



Java. Podstawy. Wydanie VIII

Cay S. Horstmann, Gary Cornell

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Java. Podstawy. Wydanie VIII"

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	
32	6 w tabeli 1.1	1.4 2004 Asercje 2723	1.4 2002 Ase
51	8	Przejdź do katalogu JavaPodstawy/t1/r02/ImageViewer.	Przejdź do JavaPodstawy/t1r0
62	12 od końca	znak powrotu karetki	znak noweg
66	2	0.125 = 2-3	0.125 = 2 do
76	Rysunek 3.1	Brak strzałki od float do double.	Dorysować s float do o
78	Pierwszy po tabeli 3.4	wiązanie lewostronne	wiązanie pra
78	Tabela 3.4	! ~++ -- +(jednoargumentowy) (rzutowanie) new	! ~ ++ (jednoargun (rzutowa
80	10	"brzydkiesłowousunięto"	"brzyd słowousu
81	6	połączone łańcuchy "Hell" i "p!"	połączone ł "Hel" i
82	7	"Hello".equals(greeting")	"Hello".equal
89	11 od końca	Dodaje łańcuch c.	Dodaje łań

92	10	String text()	String n
92	12 od dołu	static Console konsole()	static Co conso
98	10	takie jak "c:\\mydirectory\\myfile.txt" or "/home/me/mydirectory/myfile.txt".	takie "c:\\mydirectory lub "/home/me/mydirec
99	7	File(string fileName)	File(String f
115	8 (licząc listing)	przekazanie sterowania do instrukcji i++.	przekaz sterowan instrukcji c
120	5 od dołu	tablicy do innej, należy użyć metody copyTo dostępnej w klasie Arrays:	tablicy do inn użyć metod dostępnej Array
125	Wyciąg API, trzeci prototyp	static type copyOf(type[] a, int start, int end)	static t copyOfRange int start, i
126	Wyciąg API, trzeci prototyp	static int binarySearch(type[] a, int start, int end type v)	static binarySearch int start, int v)
138	Rysunek 4.2	Narysowane jest, że klasa Item dziedziczy po klasie Order	Powinna być agregacji, to zawiera się (strzałka a skierowana od Ite
138	Rysunek 4.2	Między Order, a Item jest strzałka oznaczająca relację dziedziczenia	Między Orde powinna być agregacji (lin pustym rom od strony
141	Rysunek 4.4	birthday = birthday =	birthda deadlin

145		przy konwersji między klasami GregorianCalendar i Calendar	przy konwer klasa GregorianC Date
145	9	po między klasami GregorianCalendar i Calendar.	po między GregorianC Date
146	1	Calendar.NIEDZIELA	Calendar.S
146	2	Calendar.PONIEDZIAŁEK	Calendar.M
153	11	tablicę o nazwie Employee	tablicę obiekt Emplo
191	4 od dołu	com.horstmann.Employee	com horstmann.corej
192	13-15	java -classpath /home/user/classdir::/home/user/archives/archive.jar /home/user/classdir::/home MyProg.java lub java - classpath c:\classdir;.;c:\archives\archive.jar MyProg.java	java -clas MyPr classp c:\classdir;.;c:\arch MyPr
192	koniec strony	ale można było ich uruchomić.	ale nie możn urucho
206	13	Staff[0]	staff[
221	pierwszy w podrozdziale Dostęp chroniony	kiedy pola metody są prywatne	kiedy pola prywa

224	19	Przemienność: dla dowolnych referencji, y i z, jeśli <code>x.equals(y)</code> zwraca wartość <code>true</code> i <code>y.equals(z)</code> zwraca <code>true</code> , to <code>x.equals(y)</code> zwraca tę samą wartość.	Przechodność: dla dowolnych referencji x, y i z, jeśli <code>x.equals(y)</code> i <code>y.equals(z)</code> zwracają wartość <code>true</code> , to <code>x.equals(z)</code> zwraca tę samą wartość.
239	15 - cały trzeci podpunkt	Do sprawdzenia liczby elementów została użyta metoda <code>size()</code> zamiast metody <code>length</code> .	---cały podpunkt powinien być usunięty
247	7	<code>Size.SMALL.ToString()</code>	<code>Size.SMALL</code>
252	6 od dołu	a nie napisane dla niej	a nie napisane
279	3 od dołu (tekst w ramce)	[...] należy w klasie <code>Employee</code> zdefiniować klasę o nazwie np. <code>rank</code> .	[...] należy w klasie <code>Employee</code> zdefiniować metodę o nazwie np. <code>rank</code> .
292	środek strony	"TalkingClass" (w 2 miejscach)	"TalkingClass"
320	3 od dołu	pobiera wartość	ustawia wartość
327	12 od dołu	<code>JFrame.getContentPane().add()</code>	<code>JFrame.getContentPane()</code>
339	15	Rysuje punkt o podanych współrzędnych	Definiuje punkt o podanych współrzędnych
354	20	<code>img</code> Obraz do narysowania	<code>copyArea</code> posiada parametry
364	na dole	<code>Object</code> <code>setSource()</code>	<code>Object</code> <code>getSource()</code>
418	4-6	<code>setSelected</code>	<code>isSelected</code>
650	12 od dołu	<code>String filename = (String) names.get(0);</code>	<code>String filename = (String) names.get(0);</code>

653	19	Listing 21.1. PairTest1.java	Listing PairTest
854	14	null - Referencja null	---wiersz us

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

Strona	Linia	Jest	Powinno
749	17, 21	<pre> return item.getItem(i); (...) return item.getItemCount(i); </pre>	<pre> return menu.getItem(i); (...) return menu.getItemCount(i); </pre>