	Maks	Bonus	Score	Kommentar	Forslag til poengsetting
Generelt	10		10		10 hvis programmet kjører uten å kræsje og vi kan flytte spilleren rundt i labyrinten. Trekk for bugs.
Generelle trekk	0				Ingen trekk (0 poeng) for ok forståelig, ryddig kode med gode kommentarer. Mellom 1 og 20 poeng trekk
	0				for stygg eller rotete kode, feks:
					-5 Manglende/dårlige kommentarer
					-1 For lange metoder
					-1 For lange linjer
					-5 Uleselig kode
					-3 Dårlige variabel-/metodenavn
					-1 Dårlig kodegjenbruk
					-1 Død kode
					-3 Andre ting
2 Oversikt/beskrivelse	7		7		1 poeng per (mer eller mindre) riktig besvarte spørsmål (totalt 7)
3.1 getPosition i BDMap	7		5		5 poeng for korrekt implementasjon
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			2		2 poeng for fornuftige svar til spørsmålene som ikke har med hashmap å gjøre
		5	0		4 bonus poeng dersom implementert (riktig) med hashmap
			1		1 bonus poeng hvis hashmap-relatert spørsmål er riktig svart på
3.2 Step() i BDMap	6		6		6 poeng for korrekt implementasjon
o.z Glop() i Bbinap	Ŭ			De to siste testene fungerer ikke.	l l l l l l l l l l l l l l l l l l l
				BugMovesAsExpected kaller ikke	
				step inni for-loopen, derfor vil aldri	
				bugen flytte på seg i det hele tatt. I	
	9		6	bugKillPlayer sjekker du	
0.0 D. v.T. v.t				assertTrue(player er levende). Du vil	
				jo at testen skal passere dersom	
				player er død, ikke levende.	2 pages for hyper implementants toot
3.3 BugTest	14		1	player er død, ikke leveride.	3 poeng for hver implementerte test 1 poeng for konstruktør
3.4 BDRock	14		1		1 poeng for getColor()
			ı		
			4		8 points in total for push(), of which
			1		1 point for ensuring the direction is EAST or WEST
			1		1 point for throwing an IllegalMoveException() or handling it and returning false
			2		2 points for finding the correct position the rock is being pushed to
			2		2 point for validating the field (i.e. correct use of canGo() and instanceof)
			1		1 point for invoking prepareMove()
			1		1 point for returning the correct value (Burde returnere false hvis prepareMove kaster en exception)
			2		2 points for updating BDMap to generate rocks when the read symbol is 'r'
			0	Jeg finner ingen test for push, selv	
				om du tester mye annet	2 points for implementing a correct test of push()
		3	3		1-3 poeng for ekstra tester
3.5 BDPlayer keyPressed, Step	20		2		2 points for completing keyPressed()
					12 points for implementing step(), of which
			1		1 point for asking the position of the player
			1		1 point for verifying askedGoTo != null
			2		2 points if the type check is done correctly in the following (i.e. correct use of instanceof in all of the fo
			1		1 point for the diamond case
			2		2 points for the rock case

	20	15	5 poeng for kule lydeffekter og bakgrunns-"musikk". 5 poeng for at spiller snur seg etter retningen han går. 5 poeng for ny type brikke (BDDoor) som er et skritt mot å	
				OR 10 bonus points for a map generator, 5 if all maps generated can be solved
4.4 Extra maps	15	0		5 bonus points if there is at least one (reasonably big and solvable) map, 2.5 for any further one but not more than 10
4.3 Pretty images	10	10	Kult at objektene "skinner" og beveger seg litt	0-10 bonus points based on how creative the map looks
4.2 Fancy Rocks	10	10		10 bonus points for a correct implementation
				up to 10 extra bonus points for an AI that is actually smart (i.e. goes beyond simply checking NORTH, SOUTH, EAST, WEST)
				4 bonus points if the direction is chosen 'wisely' (i.e. avoid falling rocks, don't run into a bug etc)
4.1 AIPlayer	20			location to go to)
	20	0		6 bonus points if the basic features of AIBDPlayer are implemented (e.g. step() just picks a random
		1		1 more point if all of the scenarios described in step() are tested
		1		1 more point if there is at least one additional test
		4		6 points for testing, of which 4 points if the test class is implemented correctly with at least one test
		1		1 point for invoking super.step()
		1		1 point for resetting askedGoTo
		1		1 point for invoking prepareMove()
		1		1 point for the sand and empty case (combined)
		1		1 point for the bug case

Max points 73 Bonus points 47

Total max score 120

Din score: 107

Student: fmo014