

matricola superato**commenti**

196973	SI	
209208	SI	
213371	SI	
213434	NO	<p>Un controesempio spedito per email.</p> <p>Altri controesempi: Non-move file test: FAIL <<<<<<< seed -6238295684050383342 Non-move file test: FAIL <<<<<<< seed -4186805845325149077 Non-move file test: FAIL <<<<<<< seed 4690103495367507074 Non-move file test: FAIL <<<<<<< seed 2632754320068546140 Non-move file test: FAIL <<<<<<< seed 1997367743137853030 Non-move file test: FAIL <<<<<<< seed -4884248544576086966 Non-move file test: FAIL <<<<<<< seed 4922240874040582247 Non-move file test: FAIL <<<<<<< seed 7790013444694150222 Non-move file test: FAIL <<<<<<< seed 758983856734543108 Non-move file test: FAIL <<<<<<< seed 4938133980309412068</p>

Come interpretare i controesempi

Per alcuni progetti che non hanno superato i nostri test, abbiamo riportato il numero del test (seed) che può essere usato per riprodurre il test fallito. Questo può esservi utile per correggere il progetto e riconsegnarlo corretto ad un altro appello. Sopra, trovate commenti della forma:

Non-move file test: FAIL <<<<<<< seed 12345
oppure
Move file test: FAIL <<<<<<< seed 12345

Questi indicano rispettivamente, un file “non di mosse” che è stato riconosciuto erroneamente come un file “di mosse”, o un file “di mosse” che è stato riconosciuto erroneamente come un file “non di mosse”.

Per generare il file usato per il test che è fallito, dovete:

- 1) Usare l’helper versione 1.2 o superiore
- 2) Chiamare Helper.setSeed(12345L) subito prima di Helper.generateNonMoveFile(“bad.txt”) o di Helper.generateMoveFile(“good.txt”). Si noti la L in fondo alla costante numerica.