Szakdolgozat

Formai követelmények:

A szakdolgozatot kemény kötésben kell leadni, 1 példányban.

Fedőlapjának színe fekete, aranyszínű feliratokkal.

Lap: A4-es méret, színe fehér

Betűméret: 12 pont

Sorok: sorkizárt igazítás, 1,5-es sortávolság

Margó:

- belső: 3,5 cm

- külső: 2,5 cm

- alsó: 2,5 cm

- felső: 2,5 cm

Oldalszám: az oldalszámozást a tartalomjegyzéktől kezdve az irodalomjegyzékkel bezárólag folyamatosan kell végezni. Jelölése arab számokkal történik (a tartalomjegyzék oldalainak az oldalszámát nem szokás feltüntetni).

## A dolgozat fő fejezetei (1. szintű címsorok) új oldalon kezdődjenek.

A szakdolgozat a hallgató önálló munkája, melyben be kell tartani a hivatkozások és idézések standard szabályait.

(lapszámozás, címsorok, tartalomjegyzék, stílusok, futó fejléc, ábraszámozás, stb.)

Belső fedőlap

Témabejelentő

Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék

[Oldalszám 1](#_Toc324881581)

[A dolgozat fő fejezetei (1. szintű címsorok) új oldalon kezdődjenek. 1](#_Toc324881582)

[Bevezető 4](#_Toc324881583)

[A program 4](#_Toc324881584)

[Környezet 4](#_Toc324881585)

[Eszközök 4](#_Toc324881586)

[Hozzáállás 5](#_Toc324881587)

[Kezdeti terv, nehézségek 5](#_Toc324881588)

[Felhasználói dokumentáció 7](#_Toc324881589)

[Bevezető 7](#_Toc324881590)

[Felhasználói esetek 8](#_Toc324881591)

[Futtatási környezet 9](#_Toc324881592)

[Kliens 9](#_Toc324881593)

[Szerver 10](#_Toc324881594)

[Üzembe helyezés 10](#_Toc324881595)

[Rendszerüzenetek 11](#_Toc324881596)

[Fejlesztői dokumentáció 12](#_Toc324881597)

[Az alkalmazás dióhéjban 12](#_Toc324881598)

[Felhasznált technológiák 12](#_Toc324881599)

[Nyelvek: 12](#_Toc324881600)

[Technológiák: 13](#_Toc324881601)

[Külső könyvtárak: 14](#_Toc324881602)

[Rendszerarchitektúra 15](#_Toc324881603)

[Programtervezési minták a kódban 15](#_Toc324881604)

[Csomag, Modul és Osztályszerkezet 18](#_Toc324881605)

[Adatbázis 23](#_Toc324881606)

[Felhasználói Felület 30](#_Toc324881607)

[Megvalósítás 30](#_Toc324881608)

[#Ez mi a fene, cleancode-ról meséljek egy egész fejezetet? Oké... 30](#_Toc324881609)

[Tesztelés 30](#_Toc324881610)

[Junit 31](#_Toc324881611)

[MVP / Database interface / Sycron vs Asyncron hívások 31](#_Toc324881612)

[RDF Adatbázis mérete 31](#_Toc324881613)

[Eeh...? Eredményhelyesség - kihagyós 31](#_Toc324881614)

[Hatékonyság elemzés: GWT Speed Tracer 31](#_Toc324881615)

[Irodalomjegyzék 32](#_Toc324881616)

# Bevezető

A program

A programom egy weboldal, aminek két célja van. Az egyik, hogy bárki kényelmesen találhasson magának és ajánlhasson másoknak utazási célt, és ott található érdekes látnivalókat, szórakozóhelyeket. A másik, hogy népszerűsítse és egyszerűvé tegye az országon belüli utazást.

Az első célt egy térképes kereső biztosítja. Az oldalon egy térképen lehet úticélokat keresni és kinézni. A kinézett utazási célok magyarországi falvak vagy városok, ahova el lehet jutni vonattal. Ezeken az utazási céloknál meg lehet nézni a látnivalókat, szórakozóhelyeket, múzeumokat, és egyéb érdekes helyeket, illetve bárki hozzáadhat egy általa ismert új érdekességet is.

A másik célt a kereséssel összefűzött elvira MÁV menetrendje biztosítja. Az utazás keresésekor időpontot és a vonatokon igénybevehető kedvezményeket is ki lehet választani. Ezekkel az adatokkal az utazással kapcsolatos vonat információkat is megjeleníti a honlap, például a vonatok indulását, érkezését, a jegy árát, indulási vágány számát és egyéb hasznos adatokat mutat meg, minden keresés alkalmával.

Környezet

A feltelepített program az internetről bárhonnan elérhető, és bármelyik korszerű böngészővel használható. A program logikai kódját Java (1.6) nyelven készítettem, a grafikus felületet pedig XML, HTML és CSS nyelveket felhasználva raktam össze. Az elkészült alkalmazás egy war fájlként futtatható egy tetszőleges web-szerveren, például Glassfish vagy Apache Tomcat application server segítségével.

Eszközök

A keretrendszer amiben az alkalmazást fejlesztettem a Google Web Toolkit(GWT)[[1]](#footnote-1), ami roppantul leegyszerűsíti a webes alkalmazások fejlesztését, és elfedi a böngészők közötti különbséget. A keretrendszer biztosítja kliens és a szerver közötti egyszerű kommunikációt Remote Procedure Call(RPC)[[2]](#footnote-2) segítségével, így ezt választottam az összekapcsolásukra. Sajnos ezt a technológiát nem használhattam ki a MÁV Elvira rendszerének lekérdezéséhez. Az Elvira egy Representational State Transfer(REST)[[3]](#footnote-3) API-n keresztül kérdezhető le, így a tőle szükséges adatokat ezen keresztül szereztem be. A program egy saját Resource Description Framework(RDF)[[4]](#footnote-4) adatbázist használ az útvonalak és városok meghatározásához, ezt bővíti a felhasználók által megadott adatokkal.

Hozzáállás

*„ ... the most important way to be expressive is to* ***try****.”*

*Robert C. Martin*

A szakdolgozat írásakor nagyon nagy hangsúlyt fektettem a kód minőségére és átláthatóságára. A munkámra nagy hatással volt Robert C. Martin, Steve McConell és Martin Flower könyvei, amikben az olvasható, tiszta kód készítését írják le. Igyekeztem a szakdolgozatnak minden részét modulárisan, kicsi és könnyen érthető elemekből felépíteni, és bár nem sikerült mindenhol megvalósítani az elveket, de mindenhol törekedtem a kódom olvashatóságára és szépségére, az öndokumentáló változó, függvény és osztálynevek használatára.

## Kezdeti terv, nehézségek

A szakdolgozat témabejelentőjében az áll, hogy PDF-ből kinyert adatokat használok fel az alkalmazás RDF adatbázisának létrehozásához. A bejelentő megírásakor ugyan elég határozott elképzelésem volt az alkalmazásról, de nem tudtam sokat arról, hogy ennek megalkotásához milyen adatokra lesz szükségem. Tervezés és a kezdeti prototipizálás közben nyilvánvalóvá vált, hogy a MÁV honlapján található PDF-ek nem tartalmazzák az alkalmazáshoz elengedhetetlen információkat, például a megállók koordinátáit, vagy a közöttük lévő utak leírását, amik a térképes megjelenítést tették volna lehetővé. Így aztán más adatforrást kellett keresnem. A Google térképes tömegközlekedés útvonalainak leírásához létezik egy General Transit Feed Specification(GTFS)[[5]](#footnote-5) nevű formátum, ami szimpla szöveges txt fájlokból, formáját tekintve Comma Separated Values(CSV)[[6]](#footnote-6) adatbázisfájlokból áll. Ezek ugyan nem a kívánt formában, de minden adatot tartalmaztak arról, amire szükségem volt a térképes megjelenítéshez, a hiányzó adatokat pedig az elvirának egy nem hivatalos REST apijától beszerezve pótoltam ki. Úgy érzem, hogy a váltás nem könnyítette, inkább nehezítette dolgomat a program írása során, mivel több és különböző módon elérhető forrásokból kellett egyedi adatbázist felépítenem. A GTFS és a PDF fájlokat egyaránt egy külső program segítségével(CSVReader illetve IText) alakítottam olyan formára, amit fel tudtam dolgozni, és egyik sem a pontos adatokat tartalmazta; szűrésekre, adatok összekapcsolására és nagy adatmennyiség feldolgozására ugyanúgy lehetőségem nyílt.

Az adatbázis építése során a nagy adathalmaz miatt beleütköztem az adatok feldolgozásának lassúságába, mert az adatbázis első verziója körülbelül 4 óra alatt készült el. Ez természetesen optimalizálásra szorult, és emiatt a feladat ezen részét izgalmassá és roppant szórakoztatóvá tették.

Ugyan tervezetten, de nagyon nagy nehézségekbe ütköztem a technológiák elsajátítása közben. A szakdolgozat megírása és megtervezése során célom volt, hogy minél több új technológiát elsajátítsak elkészítése alatt. Ezt a célt sikeresen elértem. Az írás közben újonnan megismert technológiák között volt a Java, a Google Web Toolkit webes keretrendszer, az Ant build-script megismerése, a Git verziókövető rendszer, az Remote Procedure Call technológia, amivel a szerver és a kliens közötti kommunikációt lehetett könnyedén áthidalni, a REST és a hozzá kapcsolódó elmélet megismerése és ezzel számítógépek magasszintű, http protokollt használó kommunikációjának módjai a hálózaton, a JUnit tesztek megismerése és írása, az RDF adatbázis és a szemantikus web fogalmának megismerése.

A fejlesztés elején a a használt technológiák megismerése, kipróbálása kapott kulcsszerepet. Mivel minden új volt, képtelen lettem volna előre tervezni a programot, így a kezdeti terv szándékosan elnagyolt volt, részletek nélkül. A szakdolgozat számomra egy olyan feladat volt, amit Steve McConnell Code Complete 2 című könyvében „Wicked Problem”-ként ír le: egy probléma, amit csak úgy lehet specifikálni, ha először megcsinálom (McConnell, 2004, old.: 75). Az útközben felmerült problémákra így mindig akkor reagáltam amikor felmerültek, és nem próbáltam meg kitalálni azt, amihez nem is értek még. Ebben rengeteget segített a Git verziókövető rendszer, ami nélkül a program a kísérletezések közben biztosan darabjaira hullott volna. Az eszközeim használatáról rengeteget olvastam, a velük járó program struktúrák és jó szokásokat pedig igyekeztem útközben magamévá tenni, így alakult ki a szakdolgozat végleges állapota.

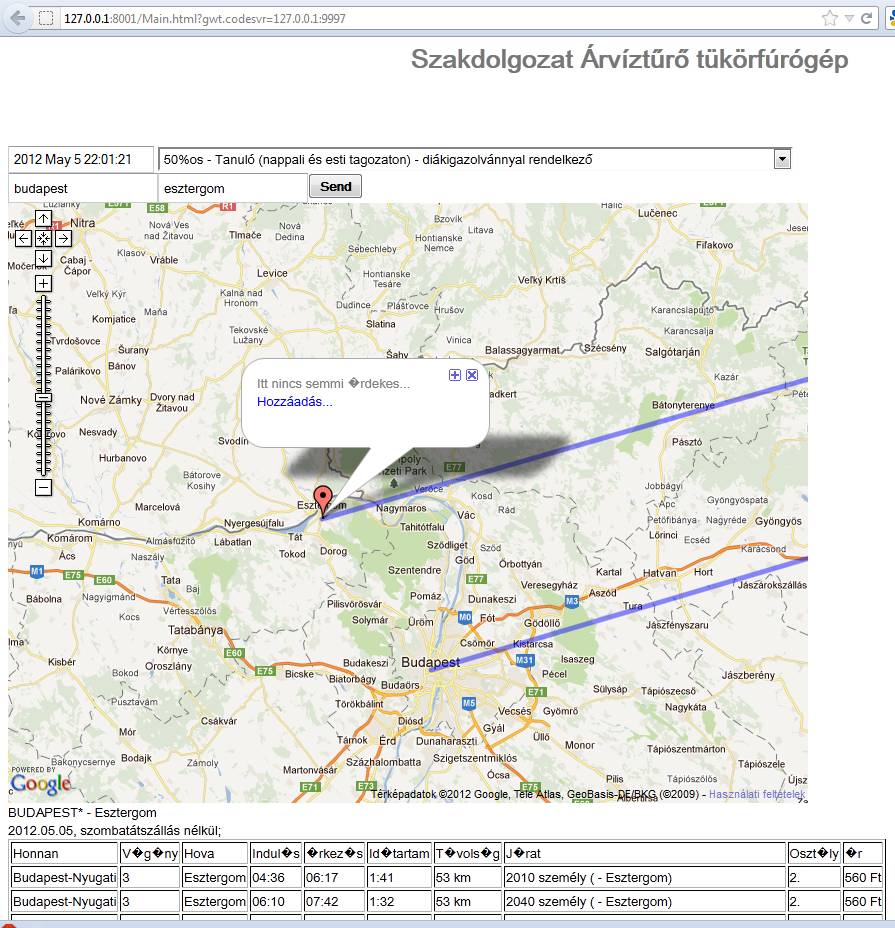
# Felhasználói dokumentáció

Bevezető

Ez a program egy webes alkalmazás ami információkat biztosít olyan kirándulásokhoz, utazásokhoz, ahol az utazók vonattal terveznek menni. A honlapon a célállomások érdekességei közt lehet böngészni, és új érdekességeket hozzáadni.

Mivel a weblapnak szükségtelen a felhasználók adatait eltárolni a feladat ellátásához, a honlap használata regisztrációhoz illetve bejelentkezéshez nem kötött, bárki szabadon használhatja. A széles felhasználói közönség miatt a felhasználói felületet a lehető legegyszerűbbre lett tervezve.

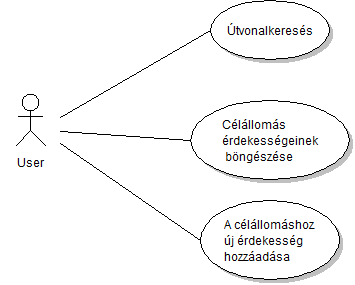
TODO Ide rakni egy olyan képet a programról, amin már nem ilyen ronda.



. Felhasználói felület

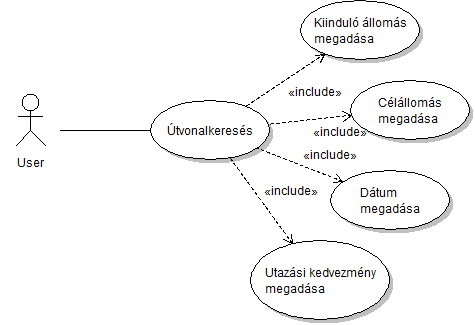
## Felhasználói esetek

A felhasználó alapvetően három interaktív dolgot csinálhat a honlapon, azaz olyasmit, amihez klikkelni vagy gépelni kell:



. Felhasználói esetek

Ebből az útvonalkeresés részletesen úgy történik, hogy a felhasználó kitölti a kereséshez szükséges mezőket. Az „honnan” és „hova” mezőket kötelező kitölteni, különben a keresés nem lehetséges. A dátum és a kedvezmények kiválasztása nem kötelező: ebben az esetben aznapi dátummal és kedvezmény nélkül, teljes árú vonatjeggyel érkeznek meg az adatok az oldalra.

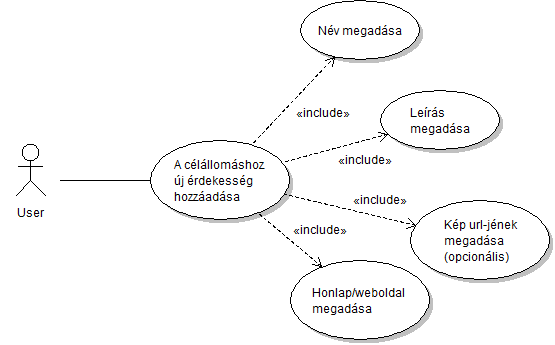


. Útvonalkeresés

Sikeres útvonalkeresés után a térképen megjelenik a vonat által bejárt út. Ennek kezdete a kezdeti, a jelölővel megjelölt vége pedig a célállomás.

A második, azaz „célállomások böngészése” felhasználói esetben a felhasználó a térképen a sikeres útvonalkeresés után a térképen felbukkanó jelölőre kattintva nyithatja meg annak a városnak a listáját, amin a jelölő áll. A felugró ablakban a listában szereplő elemekre kattintva nyithatja meg az egyes helykről szóló rövid leírásokat, valamint a leírásban szereplő linkre kattintva az adott érdekesség honlapját.

Ennek a listának a legalsó kék „Új hely hozzáadása” elemével lehet új érdekes helyet hozzáadni a listához. Ekkor ki kell tölteni a hely nevét, rövid leírását, az érdekesség honlapját, valamint opcionálisan egy neten található kép webcímét megadni.



. Új érdekesség hozzáadása

Amennyiben ez a lista üres, akkor a hozzáadási funkción kívül csak egy felirat látszik, közölve a felhasználóval, hogy „Itt nincsen semmi érdekes...”.

## Futtatási környezet

### Kliens

A weboldal minden modern böngészőben működik, ahol a „modern” a jelenleg letölthető legfrissebb böngészőket jelentik. A program a Firefox 11 és a Chorme 18.0 verziójaival lett letesztelve és fejlesztve, így működése ezeken a böngészőkön garantált. Ezen kívül a böngészőben engedélyezve kell lennie a javascript kód futtatásának, és mivel honlapról van szó, természetesen szükséges az internet hozzáférés is.

### Szerver

A szerver futtatási környezete egy tetszőleges Web Application Server(WAS)[[7]](#footnote-7), azaz alkalmazásszerver (például Glassfish vagy Tomcat), amire a war kiterjesztésű fájlban lévő alkalmazást fel kell telepíteni. Ennek a telepítésnek a részletei változóak, attól függően, hogy milyen WASra telepítünk. A szerveroldali program, mint minden Java program, egy Java Virtual Machine (JVM)[[8]](#footnote-8)-ban fut, aminek virtuális memória mérete legalább 500 MB méretű kell hogy legyen.

## Üzembe helyezés

A szerver üzembe helyezése három pontban:

1. Fel kell telepíteni az alkalmazásszerverre a programot tartalmazó warfájlt[[9]](#footnote-9)
   1. Ennek menete az alkalmazásszervertől függ, telepítési segédletért annak a dokumentációjából kell ihletet meríteni.
2. Megfelelően fel kell paraméterezni az alkalmazás JVM-jét
   1. A JVM maximális memóriaméretét (és ajánlott a minimálist is) legalább 1000 MB nagyságúra kell állítani. Ehhez a JVM indítási paramétereként meg kell adni a következő parancsokat:  
      -Xmn100M -Xms500M –Xmx1000M
   2. Szintén a program indításakor JVM paramétereként meg kell adni a program konfigurációs fájljának helyét és nevét, relativ vagy abszolút elérési útvonallal:  
      -Dconfig.location=<konfigurációs fájl>  
      pl.: –Dconfig.location=c:\work\Szakdolgozat\config.properites
   3. A program a Java alap temp könyvtárát használja futás közben az ideiglenes fájlok tárolásához. Amennyiben ez nem megfelelő, vagy a programnak nincs joga ezt a könyvtárat használni, egy alternatív helyet kell megadni neki:  
      -Djava.io.tmpdir=<abszolút elérési út a végén per jellel>
3. Megfelelően ki kell tölteni a program konfigurációs fájlt
   1. Ezzel a fájllal lehet beállítani a program különböző szerveren lévő erőforrásainak helyét, például az adatbázis fájl helyét. Ez egy properties fájl[[10]](#footnote-10), amiben jelenleg a következő paraméterek adhatók meg:  
      pricing.properties.file=<a kilistázott kedvezmények helye és neve>  
      rdf.database.file=<az RDF adatbázis helye és neve>

mav.source.zip.url=<a forrásokat tartalmazó gtfs zip fájl URL-je>

példafájl:

\*\*\*config.properties\*\*\*  
1 pricing.properties.file=../resources/pricing.properties  
2 rdf.database.file=/home/matyi/downloads/data.rdf  
3 http://data.flaktack.net/transit/mav/latest/feed/gtfs.zip

## Rendszerüzenetek

A kliensen kétfajta hibaüzenet jöhet elő, információ-jellegű és kritikus.

Az információ-jellegű az oldal részeként jelenik meg, szöveges üzenetként. Például olyan városnév beírásánál ami nem található az adatbázisban, információ-jellegű hibaüzenet jelentkezik, ami jelzi, hogy rossz/nem található a beírt adat. Itt a hibaüzenet közli a teendőket a hiba elhárításához.

A kritikus hibaüzenetek a rendszer belső hibáját, vagy egyes erőforrások hiányát jelzik. Ezek a szervertől „HTTP 500 hibakódú, internal server error” felirattal jelennek meg a honlap bal felső sarkában egy felugró ablakban. A hibák hatékonyabb kiszűrése miatt ezek közül a hibák közül a legtöbb részletes információt is közöl a szerverben keletkezett problémáról. Ilyen hiba lehet például ha az adatbázis nem létezik, ha nem elérhető vagy nincs jogosultsága írni egy szükséges fájlt a szervernek, és egyéb belső hibák.

# Fejlesztői dokumentáció

## Az alkalmazás dióhéjban

Ez a program egy webes alkalmazás amit GWT keretrendszerben Java nyelven készült, de nem kizárólag abban, előfordul HTML, CSS, illetve Javascript kód is. A programból egy war fájl készül, amit egy tetszőleges alkalmazásszerver futtat, és néhány fontos paramétere megadható induláskor egy konfigurációs fájlban. A kliens és a szerver RPC-n kommunikálnak egymással, aszinkron hívásokkal hívja a kliens a szerver által biztosított szervleteket. A kliens egy weblapot jelenít meg, amin le lehet kérdezni és megnézni egy térképen egy belföldi MÁV-os vonatutazás útvonalát, a célállomás környékén lévő érdekes helyeket, valamint információkat(ár,időpont,stb.) az utazásról. A szerver feladatköre, hogy a kapott paraméterek alapján kikeressen adatokat egy RDF adatbázisból a kliensnek, ami tartalmazza az információt a térképen az utak, a városok és a helyek kirajzolásához. Ezen kívül feladata még nem létező adatbázis esetén annak létrehozása egy GTFS specifikációnak megfelelő adatbázisból úgy, hogy letölti ezt a forrás adatbázist tartalmazó zip fájlt, kitömöríti, beolvassa a CSV formátumban lévő adatokat, és legenerálja belőle az RDF adatbázist. A vonatindulással kapcsolatos lekérdezéseknél egy külső REST API-t hív segítségül, tőle kérdezi le a kliens által kért vonatindulás információit.

A programban a fontosabb/rizikósabb, illetve a fejlesztés közben cserélt részeihez Junit tesztek készültek. Elsősorban az adatbáziskezeléssel kapcsolatos szervlet, a szerver és a kliens között utazó osztályok és a REST API-t hívó osztály lett letesztelve.

A program a fejlesztés kezdeti szakaszától verziókövető rendszer alatt van, forráskódja és forráskódja fejlődésének részletes történelme megtalálható a www.github.com/croo/Szakdolgozat cím alatt.

## Felhasznált technológiák

### Nyelvek:

* Java
* Javascript
* HTML
* CSS
* XML
* JSON

### Technológiák:

* **GWT – Google Web Toolkit**
  + A keretrendszer amiben az alkalmazás készült. Lehetővé teszi, hogy a kliens oldali kódot Javascript helyett Java nyelven lehessen megírni, amit aztán a GWT fordítója Javascript nyelvre fordít. A fordító nem csak a végtelenségig kioptimalizálja az írt kódot, de minden böngészőre külön permutációt készít, és később a csatlakozó kliensnek az ő böngészőjéhez illeszkedő kódot küldi el, így biztosítja, hogy a honlap mindenhol ugyanúgy működjön és nézzen ki.
* **REST - Representational state transfer**
  + Ezzel a technológiával készült az Elvira API amitől az alkalmazás egy utazás információit elkéri. Az alkalmazás ezt hívja, egyszerű GET kérésekkel.   
    A REST elsősorban nem egy technológia, hanem egy hozzáállás, hogy hogyan kellene hálózaton a gépek kommunikálniuk egymással. Az ötlet az, hogy ne találják fel a spanyolviaszt, hanem a jól bevált protokollt, a HTTP-t használják információcserére, ami már sokkal jobban megoldotta ezt. Az erőforrások/adatok uri-kon keresztül érhetőek el a HTTP különböző hívástípusaival : GET, POST, UPDATE, DELETE
* **RPC – Remote Call Procedure**
  + Ez egy másik módszer amivel gépek a hálózaton kommunikálhatnak egymással. A szerver és a kliens ennek segítségével beszélget. Ennek lényege, hogy az alkalmazásban minél jobban elfedje ezt a távolságot, lehetővé téve, hogy a kliensből közvetlenül lehessen hívni a szerver egy függvényét.
* **RDF – Resource Description Framework**
  + Speciális adatbázis, amiben az utak és városok megjelenítéséhez szükséges adatait tárolja a szerver. Az RDF a W3C egy szabványa, ami az adatokat gráfként avagy elemek és azok közötti relációkként tárolja.
* **GTFS – Google Transit Feed Specification**
  + Egy szabványos adatbázis formátum, amit a googlemaps fel tud használni. Ebben írhatja le egy közlekedési vállalat az útvonalait és az azokkal kapcsolatos információkat, ami aztán megjelenik a Google térképes szolgáltatásában. Ezek az adatok publikusak és mindenki számára elérhetőek.
* **CSV – Comma-Separated Values**
  + Ahogy a neve is mutatja, vesszővel elválaszott értékek (néha fejléccel). Az egyik legprimitívebb adatbázisfajta. A GTFS specifikációban ilyen táblákban vannak eltárolva az utazás adatai. A táblák formátumai a specifikáció része.
* **Junit**
  + Java osztályok automatikus függvény/osztályszintű tesztelését lehetővé tevő technológia. A kód néhány fontos osztálya illetve olyan interfésze aminek implementációja drasztikusan változott, ezzel lett tesztelve.
* **Verziókövetés**
  + A verziókövető rendszerben a kód készülés közbeni állapotait el lehet menteni, és később visszatérni hozzájuk, ezzel biztonságossá válik a kód változtatása, és nem probléma a kísérletezgetés vagy egy korábbi verzióra visszaállás.

### Külső könyvtárak, eszközök:

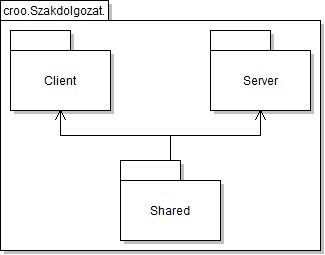
* **Junit4**
  + Ez a könyvtár biztosítja a Junit tesztelést.
* **Apache Jena**
  + Az RDF adatbázisbeli lekérdezéseket lehetővé tevő könyvtár.
* **GoogleMaps API v2**
  + Ennek a könyvtárnak a segítségével jelenik meg a honlapon a térkép illetve az azokon megjelenő funkciók – utak kirajzolása, felugró menük.
* **OpenCSV**
  + Ez az egyszerű könyvtár megkönnyíti a CSV fájlok beolvasását és feldolgozását Java-ban.
* **GWT**
  + Robosztus keretrendszer saját fordítóval, és rengeteg beépített webes tecnológiával. Néhány a fontosabb és a kódban használt funkciója:   
    - Java kódból javascript kód generálás  
    - Javaba beilleszthető natív javascript kód támogatással  
    - Grafikus felület összeállítás XML-ben  
    - Egyedi eseménykezelés  
    - RPC kommunikáció a szerver és a kliens kód között
* **Ant**
  + A programot különböző módon kell futtatni fejlesztői módban és felhasználói módban, máshogy kell felparaméterezni a java illetve a GWT fordítókat, ezért szükség volt ennek az egyszerűvé tételére. Ebben segít az Apache Ant, ami egy java alapú build-automatizáló eszköz.
* **Resty**
  + Kis könyvtár, ami leegyszerűsíti a REST API-k hívását.

## Rendszerarchitektúra

A rendszer három nagy részre, Java csomagokra tagolódik:

* Client
* Server
* Shared

A Client és a Server értelemszerűen a kliens illetve a szerver kódját tartalmazó csomagok. A Shared csomagban azok az adatstruktúrák vannak, amik a hálózaton utaznak a kliens és a szerver között.



. Magasszintű csomagdiagram

Az egyes csomagok szerkezeti felépítésének megértéséhez szükség van két tervezési minta elsajátítására. A program rendelkezik egy *Main.gwt.xml* nevű projektfájllal, ami a GWT keretrendszer számára szükséges információkat tartalmazza: az általálnosan használandó stíluslapot, az alkönyvtár helyét amiből a Javascript kód készül, valamint a kliensben használt külső modulok(pl GoogleMaps API) helyét.

### Programtervezési minták a kódban

Két programtervezési mintát használtam a program megépítése során. Az első és legfontosabb az MVP tervezési minta. Ez a minta határozta meg a kód szerkezetét a kliensben. Megértése elengedhetetlen a kód struktúráltságának megértéséhez. A másik minta a Singleton tervezési minta, aminek segítségével elérhetővé tettem a program paraméter-fájl értékeinek lekérdezését az egész kliensben.

#### Model-View-Presenter(MVP) Pattern

Az MVP pattern[[11]](#footnote-11), azaz programtervezési minta a GWT kliens fejlesztésében kap nagy szerepet. Feladata, hogy elválassza a grafikus felületet a logikától és az adatszerkezetektől. A View részt az alkalmazásban a view csomagban található xml felületleíró fájlok és a hozzájuk tartozó java osztályok alkotják. A view-ben nem található logika, minden olyan feladatot, ami nem a kinézettel kapcsolatos, a saját presenterének delegál. A presenter kommunikálhat a view-el egy display interfészen keresztül, ami biztosítja, hogy a grafikai felület teljesen elváljon az alkalmazás többi részétől, cserélhető és moduláris legyen. A presenter intézi a hívásokat az alsóbb rétegekbe, azaz a model-be, illetve kapja a válaszokat, amiket szükség esetén delegál a view-hez. A modelben az alkalmazáshoz tartozó erőforrásokat és adatokat érhetjük el, ami esetünkben a szerver interfészeit jelenti.

A jól ismert Model View Control(MVC) mintához nagyon hasonló. Eltérésüket az alábbi ábra szemlélteti:



. MVC vs. MVP

Az MVP programtervezési minta nagyobb alkalmazásokban a struktúráltsák mellett a tesztelést segíti elő; a GWT által generált javascript tesztelése ugyanis nehézkes, és a felületi elemek elválasztása lehetővé teszi, hogy a minden szükséges logikát javascriptre fordítás nélkül lehessen letesztelni. A kliens kód szerkezete ezen minta köré lett felépítve. Ugyan a gyakorlatban a grafikát és a logikát nem mindig triviális elválasztani, ez a minta a legtöbb helyen jól biztosítja az olvashatóságot és a rétegek elkülönülését.

Ebben a dokumentációban gyakran előfordul a *modul* kifejezés használata. A kliens egy *modul*ja az elkövetkezendő leírásokban egy view és a hozzá tartozó presentert jelent.

#### Singleton Pattern

A singleton tervezési minta[[12]](#footnote-12) biztosítja, hogy egy objektumból legfeljebb egy létezzen az egész kódunkban, ezzel biztosítva egy globális változót az objektumorientált nyelvekben. Használata ugyanúgy kerülendő, mint a globális változóé[[13]](#footnote-13), de természetesen itt is vannak olyan helyzetek, amikor alkalmazásuk hasznos és ajánlott.

A kódban egy singleton található, aminek neve SystemProperties. Ez az osztály olvassa be a kulcs-érték párokat tartalmazó properties fájlt ami felparaméterezi az alkalmazást.

### Ant script

A programhoz tartozik egy *build.xml* Ant[[14]](#footnote-14) script. Ebben különböző parancsok segítik a program fordítását és egyéb feladatokat.

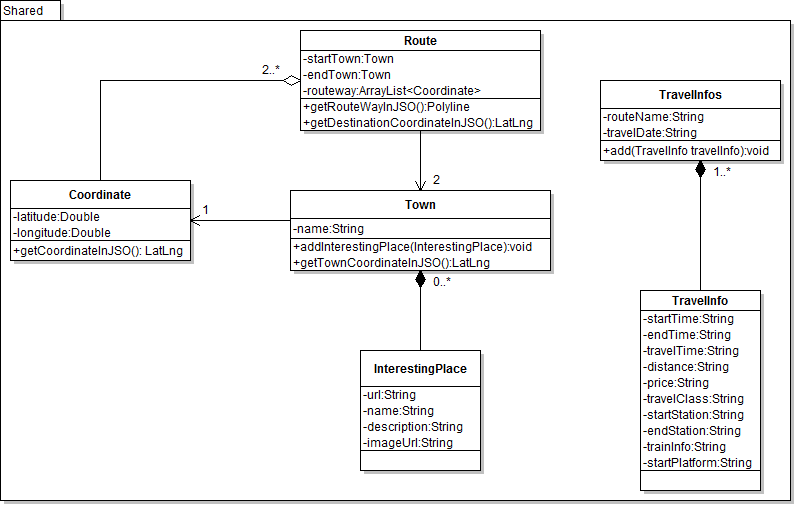
Az ant script fontos *target*jei, azaz utasításai:

* build
  + A kódot fordítja le a gwtc fordító segítségével Javascript, illetve a javac fordító segítségével bytekódra. A gwtc és a javac targeteket használja.
* clean
  + A generált kódokat, könyvtárakat, lefordított osztályokat, forrásokat törli ki, kitisztítva a projekt szerkezetet.
* devmode
  + Az egyik leggyakrabban használt parancs, ezzel lehet a GWT keretrendszer fejlesztői módját elindítani. Egy Jetty szervert indít el, ami futtatja a szerveroldali kódot, figyeli a hozzá kapcsolódó klienseket, és kiírja a velük kapcsolatos logokat/hibákat.
* deploy
  + A build.xml fájlban beállított glassfish szerverre telepíti az alkalmazást. Csak helyi glassfish-el működik, elsősorban helyi tesztelésre jó.
* war
  + Újrafordítja az alkalmazást és elkészíti belőle az alkalmazásszerverre telepíthető .war fájlt.
* libs
  + Az war fájl elkészítéséhez és működéséhez szükséges külső könyvtárakat másolja a build.xml-ben megadott helyekről a projekt megfelelő helyére.

### Csomag, Modul és Osztályszerkezet

#### Shared csomag

Ez a csomag tartalmazza azokat az adatstrutúrákat, amik a szerver és a kliens között utaznak a hálózaton. Mindegyik osztály szerializálható, mivel örökli a GWT által biztosított IsSerializable interfészt. A feltüntetett függvényeken kívül gettereket illetve settereket tartalmaznak.



A TravelInfos adatstruktúra tartalmazza az Elvira REST API-tól lekérdezett táblázatot, valamint az utazás nevét és dátumát. A TravelInfo osztály ennek a táblázatnak egy sorát reprezentálja.

Az ábrán négy osztálynál is előfordul a getCoordinateInJSO függvény valamilyen formában. A JSO rövidítés azt jelenti, hogy JavaScripObject. A GoogleMaps API koordináta-osztálya a natív Javascript kódban megírt LatLng osztály, és ezek a függvények egy ilyen objektummá konvertálva adják vissza az adatot. Így megjelenítésnél sokkal kényelmesebb használni az adatstruktúrákat.

#### Client csomag

Ebben a csomagban található az a kód, ami a kliens oldalon, böngészőben fut. Csak a szerverrel áll kapcsolatban, az RPC által biztosított aszinkron hívásokon kereszül kommunikál vele. Ezeknek az iterfészeknek a leírása a Server csomag fejezetben kerül részletesebb kifejtésre.

##### Main Entry Point

A Main osztály onModuleLoad függvénye a program induló függvénye. Itt hozom létre a dinamikus elemeket, az RPC interfészeket és helyezem el őket a honlap statikus felületén. Itt a GWT.create(..) parancs körülbelül megfelel egy **new** parancsnak. Ezt a létrehozási technológiát a GWT keretrendszere biztosítja, és Deferred Binding módszernek hívják. Az ezzel a parancsal létrehozott objektumokhoz készít a GWT fordító javascript kód permutációkat a különböző böngészőkhöz, illetve ez ugyanez a parancs hozza létre a generált osztályokat az RPC kommunikációs interfészhez.

**public** **class** Main **implements** EntryPoint

{

@Override

**public** **void** onModuleLoad()

{

EventBus eventBus = GWT.*create*(SimpleEventBus.**class**);

MapServiceAsync mapService = GWT.*create*(MapService.**class**);

FilterServiceAsync filteringService = GWT.*create*(FilterService.**class**);

TravelServiceAsync travelService = GWT.*create*(TravelService.**class**);

TravelMapView map = **new** TravelMapView(eventBus, mapService);

FilterView filtering = **new** FilterView(eventBus, filteringService);

TravelInfoView travelInfo= **new** TravelInfoView(eventBus,travelService);

RootPanel.*get*("map").add(map);

RootPanel.*get*("filtering").add(filtering);

RootPanel.*get*("travelinfo").add(travelInfo);

}

}

Az alsó három sor pedig a létrehozott dinamikus View elemeket rakja rá a statikus HTML oldalra, hozzárendelve az elemeket az html kódban megfelelő ID-vel ellátott div tagokhoz.

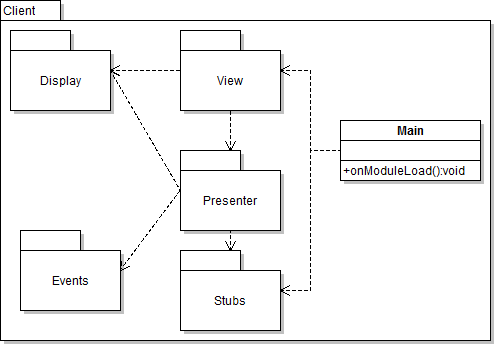
Ez a kód nagyszerű példa arra módszertanra, hogy a program inicializálása és a futása elkülönüljenek egymástól, valamint látszik belőle, hogy a program szükség esetén könnyedén bővíthető további funkciókkal, és modularizált.[[15]](#footnote-15)

##### WEB-INF Mappa

A WEB-INF mappa tartalmazza azokat a lefordított class fájlokat, generált javascript kódot, képeket és egyéb forrásokat, amikből a war fájl készül. Két fontos kliens oldali fájl van benne amit szerkeszteni is kell. Ezek a honlap statikus részét írják le, és a mappa gyökérkönyvtárában találhatóak: A *Main.html* és a hozzá tartozó *Main .css* stíluslap. A két elem nem a HTML kódban, hanem a GWT projektfájlban van összedrótozva.

##### Felsőszintű csomagdiagram

A kliens sok kisebb csomagból épül fel, jól magyarázva kliens különböző részeit:

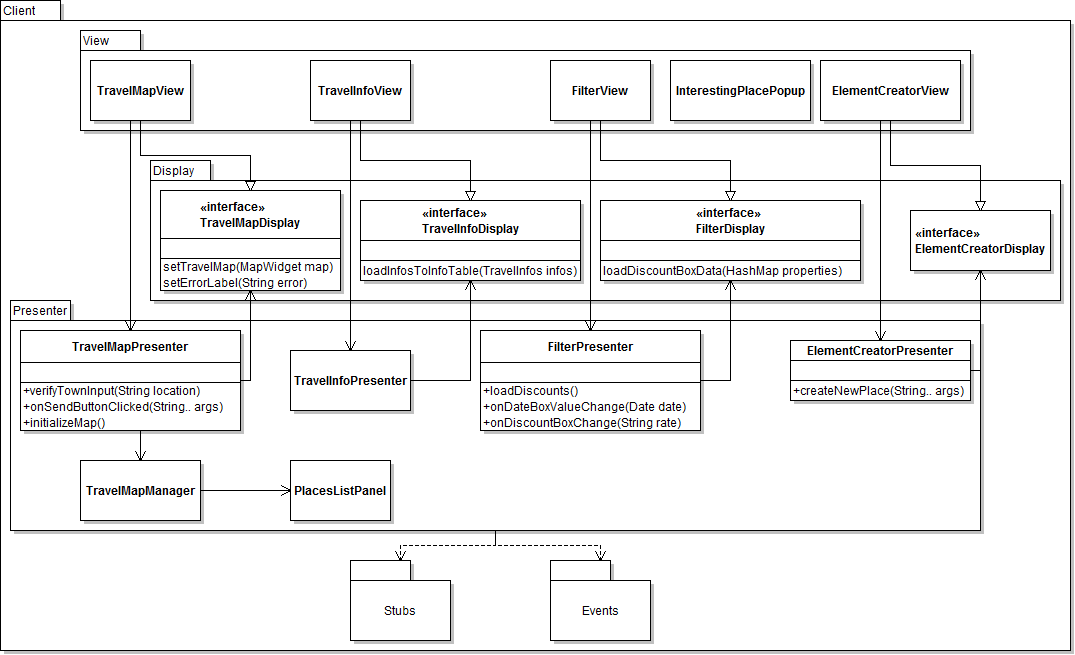


. Kliens Csomag diagram

A Stubs csomag tartalmazza a szerverrel kapcsolatos kommunikációs interfészeket, az Events csomag pedig az MVP egyes view-presenter párosai közötti kommunikáció eseményeit és eseménykezelőit tartalmazzák.

A Display, View és Presenter osztályok az MVP minta részei, ezekről a tervezési minta leírásánál, valamint a kliens osztálydiagramjánál vannak részletezve.

Az ábrán jól láthatóan különül el a kód az MVP minta szerint:



. Kliens osztálydiagram

A Modellt, az MVP harmadik rétegét itt elsősorban a szerverrel kommunikálás, a Stubs csomag alkotja. Ennek leírása részletesen a következő fejezetben, a „Server csomag és az RPC kommunikáció”-nál található meg.

A View csomagban lévő kódok tartalmazzák az oldalon megjelenő dinamikus elemeket. Mindegyik View a GWT keretrendszer UiBinder technológiája segítségével lett összeállítva. Ez azt jelenti, hogy a grafikus elemek egy XML plusz Java osztály párosok, amik együtt írják le a kinézetét az elemnek és kezelik az eseményeit a bennük lévő elemeknek. A View osztályai a megjelenítési logikán és az esemény továbbításon kívül semmilyen logikát nem tartalmaznak, minden feladatot az alattuk lévő csomagban a hozzájuk tartozó Presenternek adnak át.

A Presenter végzi a logikai feladatokat, ellenőrzi a bemenetelt, szólít meg más modulokat a kliensen belül( Events csomag) és kommunikál a szerverrel(Stubs csomag). A hozzá tartozó View-et egy interfészen keresztül éri el, ez látható a Display csomagban. Ezek az interfészek szeparálják el teljesen a logikát a grafikus felülettől a kliensben, úgy, hogy laza kapcsolattá avanzsálják a View és a Presenter közötti kapcsolatot. Ez a program javíthatóságán és modularitásán javít. Az osztálydiagramon feltüntetett függvények a Presenter és a View közötti kommunikáció interfészei, egyben az osztály publikus függvényei is.

#### Eseménykezelés modulok között

Az egyes modulok közötti eseménykezelést a GWT egy speciális osztálya, az EventBus kezeli. Ez egy osztály, amire esemény-objektumokat lehet küldeni, illetve feliratkozni egyes eseményekre. Az események megírt osztályok példányai, így bármilyen adatot képesek tárolni. A modulok létrehozásakor megkapják az EventBus objektumot, és az Events csomagban lévő események használatával tudnak üzenetet küldeni egymásnak.

#### ErrorHandlingAsyncCallback osztály

A kliens aszinkron hívásokkal híjva a szervert, ahonnan néha hibaüzenetek jöhetnek, ha nem elérhető a szerver, vagy ha a szerver belső hibába ütközik. Ekkor a hibaüzenetek kezelését ez az osztály végzi.

**public** **abstract** **class** ErrorHandlingAsyncCallback<T> **implements** AsyncCallback<T>

{

PopupPanel popup = **new** PopupPanel(**true**, **true**);

@Override

**public** **void** onFailure(Throwable caught)

{

popup.clear();

popup.add(**new** HTML(caught.getMessage()));

popup.show();

}

@Override

**public** **abstract** **void** onSuccess(T result);

}

Az eredeti AsyncCallback interfész két függvényét kell implementálni minden szerverhíváskor, az onSuccess, illetve az onFailure metódust. Az első akkor hívódik meg, ha az eredmény sikeresen megjött a szervertől, az onFailure pedig akkor, ha valamilyen hiba vagy http error jön vissza eredményül, azaz nem jött használható eredmény. Az ErrorHandlingAsyncCallback absztrakt osztály az onFailure metódust implementálja, és egy popup ablakban értesíti a klienst a felmerült hibáról. Így a hibakezelés egy helyen van, és tényleges szerverhívásokkor csak az sikeres működést kell implementálni. Amilyen egyszerű ez az osztály, annyira hasznos. Rengeteg kódismétléstől szabadít meg, és szervertől jövő hibakezelést gyakorlatilag ő végzi.

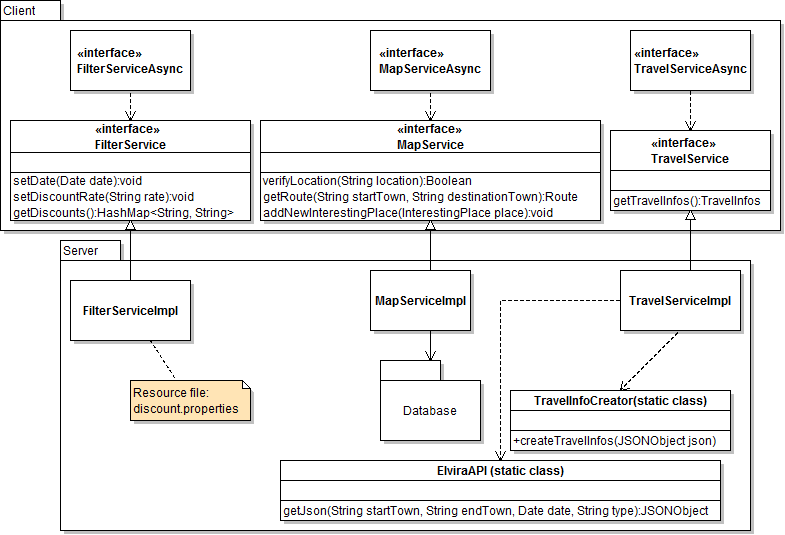
Mivel a szerverből jövő hibaüzenetek esetén a kliens nem sokat tehet, így ennél részletesebb hibakezelés implementálása nem szükséges.

#### Server csomag és az RPC kommunikáció

A szerver három interfészen keresztül kommunikál a külvilággal. Adatokat biztosít a kliensnek, adatokat ír és olvas az adatbázisból, valamint egy távoli REST interfészen keresztül kérdez le adatokat.

Ebből Sever csomagban a klienssel kommunikáló szervletek vannak. Ezek a szervletek a FilteringService, a MapService és a TravelService implementációi.

Ezeknek az osztályoknak az interfészei, un. stub-jai a kliens csomagban vannak, egy hozzájuk tartozó aszinkron interfész párral együtt. Ez a hármas: a kliensben lévő interfész és aszinkron párja, valamint a szerverben lévő implementáció együtt valósítja meg az RPC hívásokat a szerver és a kliens között. A kliensben a GWT keretrendszer segítségével példányosítani lehet az aszinkron interfészeket, amikhez fordításkor legenerálódik a kommunikációhoz szükséges kód.



. Server osztálydiagram és RPC mechanizmus

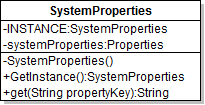
TODO: A Server package képről kimaradt a SystemProperties

A három szervlet három különböző feladatot lát el.

* FilterServiceImpl
  + Elmenti a szűrésként beállított adatokat a felhasználóhoz kötött session-ban, valamint biztosítja a szűrés megjelenítéséhez szükséges adatokat a kliensnek.
* MapServiceImpl
  + A térképes műveletek futnak be hozzá, ő szerkeszi és olvassa az RDF adatbázist
* TravelServiceImpl
  + Ő kommunikál a külső REST API-val, kéri le az adatokat a szűrés alapján, és állítja őket össze RPC-n átküldhető adatstruktúrává, segédosztályok segítségével.

#### SystemProperties

A szerver csomagban található a SystemProperties singleton osztály is. Ez az osztály a szerver konfigurációs fájljában megadott paraméterek lekérdezését teszi lehetővé, hasonlóan a Java System.getProperties() statikus függvényéhez hasonlóan.

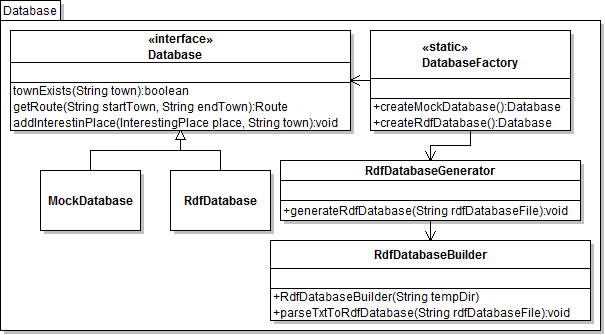


. SystemProperites singleton

### Adatbázis

A program adatait egy RDF adatbázisban tárolja. Az adatbázis egy rdf kiterjesztésű fájlban van tárolva egy tetszőleges, a szerver konfigurációs fájljában megadott helyen.

Az adatbázis műveletek a szerveren a Database csomagban találhatóak. Ennek a csomagnak a felépítését a következő ábra szemlélteti:



. Adatbázis osztálydiagram

A Database interfész definiálja az adatbázis szükséges műveleteit, amit egy teszteléshez létrehozott MockDatabase a valós adatbázist kezelő RdfDatabase osztály implementál.

A DatabaseFactory egy adatbázisgyártó( TODO:captain obvius...-.- ), amire azért van szükség, hogy az rdf adatbázis esetleges létrehozásának feladatát elvégezze. Az ezt használó MapService szervlet ennek a Factory osztálynak a segítségével gyártja le a használni kívánt adatbázist.

A Factory megvizsgálja, hogy létezik-e a konfigurációs fájlban megadott adatbázis, és ha nem létrehozza azt az RdfDatabaseGenerator és az RdfDatabaseBuilder segítségével. Előbbinek feladata a forrásadatok zip-fájljának beszerzése, a kitömörítés, az adatok RDF-é alakítása, és a feltakarítás. Ebből a feladatból az adatok RDF-é alakítása elég nagy falat, ezért ezt a feladatot delegálja az Builder osztálynak.  
  
Adatbázis létrehozása

A szerver elindításakor, a MapService servlet osztály inicializálásakor indul el az adatbázis generálás folyamata, amennyiben nem létezik a megadott adatbázis fájl. Ennek az adatbázisnak a létrehozása a forrásadatok méretétől és a szerver kapacitásától függően 10 perc is lehet, és program memóriaigénye is jelentősen megnőhet. Ezalatt a szerver letölti az előre megadott helyről azt a zip fájlt, amiben található fájlok megfelelnek a GTFS(General Transit Feed Specification) specifikációnak, kitömöríti és beolvassa a benne található csv fájlokat, és felépíti belőlük az rdf adatbázist amelyben szerepelnek a megállók/városok, a közöttük menő útvonalak, valamint minden városhoz egy üres lista, ami annak a helynek a látnivalóit fogja tartalmazni. Ezután a zip-fájlt és az ideiglenes fájlokat törli.  
  
Szerkezeti felépítés  
Az RDF adatbázis hármasokból áll, amit *statement*nek hívunk. A hármas két elem, és a közöttük lévő relációból áll. A *subject* az első eleme a hármasnak, ami relációban áll a hármas harmadik elemével, az *object*el. A köztük lévő reláció a hármas középső tagja, ezt *predicate*nek nevezzük. Ezekből a relációkból sok előre definiált létezik, amiknek használata hasznos, mert így egy reláción mindenki ugyanazt fogja érteni.  
például a Város Neve Budapest hármasban a Neve reláció definiálva van és elterjedt reláció. Ezek a relációkat az RDFben felsorolt névterek azonosítanak egyértelműen.

#### RDF névterek

névterek és azok elemei segítségével írható le az egyes elemek közötti reláció.

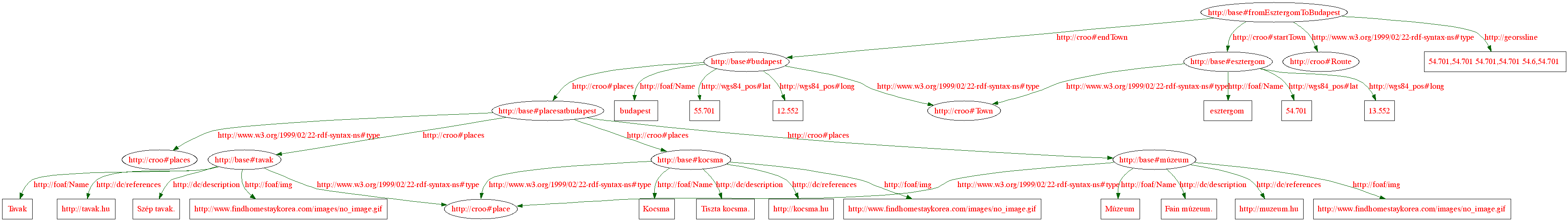
Az adatbázis a következő információkat tartalmazza:

* **rdf**=http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#
  + Az rdf adatbázis struktúrájában használt elemek névtere.(például ID,about) Minden RDF adatbázisban megtalálható.
* **dc**=http://purl.org/dc/terms/
  + A Dublin Core névtere. A honlap(**references**) és a leírás(**description**) relációkat használja belőle az adatbázis.
* **geo**=http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84\_pos#
  + A WGS84[[16]](#footnote-16) specifikációnak megfelelően földrajzi helyek leírására alkalmas névtér. A szélesség(**lat**) és a hosszúság(**long**) koordináták leírását használja belőle az adatbázis.
* **georss**=http://www.georss.org/georss
  + Földrajzi koordináták, útvonalak tárolására alkalmas névtér. Az adatbázisban az útvonal leírására(**line**) van használva.
* **foaf**=http://xmlns.com/foaf/0.1/
  + foaf azaz „friend of a friend” nevű névtér, emberi kapcsolatok leírására. A nevek(**name**) és kép-urlek(**img**) tárolására.
* **croo**=http://example.org/croo#
  + Ez az adatbázis saját névtere amiben az adatbázisra egyedi elemek találhatóak. Azaz a városok(**town**) az útvonalak(**route**) és az érdekes helyek(place).

Az adatbázis elemei

**Város(Town):**- A város neve  
- A város pontos helyrajzi koordinátája  
- Latitude  
- Longitude  
- A városban található érdekes helyek listája  
  
**Érdekes Hely(Place):**- A hely neve  
- A hely leírása  
- A hely honlapja  
- Egy, a helyhez kapcsolódó kép netes linkje  
  
**Útvonal(Route):**- Az útvonal kezdőállomása  
- Az útvonal végállomása  
- Az útvonalat leíró koordináták listája  
Ezek a köztük lévő relációk alapján egy gráfot alkotnak:

**TODO:**Saját gráf kell, a w3c-s mindenhogy ronda...



### Felhasználói Felület

TODO

A felhasználói felület – feltéve, hogy van – tervét (a képernyő- és listaterveket, valamint a menütervet). Legyen egy áttekintő ábra, amely mutatja a képernyők (ablakok, weblapok) közti navigálási lehetőségeket, irányokat. Ki kell emelni a fontosabb felhasználói eseménykezeléseket.

## Tesztelés

A legelemibb tesztelési fajta a manuális tesztelés. A fejlesztés során természetesen ez a fajta tesztelés dominált, mert a böngészőn a felhasználó imitálása, automatizálása nehéz feladat. Felmerült ez a lehetőség is, de ehhez speciális keretrendszerre(Selenium[[17]](#footnote-17)) és használatának elsajátítására lett volna szükség, ami túlmutatott a szakdolgozat témáján. A manuális tesztek a program fejlesztéséne közben természetesen mindig előfordultak, de nem minden osztály teszteléséhez volt szükség erre, illetve elsősorban segédosztályoknál előfordult, hogy egyáltalán nem volt lehetőség a böngészőből tesztelésre. Ezekhez az osztályokhoz JUnit tesztek készültek.

### JUnit

A program kódja tartalmaz 36 darab JUnit tesztet. Különböző célokkal lettek létrehozva a fejlesztés egyes szakaszaiban, és különböző feladatokat is látnak el, de mind a belső működés különböző fontos részeit tesztelik. Az AllTest.java teszt csoport futtatja le a program összes tesztjét. Az osztályok amiket letesztelnek mind bizonyos szempontból kritikusak:

A Shared csomagból a Coorinate, a Town és az InterestingPlace osztályok a hálózaton az információ továbbítói, ezért kritikus, hogy jól épüljenek fel létrehozáskor, a felülírt equals függvényeik jól működjenek, és az esetleges logika ami bennük van, szintén hibátlan legyen.

Az ElviraApi osztályt tesztelő Junit nagyban segítette az osztály jó kialakítását, modulárissá alakítását, és segített megismerni a távoli REST interfész működését a különböző hibák esetén. Ez nagyon fontos volt, mivel az interfész hiányosan volt dokumentálva. Ezzel az osztályban szoros összefüggésben áll a TravelInfoCreator tesztelése, ami a lekérdezett adatokból állította össze a kliensnek küldendő adatszerkezetet. Ebben kellett az API esetleges hibáit kiszűrni, és letesztelése nagyban segítette, hogy az elkészült tábla tényleg az elvártnak megfelelően működjön.

A legfontosabb tesztek a MapService tesztjei, amik az adatbázis fejlesztése közben nyújtottak hatalmas segítséget, mivel az alkalmazás egy teszt-adatbázissal készült el, és a tényleges RDF adatbáziskezelés implementációja később került bele a kódba. Ekkor a tesztek pontosan definiálták az elvárt működést, nagyban megkönnyítették azt, hogy az új implementáció úgyanazokat a dolgokat és ugyanúgy lássa el, mint a régi.

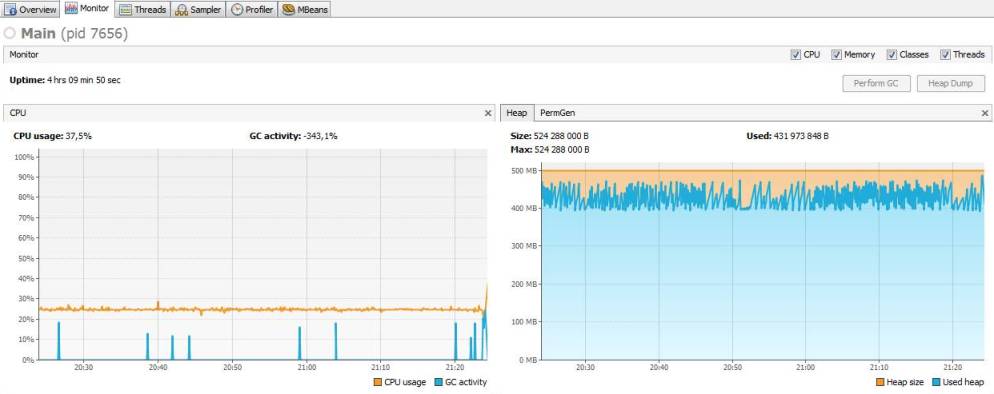
### Skálázhatóság

A program kihasználja a jelenleg elérhető legújabb webes technológiákat, amik rengeteg problémát oldanak meg. Az egyik a skálázhatóság problémája, amit az alkalmazásszerverek vesznek át. Ezért a skálázhatóság problémájával, ebben az esetben azzal, hogy mennyi ember használhatja egyszerre az alkalmazást, nincsen probléma. A kliens oldal a felhasználók oldalán fut, a szerver oldalon pedig az állapotmentes szervletek szolgálják ki az egyes kéréseket.

A szűk keresztmetszetet az adatbázis jelenti, ami közös erőforrás. Fejlesztésekor oda kellett figyelni a szálbiztonságra, és ez lassíthatja az kérések kiszolgálását. A másik probléma pedig a szerver hardveres teljesítménye, ami természetesen véges számú felhasználót tud kiszolgálni, erőforrásaitól függően.

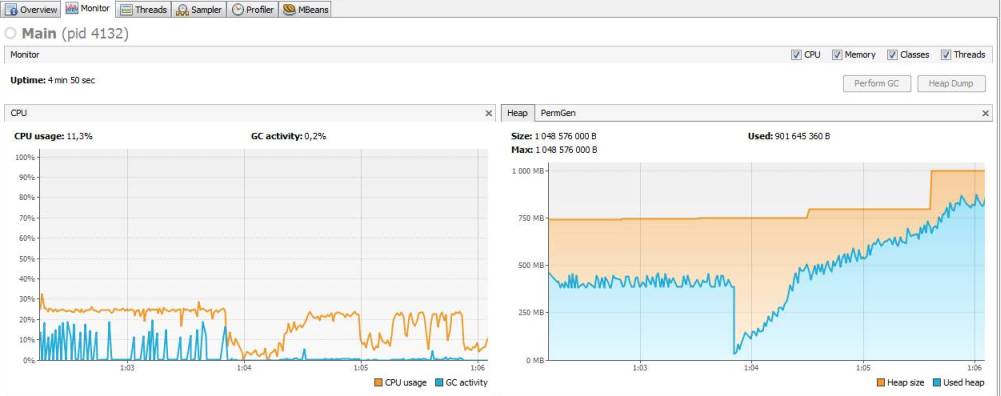
### RDF Adatbázis

Az RDF adatbázis készítésénél merültek fel elsősorban problémák. A forrásadatbázis táblái nagyok voltak, és az adatok szűrése időköltséges művelet volt, mert a merevlemezről beolvasott adatsorok szűrése kivárhatatlanul hosszú ideig tartott egy erős gépen is. A probléma abból fakadt, hogy az adatokat a memóriába beolvasás helyett a merevlemezről olvasta a program. A nagy méretű forrásadatbázist a hatékonyabb használat érdekébben be kellett olvasni a memóriába, ami a feladat lefutását 4 órára rövidítette, ami még mindig elfogadhatatlan volt az adatmennyiséghez képest. Ezeket a VisualVM[[18]](#footnote-18) eszközzel készül mérések mutatják be:



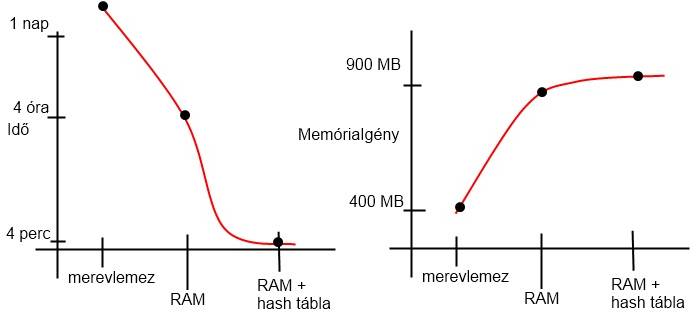
. Mérési eredmények:   
Uptime 4 óra 9 perc 50 másodperc  
CPU használat 37.5%  
Memória használat: 400~500 MB

Az beolvasott adathalmazok feldolgozási módszerében listákról hash táblák használatára tértem át, ekkor sikerült a kívánt sebességet elérnem, ami körülbelül 4-5 perc alatt végezte el az adatbázis legenerálását. Ennek hátránya, hogy a program memóriaigénye jelentősen megnőtt, de elfogadható volt.



. Mérési eredmények:   
Uptime 4 perc 50 másodperc  
CPU használat 11.5%  
Memória használat: 500 – 1000 MB

A nyert sebesség jóval meghaladta a vesztett memória mennyiségét, így ezt a megoldást választottam a problémára.



. Az idő és a memóriaigény az adathasználat módszeréhez viszonyítva

## Tiszta Kód

A szakdolgozat témájának leadása idején ismerkedtem meg a programozás egy merőben új szemléletével. Ha a kód amit írtam nem érthető, akkor rossz kódot írtam, még akkor is, ha az megoldja a kitűzött feladatot. (Martin, 2009, old.: 6-12) Így a szakdolgozat elsősorban ennek a módszernek a tanulása, mint bármi más.

Ebben a fejezetben a forráskód külalakja, módosíthatósága, modularizáltsága, struktúráltsága, öndokumentálásának érdekében tett lépéseket, és az ehhez tanult módszereket mutatom be. Nem sikerült mindenhol betartanom ezeket a módszereket, de mindenhol törekedtem rá, hogy a kódom minél olvashatóbb és könnyedén módosítható legyen.

Java konvenciók

Változók(élete)

Függvények

Osztályok

Interfészek

Adatbázis

Demeter törvénye(Law of Demeter)

Az Úttörők szabálya(Boy Scout rule)

Az indítás és futtatás elválasztása

Refaktorálás

A forráskód tartalma, szerkezete megfelel-e a tervnek?

 Mennyire ismeri a hallgató az adott fejlesztő eszközt (pl. korszerű, hatékony nyelvi elemek vannak-e túlsúlyban, vagy ehelyett bonyolult, nehézkes, körülményes és leginkább terjengős forráskódot eredményező nyelvi elemek jellemzik a kódot)? Indokoltak-e a választott nyelvi elemek használata?

 Milyen a forráskód külalakja, mennyire áttekinthető (strukturáltság, bekezdések, tagolások, kommentezés stb.)?

 Mennyire módosítható a kód. Alkalmazza-e a hallgató a kód-újrafelhasználás nyelvi eszközeit (függvények, származtatás, generikus elemek)?

 Törekszik-e a hatékony adatábrázolásra?

 Mennyire öndokumentáló a kód, vagyis a választott azonosítók (pl. változónevek) mennyire beszédesek, konvencionálisak, a megjegyzések mennyire segítik a kódértést?

 Tartalmazza a szükséges ellenőrzési, hibakezelési funkciókat, általában megoldott-e a kivételkezelés?

 Mennyire gazdálkodik jól az emberi és gépi erőforrásokkal, így például a felhasználó idejével és türelmével, a lemezkapacitással és a memóriakapacitással?

## Tanulság, Összefoglaló, Visszatekintő, Anyámkínnya

### MVP / Database interface / Sycron vs Asyncron hívások / Elvira API tesztelés

 Beszámol-e olyan tanulságokról, amelyek alapján meg kellett változtatni a korábbi implementációs döntéseket, esetleg a terv egyes elemeit (az ilyen tapasztalatok nem rontják a dolgozat értékét)?

# Irodalomjegyzék

Google Web Toolkit 2.4, Offical Documentation,  
 https://developers.google.com/web-toolkit/doc/2.4/DevGuide

Martin , Robert C.: *Clean Code,*Pearson Education, Massachusetts, 2009

Martin Flower – Refactoring

Hevery, Miško: *Singletons are pathological liars*, <http://misko.hevery.com/2008/08/17/singletons-are-pathological-liars/>

# Felhasznált irodalom

Martin, R. C. (2009). *Clean Code.* Stoughton: Prentice Hall.

1. GWT: Google Web Toolkit – Keretrendszer webes alkalmazások fejlesztéséhez [↑](#footnote-ref-1)
2. RPC :Remote Procedure Call – Elosztott rendszerek kommunikációjához használt technológia [↑](#footnote-ref-2)
3. REST:Representational State Transfer – http protokoll segítségével elosztott rendszerek hálózati kommunikációjához használt technológia [↑](#footnote-ref-3)
4. RDF: Resource Description Framework – Gráfalapú adatbázis ami XML formátumban tárolja az adatokat [↑](#footnote-ref-4)
5. GTFS:Google Transit Feed Specification – A Google térképén megjelenő tömegközlekedés adatainak szerkezetét leíró specifikáció [↑](#footnote-ref-5)
6. CSV: Comma Separated Values – primitív adatbázisfájl-típus, a nevéből kikövetkeztethető működési mechanizmussal [↑](#footnote-ref-6)
7. WAS – Web Application Server – Speciális Java alkalmazások futtatási környezetét biztosító alkalmazásszerver [↑](#footnote-ref-7)
8. JVM – Java Virtual Machine – virtuális futtatókörnyezet, minden Java alkalmazás egy JVMben fut [↑](#footnote-ref-8)
9. warfile – .war kiterjesztésű fájl. A web application archive rövidítése - Javaban írt webes program [↑](#footnote-ref-9)
10. properties fájl - .properties kiterjesztésű fájl ami kulcs érték párokat tartalmaz egyenlőségjellel elválasztva : key=value [↑](#footnote-ref-10)
11. Olav Rask: *Model View Presenter,* Martin Flower*: GUI Arhitectures* [↑](#footnote-ref-11)
12. http://en.wikipedia.org/wiki/Singleton\_pattern [↑](#footnote-ref-12)
13. Miško Hevery: *Singletons are pathological liars* [↑](#footnote-ref-13)
14. Apache Ant: Build automatizáló eszköz, XML nyelven. Hasonló egy C++ make fájlhoz, de annál sokkal robosztusabb. [↑](#footnote-ref-14)
15. Robert C. Martin:*Clean Code*, 154. [↑](#footnote-ref-15)
16. WGS84 – Földrajzi fogalom: vonatkoztatási rendszer, a Földet globálisan közelítő ellipszoid-modell. [↑](#footnote-ref-16)
17. Selenium: Web-böngészők grafikus felületének tesztelését automatizáló programcsomag/keretrendszer. http://seleniumhq.org/ [↑](#footnote-ref-17)
18. Visual VM: Java keretrendszer által biztosított eszköz, amivel a JVM paramétereit, memóriafogyasztás, GC, processzorhasználat és egyéb hasznos dolgokat lehet monitorozni. [↑](#footnote-ref-18)