

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 chessboard)
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 alkalmazás tervezése és implementálása előtt és során szándékosan nem történt kutatási munka, nehogy mások gondolatai megvezessenek.
A cél egy egyedi megközelítés és működő megoldás kidolgozása volt!
A megközelítés a hagyományos volt: ahhoz hogy megszámlálhassuk az adott N méretű táblához tartozó lerakásokat, le kell tenni az összes lehetséges módon a sakkfigurákat és azokat megszámláljuk (found++).
Nem volt cél az hogy meglassunk elemi vagy összetettebb szabályszerűségeket az egyes lerakások között, hogy ezáltal egy-egy további lerakást "megsporoljunk" kevesebb vagy több processzoridőt megtakarítva ezzel. Ebből következik hogy minden egyes found++ eseten azonnal, további kalkulációk nélkül kiiratható az aktuális sikeres sakkfigura lerakás.

Az alapvetés az volt, hogy ha létezik a hagyományos rekurzív-visszalépéses technikanál gyorsabb keresési megoldás az összes lerakások megszámlálására, akkor az nem lehet tetszőleges bonyolultságú, különben az összetettséggel a program futási ideje szükségszerűen növekedne.
Így a megoldás véges de inkább "rovid" időn belül megtalálható kell legyen.

Az elsődleges célkitűzések az alábbiak voltak:

- 1.n=15 méretű táblán az összes lerakás megtalálására a szoftver futási ideje feleződjön a hagyományos módszerhez képest, amely 1:44s -> 52s alatti legyen!
(a hagyományos módszer is implementálásra kerül az ugyanazon számítógépen történő összehasonlíthatóság miatt)
- 2.minden királynőt letenni, nincs csalás! :)
- 3.ha lehet, olyan megoldást találni amely szétválasztja a sakk szabályait és a tényleges pozíció keresést
- 4.elemi adattípusokat használni a más nyelvekre történő könnyebb portolás érdekében
- 5.a projekt ideje maximum 1 ember hónap

Alább látható hogy a fontiek mindegyike megvalósításra került:

- 1.a hagyományos futás (~1:44s) idejének hatoda alatt megkereshető a 15 királynő (~17s)
- 2.minden királynő lerakásra kerül
- 3.a szabályok és a tényleges keresés logikájának szétválasztásával könnyedén kereshető bármi a táblán, be is vezettünk új sakkfigurákat a moka kedvéért. továbbá kereshető pl. futo is, amely lerakásait sokkal komplikáltabban lehetne csak keresni a hagyományos módon.
- 4.int-ek, String-ek, boolean-ok, tombok lesznek használva a konzolra írás és a rendszeridő lekerdezésére a java.lang.System csomag használatos, am ezek könnyedén cserélhetők
- 5.teljesült, bár fő munkaidőn kívüli tevékenységként negyed évig elhúzódott a bruttó és összes tervezési, implementálási és tesztelési tevékenység
- +1.logika szétválasztva az összes (az is számít hogy melyik figurát tettük le előbb) és a rendezett (csak a növekvő megoldásokat vesszük) lerakások megtalálására, minimális átalakítással
- +2.a szoftver 9 az 1-ben megoldást ad, 9 fele sakkfigura keresése lehetséges
- +3.előre lerakott sakkfigurákat is meg lehet adni így az N királynő (Figura) kiegészítés probléma is megoldható.

Szinte mindenki a királynok lerakására fókuszált, mert ez a babu az egész tablat bejarhatja, és jó sok irányba tud utni.
Ha az 1 lépésre képes figurákat: gyalog és király nem számítjuk, vannak még további sakkfigurák amelyek az egész táblán tudnak támadni, összesen:

- vezér
- bástya
- futo

Ez a 3 sakkfigura képes tehát a sakk szabályai szerint a sakktábla szeleig támadni. A ló egyelőre úgy tűnik kimaradt.

Ismeretes viszont a szuperkirálynó fogalma (super). Nevezetesen, olyan vezér, amely támadhat a sakk hagyományos szabályai szerint, plusz még L alakban is. Ennek analógiájára bevezethető ez a tulajdonság a többi általunk használt figurára is:

- szuper vezér
- szuper bástya
- szuper futo

Igy a lovat is játékbá tudtunk hozni. Viszont miért állnánk meg itt?

Adódik a sakktábla szeleig támadás képessége, így bevezetjük az orületes (awesome) jelzőt a szuper jelzőhöz hasonlóan. Azzal a különbséggel, hogy a szuper sakkfigura 1 tetszőleges ló távolságra üthet, az orületes az első ló ütés irányába és egészen a sakktábla szeleig lépegetve.

Ilyen módon a következő sakkfigurák is lerakhatók:

- orületes vezér
- orületes bástya
- orületes futo

Az egyes sakkfigurák lehetséges támadásai tehát:

Queen:	Super queen:	Awesome queen:
+ + + + q + + + +	+ + + + q + + + +	+ + + + q + + + +
- - - + + + - - -	- - - + + + + + - -	- - - + + + + + - -
- - + - + - + - -	- - - + + + + + - -	+ - + + + + + - +
+ - - + - - - + -	- + - - + - - + -	- + - - + - - + -
+ - - - + - - - +	+ - - - + - - - +	+ - + - + - + - +
- - - - + - - - -	- - - - + - - - -	- - - - + - - - -
- - - - + - - - -	- - - - + - - - -	- + - - + - - + -
- - - - + - - - -	- - - - + - - - -	- - - - + - - - -
- - - - + - - - -	- - - - + - - - -	+ - - - + - - - +

Rook:	Super rook:	Awesome rook:
+ + + + r + + + +	+ + + + r + + + +	+ + + + r + + + +
- - - - + - - - -	- - - + - + - + - -	- - - + - + - + - -
- - - - + - - - -	- - - + + + - - -	+ - - + + + - - +
- - - - + - - - -	- - - - + - - - -	- - - - + - - - -
- - - - + - - - -	- - - - + - - - -	- - + - + - + - -
- - - - + - - - -	- - - - + - - - -	- - - - + - - - -
- - - - + - - - -	- - - - + - - - -	- + - - + - - + -
- - - - + - - - -	- - - - + - - - -	- - - - + - - - -
- - - - + - - - -	- - - - + - - - -	+ - - - + - - - +

Bishop:	Super bishop:	Awesome bishop:
- - - - b - - - -	- - - - b - - - -	- - - - b - - - -
- - - + - + - - -	- - + + - + + - -	- - + + - + + - -
- - + - - - + - -	- - + + - + + - -	+ - + + - + + - +
- + - - - - - + -	- + - - - - - + -	- + - - - - - + -
+ - - - - - - + -	+ - - - - - - + -	+ - + - - - + - +
- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -
- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- + - - - - - + -
- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -
- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	+ - - - - - - - +

A fonti megfontolásokat alkalmazva ezen 9 sakkfigura lerakását végzi el az alábbi program.

Az alkalmazott megoldás.

Alapotlet: gondolkodjunk előre és ne visszafelé!

Kalkuláljuk ki azt, hogy a lerakas következtében melyek lesznek a meg használható pozíciók. Ezáltal azt erjük el, hogy a következó lerakas az biztosan egy helyes pozícióba fog történni. A sejtés az, hogy ez sokkal kevesebb erőforrást fog elvinni. (Szemben a hagyományos megoldásokkal, amelyek letesznek egy vezért valamilyen pozícióba, és nezik hogy azt tamadja-e valamelyik, már letett figura)

A sakktáblát egy rendezett sorozattal reprezentáljuk.

Pl. 4x4:

0 1 2 3 -> 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

4 5 6 7

8 9 10 11 Egy N dimenziós sakktábla reprezentációja tehát egy

12 13 14 15 0-tól ($N^2 - 1$)-ig tartó rendezett sorozat.

Ha egy sakkfigurát leteszünk, akkor a következó történik.

1: adott egy bemenő sorozat amely lehet az eredeti vagy az eredetinek egy részsorozata

2: ennek a sorozatnak kiválasztjuk egy elemet

3: a bemenő sorozat és a kiválasztott elem függvényében előállítjuk a bemenő sorozat meghatározott, rendezett részsorozatát, amely az előkalkulált támadási térképnek megfelel

Ezzel a módszerrel garantálni tudjuk azt hogy a következó sakkfigura lerakas biztosan egy helyes pozícióba történjen.

Ebből következik, hogy az összes létező megoldás meg lesz keresve, beleértve meg a lerakas sorrendjét is. Ha az összes lehetőség közül mi csak egyet szeretnénk venni, akkor ki kell választanunk egyet. Ez lesz az adott lerakasokhoz tartozó rendezett megoldás. Például. (4x4): megtaláljuk 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 ... $24 * 2 = 48$ megoldást.

Ha csak egyet-egyet szeretnénk megtalálni ezek közül, akkor csak az 1 7 8 14 és a 2 4 11 13 megoldások lesznek megtalálva. Ehhez az előkalkulált támadási térképet módosítani kell. Ez elég lenne, de egy optimalizáló megoldást is alkalmazunk hogy felgyorsítsuk a keresést. (A megfelelő pozíciókat találnánk meg pusztán a támadási térképet használva, de túl sok és elkerülhető halott ág lesz.)

Opciók.

Futtatási mód: [o , i , t]

o: original, hagyományos backtrack-rekurziót használó megoldás
valamivel gyorsabb lesz mert a támadási térképet használja,
viszont a hagyományos backtrack-rekurziós megközelítésben

i: improved, a fejlesztett, mind a 9 fontebbi sakkfigurát letenni képes
algorithmus implementációja

t: testing, azaz az improved és az original megoldások összehasonlítására

Dimenzio: [int]

ekkora méretű legyen a sakktábla és pontosan ennyi darab sakkfigurát
szeretnénk letenni a táblára

(a továbbiak csak az improved futási módban használhatók)

Sakkfigura: [q , r , b]

q: queen

r: rook

b: bishop

Figura típus: [r , s , a]

r: regular, sakkfigura hagyományos támadási képességekkel

s: super, hagyományos támadási mód + ló alakban is

a: awesome, hagyományos támadási mód + ló alakban is de a tábla széleig

Találatok: [o , a , f]

o: ordered, a rendezett megoldásokat keresi

a: all, az összes megoldást keresi, így a lerakasok sorrendje is
figyelembe lesz véve:

all solutions == dimenzio! * ordered solutions

f: first, csak az első helyes lerakas lesz megkeresve

Különbozók: [y , n]

y: csak a tukrozással egymásba nem vihető megoldások számítanak
(lassu mert effort levizsgálni hogy előzőleg már megtaláltuk-e
az adott lerakas elforgatottját)

n: minden megoldás számít, tukrozást nem vizsgálunk a lerakasokra

Log: [n , i , d]

n: nincs logolás

i: info, a legelső sorba lerakott királynak szerint kiírja a találatok számát
és itt a kereséssel eltöltött időt

d: debug, minden információ kiírássra kerül a konzolra a keresés során

Lerakas: [int értékek ; karakterrel elválasztva]

olyan sakkfigurák amelyeket előre le kell tenni, üresen hagyható

A sok opció miatt a core algoritmus sok helyre lesz duplikálva, a sok opció okozza a kód hosszúságát.

A core algoritmus az i futasi modra:

0. isFiltered 2 dimenzios tomb elokalkulacioja a megadott szabalyrendszer alapjan:
 - dimenzio (n)
 - milyen sakkfigurakat hasznalunk (q , r , b)
 - ezek mely változatát (r , s , a)
 - talalatok (o , a , f)
1. filterezo fuggveny amely megadja azt, hogy az eredeti sorozatot az adott elem hogyan filterezi (melyek maradnak a lerakas kovetkezteben tovabbra is szabad poziciok)
applyFiltersXXX (2):

```
boolean [ ] a = isFiltered [ currPiecePos ] ;
for ( int i = from ; i < to ; i ++ )
{
    if ( ! a [ workingArray [ i ] ] )
    {
        workingArray [ currIndToWrite ] = workingArray [ i ] ;
        currIndToWrite ++ ;
    }
}
return currIndToWrite - to ;
```
2. rekurziv lerako metodus, amely az elozi 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 ) ;
        }
    }
    else
    {
        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 változatana! 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 használatának eredményei.

Néhány esetet kiszámítottunk és az eredmények alább olvashatók.

A használt konfiguráció ez volt

- Windows 10 x64 OS
- Intel Celeron N2840 (2 logical CPU cores, 2.16GHz)
- 8GB 1333MHz DDR3

Az orvulés királynok kalkulációja 28 esetre más volt, másik számítógépet használtunk. Annak paraméterei ott olvashatók.

////////// TESTING MODE //////////

Ez a teszt (t) futási mód a fejlesztett (i) és az eredeti (o) megoldás összevetésére született.

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	-> elapsed	elapsed2	count	rate1	rate2
13	c73712	2377 ms	(2s 377ms)	-> 536 ms	(536ms)	c73712	(0.225	
14	c365596	15116 ms	(15s 116ms)	-> 2941 ms	(2s 941ms)	c365596	(0.194	5.486)
15	c2279184	104357 ms	(1m 44s 357ms)	-> 17580 ms	(17s 580ms)	c2279184	(0.168	5.977)
16	c14772512	766915 ms	(12m 46s 915ms)	-> 117029 ms	(1m 57s 29ms)	c14772512	(0.152	6.656)
17	c95815104	6040290 ms	(1h 40m 40s 290ms)	-> 820977 ms	(13m 40s 977ms)	c95815104	(0.135	7.015)
18	c666090624	48165728 ms	(13h 22m 45s 728ms)	-> 6081743 ms	(1h 41m 21s 743ms)	c666090624	(0.126	7.407)

////////// AWESOME QUEENS ON 40 THREADS //////////

Ez a számítás egy másik laptopon futott, amelynek paraméterei:

- Dell 3521
- Intel i3-3227 (4 logical CPU cores, 1.9GHz)
- 2x4 GB 1333MHz DDR3

A thread pool 40 szálon volt használva mert úgy találtuk hogy a futási idők így a legkisebbek.

Az utolsó számítás parancsa ez volt:

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

dimension	solutions	elapsed
1	1	47ms
2 -> 9	0	47 -> 64ms
10	4	78ms
11	33	78ms
12	6	78ms
13	59	79ms
14	8	94ms
15	12	109ms
16	18	187ms
17	180	250ms
18	124	594ms
19	361	1s 687ms
20	516	6s 860ms
21	689	25s 728ms
22	2092	2m 0s 498ms
23	5639	8m 32s 988ms
24	22794	41m 52s 252ms
25	68044	3h 9m 59s 430ms
26	275732	15h 45m 42s 275ms
27	767820	3d 3h 3m 47s 476ms
28	3698242	17d 10h 58m 14s 423ms

orvulés királynok 40 szálon

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

Nezzünk egy példát a debug modra!

Ez az eset megmutatja a core logikát, a bemenő és kimenő sorozatokat mutatja az éppen lerakott sakkbábú és az előkalkulált támadási terv fuggvényében.

Parancs:

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

```

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

[ 0 ]
to filter : [ 6 , 7 , 9 , 11 , 13 , 14 ]
Piece      : 6
filtered   : [ 13 ]

[ 0 6 ]
0
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
0
to filter : [ 0 , 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8
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 ]
to filter : [ 14 ]
Piece      : 14
filtered   : [ ]

[ 1 7 8 14 ]
| 1 | 7 | 8 | 14 |
* q * *
* * * q
q * * *
* * q *
1
1 1
1 1

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

[ 2 4 ]
to filter : [ 4 , 9 , 11 , 12 , 13 , 15 ]
Piece      : 4
filtered   : [ 11 , 13 , 15 ]

[ 2 4 11 ]
to filter : [ 11 , 13 , 15 ]
Piece      : 11
filtered   : [ 13 ]

[ 2 4 11 13 ]
to filter : [ 13 ]
Piece      : 13
filtered   : [ ]

| 2 | 4 | 11 | 13 |
* * q *
q * * *
* * * q
* q * *
1
1 1
1 1

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

[ 3 4 ]
to filter : [ 4 , 5 , 8 , 10 , 13 , 14 ]
Piece      : 4
filtered   : [ 10 , 13 ]

[ 3 4 10 ]
0 0
to filter : [ 10 , 13 ]
Piece      : 10
filtered   : [ ]

[ 3 5 ]
0
to filter : [ 4 , 5 , 8 , 10 , 13 , 14 ]
Piece      : 5
filtered   : [ 14 ]

2
2
positions have been found
all attempts: 6
( 33.33% success )
in 279ms
( 279 )

```

[illegible]

```
1
position has been found,
all attempts: 20256683
( 0.0% success )
in 12s 542ms
( 12542 )
```

[illegible]

```
1
position has been found,
all attempts: 16589947
```

```
in 11s 999ms
( 11999 )
```

[illegible]

```
1 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 babuval. A kozepen talalhato
csokornyakkendok szama: dimenzio - 1. r || b == q.
"+": a babuk amelyek az adott sorban es oszlopban talalhatoak, utik egymast
"-": nem utik egymast.
Pelda parancs hogy ezt lathassuk: java -jar NqProblemExtended.jar i 5 q r f 1 n n
```

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0	+	+	+	+	+	+	+				+		+	+	+	+			+		+				+
1	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+	+		+			+		+			
2	+	+	+	+	+		+		+		+	+	+	+	+		+		+			+		+	
3	+	+	+	+	+			+	+	+		+		+		+			+					+	
4	+	+	+	+	+				+	+			+		+		+			+	+				+
5	+	+				+	+	+	+	+	+	+				+		+	+		+		+		+
6	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+				+	+		+		+		+	+
7		+	+	+		+	+	+	+	+		+	+	+	+	+		+	+	+			+		+
8			+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+		+		+		+			+	+
9				+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+
10	+		+			+	+				+	+	+	+	+	+	+	+			+		+		+
11		+		+		+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+
12	+		+		+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+
13		+		+				+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
14			+		+				+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+		+		+
15	+			+		+		+			+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
16		+			+		+		+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
17			+			+		+		+		+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+
18	+			+			+		+				+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+
19		+			+			+		+				+	+	+	+	+	+	+	+			+	+
20	+				+	+			+		+		+		+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
21		+					+			+		+		+		+	+	+			+	+	+	+	+
22			+					+			+		+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
23				+		+			+			+		+		+		+	+	+	+	+	+	+	+
24	+				+		+			+			+		+		+		+	+	+	+	+	+	+

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

Ime néhány további példa kalkuláció.

ordered and not unique (by mirroring) queen solutions

dimension	regular	super	awesome
1	1	1	1
2	0	0	0
3	0	0	0
4	2	0	0
5	10	0	0
6	4	0	0
7	40	0	0
8	92	0	0
9	352	0	0
10	724	4	4
11	2680	44	33
12	14200	156	6
13	73712	1876	59
14	365596	5180	8
15	2279184	32516	12

ordered and not unique (by mirroring) rook solutions

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

ordered and not unique (by mirroring) bishop solutions

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

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

Nem egyedi megoldás alatt itt azt értjük hogy a lerakás sorrendje számít.

all and not unique (by mirroring) queen solutions

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

///////// FIRST TO PREPLACED BISHOPS ///////////

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    (queen,rook,bishop)         : b
3 kinds     (regular,super,awesome)     : r
4 hits      (ordered,all,first)         : f
5 threads   (a positive integer)        : 1
6 uniques   (no,yes)                    : n
7 log       (no,info,debug)             : n
8 placings  (ints separated by ; char)   : 43;44;45;46
```

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 *
* * * * * * *
* * * * * * *
```

```
1
position has been found,
in 78ms
( 78 )
```

További megfigyelek a regular lerakásokra.

Rook kereses:

- mindig 100%-os
- minden első pozícióhoz ugyanannyi lerakas tartozik
- helyes lerakasok szama: dimenzio!

Bishop kereses:

- >70% talalati arany
- olyan pozíciók is lehetségesek amelyek a tabla kozepen, vegen kezdodnek
- teljesen valid megoldast ad a legelső vagy legutolsó sor, oszlop telerakasa

Queen kereses:

- par %-os talalati arany
- $n = 8$ eseten a talalatok szama az egyes pozíciókra:

4	8	16	18	18	16	8	4
8	16	14	8	8	14	16	8
16	14	4	12	12	4	14	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
8	16	14	8	8	14	16	8
4	8	16	18	18	16	8	4
- 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 első 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 rendelkezésre a sakkfigurak letetelere
vezer eseten:
 - 0. figura lerakas elott: n^2 (minden pozíció szabad)
 - 1. figura lerakasa elott: $n^2 - 3n + 2$ (az első sorba barhova is tegyuk)
 - a további helyeken: fugg a pozícióktól es mennyi hely volt már elozoleg kitakarva
 - az $(n-1)$. figura lerakasa elott: pontosan 1 szabad hely van.
egyelore nem kerult kihasznalasra.