

Eötvös Loránd Tudományegyetem

Informatikai Kar

Programozási Nyelvek és Fordítóprogramok Tanszék

# Interpoláció osztott rendszereken

Tejfel Máté egyetemi tanár

Cselyuszka Alexandra Informatika Bsc

# Tartalomjegyzék

1.	$\mathbf{Bev}$	ezetés		3					
	1.1.	Felada	at elemzése	3					
	1.2.	Felada	at megvalósítása	4					
2.	Fell	nasznál	lói dokumentáció	5					
	2.1.	Beveze	etés	5					
	2.2.	Telepí	tési útmutató	5					
		2.2.1.	Rendszer követelmények	5					
		2.2.2.	Segédprogramok telepítése	5					
		2.2.3.	Szerver és segédgépek üzembe helyezése	5					
		2.2.4.	Használati útmutató	5					
3.	Fejlesztői dokumentáció								
	3.1.	Megol	dási terv	6					
		3.1.1.	Weboldal	6					
		3.1.2.	Elosztott rendszer	10					
		3.1.3.	Számítás	10					
		3.1.4.	Kommunikáció	10					
	3.2.	. Megvalósított fájlszerkezet							
	3.3.	3.3. Weboldal megvalósítása							
		3.3.1.	Felépítés	12					
		3.3.2.	Fontosabb objektumok és függvények	13					
	3.4.	Eloszt	ott rendszer megvalósítása	16					
		3.4.1.	Web-szerver kommunikáció	17					
		3.4.2.	Adat feldolgozás	17					
		3.4.3.	Gép-szerver kommunikáció	18					
		3.4.4.	Elosztás megvalósítása	19					
	3.5.	Kalku	látor	19					
		3.5.1.	Felépítés	20					
		3.5.2.	Fontosabb számítási függvények	20					
		3 5 3	Elosztott rendszerrel való kommunikáció	21					

					_
$T \wedge T$	TAI	$\bigcirc$		$\gamma \chi_{II}$	$T \cap T Z$
IAB		.( )  \/	1 I H.(	→ Y /	HIN

3.6.	Teszte	lési terv	22
	3.6.1.	Kalkulátor tesztjei	22
	3.6.2.	Elosztás tesztelési terv	23
	3.6.3.	Manuális tesztelés	23

# 1. fejezet

# Bevezetés

"A gyakorlatban sokszor felmerül olyan probléma, hogy egy nagyon költségesen kiszámítható függvénnyel kellene egy megadott intervallumon dolgoznunk. Ekkor például azt tehetjük, hogy néhány pontban kiszámítjuk a függvény értékét, majd keresünk olyan egyszerűbben számítható függvényt, amelyik illeszkedik az adott pontokra." [1]

A szakdolgozatom célja ezekre a problémákra megoldást adni elosztott környezetben.

## 1.1. Feladat elemzése

Adott ponthalmazokból kívánunk egy közelítő polinomot becsülni. Ezeket különböző interpolációs technikával meg tudjuk adni, ki tudjuk számolni. Több interpolációs technika létezik, melyekből könnyen meg tudunk adni akár több polinomot is egy adott ponthalmazhoz.

Ezekkel a számításokkal előfordulhat, hogy lassan futnak, főleg ha több interpolációt kívánunk egyszerre számolni. Ebben az esetben optimálisabb több gépen számolni a különböző ponthalmazokat.

Ebben a feladatban egy speciális megvalósítása lesz ennek a számításnak.

A grafikus része egy weboldal, melyen szerkeszthetjük a ponthalmazokat. A számítás részét egy szerver végzi amely figyeli a felcsatlakozó gépeket. Amikor kap egy számítandó adathalmazt, akkor több gép segítségével kiszámítja az eredményt. Ha minden részfeladat végzett, akkor vissza küldi a weboldalra, ahol az eredmények megtekinthetőek grafikus formában.

# 1.2. Feladat megvalósítása

A grafikus felület egy weboldal, mely JavaScript-ben és HTML-ben van megvalósítva. A felületen egy listát tekinthetünk meg, ahova több ponthalmazt is felvehetünk.

Mentés hatására az értékek a háttérben eltárolódnak. A ponthalmazok közül választhatunk egyet, amely betöltődik felületre.

A szerkesztő felület egy táblázatból és egy grafikonból áll, emellett még a különböző speciális számításra vonatkozó tulajdonságok (interpoláció típusa) valamint a grafikonon való megjelenítéshez tartozó tulajdonságok (polinom pontosság, megtekintendő intervallum) is szerkeszthetőek.

Ha befejeztük a halmazok szerkesztését elküldhetjük a számítani kívánt értékeket a szerver felé.

A szerver feladata hogy figyelje a felületről érkező adatokat. Ha az adathalmaz megérkezett, akkor a szerver kibontja az adatokat egy JSON-ból, és elindítja az elosztást.

Az elosztáshoz a szerveren el kell indítani egy figyelő folyamatot amelyre lehetősége van egy külső gépnek felcsatlakozni. Amikor a szerveren indul egy számolás a felcsatlakozott gépeket lekérdezi, majd a feladatokat szétosztja.

A szerver megvalósítása és a gépekre való szétosztás Erlang-ban lett megvalósítva. A JSON feldolgozásához mochi-json lett alkalmazva. A feldolgozás után az adathalmazon végig megyünk és azok alapján felparaméterezzük, és meghívjuk a számítást végző függvényt.

A számításhoz használt maximális gépek száma paraméterként megadható, de a tényleges számítást csak annyi gépen tudjuk maximálisan végezni ahány gép felcsatlakozott a számításhoz.

A számítás megvalósítása C++ nyelven történt. A paraméterek alapján a Lagrange -féle, Newton -féle, Hermite -féle interpolációs technikák közül eldönti melyik esetet használja.

A programban kellett implemetálni egy egyszerű polinom szorzás és összeadást, valamint az interpolációkhoz szükséges függvényeket. Lagrange számítás a polinom műveletek és a képlet felhasználásával ciklusokkal valósul meg. Newton és Hermite esetén a kapott adatokból először a kezdő mátrixot kell legenerálni, majd kiszámítani.

Abban az esetben ha Newton vagy Lagrange polinomot számolunk nem vesszük figyelembe a derivált pontokat, viszont figyelembe vesszük ha inverz számítást kívánunk végezni.

# 2. fejezet

# Felhasználói dokumentáció

- 2.1. Bevezetés
- 2.2. Telepítési útmutató
- 2.2.1. Rendszer követelmények
- 2.2.2. Segédprogramok telepítése
- 2.2.3. Szerver és segédgépek üzembe helyezése
- 2.2.4. Használati útmutató

Weboldal

Szerver

# 3. fejezet

# Fejlesztői dokumentáció

# 3.1. Megoldási terv

A program működésileg 2 részre bontható: weboldalra(kliens) és a szerverre. A weboldalon össze állított adatokat küldjük fel a szerverre, a szerver a megkapott adatok alapján számol.

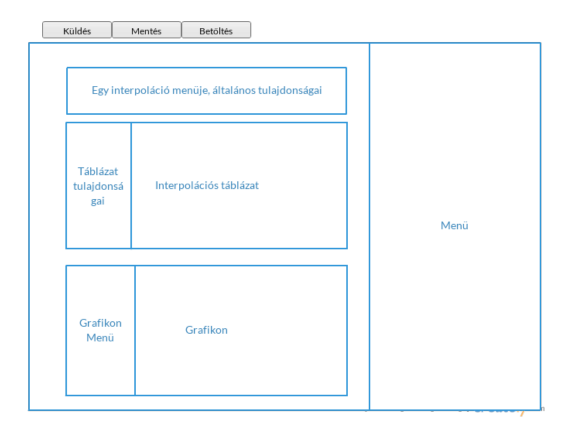
#### 3.1.1. Weboldal

A kliens megvalósításához az alábbi technológiák merültek fel : C++/Qt, C#, JS/HTML. Végül JavaScript-ben lett megvalósítva, első sorban a grafikon kirajzoló (Flot) miatt, de a szerver kommunikáció egyszerűsége is döntő ok volt amellett, hogy egy weboldal bármely gépen egyszerűen megnyitható, kezelhető.

Egy oldalból áll melyen a felhasználó szerkesztheti az adatokat. Azért nem lettek a részek külön oldalakon megvalósítva, mert az egyik oldalról az adatok átvitele egy másik oldalra nem annyira egyszerű, viszont nincs is olyan komplex az oldal, hogy szükséges legyen több aloldalra szétbontani. Az oldal megjelenés felépítése megtekinthető 3.1-es képen. A weboldalon meg kell valósítani a pontok dinamikus kirajzolását, és a táblázatos formában történő megjelenítést és szerkeszthetőséget. Mivel több interpolációt küldünk fel a szervernek ezért a weboldalon több szerkesztésére is lehetőséget kell adni.

Több szerkesztésének megvalósításához kell egy menü rendszer, amelyben eltárolódnak az adatok, és képesek betöltődni.

Az oldalon input-okat használunk még, és a dinamikus táblázat is JavaScript-ből van legenerálva. A táblázatokban sorok beszúrására teljes táblázat törlésre is lehetőséget kell adni. A táblázatokban inputok vannak az egyes cellákban melyben egyszerű értékek, vagy akár komplexebb Objektumok is találhatóak. A bonyolultabb objektumokat json string-ben tároljuk ezekben az inputokban.



3.1. ábra. Weboldal vázlata

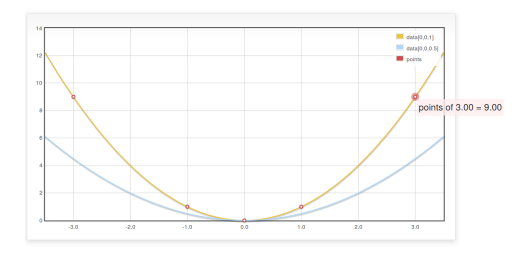
A menü listájában új adathalmazokat hozhat létre, a régieket szerkesztheti. Amikor a felhasználó pontokat, megjelenítést frissít a legtöbb esetben az oldal már a háttérben menti az adatokat a listába. Amikor egy másik interpolációt választunk ki, akkor az betöltődik a táblázatba, és a grafikonba. A módosításoknál az értékei az ő oszlopában fognak törlődni. Ha a felhasználó végzett egy gombra nyomással a program legenerálja a szükséges objektumot.

A felület sok gombot tartalmaz, melyek hatására frissíthetőek az adatok. Amikor frissítünk egy részt, általában mentődnek az értékek egy inputba JSON formában.

#### Grafikon kirajzoló - Flot

A Grafikon megjelenítéséhez a Flot-ot használom. Ez egy jQuery-s könyvtár, melyben egyszerűen és látványosan lehet grafikonokat kirajzolni. A forrás a "WebPage/source/flot-8.0.2" mappában érhető el. HTML fájlban egy egyszerű "DIV"-ként jelenik meg, melyet aztán a JavaScript tölt meg tartalommal.

A JavaScript-ben hivatkozhatunk erre a "DIV"-re, majd az adatok és a típusok segítségével alábbi módon hivatkozhatjuk meg:



3.2. ábra. Grafikon kirajzoló

```
var placeholder = $("#resultplot");
var plot = $.plot(placeholder, flot_data, type);
```

A paraméterezése a grafikon kirajzolónak az alábbi:

#### placeholder

DIV hivatkozása

#### type

Megjelenítendő grafikon típusa

A Flot sok lehetőséget nyújt a típusok kiválasztására, és ezekre való példákból megalkottam a saját típusomat mely a következőket tartalmazza egy objektumban:

```
series: { line: { show: true } }
```

Beállítjuk hogy a vonalakat jelenítse meg. Ekkor a pontokat is megjeleníti, a többi beállítás függvényében.

```
xaxis: { zoomRange: [0.1, 1], panRange: [-1000, 1000] }
yaxis: { zoomRange: [0.1, 100], panRange: [-1000, 1000] }
```

X és Y koordinátákon nagyítás és mozgatási beállítások interaktívvá állítása

```
grid: { hoverable: true, clickable: true }
```

Ezeket a tulajdonságokat használjuk arra hogy felvegyünk új pontokat.

Emellett ha ráviszem az egeret az egyik pontra, megmutatja a pont koordinátáját, és értékeit, és hogy melyik ponthalmazon van.

```
zoom: { interactive: true}, pan: { interactive: true }
```

Nagyítás és kattintással mozgatás engedélyezése.

Ennek a beépítésével is foglalkoztam, de a kattintás sajnos nem egyeztethető könnyen össze a pont figyeléssel, valamint a beépítés után lassú lett, és akadozott a felület, így végül az interaktivitását külső komponensekkel(inputokkal) oldottam meg.

#### flot data

A tényleges adathalmazokat tartalmazó tömb, melyben az egyes adatokról egyéni információkat is tartalmazza.

#### data

Pontok halmaza, melyeket megjelenítünk

[x, y] pontokból álló tömb

Polinom esetén is ezt használjuk, ezért a polinom behelyettesített értékeit adjuk itt meg. Amikor az egérrel felé megyünk ezeket a pontokat fogja megjeleníteni.

#### label

Adathalmaz elnevezése, ezt láthatjuk amikor az egérrel a pont felé visszük az egeret, valamint a színek-elnevezések össze párosításánál is segít.

#### points

Ha pontokat kívánunk megjeleníteni, akkor ezt a kapcsolót kell alkalmazni.

#### lines

Ha a pontokból alkotott vonalat kívánunk látni, akkor ezt a kapcsolót kell alkalmazni. Ezt használjuk a polinom megjelenítéséhez.

```
label: "neved43"
points: { show: true }
}];
```

## 3.1.2. Elosztott rendszer

Az elosztott rendszer megvalósításához az alábbi technológiák merültek fel: C++/PVM, Erlang. Miután a JavaScript mellett döntöttem a grafikus felületen, ezután optimálisabbnak tűnt egy hasonlóan gyengén típusos nyelvnek a használata. Az Erlang elég jól támogatja párhuzamosítást és a szerver kommunikációt is, és bár az algoritmusok implementálása nehézkesebb lett volna, de C++-ban megvalósított függvények beépítése miatt ez a probléma megoldódott.

#### Http szerver

A http szerver gyakolratilag 2 példából lett megvalósítva: "httpServer leírása TO-DO"

#### Node figyelő

"pingPong TODO: pidWatcher mit csinál"

#### Struktúra kezelő

"structHandler"

#### Elosztás

"nodeHandler"

#### 3.1.3. Számítás

A számítás megvalósításánál felmerült hogy Erlang-ban legyen, de mivel a számítást ciklusokkal érdemes megvalósítani, ezért egyszerűbb volt egy nem funkcionális nyelvben implementálni azokat. A C++-os függvényeket fel lehetett használni az Erlang modulokban.

#### 3.1.4. Kommunikáció

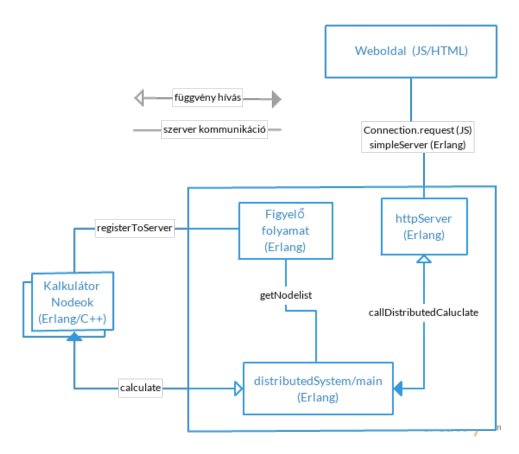
Amikor a szervert létrehozzuk akkor inicializálunk két processzt. Az egyik a kliens felől várakozik kérésre, a másik a node-ok felől. Amikor egy node fel kíván csatlakozni küld egy kérést. Ha sikeres volt akkor a szerver ezt jelzi neki, és felkerül a listára.

A weboldalon egy gomb hatására megy egy kérés a szerver felé. A szerver jó esetben fogadja a kérést. Ha nem sikerült kapcsolatba lépnie a szerverrel, akkor jelzi a felhasználónak hogy a kapcsolódás során hiba lépett fel.

Ha fogadta a kérést, akkor megpróbálja feldolgozni az adatokat. Ha sikeresen feldolgozta az adatokat, abban az esetben elindul a szétosztás.

A szétosztás során a felcsatlakozott gépeken létre jönnek a processzek, majd kapnak egy adathalmazt mellyel számolniuk kell. Ha végeztek, az eredményt vissza küldik a szülő processznek. A szülő processz, ha megkapott minden értéket, azt vissza küldi a weboldalnak.

A weboldal sikeres válasz után betölti az eredményeket.



3.3. ábra. Kommunikáció

# 3.2. Megvalósított fájlszerkezet

A fájlszerkezetnek a tervezésénél nem voltak a belső részek komolyabban megtervezve, dinamikusan változtak. 3 mappa volt a tervezett: elosztott rendszer és weboldal mappája. A többi mappa mind a külsők, és a belsők a fejlesztés során lettek bele tervezve, amikor a fájlok mennyisége, vagy az új technológia szeparálása megkívánta azt. TODO: külső mappákról írás melyikben mi van megvalósítva Belső mappákról

csak az általános "/source"-t említem meg, mert egyébként a belső mappaszerkezetet a részeknél lesz külön kifejtve

# 3.3. Weboldal megvalósítása

# 3.3.1. Felépítés

A weboldal forráskódja a /webpage mappában helyezkedik el. A fájlszerkezet az alábbi:

#### webpage.js:

Globális változók inicializálása és pár alapbeállítás lefuttatása

#### webpage.html:

Weboldal megjelenítése, fájlok betöltése

#### init

Inicializáló függvények hívásai és események

#### menulist.js:

Interpolációk listájának inicializálója

#### plot.js:

Interpolációs grafikon inicializálása

#### table.js:

Interpolációs táblázat inicializálása

## events.js:

Gombra kattintások eseményei

#### model

Objektumok, melyeket az inicializáló lépésben hívunk, és azok segédletei

#### base.js:

Globális függvények

Base.get, Base.erlangJSON, Base.forEach

#### base table.js:

Általános táblázat generáló függvény

#### connection.js:

Szerver kapcsolat meghívására szolgáló függvény

Connection.request

#### plot types.js:

A grafikon kirajzoló típus objektumai

#### polinome.js:

Polinom kirajzolását segítő függvények makePolinome található benne és egyéb segédfüggvények

## web page debug.js:

A Weboldalon történő kiíratást segítő objektum Jelenleg sehol nem használjuk már, de a megvalósítás során fontos szerepe volt a hibajavításban

#### model/interpolation

Az oldal 3 fő részegységének függvényei

menulist.js: Interpolációk lista megvalósítása

function interpolationMenulist (aConfig) Objektum fájlja

#### plot.js:

Interpolációs grafikon megvalósítása function interpolationPlot(aConfig) Objektum fájlja

#### table.js:

Interpolációs táblázat megvalósítása function interpolationTable(aConfig) Objektum fájlja

# 3.3.2. Fontosabb objektumok és függvények

Az objektumokat legtöbb esetben egy függvény generálja, melyben that. al jelöltek azok, melyeket a visszatérés után felhasználunk az eseménykezelésekhez.

#### makePolinome(inPolinome, plotFor)

Polinom pontjainak legenerálására szolgáló függvény, a grafikon kirajzolónak megfelelő típusban

inPolinome polinom

plotFor polinom intervalluma és pontossága

#### Connection.request(aConfig)

Elküldi a szervernek az értékeket

aConfig.params a kommunikációban a paraméter amelyet átküldünk a szervernek

aConfig.callback sikeres visszatérés esetén lefutó függvény

#### basicTable (aConfig)

Egy alap tábla objektum. Ennek segítségével lehet létrehozni az interpolációs táblázatot és a menü listát(interpoláció választó)

## that.addNewCellToRow(rowIndex, textValue, inputAttributes)

Ad egy új cellát a sorhoz

#### that.addNewRowToTable(data)

Ad egy új sort a táblázathoz

#### that.addNewColumnToTable(data)

Ad egy új oszlopot a táblázathoz

#### that.newTable()

Új tábla létrehozása

## that.setCellForm((i, j, attributes))

Egy adott cella megformázás beállítása

#### that.getNumOfCols()

Vissza adja az oszlopok számát

#### that.getNumOfRows()

Vissza adja a sorok számát

#### that.getRow(i)

Vissza adja a sort az index alapján. Ha nincs olyan indexű akkor null

## that.getInputTag(i, j)

Vissza tér a tábla input elemével

#### that.getValue(i, j)

Egy adott cella érték lekérdezése

#### that.findValue(column, value)

Megkeresi melyik sorban van egy adott értéket

#### that.setValue(i, j, value, form)

Beállít egy adott értéket egy cellának

#### that.deleteTable()

Teljesen törli a táblázatot

## that.remove(row)

Kivesz egy sort a táblázatból

#### addNewRowTagToTable ()

Ad egy új sort a táblázathoz

#### addCellToRow(index)

Ad egy cellát a sorhoz

#### setAttributes(object, attributes)

Beállítja egy objektum tulajdonságait

#### makeTextInput (value, attributes)

TextInput hozzáadása a sorhoz

## interpolationMenulist (aConfig)

Az interpolációs menü függvénye. Itt tarjuk számon az aktuálisan betöltött adathalmazt.

#### that.newItem()

Új Lista elem

#### that.getDataArray(server)

Vissza adja az adathalmazt, tömb formában. Ebben a formában küldjük fel a szervernek.

## that.getDataObject()

Vissza adja az adathalmazt, egy objektum formájában. Az Objektum értékeinek kulcsa, az interpolációk egyedi azonosítója (id-ja).

#### that.saveItemSettings()

Elmenti az adatokat az aktuálisan kijelölt sorba.

#### that.loadItemSettings(index)

Feldogozza az adatsort a táblából, és betölti az adatokat a táblába.

## that.loadAll(savedObject, resultObject)

Betölti az összes Interpolációt az adott adathalmazból

#### newMenulist()

Új menülista: régi menü kitörlése, és egy új generálása

#### interpolationPlot (aConfig)

Grafikon megjelenítése: "Flot" segítségével létrehoztam az alábbi Objektumot. Ebben valósítottam meg a kirajzolást, és annak tulajdonságait.

#### that.refresh(points, polynomials)

Pontok és a polinomok alapján frissíti a grafikont

#### that.getPlotSettings

Visszatér a grafikon megjelenítési tulajdonságokkal. Ennek segítségével mentünk.

#### that.setPlotSettings

Betölti a grafikon megjelenítési tulajdonságokat.

#### generateData(senderData, polynomial)

Legenerálja a grafikon azon bemenő paraméterét, amely a megjelenítendő adatokat állítja,

## generateType()

Legenerálja a grafikon azon bemenő paraméterét, amely a grafikon megjelenítését állítja

#### setDefaultSettings()

Legenerálja a grafikon azon bemenő paraméterét, amely a grafikon megjelenítését állítja

#### generatePointSet(tableArray, derivNum)

Legenerálja az adott pontokat, az interpolációs táblázatból

## interpolationTable (aConfig)

Az interpolációs Táblázat logikája, és generálása. Ebben a táblázatban tekinthetjük meg a pontokat.

## that.addPoint(x, y, dn)

Hozzá adja a pontot a táblázathoz. Ha létezik ezen az X-en pont akkor frissíti.

## that.setPoints(tableArray)

Feltölti a táblázatot egy adott tömb értékeivel

#### that.setData(data)

Feltölti az adatokkal a táblát

#### that.getData()

Vissza adja a táblázatban szereplő adatok

#### that.getPoints()

Vissza adja a táblázatban szereplő pontokat

# 3.4. Elosztott rendszer megvalósítása

Elosztott rendszer Erlang-ban lett megvalósítva. Az elosztást interpolációnként végezzük, vagyis annyi node-ot hozunk létre amennyi interpolációt kívánunk egyszerre kiszámítani.

A szerver figyel egy portot hogy érkezett-e rá adat. Ha érkezett adat az adott portra, azt kibontja, és elvégzi a szükséges műveleteket. A JSON-t kibontja, és feldolgozza. Kinyer belőle egy listát mely az interpolálni kívánt pontokat és tulajdonságokat tartalmazza.

Tudjuk pontosan hány eleme van a listának, és annyi processzt hozunk létre. Ha vannak felcsatlakozva node-ok akkor a processzt az adott node-on is meg tudja hívni. Ha létrehozta a processzeket lista elemein végig megy, és azokat szétküldi a processzeknek, majd megvárja míg az összes végig ér, és vissza térve megkapja az eredményt.

#### 3.4.1. Web-szerver kommunikáció

A webszerver kommunikációhoz a fájlok a httpServer.erl fájlban találhatóak meg. Az ebben található függvényeket a main-ben hívjuk meg amikor inicializáljuk a szervert.

#### httpServer:start(Port, WatcherNode)

Elindítja a szervert, az adott porton.

Ezt a függvényt a main-ben hívjuk, meg ahol már megkapja a node-figyelő pid-jét és az alapértelmezett port-ot

## httpServer:response(Str, WatcherNode)

Miután érkezik egy kérés a szervernek ebben a függvényben kezeljük le. Innen indul ki minden folyamat ami a számítást végzi.

Az alábbi sorrendben hívódnak meg a függvények: getDecodeData, convertData, callMain, convertToSend

# httpServer:getDecodeData(\_)

Vissza tér a szervernek küldött paraméterrel

# httpServer:convertData(ResponseParams)

Létrehozza a kapott adatból az Erlang struktúrát

# httpServer:callMain(RespJson, WatcherNode)

Amikor az adatokat feldolgoztuk és minden rendben ment, elindítjuk a main függvényét, ezen függvény segítségével.

## httpServer:convertToSend(Object)

Amikor a számítás véget ért, létrehozzunk a visszaküldéshez szükséges adatstruktúrát, majd elküldjük a szervernek.

# 3.4.2. Adat feldolgozás

Az adatot JSON-ben kapja a szerver. Az adathalmaz kibontásához MonchiJSON lett alkalmazva. A segédfüggvények és konvertálók a "Utility/structHandler.erl" fájlban lettek megvalósítva.

Elsősorban a megkapott speciális adathalmaz kibontására használtak az itt lévő függvények, de egyéb segédfüggvények is megtalálhatóak ebben a fájlban, amelyek a konvertálással kapcsolatosak.

#### Mochi-json kibontásához használt segédfüggvények:

#### structHandler:getElementByKeyList(KeyList, DataSetElement)

Vissza tér egy értékkel, amely az adott kulcson van, ha egy elemű a kulcs lista.

Több elem esetén a kulcsokban lévő értékeket nézi, és vissza adja a legbelső kulcson lévő elemet.

#### structHandler:getElementByKey()

Vissza tér egy objektumban az adott kulcson lévő értékkel

## Adat Struktúra az interpoláció meghívásához

#### structHandler:getDataByJson(JsonSting)

A mochi-json dekódoló meghívása, vissza tér egy Erlang struktúrával.

## structHandler:getDataSet(Data)

Vissza tér az adatok halmazával. Ebből a halmazon, vagyis listán kell végig menni, és szétosztani az elemeit.

#### structHandler:getPoints

Pontok vissza nyerése egy speciális módon, melyet a "calulator" fel tud használni

```
EmptyStruct = [\{x, []\}, \{y, []\}]
```

#### structHandler:<Számítási paraméterek>

```
getInverse(DataSetElement) - inverz-e
getType(DataSetElement) mi a típusa?
getId(DataSetElement) egyedi azonosítója
getPoints(DataSetElement) pontok struktúrája
```

#### Az eredmény vissza nyeréséhez az alábbi segédfüggvényeket kellett használni:

#### structHandler:convertToMochi(Object)

A mochi-json Erlang struktúra annyira nem egyértelmű elemekből áll. Speciálisan kell felépíteni az eredményt. Ez a függvény megkap egy Erlang listát és átkonvertálja mochi-json-nak megfelelő struktúrává, majd átkonvertálja egy json string-gé.

#### structHandler:simplifyPolinomial(Result, Array)

Egyszerűsíti a polinomot amelyet eredményül kapott.

# 3.4.3. Gép-szerver kommunikáció

#### pidWatch:startPidWatch()

Elindítja a node-figyelőt, melyben feliratkozni lehet a listára, vagy lekérdezni az adatokat. A node-figyelő indulás után figyelni fog és ha küldenek neki egy kérést, akkor azt kezeli.

## pidWatch:registerToServer(Pong Node)

Ezzel a kéréssel lehet felcsatlakozni a szerverre. A kérést elküldi és ha sikeres volt a feliratkozás, akkor ok-al tér vissza.

# 3.4.4. Elosztás megvalósítása

Az elosztást tartalmazó fájlokat a /DistributedSystem mappában találjuk meg. no-deHandler.erl fájlban találhatóak a processz létrehozással kapcsolatos függvények. fork.erl fájlban a processz kommunikáció logikája van megvalósítva.

#### nodeHandler:distributedFork(NumOfPids, DataList, WatcherNode)

Létrehozza a számításhoz szükséges Node Struktúrát. LogicModule-ban szereplő senderstart, recivestart, worker main

#### nodeHandler:getNodelist

Lekéri a node-figyelőtől a felcsatlakozott node-okat.

#### nodeHandler:makeForkPids

Létrehozza a számításhoz szükséges új processzeket.

#### fork:senderArray

Végig megy egy adott tömbön és az elemeit szétküldi a processzeknek.

#### fork:receiver

Válaszok érkezésére vár a processzektől. Ha minden válasz megérkezett, akkor vissza tér.

## fork:worker main

A gyerek processzek függvénye. Várja a szülőtől az adatot, számol vele és vissza küldi.

#### fork:calculate

A fork-ból a számítást hívó függvény. Eredménnyel vissza tér, majd azt olyan formára hozza, amit vár a szülő.

# 3.5. Kalkulátor

A Kalkulátor részben számítódik ki egy-egy interpolációnak az eredménye. A megkapott adatok alapján számol, ha kell létre hozza a kezdő mátrixot, kiszámolja az eredmény mátrixot, majd annak segítségével kiszámolja a polinomot.

# 3.5.1. Felépítés

A számítást végző rész, nem áll sok fájlból, ezért ez nem lett sok részre szétbontva.

#### calculator.cpp

Az egész számítás itt van megvalósítva, minden függvény, és segédfüggvény is.

#### erlang.cpp

Az Erlang-gal való kommunikáció megvalósítása

#### main.cpp

C++-os modul különálló tesztelésére kellett.

#### logTest.cpp

Teszt függvények, melyekben dinamikus tesztesetek és paraméterezhető tesztesetek is vannak.

# 3.5.2. Fontosabb számítási függvények

#### DArray interpolateMain

Kívülről meghívandó fő függvény mely elosztja és konvertálja a részeket

DArray &x : Az x pontok listája

**DMatrix &Y**: Az x pontokhoz tartozó y pontok halmaza

string type: Interpoláció típusa: Lagrange, Newton, Hermite

bool inverse: Inverz interpoláció kell-e

#### void interpolateMatrix(DArray &x, DMatrix &M)

Interpolációs Táblázat kiszámítása

#### DArray l(int j, DArray X))

Lagrange polinom számítás segédfüggvénye

#### DArray getLagrangePolinomyal(DArray X, DArray Y)

Lagrange polinom számítás

#### DArray omega(int j, DArray X)

Newton polinom számítás segédfüggvénye

#### DArray polynomialAddition(DArray P, DArray Q)

polinom összeadás

#### DArray polynomialMultiply(DArray P, DArray Q)

polinom szorzás

## DArray getPointsFromMatrix(DMatrix Y)

Pontokat(0. derivált) vissza adja a mátrixból

## DMatrix getMatrixFromPoints(DArray Y)

Mátrixot ad vissza a pontokból

#### DArray getDiagFromMatrix (DMatrix &M)

Diagonális lekérése a mátrixból

# void getInterpolationMatrix(DArray X, DMatrix Y, DArray &resX, DMatrix &resN

X és Y ponthalmazból vissza adja a mátrixot

#### 3.5.3. Elosztott rendszerrel való kommunikáció

Az elosztott rendszerben hívódó számítást Erlang - erl\_nif"-el sikerült megoldanom. Az ezzel kapcsolatos dolgokat az Calculator/erlang.cpp tartalmazza.

## static ERL NIF TERM calculate nif

Ennek a függvénynek a segítségével valósul meg a kettő közötti kommunikáció

#### static int convertVector

Erlang lista C++ vektorrá konvertálása

#### static int convertMatrix

Erlang lista lista konvertálása C++ vektor vektorrá

#### static ERL NIF TERM convertList

Erlang listává konvertálás egy C++ vektorból

#### convertTheType

típus számot konvertálja string-gé: "newton", "hermite", "lagrange"

#### static ErlNifFunc nif funcs

Felsorolja milyen függvényeket importálunk az Erlang-ba

Calculator/calculator.erl fájl tartalmazza az alábbi függvényeket:

#### calculator:init()

"erlang:load nif" segítségével betölti a lefordított c++ fájlt.

# $calculator: calculate(\_X, \_Y, \_Type, \_Inverz)$

Erre a függvényre lesz ráfordítva a C++-os függvény.

#### calculator:calculateByData(DataSetElement)

A bejövő paraméterből kinyeri a pontokat és a típust, majd meghívja a számító függvényt.

## 3.6. Tesztelési terv

A felület manuális teszteléssel lett kipróbálva, automatizált tesztesetek nem lesznek.

# 3.6.1. Kalkulátor tesztjei

Ebben a részben a cpp-ben írt tesztesetekről lesz szó.

A tesztelést folyamatosan végeztem a minta adatok alapján. A függvények implementálása közben ezekre a minta adatokra meghívtam, majd ezekkel számoltam. A teszteléshez a logTest.cpp fájlban található függvényeket alkalmaztam.

A fájlban a javítást segítő kiirató függvények, integrációs teszt esetek, valamint manuális, felület nélküli számítást végző tesztesetek vannak.

Ezeket a teszteket nagyrészt kiváltották a szerveren futó tesztek, így fejlesztésük abba maradt, előfordulhat hogy a tesztek elavultak.

#### bool testAll()

Minden teszt lefuttatása, ha nincs hiba futnak

#### void testInterpolation(bool logPoly = false)

Interpoláció tesztek lefuttatása

## bool testMainInterpolation(bool logPoly = false)

Fő függvény tesztje

#### bool testNewton(bool logPoly = false)

Newton számítás tesztje

#### bool testLagrange(bool logPoly = false)

Lagrange Interpoláció tesztje

## void testPolynomial()

Interpolációs Mátrix tesztje

#### void testMatrixInterpolation()

Manuális Interpolációs teszt

#### void testManualInterpolation()

Manuális Interpolációs teszt

#### testManualPolynomial()

Manuális Polinom tesztelő

#### void genXSquaredPoints(DArray &X, DMatrix &Y)

generál egy minta X,Y ponthalmazt az  $x^2$  pontjaiból testMatrixInterpolation Segédfüggvénye feltölti az  $x^2$  pontjaival

## 3.6.2. Elosztás tesztelési terv

#### test:fork

Teszt futtatása a fork-nak

#### test:runCheck, run

Futtatást kezelő függvények

test:simulateDistributedCalculate

test:simplifyPolinomialTest

test:getResultTest

test:convertMochiElements

test:getParseJSONParams

test:convertStruct

test:simulateFirstParseAndRun

#### test:getFirstElementOfDataSet

Vissza adja a minta adatok első elemét

#### test:getJSONString

Egy minta adathalmaz ami jöhet a felületről

#### 3.6.3. Manuális tesztelés

TODO: tesztelni a számítást a gombokat mindent és teszteseteket írogatni ide ezekből, ha egy teszt hibás azt is fel kellene itt tűntetni.

Hiba	Javítva	Info
Szerver hiba bizonyos	nem	Előidézés: 9-nél több egyszerű adat felküldé-
mennyiségű adatkül-		se, minta nagy adatból 4db felett. A szerver
dése felett		egybe küldi az értékeket de, valamiért a http-
		Server modul már nem kapja meg a végét.
		Nem küldi 2 részletben, ezt kizártuk.
Hermite inverz nincs	nem	El tudjuk küldeni az oldalról úgy az adatokat
implementálva, és		hogy Hermite interpolációnál is állítható az
mégis beállítható a		inverz, közben a szerver nem inverz interpo-
felületen.		lációt fog számolni.
Ha kilép egy node, ak-	nem	Ötletek: node-ok kivételére is kellene op-
kor elszáll a számítás		ció,vagy kezelni kellene az elszálló node-okat.
Node Lista lekérdezés-	nem	Hiba: túl sokszor küldjük el ugyanazt az üze-
nél valamikor végtelen		netet, és kapunk vissza rossz választ, kéne be-
ciklusba fut a lekérde-		le egy időkorlát is, a várakozásra.
zés.		

# Irodalomjegyzék

- [1] Gergó Lajos: Numerikus Módszerek, ELTE EÖTVÖS KIADÓ, 2010, [329], ISBN 978 963 312 034 7
- [2] http://www.erlang.org/doc/man/erl\_nif.html 2015
- [3] https://www.sharelatex.com/learn/Sections\_and\_chapters 2015
- [4] https://github.com/mochi/mochiweb/blob/master/src/mochijson.erl 2015
- [5] http://tex.stackexchange.com/questions/137055/lstlisting-syntax-highlighting-for-c-like-in-editor 2015