## Beadandó feladat

Határidő Nincs megadva határidő Pont 20 Kérdések 1

Elérhető 2023. máj 28, 23:59 -ig Időkorlát Nincs

Engedélyezett próbálkozások Korlátlan

Ez a kvíz már nem érhető el, mivel a kurzus befejeződött.

### Próbálkozások naplója

	Próbálkozás	ldő	Eredmény
MEGTARTOTT	2. próbálkozás	Kevesebb mint 1 perc	16 az összesen elérhető 20 pontból
LEGUTOLSÓ	2. próbálkozás	Kevesebb mint 1 perc	16 az összesen elérhető 20 pontból
	1. próbálkozás	5 perc	0 az összesen elérhető 20 pontból *

<sup>\*</sup> Néhány kérdés még nem lett értékelve

Ezen próbálkozás eredménye: 16 az összesen elérhető 20 pontból

Beadva ekkor: 2023. máj 28, 18:07

Ez a próbálkozás ennyi időt vett igénybe: Kevesebb mint 1 perc

#### 1. kérdés

Még nincs értékelve / 20 pont

# Java beadandó feladat: Egyenletmegoldó Feltételek

A feladat önállóan oldandó meg.

Amennyiben régi Java verzió van fent a gépeden, a legújabb kiadás letölthető innen: <a href="https://www.azul.com/downloads/?package=jdk">https://www.azul.com/downloads/?package=jdk</a> (https://www.azul.com/downloads/?package=jdk)

Töltsd le (majd nevezd át junit5all.jar -ra): <a href="https://repo1.maven.org/">https://repo1.maven.org/</a>
<a href="mailto:maven.org/">maven2/giunit/platform/junit-platform-console-standalone/1.9.2/junit

1 / 4 2024. 06. 22. 0:10

#### console-standalone-1.9.2.jar)

Töltsd le a junit5-demo.zip fájlt a Canvasról, és csomagold ki a checkthat.jar-t. A zip fájl mutatja, hogyan használandó a tesztelő.

JUnit és checkthat teszteléshez <u>az EquationSolver-Tests.zip</u> <u>fájlból</u> ki kell csomagolni ezeket a

fájlokat: GaussianEliminationTest.java és GaussianEliminationStructureTest.java, valamint a GaussianEliminationTestSuite.java, amely az előző két tesztet fogja össze. A teljes pontszám megszerzéséhez minden tesztet teljesíteni kell.

### **Feladat**

Implementálnod kell egy lineáris algebrai egyenletmegoldó programot. Egy mátrixot a lépcsős alakjára kell hoznod Guass-elimináció segítségével. Ebben a feladatban elég lesz csak a redukált lépcsős alakjára hozni a mátrixot, hogy egyszerűbb legyen a végső lépés implementációja, amely a visszahelyettesítés lesz. A redukált lépcsős alak egy olyan lépcsős alak amiben minden vezéregyes az egyetlen nemnulla elem az oszlopában.

A lépések a következők.

#### 1. feladat: (4 pont)

Hozd létre a <u>linear.algebra.GaussianElimination</u> osztályt, amely egy mátrix másolatát <u>double</u> típusú tömbök tömbjeként tárolja.

- Hozz létre gettereket az oszlopok (cols), a sorok (rows) és maga a mátrix (matrix) számára.
- Csak a mátrix (matrix) számára készíts settert. Új mátrix beállítása esetén, ha az új mátrix sor- vagy oszlopszáma nem egyezik meg a jelenlegivel, akkor dobj IllegalArgumentException -t.
- Készíts az osztálynak konstruktort, amely a sorok- és oszlopok
   számát valamint a double típusú mátrixot kapja bemenetként. A konstruktor legyen látható az osztályon kívülről is.
- Készítsd el a rowEchelonForm metódust, amely kiszámítja a redukált lépcsős formát az itt elérhető pszeudokód alapján (https://en.wikipedia.org/wiki/Gaussian\_elimination#Pseudocode).
  - Ügyelj arra, hogy ez a pszeudokód 1 alapú indexelést használ, míg a Java 0 alapú indexelést!

#### 2. feladat: (6 pont)

Mivel a lépcsős forma kiszámítása során 3 művelet ismétlődik, ezért készítsd el a következő metódusokat.

2/4 2024. 06. 22. 0:10

- argMax), amely egy sorindexet és egy oszlopindexet kap paraméterül.
   Amely visszaadja a sorindex után következő olyan sor indexét, amely a megadott oszlopban a legnagyobb abszolút értékű értéket tartalmazza (Math.abs).
- swapRows, amely két sorindexet kap paraméterként, és megcseréli a két sorban lévő értékeket.
- multiplyAndAddRow, hatékonyabb ha a sorokat megszorozzuk és összeadjuk egy lépésben, ahogy a pszeudokódban is van. A metódus egy addRow indexet, egy mulRow indexet és egy colIndex -et kap paraméterül. Kivonja az addRow sorindexekből, az addRow -nak és mulRow nak a colIndex beli hányadosának a mulRow -val vett szorzatát, ahogy azt az pszeudokód belső ciklusában láthatod.
- multiplyRow, egy sorindexet és egy oszlopindexet kap paraméterül, majd elosztja a sorban lévő értékeket az adott sor- és oszlopindexnél lévő értékkel.
- Amikor a multiplyRow -t meghívod, a pszeudokóddal ellentétben, azelőtt hívd meg a multiplyRow metódust, mielőtt megnövelnéd a sor és oszlop pivot indexeit. Ez fogja elősegíteni azt, hogy a megoldáshoz a mátrix redukált lépcsős alakját kapd.

#### 3. feladat: (4 pont)

- Implementáld a backSubstitution metódust, amely visszafelé megy végig a sorokon. Az aktuális sor előtti minden további sor esetében a multiplyAndAddRow metódussal kivonja a már megoldott változókat. A belső ciklusba lépés előtt ellenőrizd, hogy a diagonális elem nem nulla-e, különben IllegalArgumentException -t dobj, mivel ez akkor egy megoldás nélküli egyenletrendszer.
- Implementáld a print metódust, amely a lineáris egyenlethalmazt ember számára érthető módon írja ki a konzolra. Például:

```
+2.0x+1.0y-1.0z=8.0
-3.0x-1.0y+2.0z=-11.0
-2.0x+1.0y+2.0z=-3.0
```

#### 4. feladat: (6 pont)

Implementáld a <u>linear.EquationSolver</u> osztályt, amelyben a <u>main</u> parancssori argumentumainak a formája a következő: <u>2,1,-1,8 -3,-1,2,-11 -2,1,2,-3</u>. Ez a bemenet az előző példát írja le.

- Készítsd el a stringsToDoubles osztályszintű segédmetódust, amely egy szöveges tömböt double tömbbé alakít.
- A main metódusban alakítsuk át a bemeneteinket, majd hozzunk létre egy GaussianElimination objektumot, hívjuk meg a megadott metódusokat

3 / 4 2024. 06. 22. 0:10

ebben a sorrendben: print, rowEchelonForm, print, backSubstition, print. Az előző példa esetében a redukált lépcsős alakja és a végső megoldás így fog kinézni:

Ne felejtsd el lefuttatni a megadott teszteket, hogy meggyőződj a programod megfelelő működéséről!

<u>beadando.zip (https://canvas.elte.hu/files/2297296/download)</u>

Kvízeredmény: **16** az összesen elérhető 20 pontból A kvíz eredménye manuálisan módosítva lett,+16.0 ponttal.

4 / 4 2024. 06. 22. 0:10