Opdracht

Uitgebreide opdrachtbeschrijving is te vinden in Java Magazine 2014, no. 3. Iemand woont in een straat met opeenvolgende huisnummers. De som van de nummers links en rechts zijn gelijk. Hij is benieuwd naar de andere paren (huisnummer, max nummer) waar dit voor geldt. Samenvatting: vind paren gehele getallen h en m (h<m) zodanig dat de som van oplopende getallen van 1 (inclusief) tot h (exclusief) gelijk is aan de som van de getallen van h (exclusief) tot m (inclusief).

Eerste 20 paren, idee 1

In de opgave werd al gehint op de somformule van Gauss. Hiervan gebruik makend weten we dat voor de som van de getallen voor *h* geldt:

$$(h-1) * 0.5h$$

Voor het gedeelte na *h* geldt op vergelijkbare wijze:

$$(m-h) * 0.5(m+h+1)$$

Hieruit volgt dat een geldige oplossing een paar gehele getallen is waarvoor geldt:

$$(h-1) * 0.5h = (m-h) * 0.5(m+h+1)$$

Deze vergelijking kan herleidt worden als volgt:

$$(h-1) * 0.5h = (m-h) * 0.5(m+h+1)$$

$$0.5h^2 - 0.5h = 0.5m^2 + 0.5mh + 0.5m - 0.5h^2 - 0.5hm - 0.5h$$

$$0.5h^2 - 0.5h = 0.5m^2 + 0.5m - 0.5h^2 - 0.5h$$

$$h^2 = 0.5m^2 + 0.5m$$

Als de waarde van h als te valideren invoer wordt gebruikt, kunnen we hem beschouwen als constante om via de abc formule te bepalen wat de bijbehorende waarde van m is (om te kijken of dit een geheel getal is). Er geldt dan het volgende:

$$0.5m^2 + 0.5m - h^2 = 0$$

$$m = (-0.5 + -\sqrt{(0.25 + 2h^2)})/1$$

Omdat *m* een geheel positief getal moet zijn, zal de "-" nooit aan de orde zijn en geldt er:

$$m = -0.5 + \sqrt{(0.25 + 2h^2)}$$

Hieruit blijkt dat een oplossing geldig is als de rest na deling door 1 van $\sqrt{(0.25 + 2h^2)}$ gelijk is aan 0.5. Er zijn 2 moeilijkheden met de implementatie hiervan:

- De dichtheid van paren is laag, waardoor $2h^2$ te groot wordt om precies op te slaan in een double en er afrondfouten ontstaan.
- Math.sqrt heeft soms afrondfouten.

Het probleem dat $2h^2$ te groot wordt is te ondervangen door een BigDecimal te gebruiken. Ook met een zeer groot aantal decimalen lost dat probleem 2 niet op. Bovendien moet je een eigen implementatie van de wortelfunctie schrijven, die vele malen trager zal zijn dan de native wortel functie die Math gebruikt. Een andere vertragende factor zal zijn dat er een hoop objecten gecreëerd moeten worden.

Het is mogelijk h en m zo te bepalen dat er geen kwadraat van h of m genomen hoeft te worden:

$$h^{2} = 0.5m^{2} + 0.5m$$

$$h^{2} = 0.5 * m * (m + 1)$$

$$h = \sqrt{(0.5 * m * (m + 1))}$$

$$h = \sqrt{(0.5m)} * \sqrt{(m+1)}$$

Kwadraten zijn hiermee niet nodig. Dan zijn er de afrondfouten van Math.sqrt. Het exact bepalen van de wortel is onmogelijk, maar het is wel mogelijk om een bereik te bepalen waarbinnen de wortel zal liggen. Het resultaat van Math.sqrt zal binnen 1 ULP (kleinst meetbare eenheid) van het correcte antwoord liggen. Het bereik van het product van de 2

wortels loopt van het product van de minimum waarden tot de het product van de maximum waarden. Als deze waarden na afronding naar beneden op een geheel getal, verschillen, bevat het bereik een geheel getal. Mogelijk kan dit gehele getal als waarde voor *h* een correct paar met *m* vormen. Dit wordt getest met behulp van:

$$h^2 = (m^2 + m)/2$$

Deze test maakt gebruik van BigDecimal. Op deze wijze wordt het grootste deel van het rekenwerk gedaan met behulp van primitieve types (snel) en wordt definitief bepaald of een oplossing correct is met behulp van BigDecimal (precies).

Deze implementatie (Solver1) levert correcte resultaten, maar de dichtheid van paren is te laag voor deze implementatie. Elke volgende oplossing kost op deze manier een factor 5 a 6 meer tijd dan de huidige. De eerste 11 oplossingen zijn in 2 seconden gevonden, maar het vinden van oplossing 15 duurt al 35 minuten. Ook met veel snellere hardware is het ondoenlijk op deze manier bij de eerste 20 te komen. Een andere reden waarom deze implementatie, al had je oneindig veel tijd, niet zal werken is dat de waarde van het m zo groot wordt dat deze niet meer zonder verlies in een double uitgedrukt kan worden (volgens specificatie "less than 2^N ", waarbij N 53 is).

Uitwerking van een ander idee (Solver2), waarbij je de som kleiner en groter dan h vergelijkt en afhankelijk daarvan h of m verhoogt is ook correct en sneller, maar heeft ook de toename in rekentijd met factor 5 a 6.

Eerste 20 paren, patroon

Enumereren over h of m is niet te doen. Toch is er hoop, want er lijkt een patroon te zitten in de paren. Zoals genoemd zit er steeds een factor 5 a 6 tussen opeenvolgende waarden en verhoudt de waarde van h zich voor elk paar op ongeveer dezelfde wijze tot m. Solver1 vond bovendien alle oplossingen met thread 2 en thread 3, waardoor m lijkt te voldoen aan 4 + 4k of 5+4k.

Na een avond en wat volgeschreven A4tjes met afleidingen van $h^2 = m^2 + m$ was ik er van overtuigd dat er een voorspelbare verdeling van integer paren (h,m) bestaat die voldoen aan $h^2 = m^2 + m$. Hoe deze verdeling precies is kon ik niet achterhalen.

Volgende stap is dat ik op Match Exchange gevraagd heb naar bovenstaande. Waar ik hoopte op wat namen van relevante verdelingen, kreeg ik meer. Zo is $h^2 = m^2 + m$ de vergelijking van Pell, gaat het om driehoeksgetallen die ook kwadraat zijn. Genoeg informatie om snel de eerste 20 paren te genereren. Een antwoord gaf een Java implementatie die de eerste paren gegenereerd die aan $h^2 = m^2 + m$ voldoen. Solver3 is hierop gebaseerd en heeft een fractie van een seconde nodig voor de eerste 20 oplossingen. Link naar vraag op Math Exchange:

 $\underline{http://math.stackexchange.com/questions/855300/distribution-of-integer-solution-pairs-x-y-for-2x2-y2-y}$

Eerste 20 oplossingen:

Solution 1: (6, 8)

Solution 2: (35, 49)

Solution 3: (204, 288)

Solution 4: (1189, 1681)

Solution 5: (6930, 9800)

Solution 6: (40391, 57121)

Solution 7: (235416, 332928) Solution 8: (1372105, 1940449) Solution 9: (7997214, 11309768)
Solution 10: (46611179, 65918161)
Solution 11: (271669860, 384199200)
Solution 12: (1583407981, 2239277041)
Solution 13: (9228778026, 13051463048)
Solution 14: (53789260175, 76069501249)
Solution 15: (313506783024, 443365544448)
Solution 16: (1827251437969, 2584123765441)
Solution 17: (10650001844790, 15061377048200)
Solution 18: (62072759630771, 87784138523761)
Solution 19: (361786555939836, 511643454094368)
Solution 20: (2108646576008245, 2982076586042449)

Grootste waarde voor m

Met het inzicht door de antwoorden van Math Exchange zijn de eerste 20 waarden geen probleem meer. Het vinden van de grootste combinatie biedt de uitdagingen van het omgaan met heel grote getallen. De implementatie (SolverMax) is gebaseerd op:

$$h = -((3-2\sqrt{2})^n - (3+2\sqrt{2})^n)/(4\sqrt{2})$$

$$m = ((3-2\sqrt{2})^n + (3+2\sqrt{2})^n - 2)/4$$

Hierbij heeft n gehele waarden van 2 of groter (n = 1 levert (1,1), n=2 levert (6,8)). Voor n geldt in de java implementatie dat hij niet groter mag zijn dan 999999999 (maximum voor BigDecimal.pow(int n)) en dat het product van n met de nauwkeurigheid van de wortels in decimalen de waarde Integer.MAX_VALUE niet mag overstijgen. Die tweede factor is de beperkende. De grootste waarde die ik berekend heb is die voor n = 8124, wat de 8123^e oplossing is van het vraagstuk uit de puzzel. Hiervoor had mijn computer 5233 seconden nodig en zijn de wortels tot 3829 decimalen nauwkeurig berekend (2553 decimalen is te weinig). Het resultaat:

Huisnummer:

Aantal huizen:

 $54610402601099781713590923554352399333881811005862025003886482946230993380259981\\ 31735283764719894353518314216703425901814321830036571029455282026338131868999972\\ 65320230566748523043806061900092904167844924681976106792828362374575909883342446\\ 08199318045852201576445008060657136475049110124933954557587335196666043462070682\\ 64939855971373823802740272128221009774174238055975244948605704449323363499334529\\ 77581433195797167784100156949824430846066978103078935503302868068553503696531579$

```
57122659731192170461229580934650119176436814199534224014946581239975201746362679
82319286975938541598956619784679208021524235853307315250670401344736408962497045
31306306055756654481598036750296000664327460325707285789840445905574624481831234
79821992657029097518346093002146618122564022304551846323910854107817548573562285
48630103661562430199278582886982095341152452634291796347397139422425591062004788
54038456360759872943237174268859312780855215238409790806050935930272693989268087
11418503418136853001662197120117686673547369963478283634329253690192026561197956
27069651850461949808515938144933415564851751829925617083753019351295789454558815
35139995269638036178962843880611215787782086733452174087103851967730842442382610
57851359957537703150909943768351552608196066631970723488526221717378605553192493
85084961255252896936957364630149475330350955442856872390755615497353408033069467
91621388916091633872575589498422133641820038951635852782437928480652943712869064
17029922044253447009571088153896168804266223022860285772231141569424994113768563
46414157345823371187671789720241388066836519987929678156007653182451403005824796
12498501212974525760563336033027752474260405102594131307181226293950644122467842
51694372960282979565673028744639235716059420115439554485360879936113714520770262
20056511017913957701689425702558054564986609862548168291115295891197764452770814
95188074163716133840961718390188195904568031040749321795106193202571511227975825
41601879910954976572072525638704271191023661762647767611939074278707215801440112
39394662822171863649759140593553977680462303085228863641551558332063831828695742
50410324927961278381183777461143743623545040471892351044451043572253035650441087
58380267027287536006721395998159516565022979962722576330947865277131092935405443
42422835417368924133414749405595401599055291327902339599729736079176350064723145
11919575593942816738761006348081260996529032834713904082006137866965113149792627
60170925995886312428451947574464560095048438921658746993811812562561654849644785
71642501480716796081587473462673469449555240039020088560887335111242849984785800
43532355016905186055571647804263994792625378463665555137089282841316015975478555
57469046611967008048181231182099802329634963104540388812504965934210005136594246
13515515610619072311865017850388355694012996979845258951205275721645621100772224
72042562764503362019862788358473357777584610350316966253040374421235513470930574
23021633389161098395826605853584762735309197413730524900687023788833725559856790
44725509253488830693559937626159646584301974151916021996354684486992793324304318
19766342387413474205204664378449368134281566342856874778728848574811836572928058
90466537377365900859970429549128604684742891097970654160455354232762221337422938
57713215789160661992763902818181992392347584202783666873342026267058535358974904
22825141017443489469638676644231212451784612815716799135394692421600224922658681
69644242480069776362351424092226631124214042355341197642419606413846738388295754
46850219424934807628796573012675571059773976032049811125166197444910600736817484
89624859581245211047258456928695196059299759230590560940497170576960197420359751
40397063444725458368623272273571255328947792513071594289985063946768902410928664
20837439150191773263118553144167330271028658270349321125371515604237673753439868
37600220166642537976190343017514175039351765060740207532628583552756638906078241
49311033519845108388779730098374388515393720700426664654481988786651476857210261
67048968466376517231911459821640069192282737332520795110429448310298581354512684
16156835929856267348227534356510604703805046333838389828976907097784227729743231
35546136125803930970327002905815116180189257041497726906608438852128588983270771
15833450969395005398567654891977631246603748635991977410486497395985977710838926
99367668037245457602322712298973169267261941222520342341607095076535256258534945
24343056920194651942750559927282141726246264088424108335285851497598826467152763
83313229775070895250357210916236343608764725424331326864254512135748059863549101
73897886760570913273245715316289073123470348683426581100842480547024166635289229
20475316844760282431824951914441907338257521301305190969196428406658763881670710
29567885109705752926655436239560332747312340513610461846897037607380401628646577
59846405699203346082053390893913989548500689553125160568719115567493358215500356
28111931122704885254806136198991310558861022336395471515247200559360707219823576
91881103412621427849609087392811011631666834949242247195227112443220716091645311
41425333186849310158105299685636493280368313154341327370638877693490544910190138
98454641205605208663268436675629286068127053346704790372585253459122183150424866
```

 $09230794383623721194856434560276795572686196696471325059309174065228690490802094\\67505470865369116280377947297939670455011080685740288483025656072885407289351327\\18303806810472636676744149184670358739093737668245556497526340675884191064370215\\40366737425992803059694392032775164689587543334531767042111784065708127168613499\\70308956373405124157281279167173854257012861627951552228163222305439894810421525\\08029659264004165061463068711338249345470549905746112206183145408403040351773260\\41374949558525520732963258121468554829622361234033413347818538394749843418707265\\64188449507637527456611146555407374233818403727088864522961985358107846415124280\\62876459813661087731888833568941051475338696978550991236083347863001256077509225\\34042526983676854907425684408303633789009671262635109696800$