NqProblemExtended application.

Description

: This program was born to play around the N Queens Problem. We give a solution which considers the problem from a whole different aspect and splits the actual calculation from the real rules of the chess game. In this way, the calculations of rooks and bishops are also available as well as their

super or awesome versions.
(super means that the pieces can also attack as a knight and)
(awesome means the above but till the edge of the chessborad) Preplaced chess pieces are also available to solve N Queens

Completion problem.

Published : 01.01.2018

Current version: 1.0

Developed by : Jozsef Kiss

<thehobbypianist@gmail.com>

Changelog : 1.0 - 01.01.2018

Initial release.

A java alkalmazas tervezese es implementalasa elott es soran szandekosan nem A java alkalmazas tervezese es implementalasa elott es soran szandekosan nem tortent kutatasi munka, nehogy masok gondolatai megvezessenek.

A cel egy egyedi megkozelites es mukodo megoldas kidolgozasa volt!

A megkozelites a hagyomanyos volt: ahhoz hogy megszamolhassuk az adott N meretu tablahoz tartozo lerakasokat, le kell tenni az osszes lehetseges modon a sakkfigurakat es azokat megszamoljuk (found++).

Nem volt cel az hogy meglassunk elemi vagy osszetettebb szabalyszerusegeket az egyes lerakasok kozott, hogy ezaltal egy-egy tovabbi lerakast "megsporoljunk" kevesebb vagy tobb processzoridot megtakaritva ezzel. Ebbol kovetkezik hogy minden egyes found++ eseten azonnal, tovabbi kalkulaciok nelkul kiirathato az aktualis sikeres sakkfigura lerakas.

Az alapvetes az volt, hogy ha letezik a hagyomanyos rekurziv-visszalepeses technikanal gyorsabb keresesi megoldas az osszes lerakasok megszamolasara, akkor az nem lehet tetszoleges bonyolultsagu, kulonben az osszetettseggel a program futasi ideje szuksegszeruen novekedne. Igy a megoldas veges de inkabb "rovid" idon belul megtalalhato kell legyen.

Az elsodleges celkituzesek az alabbiak voltak:

1.n=15 meretu tablan az osszes lerakas megtalalasara a szoftver futasi ideje felezodjon a hagyomanyos modszerhez kepest, amely 1:44s -> 52s alatti legyen! (a hagyomanyos modszer is implementalasra kerul az ugyanazon szamitogepen torteno osszehasonlithatosag miatt)

- 2.minden kiralynot letenni, nincs csalas! :)
 3.ha lehet, olyan megoldast talalni amely szetvalasztja a sakk szabalyait es a tenyleges pozicio keresest
- 4.elemi adattipusokat hasznalni a mas nyelvekre torteno konnyebb portolas erdekeben

5.a projekt ideje maximum 1 ember honap

Alabb lathato hogy a fontiek mindegyike megvalositasra kerult:

1.a hagyomanyos futas (~1:44s) idejenek hatoda alatt megkeresheto a 15

kiralyno (~17s) 2.minden kiralyno lerakasra kerul

3.a szabalyok és a tenyleges kereses logikajanak szetvalasztasaval konnyeden keresheto barmi a tablan, be is vezettunk uj sakkfigurakat a moka kedveert. tovabba keresheto pl. futo is, amely lerakasait sokkal komplikaltabban lehetne csak keresni a hagyomanyos modon.

4.int-ek, String-ek, boolean-ok, tombok lesznek hasznalva a konzolra iras es a rendszerido lekerdezesere a java.lang.System csomag hasznalatos, am ezek konnyeden cserelhetok

- 5.teljesult, bar fo munkaidon kivuli tevekenysegkent negyed evig elhuzodott a brutto es osszes tervezesi, implementalasi es tesztelesi tevekenyseg +1.logika szuletett az osszes (az is szamit hogy melyik figurat tettuk le elobb) es a rendezett (csak a novekvo megoldasokat vesszuk) lerakasok megtalalasara, minimalis atalakitassal
- +2.a szoftver 9 az 1-ben megoldast ad, 9 fele sakkfigura keresese lehetseges +3.elore lerakott sakkfigurakat is meg lehet adni igy az N Kiralyno (Figura) Kiegeszites problema is megoldhato.

Szinte mindenki a kiralynok lerakasara fokuszalt, mert ez a babu az egesz tablat bejarhatja, es jo sok iranyba tud utni.
Ha az 1 lepesre kepes figurakat: gyalog es kiraly nem szamitjuk,
vannak meg tovabbi sakkfigurak amelyek az egesz tablan tudnak tamadni, osszesen:

- vezer
- bastya futo

Ez a 3 sakkfigura kepes tehat a sakk szabalyai szerint a sakktabla szeleig tamadni. A lo egyelore ugy tunik kimaradt. Ismeretes viszont a szuperkiralyno fogalma (super). Nevezetesen, olyan vezer, amely tamadhat a sakk hagyomanyos szabalyai szerint, plussz meg L alakban is. Ennek analogiajara bevezetheto ez a tulajdonsag a tobbi altalunk hasznalt figurara is:
- szuper vezer
- szuper bastya
- szuper futo

- Szuper Tuto
Igy a lovat is jatekba tudtunk hozni. Viszont miert allnank meg itt?
Adodik a sakktabla szeleig tamadas kepessege, igy bevezetjuk az oruletes (awesome) jelzot a szuper jelzohoz hasonloan. Azzal a kulonbseggel, hogy a szuper sakkfigura 1 tetszoleges lo tavolsagra uthet, az oruletes az elso lo utes iranyaba es egeszen a sakktabla szeleig lepegetve.
Ilyen modon a kovetkezo sakkfigurak is lerakhatok:
- oruletes vezer
- oruletes hastva

- oruletes bastya
- oruletes futo

Az egyes sakkfigurak lehetseges tamadasai tehat:

Queen: + + + + + q + + + + + + + + + + + + +	Super queen: + + + + + q + + + + + + + + + +	Awesome queen: + + + + + q + + + + + + - + + + + + + + - + - + - +
+	-	T T T
Rook:	Super rook:	Awesome rook:
+ + + + r + + + +	+ + + + r + + + +	+ + + + r + + + +
+	+ - + - +	+-+
+	+ + +	+ + + + +
+	+	
+	+	+-+
+	+	
+	+	- + + + -
+	+	+
+	+	+ + +
Rishon:	Super bishop:	Awesome bishop:
Bishop: b	b	b
+ - +	++-+	++-+
+	++	+ - + + - + + - +
- + + -	- + + -	-++-
+ +	+ +	+ - + + - +
	· ·	
		- + + -

A fonti megfontolasokat alkalmazva ezen 9 sakkfigura lerakasat vegzi el az alabbi program.

Az alkalmazott megoldas.

Alapotlet: gondolkodjunk elore es ne visszafele!
Kalkulaljuk ki azt, hogy a lerakas kovetkezteben melyek lesznek a meg
hasznalhato poziciok. Ezaltal azt erjuk el, hogy a kovetkezo lerakas az
biztosan egy helyes pozicioba fog tortenni. A sejtes az, hogy ez sokkal kevesebb
eroforrast fog elvinni. (Szemben a hagyomanyos megoldasokkal, amelyek letesznek egy
vezert valamilyen pozicioba, es nezik hogy azt tamadja-e valamelyik, mar letett figura) A sakktablat egy rendezett sorozattal reprezentaljuk. P1.4x4: 0 1 2 3 -> 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 6 7 9 10 11 Egy N dimenzios sakktabla reprezentacioja tehat egy 0-tol ($N^2 - 1$)-ig tarto rendezett sorozat. Ha egy sakkfigurat leteszunk, akkor a kovetkezo tortenik. 1: adott egy bemeno sorozat ámely lehet az eredeti vagy az eredetinek egy

reszsorozata

2: ennek a sorozatnak kivalasztjuk egy elemet 3: a bemeno sorozat es a kivalasztott elem fuggvenyeben eloallitjuk a bemeno sorozat meghatarozott, rendezett reszsorozatat, amely az elokalkulalt tamadasi terkepnek megfelel

Ezzel a modszerrel garantalni tudjuk azt hogy a kovetkezo sakkfigura lerakas biztosan egy helyes pozicioba tortenjen.

Ebbol kovetkezik, hogy az osszes letezo megoldas meg lesz keresve, beleertve meg a lerakas sorrendjet is. Ha az osszes lehetoseg kozul mi csak egyet szeretnenk venni, akkor ki kell valasztanunk egyet. Ez lesz az adott lerakasokhoz tartozo rendezett megoldas. Peldaul. (4x4): megtalaljuk majd az 1 7 8 14, 1 7 14 8, 1 8 7 14, 1 8 14 7, 1 14 7 8, 1 14 8 7 ...24 * 2 = 48 megoldast. Ha csak egyet-egyet szeretnenk megtalalni ezek kozul, akkor csak az 1 7 8 14 es a 2 4 11 13 megoldasok lesznek megtalalva. Ehhez az elokalkulalt tamadasi terkepet modositani kell. Ez eleg lenne, de egy optimalizalo megoldast is alkalmazunk hogy felgyorsitsuk a keresest. (A megfelelo poziciokat talalnank meg pusztan a tamadasi terkepet hasznalva, de tul sok es elkerulheto halott ag lesz.) de tul sok es elkerulheto halott ag lesz.)

Opciok.

Futtatasi mod: [o , i , t]
o: original, hagyomanyos backtrack-rekurziot hasznalo megoldas
valamivel gyorsabb lesz mert a tamadasi terkepet hasznalja,
viszont a hagyomanyos backtrack-rekurzios megkozelitesben
i: improved, a fejlesztett, mind a 9 fontebbi sakkfigurat letenni kepes algoritmus implementacioja t: testing, azaz az improved es az original megoldasok osszehasonlitasara Dimenzio: [int] ekkora meretu legyen a sakktabla es pontosan ennyi darab sakkfigurat szeretnenk letenni a tablara (a tovabbiak csak az improved futasi modban hasznalhatok) Sakkfigura: [q , r , b] q: queen r: rook b: bishop Figura tipus: [r , s , a]
r: regular, sakkfigura hagyomanyos tamadasi kepessegekkel
s: super, hagyomanyos tamadasi mod + lo alakban is
a: awesome, hagyomanyos tamadasi mod + lo alakban is de a tabla szeleig
Talalatok: [o , a , f]
o: ordered, a rendezett megoldasokat keresi
a: all, az osszes megoldast keresi, igy a lerakasok sorrendje is
figyelembe lesz veve: figyelembe lesz veve: all solutions == dimenzio! * ordered solutions f: first, csak az elso helyes lerakas lesz megkeresve
Kulonbozok: [y , n]
y: csak a tukrozessel egymasba nem viheto megoldasok szamitanak
(lassu mert effort levizsgalni hogy elozoleg mar megtalaltuk-e
az adott lerakas elforgatottjat) n: minden megoldas szamit, tukrozest nem vizsgalunk a lerakasokra Log: [n,i,d]
n: nincs logolas i: info, a legelso sorba lerakott kiralynok szerint kiirja a talalatok szamat es itt a keresessel eltoltott idot d: debug, minden informacio kiirasra kerul a konzolra a kereses soran erakas: [int ertekek ; karakterrel elvalasztva] olyan sakkfigurak amelyeket elore le kell tenni, uresen hagyhato Lerakas: [

A sok opcio miatt a core algoritmus sok helyre lesz duplikalva, a sok opcio okozza a kod hosszusagat.

A core algoritmus az i futasi modra:

```
O. isFiltered 2 dimenzios tomb elokalkulacioja a megadott szabalyrendszer
    alapian:
    - dimenzio ( n )
- milyen sakkfigurakat hasznalunk ( q , r , b )
- ezek mely valtozatat ( r , s , a )
- talalatok ( o , a , f )

1. filterezo fuggveny amely megadja azt, hogy az eredeti sorozatot
az adott elem hogyan filterezi

( melvek manadak a langkas kovetkatteban tavahbna is szabad no
    ( melyek maradnak a lerakas kovetkezteben tovabbra is szabad poziciok ) applyFiltersxxx (2):
          boolean [ ] a = isFiltered [ currPiecePos ] ;
for ( int i = from ; i < to ; i ++ )</pre>
             if (! a [ workingArray [ i ] ] )
             {
                workingArray [ currIndToWrite ] = workingArray [ i ] ;
                currIndToWrite ++ ;
             }
          return currIndToWrite - to
2. rekurziv lerako metodus, amely az elozo filterezes kovetkezteben szabad poziciokra leteszi a kovetkezo figurat.
    putPiecesXXX (18):
           if ( pieceToPlace < dimension )
             if ( to - from >= dimension - pieceToPlace )
             {
                int count ; for ( int i = from ; i < to ; i ++ )
                  currPath [ pieceToPlace ] = workingArray [ i ] ;
currIndToWrite = to ;
count = applyFilters ( currPath [ pieceToPlace ] , from , to )
                   putPiecesXXX ( pieceToPlace + 1 , currIndToWrite-count , currIndToWrite ) ;
                }
             }
             élse
             {
                deads ++;
             }
          else
          {
             found ++;
          }
```

A fonti megoldasnak 8-10 variansa kiprobalasra kerult (pl. egyszerre 2-t tesz le, nem az elso sorba teszi le a sakkfigurakat hanem a kozepsobe, stb.), de ezek egyike sem futott gyorsabban. Ugy talaltuk hogy az elvet megvalosito algoritmus fonti valtozatanal van a futasi idonek minimuma.

A fonti modszer futasi idejeire legjobban illesztheto gorbek:

```
D elapsed (ms)
13 536
14 2941
15 17580
16 117029
17 820977
18 6081743

5th polynomial:
y = -17692570000 + 5994815000*x - 811125900*x^2 + 54785620*x^3 - 1847318*x^4 + 24879.31*x^5
exponential:
y = 0.289471 + 1.398972e-9*e^(+2.000462*x)
```

A program hasznalatanak eredmenyei.

Nehany esetet kiszamitottunk es az eredmenyek alabb olvashatok.

A hasznalt konfiguracio ez volt - windows 10 x64 OS

- Intel Celeron N2840 (2 logical CPU cores, 2.16GHz)
- 8GB 1333MHz DDR3

Az oruletes kiralynok kalkulacioja 28 esetre mas volt, masik szamitogepet hasznaltunk. Annak parameterei ott olvashatok.

```
TESTING
            MODE
```

Ez a teszt (t) futasi mod a fejlesztett (i) es az eredeti (o) megoldas osszevetesere szuletett.

```
A parancs ez volt:
```

java -jar NqProblemExtended.jar t 18

mode o -> mode i (improved version versus original solution) mode o won't be run,

the times have to be written manually to the source rate1: i elapsed / o elapsed rate2: i (k) elapsed / i (k-1) elapsed

```
n count elapsed elapsed2 -> elapsed13 c73712 2377 ms (2s 377ms) -> 536
14 c365596 15116 ms (15s 116ms) -> 2941
15 c2279184 104357 ms (1m 44s 357ms) -> 1750
16 c14772512 766915 ms (12m 46s 915ms) -> 117029
17 c95815104 6040290 ms (1h 40m 40s 290ms) -> 820977
18 c666090624 48165728 ms (13h 22m 45s 728ms) -> 6081743
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                elapsed2 count rate1
ms (536ms) c73712 (0.225
ms (2s 941ms) c365596 (0.194
ms (17s 580ms) c2279184 (0.168
ms (1m 57s 29ms) c14772512 (0.152
ms (13m 40s 977ms) c95815104 (0.135
ms (1h 41m 21s 743ms) c666090624 (0.126
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   rate2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 5.486 )
5.977 )
6.656 )
7.015 )
7.407 )
```

/////// AWESOME QEENS 0 N 4 0 THREADS ////////

Ez a szamitas egy masik laptopon futott, amelynek parameterei:

- Dell_3521
- Intel i3-3227 (4 logical CPU cores, 1.9GHz)
- 2x4 GB 1333MHz DDR3

A thread pool 40 szalon volt hasznalva mert ugy talaltuk hogy a futasi idok igy a legkisebbek.

Az utolso szamitas parancsa ez volt:

java -jar NqProblemExtended.jar i 28 q a o 40 n i

elapsed
7ms

oruletes kiralynok 40 szalon

DEBUG MODE OF 4 QUEENS ////////////

Nezzunk egy peldat a debug modra! Ez az eset megmutatja a core logikat, a bemeno es kimeno sorozatokat mutatja az eppen lerakott sakkbabu es az elokalkulalt tamadasi terkep fuggvenyeben.

Parancs:

java -jar NqProblemExtended.jar i 4 q r o 1 n d

```
[]
                                               to filter: [ 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11 , 12 , 13 , 14 , 15 ]
                                               , 9 , 10 , 11 , 12 , 13 , 14
Piece : 0
filtered : [ 6 , 7 , 9 , 11 , 13 , 14 ]
  [0]
                                              to filter: [6,7,9,11,13,14]
Piece : 6
filtered : [13]
  [ 0 6 ]
                                               to filter: [6,7,9,11,13,14]
Piece: 7
filtered: [9,14]
  [0 7]
                                              to filter: [ 9 , 14 ]
Piece : 9
filtered : [ ]
 [ 0 7 9 ]
          0
    0
                                               to filter: [ 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11 , 12 , 13 , 14 , 15 ]

Piece : 1 filtered : [ 7 , 8 , 10 , 12 , 14 , 15 ]
 [1]
                                               to filter: [ 7 , 8 , 10 , 12 , 14 , 15 ]
Piece : 7
filtered : [ 8 , 12 , 14 ]
 [1 7]
                                              to filter : [ 8 , 12 , 14 ]
Piece : 8
filtered : [ 14 ]
 [1 7 8]
                                             [1 7 8 14]
| 1 | 7 | 8 | 14 |

* q * *

* * * q

q * * *

* * q *
                     1
               1
        1
                                               to filter: [ 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11 , 12 , 13 , 14 , 15 ] Piece : 2 filtered : [ 4 , 9 , 11 , 12 , 13 , 15 ]
 [2]
                                               to filter: [ 4 , 9 , 11 , 12 , 13 , 15 ]
Piece : 4
filtered : [ 11 , 13 , 15 ]
 [2 4]
                                               to filter: [ 11 , 13 , 15 ]
Piece : 11
filtered : [ 13 ]
 [2 4 11]
                                             | -----
| to filter : [ 13 ]
| Piece : 13
| filtered : [ ]
 [2 4 11 13]
| 2 | 4 | 11 | 13 |

* * q *

q * * *

* * * q

* q * *
              1
         1
                                               to filter: [ 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11 , 12 , 13 , 14 , 15 ]
                                               Piece : 3
filtered : [ 4 , 5 , 8 , 10 , 13 , 14 ]
 [ 3 ]
                                               to filter: [ 4 , 5 , 8 , 10 , 13 , 14 ]
Piece : 4
filtered : [ 10 , 13 ]
 [3 4]
                                               to filter: [ 10 , 13 ]
Piece : 10
filtered : [ ]
                10 ]
0
          0
                                             [ 3 5 ]
  0
 2
positions have been found
all attempts: 6
( 33.33% success )
in 279ms
( 279 )
```

```
/////// FIRST QUEENS ON
                                                 3 0
                                                       DIM
                                                                 BOARD ///////
                 | 91 | 123 | 158 | 190 | 222 | 254 | 276 | 322 | 355 | 387 | 414
509 | 536 | 568 | 585 | 611 | 639 | 667 | 695 | 737 | 769 | 796
   823
          860
                 888
   *
        *
          *
              *
                 *
                   *
                     *
                          *
            *
                   *
                     *
                            *
                              * *
                                   *
                                     *
                                       *
                                              *
                                                 *
                                                     *
                                                                         G
            45
              * * * * *
                           *
                              * *
                                   * * *
                                         *
                                            * * *
                                                      4
                                                       45
   ģ
            *
              *
                *
                   *
                     *
                       *
                          *
                            *
                              *
                                 *
                                   *
                                     *
                                        *
                                          *
                                            *
                                              *
                                                      *
                           *
                   q
            *
              *
                *
                     *
                          * *
                              * *
                                   *
                                     *
                                        *
                                          *
                                            *
                                              *
                                                 *
                                                      *
          *
                       q
         *
            *
              *
                * *
                     *
                          *
                            ģ
                              * *
                                   *
                                     *
                                        *
                                          *
                                            *
                                              *
                                                 *
                                                   *
                                                     *
                                                        *
          *
           *
              *
                *
                   * *
                       *
                          *
                              *
                                   * *
                                        *
                                         *
                                            * *
                                                 *
                                                   *
                                                      *
                                q
          *
            *
                   *
                     *
                        *
                          *
                            *
                              *
                                   *
                                     *
                                        *
                                          *
                                            *
                                              *
                                                 *
                                                   *
                                                      *
              q
                            *
                                                   ď
          *
            *
              *
                *
                   *
                     *
                       *
                          * *
                              * *
                                   *
                                     *
                                        *
                                          *
                                            *
                                              *
                                                 *
                                                      *
                                                        *
           * * * * * * * *
                                   *
                                     * * *
                                              * * * *
   * * * *
                              * *
                                            *
                                                        *
   * * * * * * *
                   * * * * * * * * * * * *
                                            * * *
                                                  *
                                                      *
                                                          *
                                                        q
     * * * * * *
                   * * * * * * *
                                   *
                                     *
                                        *
                                          *
                                            *
                                              *
                                                     *
                                                q
                                                     q
     * * *
            * *
                * * * * * *
                              * * * * *
                                          *
                                            *
                                              *
                                                 *
                                                   *
                                                        *
                                                          *
                              * * *
                                     * * *
                                                   * *
   * * * * * *
                * * * * * *
                                            *
                                              * *
                                                       *
                                                          *
   . . . . .
              4.
                *
                   * * *
                          * * * * * * * *
                                            * *
                                                 *
                                                      *
                                                        *
                                * q *
         * *
                *
                   *
                     *
                       *
                          *
                            *
                              *
                                       *
                                          *
                                            *
                                              *
                                                 *
                                                     *
              *
                     * * q *
                              * *
     * * * *
              *
                *
                            *
                              * * *
                                     * *
                                          *
                                            *
                                              *
                                                 *
                                                   *
                                                     *
                   *
                     q
                q
                         *
                            *
                                   *
                                                   *
   * * * *
           *
              *
                   *
                       *
                              * *
                                     *
                                       *
                                         *
                                            *
                                              *
                                                 *
   * * * *
              *
                   *
                     * *
                          *
                            *
                              *
                                *
                                   * *
                                        * *
                                            *
                                              *
                                                 *
                                                      * *
            q
                                       q *
* *
          *
              *
                *
                   *
                     *
                        *
                          *
                            *
                              *
                                 *
                                   *
                                            *
                                              *
                                                 *
                     *
                          * *
                              * *
                                   *
                                              *
                                            q
   * * * * * * * * * * * * * * *
                                        * *
                                              *
                                                 * * * * *
                                     q
                              q
                                 * *
                                         * * * * * *
   * * * * * * * * * * * *
                                                       * *
  * * * * * * * * * * * *
                                 * * * * *
                                            *
                                                 * *
                                                     * *
                                              q
                * *
                     *
                       *
                          *
                            *
                              *
                                   *
                                     *
                                        *
                                          q *
                                                 *
                                                     * *
  position has been found,
all attempts: 20256683
( 0.0% success )
  in 12s 542ms
( 12542 )
       33 | 66 | 99 | 121 | 154 | 187 | 220 | 253 | 290 | 324 | 357 | 379 | 413 | 455 | 509 | 535 | 554 | 598 | 602 | 646 | 668 | 711 | 731 | 768 | 795
   0 1
   446
              | 887
| * * *
                       *
                         * * * * * * *
                                         *
                                            * * * * * * *
   *
     *
          *
            *
              * *
                   *
                     *
                        *
                          *
                            *
                              *
                                   *
                                     *
                                        *
                                            *
                                                      *
                                   *
            *
                 *
                   *
                       * * *
                              * *
                                   *
                                     *
                                       *
                                          *
                                            *
                                              *
                                                 *
                                                      *
                                                        *
          *
                     q
          *
            * *
                   *
                       *
                         * *
                              * * *
                                     * * *
                                            *
                                              *
                                                 *
                                                   *
                                                     *
                                                       *
                                                            *
                *
     * *
            *
              *
                *
                   * *
                       *
                          *
                            *
                              * *
                                   *
                                     * *
                                          *
                                            * *
                                                 *
                                                   *
                                                      *
                                                        *
          q
            *
              *
                   *
                     *
                        *
                          *
                            *
                              *
                                 *
                                   *
                                     *
                                        *
                                          *
                                            *
                                              *
                                                 *
                                                      *
                q
                     *
                            *
                              * *
                                   *
                       q
          *
              *
                *
                   *
                     *
                          * *
                                   *
                                        *
                                          *
                                            *
                                              *
                                                 *
                                                   *
                                                     *
            *
                                *
                                     *
                              q
                     * *
                         * *
                                 *
                                   *
                                     * * * *
                                              q
                                                 * *
                                                     *
                                                       *
     * * *
            * * * *
   * * * * * * * * *
                       *
                          * * * *
                                   * * * *
                                            *
                                                 *
                                                   *
                                                      *
                                                        q
         *
           *
              *
                *
                   *
                     *
                       *
                          *
                            *
                              * *
                                   *
                                     *
                                        *
                                          *
                                            *
                                              *
                                                 *
                                                   *
                                                      *
                                   *
                                            q
   * * * * * * * * * * * * * * * * *
                                               *
                                                 *
                                                   *
                                                        *
                                                          *
                                                            *
                                                     q
     * * * * * * * * * * * * *
                                     * * *
                                            *
                                              *
                                                 *
                                                  *
                                                        * *
   * * * *
              * * * * *
                          * * * *
                                   * * * *
                                            * *
                                                 * *
                                                     *
                                                       *
                                                          *
            q
         *
              *
                *
                   * *
                       *
                          *
                            *
                              *
                                 *
                                   *
                                     *
                                        *
                                          *
                                            *
                                              *
                                                 *
                                                      *
                                                          *
                     * *
                              * *
                                   *
                                     *
     * * * * * * * * * * * *
                                       * *
                                            * * * * * *
                                                                   *
                                   * *
                                q
                                   *
                                                       *
   *
     * * * * *
                * * * *
                         * * *
                                     *
                                       * *
                                            * * * *
                                                     *
   *
          * * * *
                   * *
                       *
                          *
                            * * *
                                   *
                                     * * *
                                            * *
                                                 *
                                                      * *
          *
            *
              *
                *
                   *
                     *
                        *
                          *
                            *
                              *
                                 *
                                   *
                                          *
                                            *
                                              *
                                                 *
                                                      *
                                     q
                     * *
                          * *
                              * *
                                        * *
                                            *
                                              * *
                   q
   * * * * * * *
                     * * * * * * * *
                                       * *
                                            * *
                                                 q
                                                   * * *
     * * *
           * * * *
                     * *
                            *
                              *
                                *
                                   *
                                     *
                                        *
                                          *
                                            * *
                                                   *
                                                     *
                                                       *
                          q
          * *
              *
                *
                   * *
                       *
                            *
                              *
                                 *
                                   *
                                     * *
                                            * *
                                                 *
                                                   *
                                                      *
                                                        *
                                          q
          *
                *
                   *
                        *
                          *
                            *
                              *
                                 *
                                        *
                                            *
                                              *
                                                 *
                                                      *
            *
              *
                     *
                                   q
   * * * * * * * *
                     * * *
                              * *
                                       * * * * * * * * * *
                            q
                              * * * * * * * * * * *
                                                                   *
                          * *
  * * * * * * * *
                     * *
```

position has been found, all attempts: 16589947

```
( 0.0% success )
  in 11s 999ms
    (11999)
                   0 |
         33 | 66
           458
    435
   823
           865
 q
              *
                *
                        4
                                4
                                     *
                                       *
                                          *
                                            *
                                               *
                                                 *
                                                    4
                                                            *
                                                                      *
                                                                        *
         q
           *
              *
                     *
                                                            *
                                                                        *
                        q
                     *
                           *
                             *
                                     *
                                       *
                                            *
                                               *
           *
              *
                *
                   *
                                          *
                                                 *
                                                            *
                                ģ
           *
              *
                *
                   *
                     *
                        *
                           *
                             *
                                     *
                                       *
                                          q
                                            *
                                               *
                                                 *
                                                    *
                                                       *
                                                            *
   *
           *
              *
                   *
                     *
                        *
                           *
                             *
                                *
                                     *
                                       *
                                               *
                                                 *
                                                    *
                                                            *
           *
                     *
                        *
                           *
                             *
                                *
                                       *
                                               *
           *
                *
                   *
                     *
                        *
                           *
                             *
                               *
                                  *
                                     *
                                       *
                                          *
                                            *
                                               *
                                                 *
                                                    *
                                                       *
                                                         *
              *
                                                                 *
                                       *
   *
           *
             *
                *
                   *
                     *
                        *
                           *
                             *
                               *
                                  *
                                     *
                                          *
                                            *
                                               *
                                                 *
                                                    *
                                                       *
    *
           *
              *
                *
                   *
                     *
                        *
                           *
                             *
                                *
                                  *
                                     *
                                       *
                                          *
                                            *
                                               *
                                                 *
                                                    *
           *
                        *
                           *
                             *
                                *
                                  *
                                     *
                                       *
                                            *
                                               *
                *
                   q
                        *
                           *
                                  *
                                       *
                                          *
                                            *
                             q
                *
                   *
                        *
                           *
                                *
                                  *
                                     *
                                            *
                                               *
                                                 *
                                                    *
                                                       *
                                                         *
                                                            *
   *
           *
              *
                     *
                                          *
                                       å
                             *
                                     *
                                               *
   *
           *
              *
                *
                   *
                     ģ
                        *
                           *
                                *
                                  *
                                          *
                                            *
                                                 *
                                                    *
                                                       *
                                                         *
                                                            *
    *
           *
              *
                *
                   *
                           *
                             *
                                *
                                  *
                                     *
                                       *
                                          *
                                            *
                                               *
                                                 *
                                                    *
                                                            *
                                                       q
                           *
                             *
                                *
                                  *
                                       *
                                            *
                                                    *
                                                         *
                                                            *
   q
                                *
                                       *
                                            *
                                                    *
                   *
                           *
                                  *
                                     *
                                       *
                                            *
                                               *
                                                 *
                                                    *
 *
   *
         *
           *
              *
                *
                     *
                        *
                             *
                               *
                                          *
                                                       *
                                                              *
      *
                                                         ģ
                   *
                                       *
   *
      *
           *
                *
                     *
                        *
                           *
                             *
                                *
                                  *
                                     *
                                          *
                                            *
                                               *
                                                 *
                                                    *
                                                       *
              q
   *
           *
                   *
                     *
                        *
                           *
                             *
                                *
                                  *
                                     *
                                       *
                                          *
                                                 *
                                                    *
                                            q
                           *
                               *
                                          *
                                               *
                        *
                                  *
                                       *
                                    q
           *
              *
                   *
                     *
                        *
                                *
                                  *
                                       *
                                          *
                                            *
                                                    *
                           ď
                             *
   *
                *
                   *
                        *
                                *
                                  *
                                     *
                                       *
                                            *
                                               *
                                                         *
                                                              *
      *
         *
              *
                     *
                                          *
                                                 *
                                                    *
                                                       *
                                                            *
           q
   *
      *
              *
                *
                   *
                     *
                        *
                           *
                             *
                                *
                                  *
                                     *
                                       *
                                          *
                                            *
                                               *
                                                 *
                                                    *
                                                       *
                                                         *
                                                            *
   *
                   *
                     *
                        *
                           *
                             *
                                *
                                  *
                                     *
                                       *
                                          *
                                            *
                                               *
                                                 *
                                                            *
                                                    q
                           *
                             *
                               *
                                  q
                                    *
                                       *
                                         *
   *
           *
             *
                *
                   *
                     *
                        *
                          *
                             *
                               *
                                     *
                                       *
                                         *
                                            *
                                              *
                                                 *
                                                    *
                                                      *
                                                            *
                                                              *
                                       *
                   *
                        *
                          *
                             *
                               *
                                    *
                                            *
                                                       *
                                                         *
                                                              *
                *
                     *
                                  *
                                         *
                                                 *
                                                    *
                                                            *
                                               q
  position has been found,
  all attempts: 64652148
                  ( 0.0% success )
  in 50s 572ms
( 50572 )
THE
                                     ATTACKING
                                                                                     MAP
A tamadasi lehetosegek vizualizacioja.
Ez a tablazat reprezentalja mindegyik babut mindegyik babuval. A kozepen talalhato
csokornyakkendok szama: dimenzio – 1. r || b == q. "+": a babuk amelyek az adott sorban es oszlopban " " : nem utik egymast
     : a babuk amelyek az adott sorban es oszlopban talalhatok, utik egymast
: nem utik egymast.
Pelda parancs hogy ezt lathassuk: java -jar NqProblemExtended.jar i 5 q r f 1 n n
                           6
                                  8
                                      9
                                          10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
       +
           +
               +
                       +
                           +
1
           +
2
           +
               +
5
                              +
                                  +
                           +
                                              +
6
7
                                  +
                                          +
                                              +
                                  +
                                      +
8
9
10
11
12
                                                 +
                           +
                                                             +
                                                     +
13
14
15
16
17
18
19
                                              +
                                                                     +
20
21
22
23
                                                                 +
                                                                                        +
                                                                                        +
                                                                                    +
```

//// ORDERED AND NOT UNIQUE SOLUTIONS ////

Ime nehany tovabbi pelda kalkulacio.

ordered and not unique (by mirroring) queen solutions

dimension	regular	super	awesome
1 1 2 3 4 5 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0 0 2 10 4 40 92 352 724 2680 14200 73712 365596 2279184	1 0 0 0 0 0 0 0 4 44 156 1876 5180 32516	1 0 0 0 0 0 0 4 33 6 59 8 12

ordered and not unique (by mirroring) rook solutions

dimension	regular	super	awesome
1 2 3 4 4 5 6 7 1 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12	1 1 2 6 6 24 120 720 5040 40320 362880 3628800 39916800 479001600	1 2 8 20 94 438 2766 19480 163058 1546726 16598282	1 2 1 8 10 22 38 276 475 2304 4884 24528

ordered and not unique (by mirroring) bishop solutions

1 1 1 1 1 2 1 4 4 4 4 3 26 6 6 6 4 260 86 86 86 5 3368 854 293 6 53744 9556 2824 7 1022320 146168 12098 8 22522960 2660326 234450	dimension	regular	super	
9 565532992 56083228 1465563	1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1	260 3368 53744 1022320	854 9556 146168	293 2824 12098

////// ALL AND NOT UNIQUE SOLUTIONS ///////

Nem egyedi megoldas alatt itt azt ertjuk hogy a lerakas sorrendje szamit.

all and not unique (by mirroring) queen solutions

dimension	solutions	elapsed
1 2 3 4 5 6 7 8	1 (== 1 * 1!) 0 (== 0 * 2!) 0 (== 0 * 3!) 48 (== 2 * 4!) 1200 (== 10 * 5!) 2880 (== 4 * 6!) 201600 (== 40 * 7!) 3709440 (== 92 * 8!) 127733760 (== 352 * 9!)	32ms 47ms 40ms 47ms 31ms 62ms 125ms 1s 884ms 1m 3s 108ms

```
////////
                  FIRST TO
                                           PREPLACED
                                                                                                   ////////
                                                                       BIHSHOPS
Let's calculate the positions of the chess pieces when they don't attack each other!
   0 mode
                    (original,improved,testing) : i
   1 dimension (a positive integer)
                                                             8
   2 pieces
3 kinds
                    (queen, rook, bishop)
                                                             b
                   (regular, super, awesome)
(ordered, all, first)
(a positive integer)
                                                             r
                                                             f
   4 hits
   5 threads
                                                             1
                    (no, yes)
   6 uniques
                                                            n
     log
                    (no, info, debug)
                                                             n
                   (ints separated by ; char)
                                                          : 43;44;45;46
   8 placings
Started: Sun Dec 17 15:39:23 CET 2017
Attacking map is too large so it
could be printed under dimension 7
 Preplaced chess pieces are: 43 44 45 46
 ( case : improved 16 )
   43 | 44 | 45 | 46 | 2 | 3 | 4 | 5 |
* b b b b * *
    * * *
               * * *
    * * * * * * *
   * * * * * * *
   * * B B B B *
 * * * *
                     *
            * *
 * * * * * * * *
   position has been found,
   in 78ms
    (78)
Tovabbi megfigyelesek a regular lerakasokra.
Rook kereses:
 - mindig 100%-os
- minden elso poziciohoz ugyanannyi lerakas tartozik
 - helyes lerakasok szama: dimenzio!
Bishop kereses:
 - >70% talalati arany
- olyan poziciok is lehetsegesek amelyek a tabla kozepen, vegen kezdodnek
- teljesen valid megoldast ad a legelso vagy legutolso sor, oszlop telerakasa
Queen kereses:
  - par %-os talalati_arany
 - n = 8 eseten a talalatok szama az egyes poziciokra:
        4
              8
                         18 18 16
                                        8
              16
                   14
                               8
                                    14
                                          16
                 4
                         12
                              12
             14
                                          14
        16
                                               16
        18
             8
                   12
                         8
                              8
                                    12
                                          8
                                               18
         18
              8
                    12
                         8
                               8
                                    12
                                          8
                                               18
         16
              14
                  4
                         12
                             12
                                    4
                                          14
                                               16
                   14
              16
                              8
                                    14
                                         16
                                               8
              8
                         18
                              18
                                         8
                   16
                                  16
         - barmelyik sorban vagy oszlopban levo szamok osszege:
           92 amely a helyes lerakasok szamat adja
szimmetrikus a megoldasok szama, nem kerult kihasznalasra
(Jk: n == 2k + 1 eseten ki kell szamolni a kozepvonalig a talalatokat,
meg kell szorozni 2-vel es ehhez hozzaadni az elso sor kozepso elemere
              eso talalatokat;
egyeb esetre: ki kell szamolni a kozepvonalig a talalatokat,
              meg kell szorozni 2-vel )
 - a logikabol kovetkezik hogy minden pillanatban tudhato hogy mennyi szabad
hely all meg rendelkezesre a sakkfigurak letetelere
    vezer eseten:

    0. figura lerakas elott: n^2 (minden pozicio szabad)
    1. figura lerakasa elott: n^2 - 3n + 2 (az elso sorba barhova is tegyuk)
    a tovabbi helyeken: fugg a pozicioktol es mennyi hely volt mar elozoleg

          kitakarva
    - az (n-1). figura lerakasa elott: pontosan 1 szabad hely van. egyelore nem kerult kihasznalasra.
```