TiRa labra - Testausdokumentti

Jarmo Isotalo

October 6, 2012

1 Testausdokumentti

1.1 Mitä on testattu?

Testit testaavat irrallisesti oleellisimmat (d-)keon metodit. Lisäksi testaavat kekojen järjestykseen liittyviä ominaisuuksia. Eli testit lisäävät kekoon N kpl Satunnaisia arvoja väliltä 0-1000 ja poistavat ne sen jälkeen. Testit tarkistavat että arvot tulevat suuruusjärjestyksessä.

Testit on toteutettu rspec-ohjelmalla ajettaviksi.

1.2 Testien ajaminen

Testit voidaan suorittaa kansiossa heap/Heap/ suorittamalla komennon rspec spec/. Tämä ajaa kaikki testit ja raportoi mahdollisista virheistä komentorivi käyttöliittymäänsä. Testien ajaminen päivittää joka kerralla koodin testien kattavuuden laskennan.

Testien kattavuuden näkee tiedostosta: heaps/Heap/src/doc/index.html

1.3 Benchmark

Kekojen toimintaa voi benchmarkata suorittamalla heaps/Heap/benchmark/kansiossa olevan $my_benchmark_spec.rb$ tiedoston.

Esimerkiksi kansiossa heaps/Heap/ ollessa komentorivillä rspec benchmark/ Tämä tulostaa seuraavanlaisen kaavion: Kaaviosta puuttu ääkköset ohjelmien yhteensopivuuden parantamiseksi.

	user	system	total	real
Binaarikeko 100:lla	0.000000	0.000000	0.000000 (0.004709)
Kolmikeko 100:lla	0.000000	0.000000	0.000000 (0.007422)
D-keko 10 100:lla	0.010000	0.000000	0.010000 (0.006508)
Binaarikeko 30000:11a	5.210000	0.010000	5.220000 (5.234069)
Kolmikeko 30000:11a	4.030000	0.010000	4.040000 (4.056050)
D-keko 10 30000:lla	6.670000	0.110000	6.780000 (6.803153)
DHeap 1 5000:lla	0.830000	0.010000	0.840000 (0.838467)
DHeap 2 5000:11a	0.830000	0.010000	0.840000 (0.843472)
DHeap 3 5000:11a	0.850000	0.020000	0.870000 (0.866141)
DHeap 4 5000:11a	0.850000	0.010000	0.860000 (0.864744)
DHeap 5 5000:11a	0.840000	0.020000	0.860000 (0.853218)
DHeap 6 5000:11a	0.800000	0.010000	0.810000 (0.817996)
DHeap 7 5000:11a	0.890000	0.010000	0.900000 (0.908163)
DHeap 8 5000:11a	0.840000	0.020000	0.860000 (0.861509)
DHeap 9 5000:11a	0.820000	0.010000	0.830000 (0.828485)
DHeap 10 5000:lla	0.820000	0.020000	0.840000 (0.836274)
DHeap 11 5000:lla	0.840000	0.010000	0.850000 (0.856567)
DHeap 12 5000:lla	0.830000	0.010000	0.840000 (0.842220)
DHeap 13 5000:lla	0.830000	0.020000	0.850000 (0.853688)
DHeap 14 5000:lla	0.850000	0.010000	0.860000 (0.865884)
DHeap 15 5000:lla	0.860000	0.020000	0.880000 (0.874780)
DHeap 16 5000:lla	0.840000	0.010000	0.850000 (0.853455)
DHeap 17 5000:lla	0.810000	0.010000	0.820000 (0.832128)
DHeap 18 5000:lla	0.850000	0.020000	0.870000 (0.862678)
DHeap 19 5000:lla	0.820000	0.010000	0.830000 (0.836733)
DHeap 20 5000:11a	0.830000	0.010000	0.840000 (0.839785)
DHeap 21 5000:lla	0.840000	0.010000	0.850000 (0.859595)
DHeap 22 5000:11a	0.850000	0.010000	0.860000 (0.860584)
DHeap 23 5000:11a	0.800000	0.020000	0.820000 (0.820773)
DHeap 24 5000:11a	0.830000	0.010000	0.840000 (0.840305)
DHeap 25 5000:11a	0.840000	0.010000	0.850000 (0.849989)
DHeap 26 5000:11a	0.880000	0.020000	0.900000 (0.895057)
DHeap 27 5000:11a	0.810000	0.010000	0.820000 (0.827964)
DHeap 28 5000:11a	0.850000	0.020000	0.870000 (0.858100)
DHeap 29 5000:11a	0.850000	0.010000	0.860000 (0.864358)
DHeap 30 5000:11a	0.830000	0.010000	0.840000 (0.844840)
DHeap 31 5000:lla	0.850000	0.020000	0.870000 (0.872152)
DHeap 32 5000:11a	0.850000	0.010000	0.860000 (0.862652)
DHeap 33 5000:11a	0.840000	0.010000	0.850000 (0.854885)
DHeap 34 5000:11a	0.810000	0.020000	0.830000 (0.828793)
DHeap 35 5000:11a	0.830000	0.010000	0.840000 (0.843684)
DHeap 36 5000:11a	0.800000	0.010000	0.810000 (0.813543)
DHeap 37 5000:11a	0.900000	0.010000	0.910000 (0.913240)
DHeap 38 5000:11a	0.810000	0.010000	0.820000 (0.831361)
DHeap 39 5000:11a	0.800000	0.020000	0.820000 (0.818517)
DHeap 40 5000:11a	0.880000	0.010000	0.890000 (0.898289)
DHeap 41 5000:lla	0.800000	0.010000	0.810000 (0.811138)
DHeap 42 5000:11a	0.790000	0.020000	0.810000 (0.802666)
DHeap 43 5000:11a	0.830000	0.010000	0.840000 (0.846697)
DHeap 44 5000:11a	0.870000	0.010000	0.880000 (0.886917)
DHeap 45 5000:11a	0.830000	0.020000	0.850000 (0.851488)
DHeap 46 5000:11a	0.820000	0.010000	0.830000 (0.824723)
DHeap 47 5000:11a	0.860000	0.020000	0.880000 (0.875667)
DHeap 48 5000:11a	0.870000	0.010000	0.880000 (0.878668)
DHeap 49 5000:11a	0.860000	0.010000	0.870000 (0.877464)
DHeap 50 5000:11a	0.810000	0.020000	0.830000 (0.824955)
· ·				/

Alun testissä D-keon D oli 10. Alla on testattu D-keon D koon vaikutus operaatioiden nopeuteen. Alimmissa benchmarkeissa on lisätty 5000 satunnasta

kokonaislukua D-kekoon Testit on ajettu i7 mac book prolla.

1.4 Dokumentaation generointi

Rdoc dokumentaation saa generoituta komennolla rdoc –main d_heap.rb kansiossa heaps/Heap/src/.