Jason Tonk 28-6-2020

Grenswaarde Analyse:

Game class:

Regel 73: https://github.com/jasontonk/Sagrada/blob/master/Sagrada/src/model/Game.java

	-1	0	1
id >= 0	0	1	1
id > 0	0	0	1
id <= 0	1	1	0
id < 0	1	0	0
id == 0	0	1	0
id != 0	1	0	1
Lichte Variant		0	1
Normale Variant	1	0	1

De lichte variant kan geen onderscheid maken tussen > en !=. Voor de code in ons project moet ook een moeten ook waardes kleiner dan 0 door kunnen. Wij moeten in ons project dus de normale variant gebruiken.

Pairwise testing:

Board class:

Regel 177: https://github.com/jasontonk/Sagrada/blob/master/Sagrada/src/model/Board.java

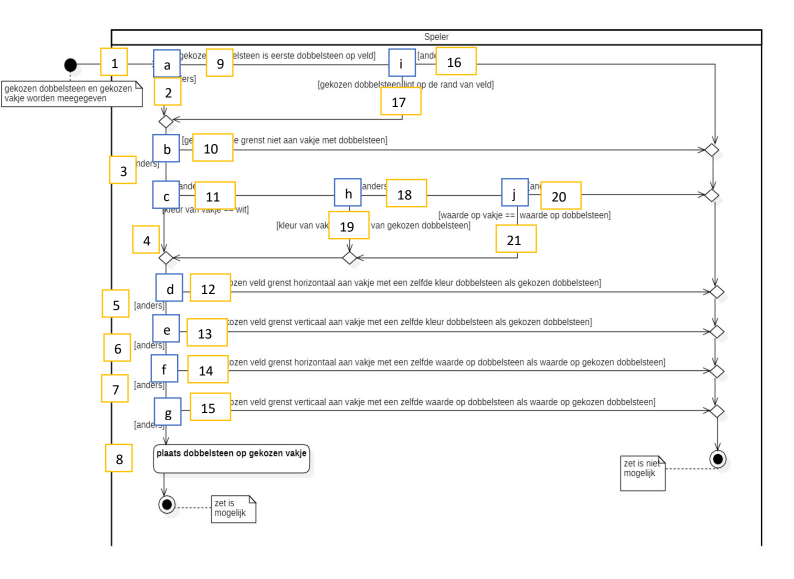
Onderstaande alle mogelijke waardes voor xpos en ypos.

testgevalnummer	getXpos()	getYpos()
1	0	0
2	0	1
3	0	2
4	0	3
5	1	0
6	1	1
7	1	2
8	1	3
9	2	0
10	2	1
11	2	2
12	2	3
13	3	0
14	3	1
15	3	2
16	3	3
17	4	0
18	4	1
19	4	2
20	4	3

Er zijn 20 testgevallen

Jason Tonk 28-6-2020

Procescyclus testen:



knooppunt	inkomend	uitgaand	Combinaties
а	1	2,9	1-2,1-9
b	2,17	3,10	2-3,2-10,17-3,17-10
С	3	4,11	3-4,3-11
d	4,19,21	5,12	4-5,4-12,19-5,19-12,21-5,21-12
е	5	6,13	5-6,5-13
f	6	7,14	6-7,6-14
g	7	8,15	7-8,7-15
h	11	18,19	11-18,11-19
i	9	16,17	9-16,9-17
i	18	20,21	18-20,18-21

Jason Tonk 28-6-2020

Om een goede procescyclusanalyse te maken zijn de volgende testgevallen nodig.

Testgevallen:

- 1: 1-9-16
- 2: 1-9-17-3-11-18-20
- 3: 1-2-10
- 4: 1-2-3-11-18-21-12
- 5: 1-2-3-11-19-5-13
- 6: 1-2-3-4-5-6-14
- 7: 1-2-3-4-5-6-7-15
- 8: 1-2-3-4-5-6-7-8
- 9: 1-9-17-10
- 10: 1-2-3-4-12
- 11: 1-2-3-11-19-12
- 12: 1-2-3-11-18-21-5-13