Зад. 8 (Пресмятане на e, v1)

Едно важно за математиката число е Неперовото число (Ойлеровото число), тоест числото e. Използвайки сходящи редове, можем да сметнем стойността на e с произволно висока точност. Един от сравнително бързо сходящите към e редове е:

$$e = \sum \frac{2k+1}{(2k)!}, k = 0, \dots, \infty$$

Вашата задача е да напишете програма за изчисление на числото e използвайки цитирания ред, която използва паралелни процеси (нишки) и осигурява пресмятането на e със зададена от потребителя точност. Изискванията към програмата са следните:

- (о) Команден параметър задава точността на пресмятанията. По Ваше желание, точността се изразява или в брой цифри след десетичната запетая или в брой членове на реда. Командният параметър задаващ точността има вида "-р 10000";
- (о) Друг команден параметър задава максималния брой нишки (задачи) на които разделяме работата по пресмятането на e например "-t 1" или "-tasks 3";
- (о) Програмата извежда подходящи съобщения на различните етапи от работата си, както и времето отделено за изчисление и резултата от изчислението (стойността на e);
- (о) Записва резултата от работа си (стойността на e) във изходен файл, зададен с подходящ параметър, например "-о result.txt". Ако този параметър е изпуснат, се избира име по подразбиране;
- (о) Да се осигури възможност за "quiet" режим на работа на програмата, при който се извежда само времето отделено за изчисление на e, отново чрез подходящо избран друг команден параметър например "-q";

ЗАБЕЛЕЖКА:

(о) При желание за направата на подходящ графичен потребителски интерфейс (GUI) с помощта на класовете от пакета **javax.swing** задачата може да се изпълни от **двама души**; Разработването на графичен интерфейс не отменя изискването Вашата програма да поддържа изредените командни параметри. В този случай към функцията на параметъра параметъра "-q" се добавя изискването да не пуска графичният интерфейс. Причината за това е, че Вашата програма трябва да позволява отдалечено тестване, а то ще се извършва в **terminal**.

Уточнения (hints) към задачата:

(о) В условието на задачата се говори за разделянето на работата на две или повече нишки. Работата върху съответната задача, в случаят в който е зададен "-t 1" (т.е. цялата задача се решава от една нишка) ще служи за еталон, по който да измерваме евентуално ускорение (т.е. това е Т1). В кода реализиращ решението на задачата трябва да се предвиди и тази възможност – задачата да бъде решавана от единствена нишка (процес); Пускайки програмата да работи върху задачата с помощта на единствена нишка, ще считаме че използваме серийното решение на задачата; Измервайки времето за работа на програмата при използването на "р" нишки – намираме Тр и съответно можем да изчислим Sp. Представените на защитата данни за работата на програмата, трябва да отразят и ефективността от работата и, тоест да се изчисли и покаже Ер.

Като обобщение - данните събрани при тестването на програмата Ви, трябва да отразяват **Тр**, **Sp** и **Ep**. Желателно е освен табличен вид, да добавите и графичен вид на **Tp**, **Sp**, **Ep**, в три отделни графики.

- (о) Не се очаква от Вас да реализирате библиотека, осигуряваща математически операции със комплексни числа. Подходяща за тази цел е например **Apache Commons Math3** (http://commons.apache.org/proper/commons-math/userguide/complex.html). При изчисленията, свързани с генерирането на множеството на Манделброт (задачите за фрактали), определено ще имате нужда от нея.
- (о) Не се очаква от вас да реализирате библиотека, осигуряваща математически операции със голяма точност. Подходяща за тази цел библиотека е например **Apfloat** (http://www.apfloat.org). Ако програмата Ви има нужда от работа с големи числа, можете да използвате нея.
- (о) Не се очаква от Вас да търсите (пишете) библиотека за генериране на **.png** изображения. Јаva има прекрасна за нашите цели вградена библиотека, която може да се ползва. Примерен проект, показващ генерирането на чернобялата и цветната версия на фрактала на Манделброт /множество на Манделброт за формула (2)/, цитирани в задачите за фрактали, е качена на http://rmi.yaht.net/docs/example.projects/ **pfg.zip**.
- (о) Командните аргументи (параметри) на терминална Java програма, получаваме във масива **String args**[] на **main**() метода, намиращ се в стартовият клас. За "разбирането" им (анализирането им) може да ползвате и външни библиотеки писани специално за тази цел . Един добър пример за това е: **Apache Commons CLI** (http://commons.apache.org/cli/).
- (о) Интересен е въпросът, кога достигаме зададената точност на изчисленията? Тоест кога сме сметнали "e" със зададените от потребителя брой цифри след десетичната точка. Едно добро ограничение за серийната (последователната) програма е разликата между две поредно изчислени стойности на "e" да е произволно малка.