



Java 2. Techniki zaawansowane. Wydanie II

Cay Horstmann, Gary Cornell

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Java 2. Techniki zaawansowane. Wydanie II"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
42	17 od dołu	10 000 na każdym z 10 kont.	1000 na każdym z 100 kont.
47	11 od		
47	11 od dołu	private Lock bankLock; = new ReentrantLock();	private Lock bankLock = new ReentrantLock();
62	2 od dołu	Podsumowując, współbieżny dostęp do pola jest bezpieczny, gdy spełnione są trzy warunki:	Podsumowując, współbieżny dostęp do pola jest bezpieczny, gdy spełniony jest jeden z trzech warunków:
83	16	Executor	Executors
92	2 od dołu	zentację bieżącego stanu algorytmu sortowania i wybiera przycisk Continue, aby przejsć do	zentację bieżącego stanu algorytmu sortowania i wybiera przycisk Step, aby przejsć do

132	1 od góry	java.util.zbior<E>	java.util.HashSet<E>
184	2 od góry	new PrintWriter(outStream, true /* auto flush *?);	new PrintWriter(outStream, true /* auto flush *?);
215	8 od dołu	OutputStream outStream = Channel.newOutputStream(channel); Channels.newOutputStream(channel);	OutputStream outStream = Channels.newOutputStream(channel);
242	15 od dołu	rs.getDouble("Price")	rs.getString("Price")
244	12, 13 od dołu	Xxx getXxx(int columnNumber) Xxx getXxx(String columnName) (gdzie Xxx jest typem ...)	xxx getXxx(int columnNumber) xxx getXxx(String columnName) (gdzie xxx jest typem ...)
389	12, 13	model.addElement("quick"); model.addElement("brown");	model.addElement("quick"); model.addElement("brown");
790	7	Bibliotek języka Java	Menedżer bezpieczeństwa języka Java
864	9	Crypto_misc/DESCracker/). Dużo lepszym rozwiązaniem jest więc wykorzystanie jego na-	Crypto_misc/DESCracker/). Dużo lepszym rozwiązaniem jest więc wykorzystanie jego na-
1002	20	java.xml.parsers.DocumentBuilder 1.4	javax.xml.parsers.DocumentBuilder 1.4
1016	16 od dołu	constraints.gridx= Integer.parseInt(value);	constraints.gridy= Integer.parseInt(value);
1034	14 od dołu	element i jego elementy nadrzędne	element i jego elementy podrzędne

1035	12	xsl:schema oznacza	xsd:schema oznacza
1050	17 od dołu	Java Server Page	Java Server Pages
1070	3	BugReport	@BugReport
1073	9	Klasa jest serializowalna istnieje, ponieważ odpowiedni mechanizm zapisu i odczytu jej pól, a nie ze względu na zastosowanie jakichkolwiek zasad projektowania obiektowego.	O tym że klasa jest serializowalna decyduje użycie odpowiednich typów dla swoich pól (umożliwiających ich zapis i odczyt) lub oznaczenie ich jako transient.

Poniżej znajduje się lista błędów znalezionych przez czytelników, ale jeszcze nie potwierdzonych przez Redakcję:

Strona	Linia	Jest	Powinno
140	15 od dołu	Collection<K> values()	Collection<V> values()
220	21	zapisanymi w postaci czterech bajtów (lub sześciu w wersji IPv6) - na przykład 132.163.	zapisanymi w postaci czterech bajtów (lub szesnastu w wersji IPv6) - na przykład 132.163.
707	13	setRunnning	setRunning