függvényén keresztül elért objektum segítségével tetszőlegesen sok üzenet visszaküldhető. Itt azonban ügyelni kell arra, hogy a szerver osztályra felannotált **Encoder** csak a **return**ben visszaadott objektumra hívódik meg, a **Session**-ön keresztül küldött objektumra nem! Így ebben az esetben az **Encoder**-t manuálisan meg kell hívni.

A HTML kliens jelenleg csak egy vázat biztosít. A gombokra be kell kötni a megfelelő eseménykezelő függvényeket. A **TODO** szót érdemes keresni, ezeken a helyeken kell változtatni a HTML kódon. A HTML kód tartalmazza a székek kirajzolásához szükséges függvényeket, és ezeket célszerű felhasználni, hogy a képernyőn mindig a moziterem aktuális állapota jelenjen meg.

Előfordulhatnak olyan API részek, amelyek előadáson nem lettek részletesen kifejtve (pl. **javax.json** csomag használata), illetve a JavaScript nyelv sem szerepelt az alapképzésben. A hiányzó ismeretek elsajátítása is a feladat egyik kihívása.

#### 5 Beadandók

Beadandó egyetlen ZIP fájl. Más tömörítési eljárás használata tilos!

A ZIP fájl gyökerében egyetlen könyvtárnak kell lennie, az webalkalmazás könyvtárának:

• **WebSocket\_NEPTUN:** a szolgáltatás Maven alkalmazása teljes egészében, amely egyben tartalmazza a kliensként funkcionáló cinema.html-t is

A lefordított class fájlokat (target alkönyvtár) nem kötelező beadni.

A szolgáltatásnak a fent specifikált JSON üzeneteket kell támogatnia. Az üzenetek formátumának megváltoztatása tilos!

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!