

student	gr	prvi					komentari	drugi	komentari	treći					komentari	total					
291/15	Nikola Mandic	A	1	1	1	0.5	1	1	- nisu uhvaceni razliciti tipovi exceptiona - nema provere za mesece da li su od 1 do 12 - bafer je fiksne duzine i nema garancije da ce datum stati u njega - na Windowsu je newline \r\n	1	2	1	- nema sinhronizacije niti - indeksi linija nisu validni	2	3	2	1	null	- putanja do fajla je uvek apsolutna	17.5	
77/15	Tijana Nikcevic	A	2	2	0	0.5	1	0	- zasto bitovski logicki operatori za boolean, ne znam da li ima neke razlike (ocd)?	1	6	1	- cp FileTreeWalker sa vezbi, logika nije ista u ovom slucaju	0	3	0	0	null		16.5	
500/17	Boris Karanovic	A	2	2	2	1	1	1		1	5	1	- nije napravljena klasa koja odradjuje thread logiku	3	3	2	1	null	- nije napravljen URL rucno	25	
482/17	Marija Filipovic	A	2	2	2	1	1	1		1	10	1		1	0	0	0	null	- c moze da sadrzi sftp a da nije deo protokola npr http://blastpbla.com :D	22	
316/15	Nenad Ajvaz	A	2	2	2	1	1	1		1	10	1		3	3	2	1	null		30	
98/15	Filip Jovanovic	A	2	2	2	1	1	1		1	9	1	- threadovi pokrenuti sa run() umesto sa start()	3	3	2	1	null		29	
415/16	Lazar Bojanic	A	2	2	2	1	1	1		1	10	1		3	3	2	1	null		30	
435/16	Jovana Pejkcic	A	2	1	2	1	1	1	- uslovi za dane/mesece/godine nisu uradjeni	1	0	0		3	3	2	1	null		18	
114/13	Dusica Krstic	B	2	3	2	1	0.5	null	- out moze da ostane otvoren, bilo bi lepo da je bilo u finally bloku - ok ovo je mozda glupost (ocd) ali IOException kad se uhvati ne mora da znaci da nije uslo pravljenje out fajla - generalno npr i write() moze da baci IOEx tako da nije samo to ali np :) nije skinuto nista za to, ipak je samo poruka	1	10	1	- samo zasto sleep() u run() ?	1	0	0	0	0		- nije napravljen URL rucno	21.5
3/15	Jovana Nikolic	A	2	3	2	1	1	1		1	10	1	- format ne treba da ima < i > :D ocd np (char)sc.nextByte() nece uvek ucitati validni char, moglo je npr sc.next().charAt(0) :D	1	2	2	1	null	- ovaj nacin pravljenja URL sa file protokolom radi samo za relativne putanje	28	
8/15	Katarina Rudinac	B	2	3	2	1	0.5	null	- i in i out mogu da ostanu otvoreni, bilo bi lepo da su u finally bloku zatvoreni - iako mi se svidjaju error poruke, bilo bi lepo da su na stderr (ocd), nije skinuto ofc	1	5	0.5	- Runnable nije implementiran	2	0	0	0	0			17
18/15	Milan Ilic	B	2	2	2	1	1	null	- na Windowsu je newline \r\n - sta ako linija ne stane u buffer?	1	10	1		2.5	3	1	0	1		27.5	
21/15	Jelena Mrdak	A	2	2	2	1	1	1		1	9	1	- sleep() much?	0	3	2	1	null	- substring() much?	26	
29/15	Luka Glavonjic	A	1	1	2	1	1	0	- nisu pokriveni izuzeci - opseg brojeva u datumu nije proveren - in i out mogu da ostanu otvoreni	1	8	1	- zakljucavanje nije validno, lista nije sinhronizovana	3	3	2	1	null		25	
35/15	Nikola Nikolic	B	2	3	2	1	1	null		1	7	1	- niti po indeksima pristupaju, ideja je bila da se koristi sync - svaka nit ima kopiju cele liste putanja	0	0	0	0	null		18	
38/15	Dijana Zulfikaric	B	2	3	2	1	1	null		1	10	1		3	3	1	1	1		30	
41/15	Branko Djakovic	A	2	2	2	1	1	1		1	10	1		3	3	2	1	null		30	
43/15	Marko Veljkovic	A	2	2	2	1	1	0.5	- try with resources poziva close() svakako - out moze ostati otvoren	1	8	1	- fali ID niti u ispisu - zasto ne take() umesto poll() ?	3	3	2	1	null		27.5	
48/15	Marko Serbic	B	2	2	2	1	1	null	- po ovoj logici email moze da bude ____@__	0	0	0		2	1	1	0	0	- hardkodirana ulazna putanja - format nije u potpunosti ispostovan	12	
54/15	Djordje Dimovic	B	2	3	2	1	1	null	- int readed = 0; :D read se kaze	1	10	1		1	3	2	0	0	- nije formiran URL sa file protokolom - path nije uvek ispravan - nisu zatvoreni resursi	27	
56/15	Ivana Jordanov	A	2	1.5	2	0.5	1	1	- sta ako nema 9 karaktera u inputu? - newline je \r\n :) - fali kompletna provera datuma	1	9.5	1	- bolje je bilo okruziti needle sa \b umesto sa razmacima jer ovako " {needle} " nece uhvatiti needle ako je na kraju linije :)	2.5	2	1	1	null	- nije apsolutna putanja uzeta u obzir - moze pom da sadrzi http a da nije protokol, npr ftp://testmyhttp.com - uzimala si http i https umesto ftp i sftp ali ako znas jedno znas i drugo tako da np	26	
65/15	Denis Alicic	A	2	2	2	1	1	1		1	10	1	- I too count from 0	3	3	2	1	null		30	
70/15	Mladen Dobrasinovic	B	2	3	2	1	1	null		1	10	1		2	0	0	0	0	- nije uvek validno file:// - hardkodiran ulaz - moze da sadrzi sftp a da nije deo protokola npr http://blastpbla.com :D - ako je ipv6, split[2] nije validno? - nije zatvoreno, kao u prvom	23	
83/15	Aleksandra Jovicic	A	2	2	2	1	1	0	- mogu i in i out da ostanu otvoreni ako se desi exception	1	10	1		1	1	1	0	null		23	
85/15	Stefan Stanisic	B	2	3	2	1	0.5	null	- ako je out null, tj pravljenje in je puklo, dobices NRE	1	2	1	- niti se startuju sa start() a ne sa run() - nema sinhronizacije uopste - sto wait() ?	3	1	0	1	1	- ne mora uvek da .txt bude na kraju pa ne moze line.contains(".txt")	18.5	
88/15	Selena Vukadinovic	B	2	2	1	1	0	null	- zasto buffer ima bas 70 kapacitet? :D - ne moze da stane linija, moze biti isecanja e-maila	1	2	1	- nije broj threadova ispostovan - nema sinhronizacije uopste - svi threadovi imaju isti ID	2	3	0.5	1	0	- apsolutna adresa nije uvek ulaz - ipv4 hardkodiran	16.5	
89/15	Vladana Djordjevic	A	2	2	2	1	1	1		1	6	1	- cp FileTreeWalker sa vezbi, logika nije ista u ovom slucaju	1	3	1	1	null	- hardkodiran ulaz - ne mora ipv4 da ima duzinu 15, npr 1.1.1.1	23	
97/15	Anja Miletic	A	2	2	2	1	1	1	- rel path nije radio zato sto je input bio u src a ne u project root	1	2	1	- ne moze samo random index :D ako imam 2 niti velika je verovatnoća da ce se clashovati - sleep() je cheat da se sakrije cinjenica da nisu synced	1	0	0	0	null		14	
105/15	Marija Milicevic	A	2	2	2	0.5	1	1	- da se ne bi isti kod pisao u svakom catch, postoji finally :P - newline na Windowsu je \r\n	1	1	0		1	1	2	0.5	null	- hardkodirana abs path - moze line da sadrzi ftp a da nije protokol, npr ftp://testmyhttp.com - slicno, ne moze indexOf("ftp")	15	
119/15	Mladen Krcmarevic	A	2	2	2	1	1	1	- bravo za regex match groups - dzabe si se namucio za dan, pisalo je da moze da se pp 31 za sve :D	1	10	1		2	1	1	0	null	- ne "mora apsolutna putanja!!!!", moglo je sa Paths.get(path).toAbsolutePath() :) - ne radi ovaj regex jer ipv6 moze da ima : u sebi	25	
130/15	Jelena Mirkovic	A	2	2	2	1	1	1		0	0	0		0	0	0	0	null		9	

401/16	Tamara Garibovic	A	2	2	2	1	1	0	- ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti	1	8	1	- uslov za wait() nikad nece biti ispunjen - nije ispisan broj linije - element() ne uklanja iz reda	1	3	0	0	null	- hardkodirano da se unosi citav URL string	22
411/16	Nikola Smiljanic	A	2	0	2	1	1	1	- poredjenja za datum nisu u redu jer se poredi char sa intom	0	0	0		0	0	0	0	null		7
419/16	Igor Nikolic	B	2	2	2	1	0	null	- zasto split linije po '\n' ? uvek ce biti jedan element tog niza... - ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti	1	10	1	- moglo je da se ucita pa da se radi, ovo je komplikacija	3	3	0	1	0		26
422/16	Dragica Andjelkovic	B	2	3	2	1	0.5	null	- dvaput se zatvaraju resursi	1	10	1		0	1	1	0	1	- split po : ne radi ako imamo ipv6	23.5
429/16	Stefan Pantic	A	2	2	2	1	1	1		1	10	1		3	3	2	1	null	gg	30
434/16	Aleksandar Vracarevic	B	2	3	2	1	1	null		1	9	1	- nije ok da synchronized block uhvati i logiku citanja iz fajla jer to moze dugo trajati - jedan thread cita 1TB (i to char po char) a drugi cekaju	0	3	1	0	0		24
468/17	David Nedeljkovic	A	2	2	2	1	0.5	1	- dvaput se zatvaraju resursi	1	3	1		0	0	1	0	1	- ne moze getClass, ne vraca string koji si verovatno ocekivao vec nesto totalno drugo	15.5
471/17	Nikola Zivkovic	A	2	1	2	1	1	0	- ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti - na Windowsu je newline \r\n	1	5	1	- nema sinhronizacije	0	0	0	0	null		14
472/17	Mihajlo Vicentijevic	B	2	3	2	1	0.5	null	- ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti	1	10	1		3	3	1	0	1	- split po : ne radi ako imamo ipv6	28.5
473/17	Luka Sokolov	B	2	3	2	1	1	null	- finally blok postoji s razlogom :D	1	2	1	- ista nit se poziva n puta, nije u redu logika	3	0	1	0	1	- nije se trazio filter po protokolu	18
474/17	Vuk Novakovic	B	2	3	2	1	1	null	- finally blok postoji s razlogom :D	1	10	1		3	3	1	1	1		30
477/17	Pedja Trifunov	A	2	2	2	1	1	1		1	10	1	- odlicna kolegijalnost izmedju threadova :D	3	3	2	1	null		30
461/18	Nikola Kovacevic	B	2	3	2	1	0.5	null	- dvaput se zatvaraju resursi	1	10	1		3	3	1	1	1		29.5
462/18	Tamara Ivanovic	B	2	3	2	1	1	null		1	2	1	- nije implementiran Runnable	2	3	1	0.5	1	- hardkodirana abs putanja	20.5
472/18	Jeksandra Radosavljevi	B	2	3	2	1	0	null	- ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti	1	5	1	- nije pravilno sinhronizovano jer se ne poziva metod nad istom instancom	0	0	0	0	0	- hardkodirana abs putanja - nije se trazio rad po threadovima	15
473/18	Jovan Lezaja	A	2	2	2	1	1	1		1	2	1	- nije implementiran Runnable	2	3	0	0	null		18
484/18	Rajko Jegdic	A	2	2	2	1	1	1		0	0	0		0	3	2	1	null		15
485/18	Tijana Todorov	A	2	2	2	1	1	0	- ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti	1	3	1	- ne moze samo random index :D ako imam 2 niti velika je verovatnoaca da ce se clashovati	1	0	0	0	null	- hardkodirano da se unosi citav URL string	14
486/18	Katarina Bakic	A	2	2	2	1	1	1		0	0	0		0	3	2	1	null		15
487/18	Mladen Canovic	B	2	3	2	1	1	null		1	10	1		3	3	1	0	1		29
420/16	Nemanja Gruzanic	B	2	3	2	1	0.5	null	- ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti	1	0	0		3	3	1	0	1		17.5
71/15	Nikola Vukovic	A	2	2	2	1	0.5	1	- dvaput se zatvaraju resursi	1	10	1		3	3	2	1	null	- hardkodirano da se unosi citav URL string - putanja do fajla nije dobra, uzeta od poslednjeg indeksa \\ - nisu zatvoreni resursi	29.5
31/15	Djordje Vuckovic	V	2	2	2	1	1	1		1	6	1	-kopija FTW sa vezbi, to se nije trazilo ovde	1	3	1	0	null		22