	student	gr			_	prv	i				komentari	(drug	gi	komentari			tre	ci		komentari	tot
204/45	Nilsala Mara di		_								- 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	_	_		- nema sinhronizacije niti	_	Ĺ					4-
91/15	Nikola Mandic	А	1	1		1 0	1.5	1	1		- na Windowsu je newline ∖'≀n - streamovi nisu baferisani - na Windowsu je newline \r'\n	1	2	1	- indeksi linija nisu validni	2	3	2	1	nu	- putanja do fajla je uvek apsolutna	17
7/15	Tijana Nikcevic	Α				0).5	1	0		 - prelepa provera za datum :D - 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		nu	Ш	16
0/17	Boris Karanovic	Α	2	2		-	•	-	1				5		- nije napravljena klasa koja odradjuje thread logiku	3	3	2		nu		2
2/17	Marija Filipovic	Α	2	2		-	-		1				10			1	0	0		nu		
6/15	Nenad Ajvaz	Α	2	2					1				10			3	3	2				
3/15	Filip Jovanovic								1						- threadovi pokrenuti sa run() umesto sa start()	3	3	2		nu		
15/16	Lazar Bojanic								1				10			3	3	2		nu		;
35/16	Jovana Pejkic								1		 uslovi za dane/mesece/godine nisu uradjeni 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 uspelo pravljenje out fajla - generalno npr i write() moze da 		0			3	3	2		nu		
4/13	Dusica Krstic	В	2	3	-	2	1	0.5	nul	II t	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 - nije napravljen URL rucno	2
																					- c moze da sadrzi sftp a da nije deo protokola	а
3/15	Jovana Nikolic	Α	2	3	- 2	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 np 		2	2	1	nu	III npr http://blasftpbla.com :D	-
/15	Katarina Rudinac	В	2	3	:	2	1	0.5	nul		- 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	sc.next().charAt(0):D	2	0	0	0	0	 ovaj nacin pravljenja URL sa file protokolom radi samo za relativne putanje 	n
		_	_								- na Windowsu je newline \r\n						١.		١.			
3/15	Milan Ilic	В	2						nul		- sta ako linija ne stane u buffer?		10			2.5		1				
/15	Jelena Mrdak	Α	2	2		2	1	1	1		- nisu pokriveni izuzeci - opseg brojeva u datumu nije proveren	1	9	1	- sleep() much?	0	3	2	1	nu	III - substring() much?	
/15	Luka Glavonjic	Α	1	1	:	2	1	1	0		- in i out mogu da ostanu otvoreni	1	8	1	 zakljucavanje nije validno, lista nije sinhronizovana niti po indeksima pristupaju, ideja je bila da se koristi sync 	3	3	2	1	nu	11	
/15	Nikola Nikolic	В	2	3	1	2	1	1	nul	II		1	7	1	- svaka nit ima kopiju cele liste putanja	0	0	0	0	nu	II .	
/15	Dijana Zulfikaric	В	2	3	1	2	1	1	nul	II		1	10	1		3	3	1	1	1		
/15	Branko Djakovic	Α	2	2	1	2	1	1	1			1	10	1		3	3	2	1	nu	II .	
/15	Marko Veljkovic	Α	2	2		2	1	1	0.5	5	 try with resources poziva close() svakako out moze ostati otvoren 	1	8	1	fali ID niiti u ispisuzasto ne take() umesto poll() ?	3	3	2	1	nu	11	
8/15	Marko Serbic	В	2	2		2	1	1	nul	П	- po ovoj logici email moze da bude@	0	0	0		2	1	1	0	0	- hardkodirana ulazna putanja - format nije u potpunosti ispostovan	
	5 5								١.												- nije formiran URL sa file protokolom - path nije uvek ispravan	
/15	Djordje Dimovic	В	2	3	-	2	1	1	nul	11	- int readed = 0; :D read se kaze	1	10	1		1	3	2	0	0	nisu zatvoreni resursi nije apsolutna putanja uzeta u obzir	
6/15	Ivana Jordanov		2	1.5		2 0	1.5	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	nu	 moze pom da sadrzi http a da nije protokol, npr ftp://testmyhttp.com uzimala si http i https umesto ftp i sftp ali 	
5/15	Denis Alicic	A							1		- Iali kompietra provera datuma		10		- I too count from 0	3	3			nu	, , , , ,	
//15	Mladen Dobrasinovic												10		- 1 too count nom o	2	0			0		
,,10	Wilder Bosius Nove		_		ľ	-			liui				10	ľ		_					- hardkodiran ulaz - moze da sadrzi sftp a da nije deo protokola npr http://blasftpla.com i.D - ako je juy6, split[2] nije validno?	
3/15	Aleksandra Jovicic	Α	2	2	- 2	2	1	1	0	+	- mogu i in in out da ostanu otvoreni ako se desi exception	1	10	1	- niti se startuju sa start() a ne sa run()	1	1	1	0	nu	II - nije zatvoreno, kao u prvom	
5/15	Stefan Stanisic	В	2	3	:	2	1	0.5	nul	II	- ako je out null, tj pravljenje in je puklo, dobices NRE	1	2	1	- nema sinhronizacije uopste - sto wait() ?	3	1	0	1	1	ne mora uvek da .txt bude na kraju pa ne moze line.contains(".txt")	
3/15	Selena Vukadinovic	В	2	2		1	1	0	nul	11	 - 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	
/15	Vladana Djordjevic	Α	2	2	:	2	1	1	1			1	6	1	- cp FileTreeWalker sa vezbi, logika nije ista u ovom slucaju	1	3	1	1	nu	- hardkodiran ulaz - ne mora ipv4 da ima duzinu 15, npr 1.1.1.1	
7/15	Anja Miletic	Α	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 verovatnoca da ce se clashovati sleep() je cheat da se sakrije cinjenica da nisu synced 	1	0	0	0	nu	Ш	
5/15	Marija Milicevic	Α	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	5 nu		
9/15	Mladen Krcmarevic	Α	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	nu	ne "mora apsolutna putanja!!!!", moglo je sa Paths.get(path).toAbsolutePath();) ne radi ovaj regex jer ipv6 moze da ima: u sebi u sebi	а
0/15	Jelena Mirkovic								1					0						nu		Τ.

133/15	Matija Milicevic	A	1	2	2	1	0.5	5 1	- nije koriscen OutputStream	1	2	1	- ne moze samo random index :D ako imam 2 niti velika je verovatnoca da ce se clashovati - sleep() je cheat da se sakrije cinjenica da nisu synced	3	0	0	0	null	- nije pokriven IOException jer se koristi File	14.5
135/15	Filip Sasic	Α	2	1.5	2	1	1	1	- nisu svi ispravni datumi pokriveni	1	2	1	- potencijalna inf loop? - nema sinhronizacije - niti ne obradjuju fajlove	0	0	0	0	null		12.5
136/15	Djordje Spasojevic	В	2	3	2	1	1	null		1	2	1	- nema obrade fajlova - nema sinhronizacije	1	3	1	0.5	0.5		19
137/15	David Dimic			2					- dvaput se zatvara in, out nema garancije da je zatvoren		2	0	- nije implementiran Runnable	2.5		1.5			- hardkodiran ulaz - ne moze ovako da se proverava protokol jer nece URLovi biti samo u liniji - split po : ne radi ako imamo ipv6	17
141/15	Nikola Milovanovic	В	2	3	2	1	1	null		1	10	1		0	0	0	0	0		21
142/15	Filip Jovasevic	В	2	3	2	1	0	null	- ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti	1	10	1	0000 0000 0000	3	1	1	0	1	ne mora uvek da .txt bude na kraju pa ne moze line.contains(".txt")	26
146/15	Dalma Beara	Α	2	2	2	1	1	1		1	3	1	- moze String[] umesto char[][] ;) - nije ispostovan format <hehe> - zasto se zakljuca pa se unutra spava? bezveze se drzi lock</hehe>	1	1	1	1	null	- split po : ne radi ako imamo ipv6	18
140/15	Ctrobinio bronordo	Α	2	_	_			1			-	1	- potencijalna inf loop?	0	3	0	0	m. dl		19
149/15 151/15	Strahinja Ivanovic Stevan Stevovic		2	1				1		1		1	- notifyAll() ?	0	3	0	0	null		22
	Aleksandar Jakovljevio							null	- dvaput se zatvaraju streamovi		10		- cp FileTreeWalker sa vezbi, logika nije ista u ovom slucaju	2	3	1	Ė	nuii 1	hardkodirano da se unosi citav URL string moze trenutni datum sa new Date();	28.5
157/15	Stefan Kapunac							1			10			3	3	2	1			30
161/15	Igor Milosevic							null	- ne znaci da se zatvoriti in i out - na Windowsu je newline \r\n		10			1	3		1	1	- hardkodirano da se unosi citav URL string	27
163/15	Lazar Jovanovic	Α	2	2	2	0.5	1	1	- na Windowsu je newline \r\n	1	10	1		0	0	0	0	null		20.5
167/15	Luka Milosevic							null	- na Windowsu je newline \r\n - ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti		10	1	 moglo je da se ucita pa da se radi, ovo je komplikacija ne moze samo random index :D ako imam 2 fajla velika 	3	3	1	1	Ė	- nema problema za Date. deprecated je	30
171/15	Strahinja Mitric	Α	2	2	2	0.5	1	0	- na Windowsu je newline \r\n	1	4	1	je verovatnoca da ce se clashovati	2	0	1	0	null		16.5
172/15 177/15	Mateja Marjanovic		2					null	ata alca sa dabiis atrias ana 5 40 2000 unitara 5 y		10	1	- niie implementiran Runnable	2	1	2	0	0 null	- ne ocekuje i relativne putanje - regex nije ok, fali \$ na kraju ;)	26 20
177715	111	Α	2			-	- '	- '	- sta ako se dobije string npr -5-12-2010, ucitace -5 ;) - ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti	'			- nije implementran Kunnable		3		- '	Hull	- radi samo za relativne putanje	20
179/15	Igor Mandic	В	2	3	2	1	0	null	- na Windowsu je newline \r\n	1	10	1	- moglo je da se ucita pa da se radi, ovo je komplikacija	3	3	1	1	1		29
195/15	Ana Petrovic	Α	2	2	2	1	1	1		1	10	1		1	3	0	0	null	- hardkodirano da se unosi citav URL string	25
215/15	Jana Jovicic	В	2	3	2	1	0	null	- ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti	1	10	1		0	0	0	0	0		20
224/15	Djordje Stanojevic	В	3	3	2	1	0.5	null	 moze out npr biti null ako ne uspe inicijalizacija za in ovako kratak lenji (u svakom smislu reci lenj jer se koristi ulenjavanje tacke) regex bih i la napravio ali hvata i ono sto nije alphanum, npr 	1	2	1	nije implementiran Runnable moglo je da se ucita pa da se radi, ovo je komplikacija	1	2	0.5	1	0.5	hardkodirano da se unosi citav URL string hardkodirano da se unosi citav URL string	18.5
226/15	Natalija Jovanovic	В	2	2	2	1	1	null	@@@@@.@@@@.com;)	1	9	1	- samo fali par linija impl one funkcije, sve ostalo ok	1	3	1	0	1	- konacno neko da iskoristi .endsWith() :D	25
244/15	Nenad Perisic	В	2	3	2	1	1	null		1	10	1		1	3	1	1	1	- hardkodirano da se unosi citav URL string	28
256/15	Tijana Tosev		_					null	 - anyMatch() person, respect - ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti 	1		0		0	3	1	0	1	- nije trebalo da se proveri da li je date nego da li je u preth. 24h	14
266/15	Petar Perisic							null	- ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti		10		- sto ne samo i+1 kao ID? :D	1	3	1	0	1	- hardkodirano da se unosi citav URL string	26
270/15	Matija Kovacevic	В	2	3	2	1	1	null		1	10	1		3	3	1	0	1		29
290/15	Stefan Lazovic	В	2	3	2	1	1	null		1	8	1	- catch je ok tu gde je sad - samo je nili trebalo staviti da rade u loop;) - ne moze contains() jer npr string "kkkk" sadzi k ali nema informacije koliko puta se javlja k u njemu;) - nije ok da synchronized block uhvati i lodjiku citanja iz falla	2	3	1	1	1	- hardkodirana relativna putanja	27
294/15	David Gavrilovic	В	2	3	2	1	1	null		1	9	1	jer to moze dugo trajati - jedan thread cita 1TB (i to char po char) a drugi cekaju	3	1	1	1	1	 ne mora uvek da .txt bude na kraju pa ne moze line.contains(".txt") 	27
310/15	Darko Veizovic	Α	2	2	2	1	1	0	- ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti	1	5	1	 zasto po jedna kolekcija za svaku nit? takodje se vise puta prolazi inicijalni fajl nije pravilno 	0	3	2	0	null	- nije ucitano pomocu URL::openStream() - ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti	20
333/15	Stefan Miric	В	2	3	2	1	1	null		1	a	1	 posto se metodi ne pozivaju nad istom instancom, nisu sinhronizovani 	3	3	0	0	0		25
335/15	Filip Kristic							0.5	- Integer.valueOf(String _) npr - ako je out null, tj pravljenje in je puklo, dobices NRE		10	1	insu siiiiitonizovani	2	0		0	1	- hardkodirana abs putanja	23
405/15	Djordje Jovanovic							0.5	- na Windowsu je newline \r\n - zatvaranje je dovoljno samo u finally bloku, ovako ce se dvaput zatvoriti u slucaju exceptiona		10	1		1	2	1	1	1	- hardkodirano da se unosi citav URL string - split po : ne radi ako imamo ipv6 regex nije whitespace sensitive, "SFTP FTP hvata i taj razmak	
415/15	Djordje Pantelic	A	2	2	2	0	1	0		1	7	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 ne mora broj niti biti manji od broja fajlova 	1	1	0	0	0	hardkodirano da se unosi citav URL string moze da sadrzi sftp a da nije deo protokola npr http://blasftpbla.com :D	18
80/16	Luka Banovic	В	2	3	2	1	1	null		1	3	1	 nema garancije da ce se obraditi sve linije jer se koristi random index 	0	3	1	0	1		19
									 na Windowsu je newline \r\n 				 ogranicavati broj fajlova za nit nije ok jer fajlovi nece 							

401/16	Tamara Garibovic	Α	2	2	2	1	1	1 0		- ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti	1	8	В	1	 uslov za wait() nikad nece biti ispunjen nije ispisan broj linije element() ne uklanja iz reda 	1	3	0	0	nu	II - hardkodirano da se unosi citav URL string	22
411/16	Nikola Smiljanic	Α	2	0	2	1	1	1		- poredjenja za datum nisu u redu jer se poredi char sa intom	0	C	0	0		0	0	0	0	nu	II .	7
419/16	Igor Nikolic	В	2	2	2	1	0) nu	II .	 zasto split linije po '\n' ? uvek ce biti jedan element tog niza ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti 	1	10	0	1	- moglo je da se ucita pa da se radi, ovo je komplikacija	3	3	0	1	0		26
422/16	Dragica Andjelkovic	В	2	3	2	1	0.	5 nu	II	 dvaput se zatvaraju resursi 	1	10	0	1		0	1	1	0	1	- split po : ne radi ako imamo ipv6	23.5
429/16	Stefan Pantic	Α	2	2	2	1	1	1 1			1	10	0	1		3	3	2	1	nu	II gg	30
434/16 A	Aleksandar Vracarevic	В	2	3	2	1	1	l nu	II		1	ç	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	Α	2	2	2	1	0.	5 1		- dvaput se zatvaraju resursi	1	3	3	1	- random index ne radi lepo	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	Α	2	1	2	1	1	0		 ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti 	1	5	5	1	- nema sinhronizacije	0	0	0	0	nu	II	14
472/17	Mihajlo Vicentijevic	В	2	3	2	1	0.	5 nu	II	- na Windowsu je newline ∖r\n - ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti	1	10	0	1		3	3	1	0	1	- split po : ne radi ako imamo ipv6	28.5
473/17	Luka Sokolov	В	2	3	2	1	1	l nu	II	 finally blok postoji s razlogom :D 	1	2	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	В	2	3	2	1	1	nu	II	 finally blok postoji s razlogom :D 	1	10	0	1		3	3	1	1	1		30
477/17	Pedja Trifunov	Α	2	2	2	1	1	1 1			1	10	0	1	- odlicna kolegijalnost izmedju threadova :D	3	3	2	1	nu	II .	30
461/18	Nikola Kovacevic	В	2	3	2	1	0.	5 nu	II	- dvaput se zatvaraju resursi	1	10	0	1		3	3	1	1	1		29.5
462/18	Tamara Ivanovic	В	2	3	2	1	1	l nu	II		1	2	2	1	- nije implementiran Runnable	2	3	1	0.5	5 1	- hardkodirana abs putanja	20.5
472/18 le	eksandra Radosavljevi	В	2	3	2	1	0) nu	II	- ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti	1	5	5	1	- nije pravilno sinhronizovano jer se ne poziva metod nad istom instancom	0	0	0	0	0		15
473/18	Jovan Lezaja	Α	2	2	2	1	1	1			1	2	2	1	- nije implementiran Runnable	2	3	0	0	nu	- hardkodirana abs putanja - nije se trazio rad po threadovima Il	18
484/18	Rajko Jegdic	Α	2	2	2	1	1	1			0	C	0	0		0	3	2	1	nu	II	15
485/18	Tijana Todorov	Α	2	2	2	1	1	0		- ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti	1	3	3	1	 ne moze samo random index :D ako imam 2 niti velika je verovatnoca da ce se clashovati 	1	0	0	0	nu	II - hardkodirano da se unosi citav URL string	14
486/18	Katarina Bakic	Α	2	2	2	1	1	1			0	C	0	0		0	3	2	1	nu	II .	15
487/18	Mladen Canovic	В	2	3	2	1	1	l nu	II		1	10	0	1		3	3	1	0	1		29
420/16	Nemanja Gruzanic	В	2	3	2	1	0.	5 nu	II	- ne garantuje se da ce se in i out zatvoriti	1	C	0	0		3	3	1	0	1		17.5
71/15	Nikola Vukovic	Α	2	2	2	1	0.	5 1		- dvaput se zatvaraju resursi	1	10	0	1		3	3	2	1	nu	II .	29.5
31/15	Djordje Vuckovic	V	2	2	2	1	1	1 1			1	6	6	1	-kopija FTW sa vezbi, to se nije trazilo ovde	1	3	1	0	nu	hardkodirano da se unosi citav URL string putanja do fajla nije dobra, uzeta od poslednjeg indeksa \	22
		•	-	-	-	Ė	Ι.					+		•		÷	,	Ť.	3		Thou Editoron Toodrol	22.314